

INFORME CUATRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN 2º INFORME - 4º AÑO

VIGILANCIA AMBIENTAL PE MONLORA III

Nombre de la instalación:	PE Monlora III
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Fuerzas Energéticas del Sur de Europa X, S.L.
CIF del titular:	B-87799953
Nombre de la empresa de vigilancia:	Athmos Sostenibilidad SL
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	Cuatrimstral
Año de seguimiento nº:	AÑO 4
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº2 del AÑO 4
Periodo que recoge el informe:	AGOSTO 2023 - NOVIEMBRE 2023



ÍNDICE

1.	HOJA DE FIRMAS	4
2.	JUSTIFICACIÓN.....	5
3.	ORGANIZACIÓN DEL DOCUMENTO	5
4.	DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS	6
5.	METODOLOGÍA APLICADA	7
5.1.	MORTALIDADES	7
5.2.	TASAS DE VUELO.....	9
5.3.	CENSOS ESPECÍFICOS	10
6.	DATOS OBTENIDOS	14
6.1.	LISTADO DE COMPROBACIÓN	14
6.2.	SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL	16
6.2.1.	VISITAS REALIZADAS.....	16
6.2.2.	RESUMEN SINIESTRALIDAD	16
6.2.3.	SINIESTRALIDAD DETALLADA.....	16
6.2.4.	SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS	17
6.3.	SINIESTRALIDAD ACUMULADA	18
6.3.1.	VISITAS REALIZADAS.....	18
6.3.2.	RESUMEN SINIESTRALIDAD	18
6.3.3.	SINIESTRALIDAD DETALLADA.....	18
6.3.4.	SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS	19
6.4.	TASAS DE VUELO.....	20
6.4.1.	VISITAS REALIZADAS.....	20
6.4.2.	RESUMEN DE OBSERVACIONES	20
6.5.	CENSOS ESPECÍFICOS	22
6.5.1.	AVES DE ESPECIAL CONSERVACIÓN	22
6.5.2.	CENSOS DE AVIFAUNA.....	23
6.5.3.	POBLACIONES DE QUIRÓPTEROS.....	24
6.6.	OTROS CONTROLES	24
6.6.1.	PROCESOS EROSIVOS Y DRENAJE NATURAL.....	24
7.	INFORME MEDIDAS COMPLEMENTARIAS	27

8.	INFORME COMPARATIVO DE AVIFAUNA.....	27
9.	INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES.....	28
10.	CONCLUSIONES.....	28
	Anexo 1. Planos generales.....	29
	Anexo 2. Fichas de Control - Siniestralidad.....	30
	Anexo 3. Fichas de Control - Tasas de vuelo.....	31
	Anexo 4. Fichas de Control - Quirópteros.....	32
	Anexo 5. Fichas de Control - Rupícolas.....	33
	Anexo 6. Mapas - Aves de Especial Conservación.....	34
	Anexo 7. Mapas - Quirópteros.....	35
	Anexo 8. Informe comparativo de avifauna.....	36

1. HOJA DE FIRMAS

Zaragoza, a 30 de noviembre de 2023



Aitor Mora Solano

Técnico de Medio Ambiente

Grado en Ciencias Ambientales

2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **segundo periodo cuatrimestral del cuarto año** de explotación en el parque eólico Monlora III, incluyendo los periodos de **agosto de 2023 a noviembre de 2023**. Redactado para dar cumplimiento al condicionado número 16 de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), que indica lo siguiente:

“Se remitirán a la Dirección General de Energía y Minas y al INAGA-Área II, informes cuatrimestrales relativos al desarrollo del plan de vigilancia ambiental, los cuales estarán suscritos por el titulado especialista en medio ambiente responsable de la vigilancia y se presentarán en formato papel y en formato digital (textos y planos en archivos con formato .pdf que no superen los 20 MB, datos y resultados en formato exportable e información georreferenciable en formato shp, huso 30, datum ETRS89).”

Este informe es elaborado por la empresa Athmos Sostenibilidad SL y recoge las acciones descritas en el Plan de Vigilancia Ambiental (PVA) detallado en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto, complementado con el condicionado de la DIA. Hasta el momento se han presentado los informes cuatrimestrales a nivel clúster (agrupación de proyectos), pero en relación al requerimiento de la Dirección General de Energía y Minas, a fecha 23 de marzo de 2022, todos deberán ser elaborados y registrados individualmente para cada instalación.

3. ORGANIZACIÓN DEL DOCUMENTO

Los apartados en los que se divide el informe cuatrimestral son los siguientes:

- 4. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS. Descripción y características técnicas de la instalación, prestando especial atención a los puntos más relevantes en la fase de explotación.
 - 5. METODOLOGÍA APLICADA. Metodología aplicada en los controles asociados de avifauna y quirópteros, en especial para el seguimiento de mortandad, tasas de vuelo y censos específicos.
 - 6. DATOS OBTENIDOS. Resultados obtenidos, mostrados de manera gráfica, de las tareas derivadas del condicionado de la DIA, incluyendo análisis para los controles de avifauna e información de otra tipología de controles.
 - 7. INCIDENCIAS AMBIENTALES DETECTADAS. Incidencias ambientales detectadas en fase de explotación.
 - 8. CONCLUSIONES. Resumen y conclusiones de los datos obtenidos.
- Anexo 1. PLANOS GENERALES
 - Anexo 2. FICHAS DE CONTROL - SINIESTRALIDAD
 - Anexo 3. FICHAS DE CONTROL - TASAS DE VUELO
 - Anexo 4. FICHAS DE CONTROL – QUIRÓPTEROS
 - Anexo 5. FICHAS DE CONTROL - RUPÍCOLAS
 - Anexo 6. MAPAS – AVES DE ESPECIAL CONSERVACIÓN
 - Anexo 7. MAPAS – QUIRÓPTEROS
 - Anexo 8. INFORME COMPARATIVO DE AVIFAUNA

4. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS

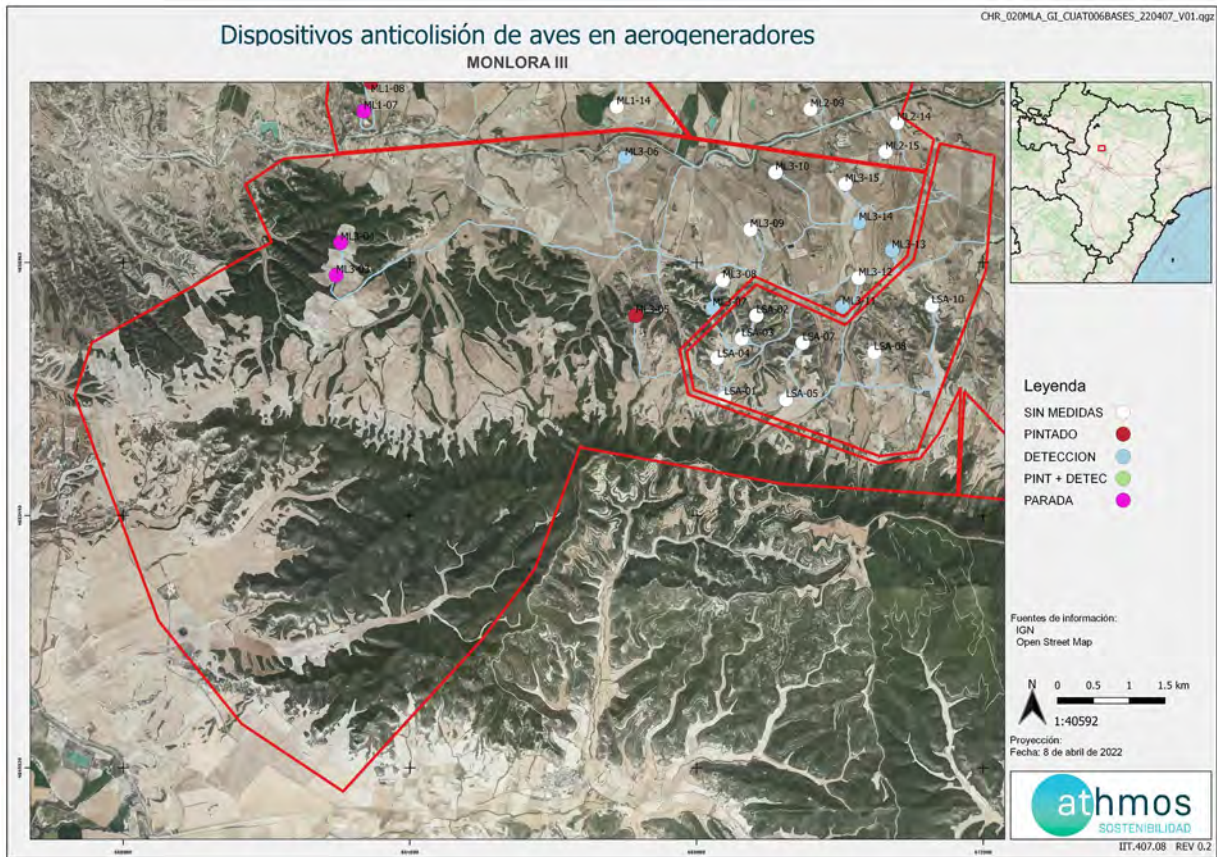
El parque eólico Monlora III, situado en los términos municipales de Luna, Sierra de Luna y Castejón de Valdejasa, consta de un total de 13 aerogeneradores de 3,8 MW de potencia, acumulando un total de 49,5 MW. La energía eléctrica se evacúa mediante una línea subterránea hasta la SET Monlora I, situada en el término municipal de Sierra de Luna.

Las coordenadas de los aerogeneradores, en sistema de referencia UTM ETRS89 Huso 30, son las siguientes:

Aerogenerador	UTM X	UTM Y	Aerogenerador	UTM X	UTM Y
ML3-03	662971	4656782	ML3-10	669102	4658217
ML3-04	663034	4657237	ML3-11	670035	4656340
ML3-05	667150	4656220	ML3-12	670261	4656742
ML3-06	667000	4658420	ML3-14	670267	4657515
ML3-07	668226	4656323	ML3-15	670077	4658054
ML3-08	668365	4656712			
ML3-09	668750	4657420			

El punto 10.a del condicionado de la DIA, que establecía la necesidad de “*instalación de medidas de innovación e investigación en relación a la prevención y vigilancia de la colisión de aves que incluirán el seguimiento de aerogeneradores mediante sistemas de cámara web, la instalación de sensores de disuasión y/o parada que permitan evitar la colisión de aves en vuelo con los aerogeneradores y la señalización de las palas de los aerogeneradores para mejorar su visibilidad para las aves*”.

En base al informe propuesta y la resolución emitida por el INAGA, se instalaron dispositivos detección-disuasión en los aerogeneradores ML3-03, ML3-04, ML3-06, ML3-07, ML3-11, ML3-13 y ML3-14, en los aerogeneradores 3 y 4 está el módulo de parada. Las tipologías de estas medidas de innovación se pueden clasificar en: sistemas de detección y disuasión (DD), pintado de palas (PP) y sistema de parada (DP). En el mapa anterior se muestran los aerogeneradores con estas medidas aplicadas.



5. METODOLOGÍA APLICADA

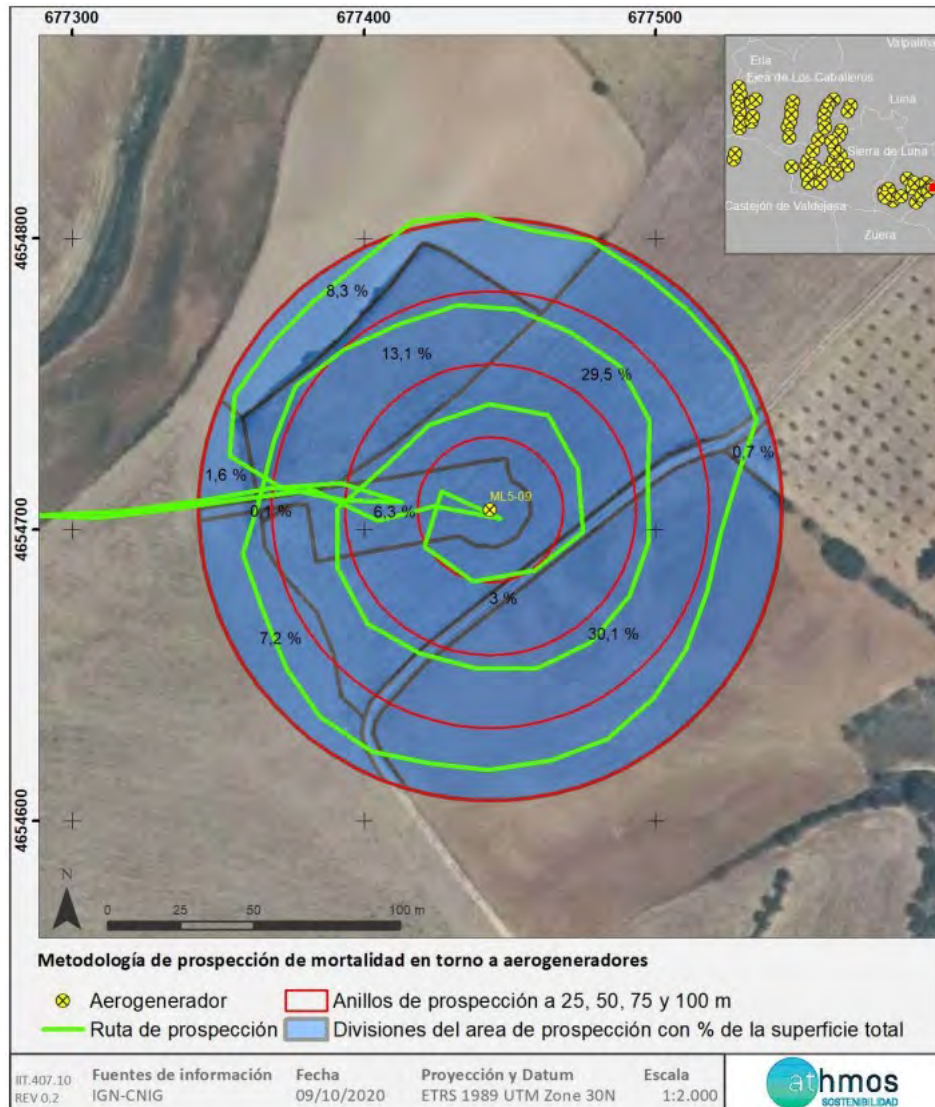
5.1. MORTALIDADES

El “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, analizado con la Dirección General de Biodiversidad, y adaptado a las indicaciones propuestas en la correspondiente Declaración de Impacto Ambiental (DIA) indica la realización de búsquedas circulares concéntricas cada 25 metros, en un radio de 100 m para cada aerogenerador. De tal forma se describen cuatro círculos de búsqueda para los 25, 50, 75 y 100 m. La distancia lineal recorrida por aerogenerador ascienda a 1,57 km lineales.

Para una mayor trazabilidad y control de los resultados, las rutas realizadas se graban a través de la aplicación “Mapas de España IGN”, propiedad del Instituto Geográfico Nacional. Estos tracks se envían a la Administración en un único archivo, que en este caso recibe la nomenclatura:

“PE Monlora III_TRANSECTOS_Año4_IC2_Expl_ago23-nov23.kml”

Dentro de este archivo, se agrupan todos los tracks específicos de cada visita de mortalidad realizada al parque eólico, con la misma nomenclatura: “TRACK_ML3_W36_20230904”, donde ML3 es la codificación del proyecto, W36 la semana del año correspondiente y fecha de realización de la visita.



En la toma de datos de mortalidad en aerogeneradores se utiliza la aplicación ZAMIADROID, que recopila todos los campos exigidos por la Administración: código, nombre, tipo y titular de la instalación, fecha, observador, empresa, coordenadas geográficas, coordenadas UTM, nombre científico, edad, sexo, estado, restos, número de ejemplares y marcaje. Los datos se exportan en formato Excel (.xls) y se presenta con este informe y la siguiente nomenclatura:

“PE Monlora III_siniestralidad_Año4_IC2_Expl_ago23-nov23.xls”

Según lo indicado en el punto 15.2 de la DIA del proyecto, la periodicidad de seguimiento es: “los recorridos de búsqueda de ejemplares colisionados han de realizarse a pie y su periodicidad debería ser al menos mensual durante un mínimo de cinco años desde la puesta en funcionamiento del parque, y quincenal en los periodos de migraciones”. Los periodos de migraciones incluyen marzo y abril en la migración pre-nupcial y del 15 de agosto al 15 de octubre en la migración post-nupcial.

Para dar cumplimiento con el “Protocolo sobre recogida de cadáveres en parques eólico”, todos los casos de mortalidad a excepción de especies catalogadas, se recogen y depositan en el arcón congelador situado en la SET Monlora IV. Allí permanecen temporalmente todos los cadáveres recogidos en el complejo Monlora hasta su traslado al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de La Alfranca a través de los Agentes de Protección de la Naturaleza (APNs).

5.2. TASAS DE VUELO

Inicialmente, una vez analizada la zona de estudio mediante un análisis de visibilidad, se definió una red de puntos de observación conjunta para todos los parques del complejo Monlora. En el presente informe, se presentan únicamente los puntos que observan directamente aerogeneradores del parque Monlora III, de acuerdo a la premisa de que los puntos no distan a más de 1 km del aerogenerador visto. Se han definido una red de **6 puntos de observación** para los 13 aerogeneradores que componen el parque. En acuerdo con la Dirección General de Biodiversidad, se establecen un total de 38 visitas anuales a los puntos de observación con periodicidad semanal y de una duración mínima de 30 min.

En la siguiente tabla se muestra los aerogeneradores observados desde cada punto de observación.

Punto de observación	Aerogeneradores vistos
1	ML3-03, ML3-04
5	ML3-06
11	ML3-12, ML3-13, ML3-14, ML3-15
12	ML3-11, ML3-12, ML2-13, ML3-14
15	ML3-05, ML3-07
16	ML3-08, ML3-09, ML3-10

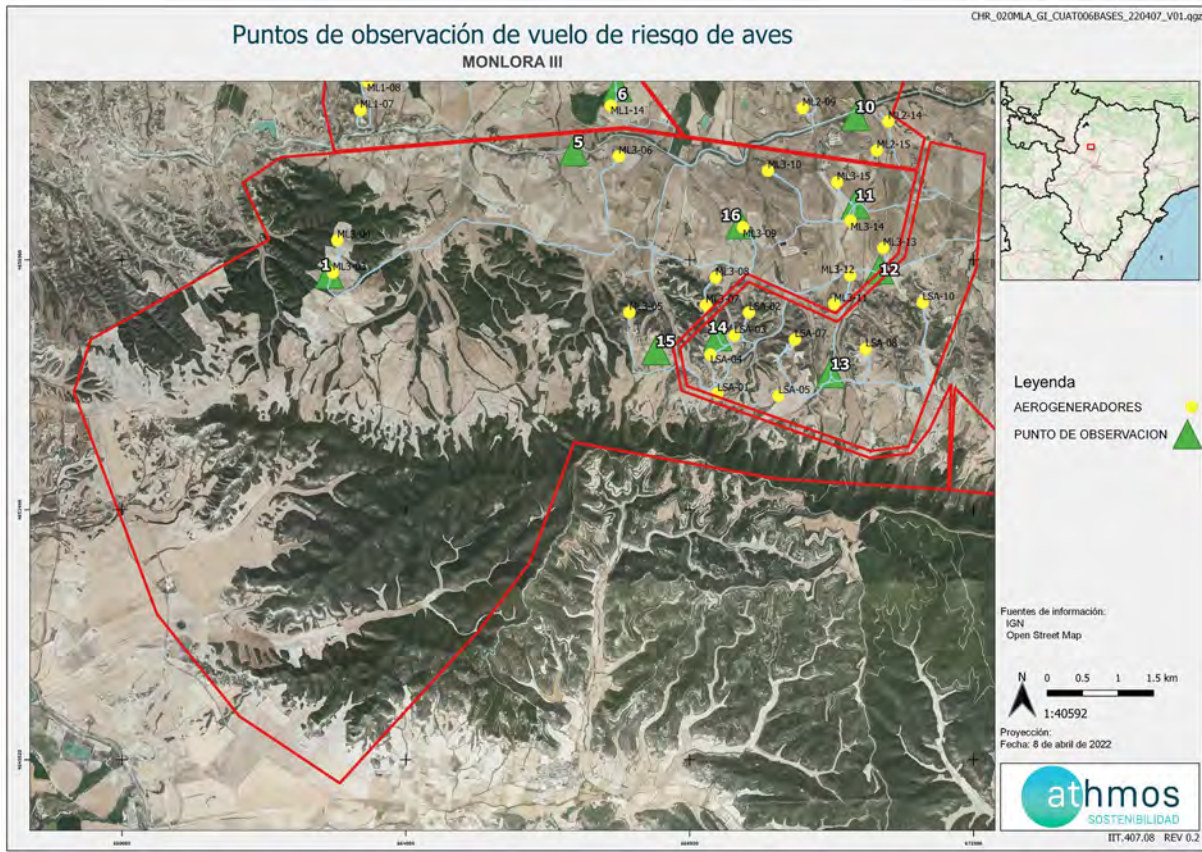
Se utiliza la aplicación ZAMIADROID para la obtención de datos de tasas de vuelo, según los campos exigidos por la Administración: código, nombre, tipo y titular de la instalación, fecha, observador, empresa, coordenadas geográficas, coordenadas UTM, altura de observación, nombre científico, edad, sexo, número de ejemplares y marcaje. Los datos se exportan en formato Excel (.xls) y se presenta con este informe y la siguiente nomenclatura:

“PE Monlora III_observaciones_Año4_IC2_Expl_ago23-nov23.xls”

Los datos obtenidos, se representan de manera gráfica según visitas realizadas por punto de observación y mes del periodo cuatrimestral, ejemplares que han interactuado con cada aerogenerador y especies observadas, y tipo de vuelo, dirección de vuelo y altura, según los criterios ya establecidos.

Además, durante la realización de tasas de vuelo, en los primeros diez minutos de cada punto de observación, se anotan las especies de aves pequeñas que no aparecen representadas en el apartado de tasas de vuelo, con el objetivo de tener una información más completa sobre la avifauna presente en la poligonal del parque eólico. Se anota si la especie está dentro de un radio de 0-25 m desde el punto de observación o si está a más de 25 m, para el cálculo de densidades.

En la siguiente imagen se muestra la distribución de los diferentes puntos de observación.



5.3. CENSOS ESPECÍFICOS

Los censos específicos tienen por objetivo la obtención de una mayor cantidad de datos e información de las especies de mayor valor para la conservación establecidas en el punto 15.4 del condicionado de la DIA, que indica la realización de un “*seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de buitre leonado, águila perdicera, alimoche, chova piquirroja, milano real, grulla común y ganga ortega*”. En este apartado se incluyen también los seguimientos de población de quirópteros en el entorno del parque.

Las metodologías básicas que se siguen en estos censos específicos son las monografías de la SEO/BirdLife para avifauna y directrices de SECEMU para los quirópteros, tal y como se acordó con el INAGA y Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Aragón.

Dentro del ámbito del proyecto, se realizan seguimientos específicos de las especies de mayor conservación indicadas en la DIA, incluyendo censos de aves rupícolas con dos especies objeto, el buitre leonado y alimoche común. Se controla diariamente el dormidero de alimoches situado en el relieve de Sierra de Luna entre los meses de agosto y septiembre, incluyendo visitas semanales al Castillo de Sora y Vertedero de Ejea. También, se realizan seguimientos específicos de la avifauna pequeña dentro de la poligonal del parque con el objetivo de conocer las especies más representativas del proyecto; y seguimiento de las poblaciones de quirópteros mediante el uso de grabadoras nocturnas en puntos definidos.

Aves de especial conservación

Todas las observaciones dentro de la poligonal del parque eólico de las especies indicadas en el condicionado específico de la DIA se recogen, ya sea en formato tasas de vuelo o censos específicos, y se representan en gráficas separadas por especie, que indican la regularidad de presencia de cada una.

Censos específicos de avifauna

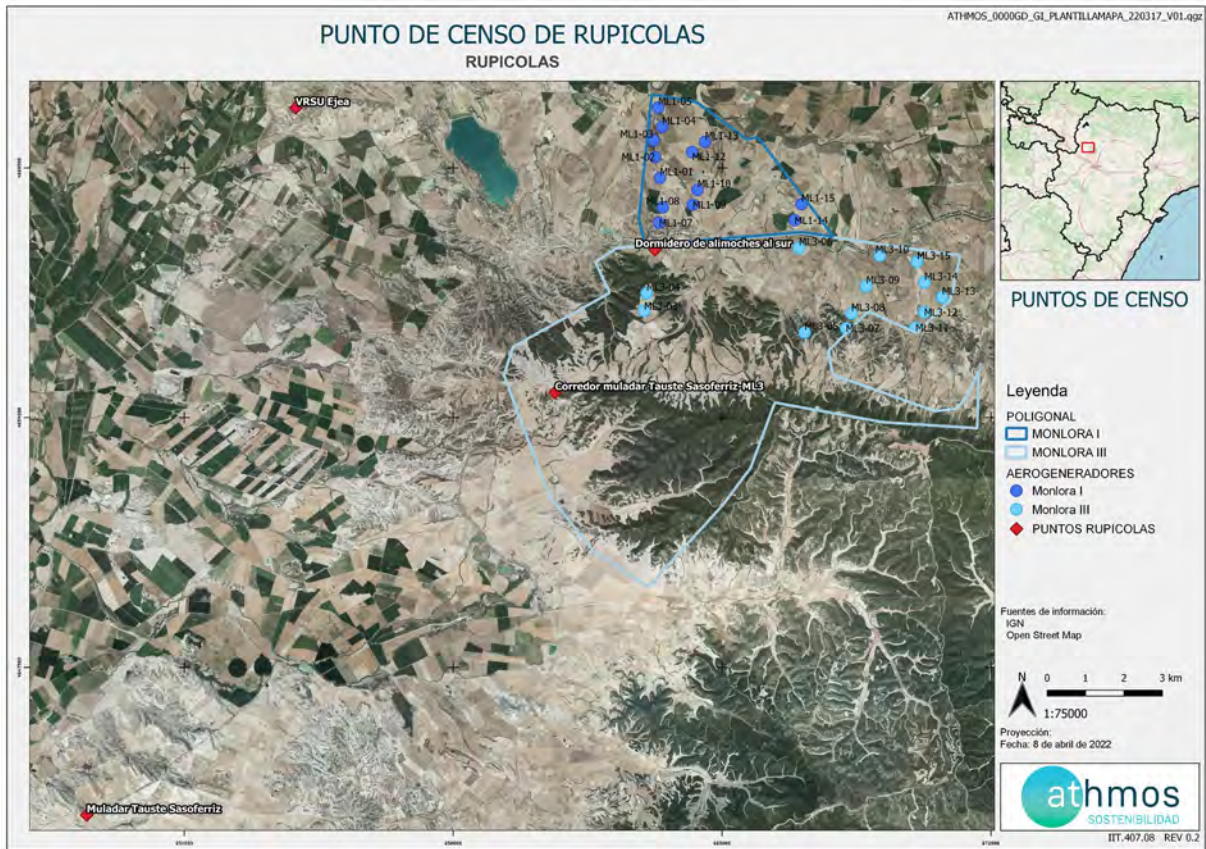
Dentro de la poligonal del parque se ha descrito un transecto de avifauna, denominado Transecto 2 (TA02), que transcurre por el hábitat más representativo del parque eólico, con el objetivo de representar la comunidad de aves del entorno de una manera más detallada que con las tasas de vuelo.

El transecto de avifauna, realizado durante toda la fase de explotación del parque, consta de un recorrido a pie de 1,5 km, realizado tres veces de manera anual (invierno, primavera y verano), anotando tanto las aves más cercanas al observador (0-25 m) para el cálculo de densidades como las más alejadas (> 25 m) para el cálculo de los Índices Kilométricos de Abundancia (IKAs).



Adicionalmente, justificando la aplicación de las medidas de innovación aplicadas por la presencia del dormitorio de alimoches, se realizan visitas diarias al amanecer durante los meses de agosto y septiembre, anotando la evolución de su uso por parte de los alimoches comunes y buitres leonados. El dormitorio se localiza entre el aerogenerador ML1-07, y los aerogeneradores ML3-03 y ML3-04 de un parque eólico cercano, Monlora III.

También se definieron dos puntos adicionales que pudieran tener relación e importancia en los desplazamientos de estas aves de interés entre el dormitorio y otras áreas. Estos puntos son el Vertedero de Ejea de los Caballeros, con presencia regular de números importantes de aves rapaces, y el Castillo de Sora, en un punto intermedio entre el parque y Ejea de los Caballeros.

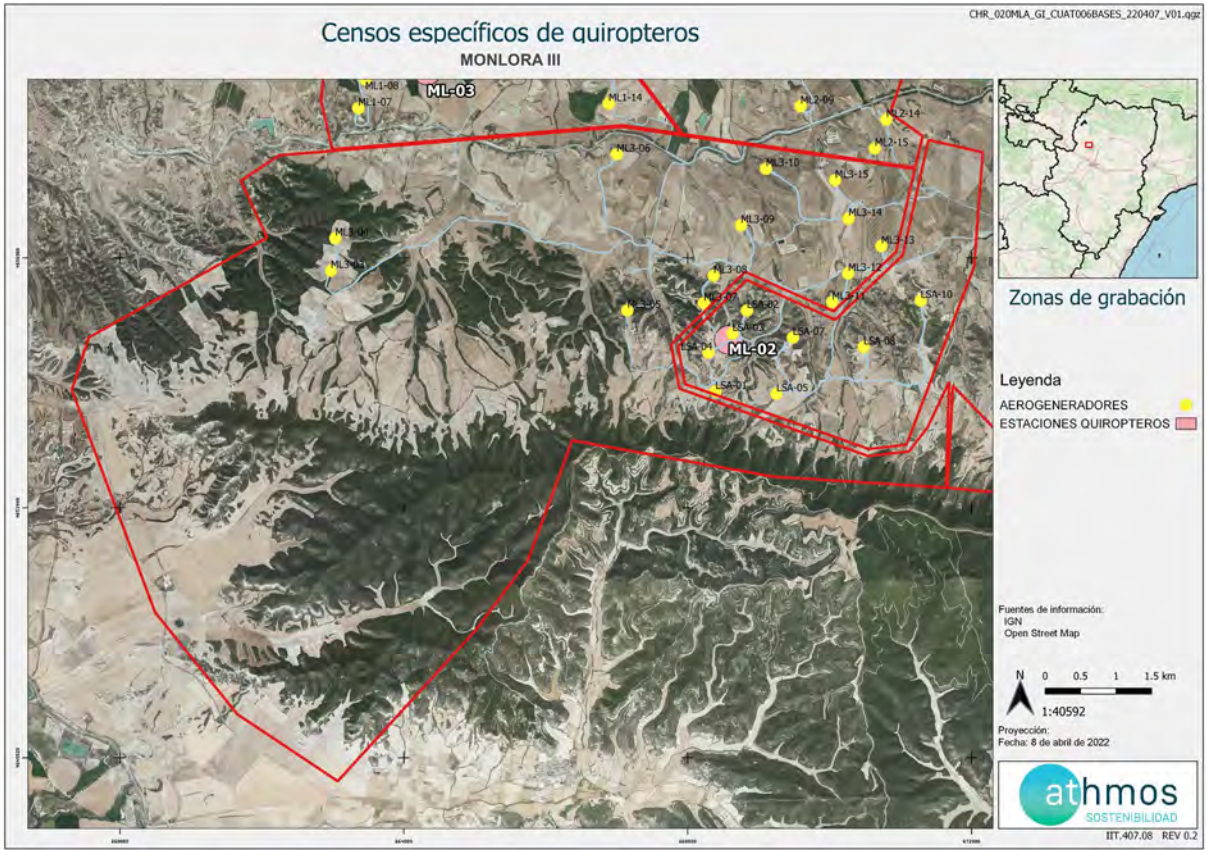


Los datos obtenidos, al igual que las tasas de vuelo, se toman con la aplicación ZAMIADROID y se exportan en formato Excel (.xls), según los campos exigidos por la Administración: código, nombre, tipo y titular de la instalación, fecha, observador, empresa, coordenadas geográficas, coordenadas UTM, altura de observación, nombre científico, edad, sexo, número de ejemplares y marcaje.

Poblaciones de quirópteros

Las poblaciones de quirópteros del parque eólico se estudian, mensualmente desde abril a octubre, con la colocación de grabadoras de ultrasonidos del modelo *Pasiva Song Meter Mini Bat Wildlife acoustics* en un punto ya definido cercano al parque eólico, durante al menos, dos noches consecutivas con meteorología favorable.

Los resultados obtenidos se analizan con el programa KALEIDOSCOPE PRO que asigna de forma automática el sonido a una especie o grupo fónico. El grupo fónico hace referencia a un conjunto de especies agrupadas que no pueden ser identificadas de manera específica por las señales acústicas que emiten. Por ejemplo, las especies del grupo fónico correspondiente al género *Myotis* sp. incluyen un total de nueve especies. Los resultados se presentan en pases/noche de cada especie o grupo fónico, registrados por cada mes del periodo cuatrimestral que corresponde.



6. DATOS OBTENIDOS

6.1. LISTADO DE COMPROBACIÓN

En la siguiente tabla, a modo de listado de comprobación, se muestran las tareas realizadas durante este periodo cuatrimestral en el parque eólico. Cada tarea tiene asignado un origen, tipología y condicionado de la DIA a la que hace referencia.

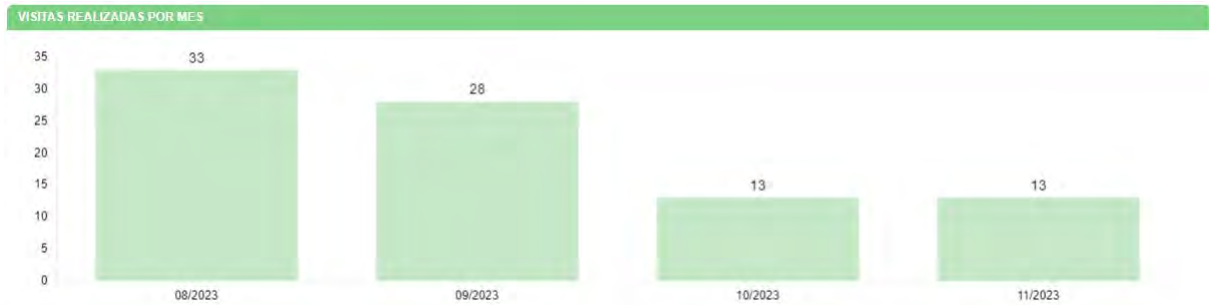
TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	EIA, DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	15.6
- SOST - Envío de correo electrónico a la Dirección General de Sostenibilidad de los ejemplares muertos detectados en la jornada	DIA	GOBERNANZA	16.1
- SOST - Garantizar integración paisajística y restauración vegetal y fisiográfica	EIA, DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL	15.7
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 1)	DIA	FAUNA	15.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 5)	DIA	FAUNA	15.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 11)	DIA	FAUNA	15.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 12)	DIA	FAUNA	15.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 15)	DIA	FAUNA	15.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 16)	DIA	FAUNA	15.4
- SOST – Realizar informes específicos	INTERNO	TRABAJO DE GABINETE	
- SOST - Realizar informes mensuales	INTERNO	TRABAJO DE GABINETE	
- SOST - Realizar informes semanales	INTERNO	TRABAJO DE GABINETE	
- SOST – Realizar transectos de avifauna (TA02)	DIA	FAUNA	15.4
- SOST - Recogida de arcón congelador de la SET Monlora IV y envío de información al CRFS La Alfranca	DIA	GOBERNANZA	15.1
- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA, DIA	CALIDAD DE AGUAS	15.6
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-03	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-04	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-05	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-06	DIA	FAUNA	15.1, 15.2

TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-07	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-08	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-09	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-10	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-11	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-12	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-13	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-14	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML3-15	DIA	FAUNA	15.1, 15.2
- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO DE GABINETE	
- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	EIA, DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	15.6
- SOST - Realizar seguimiento de poblaciones de quirópteros (EST. ESCUCHA 2)	DIA	FAUNA	15.4

6.2. SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL

6.2.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 87 visitas a aerogeneradores del parque eólico durante este periodo cuatrimestral. No aparecen visitas en el mes de febrero debido a que la visita correspondiente se realizó en el mes previo.



6.2.2. RESUMEN SINIESTRALIDAD

Los datos cuatrimestrales de mortalidad se detallan en la siguiente tabla.

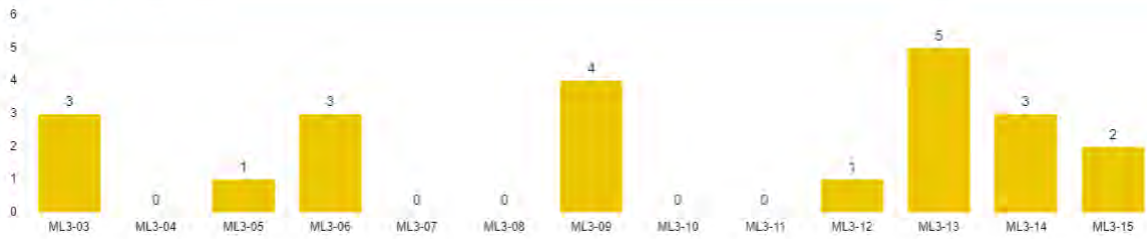
SINIESTRALIDAD	NÚMERO
Total	22
Quirópteros	10
Avifauna	12
Avifauna grande	9
Avifauna pequeña	3
Catálogo Español de Especies Amenazadas	0
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	0

6.2.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

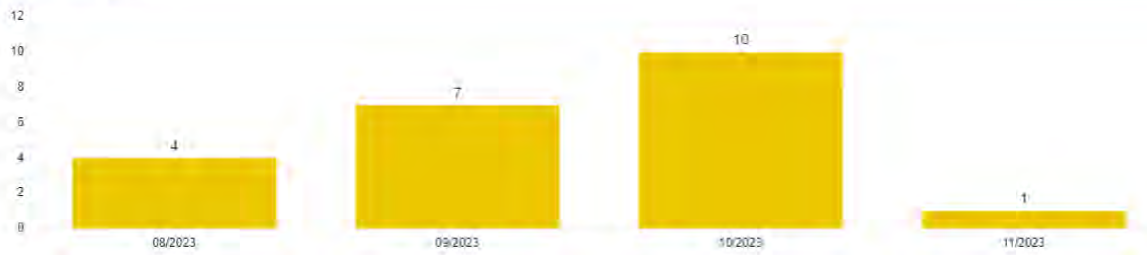
Se muestra la mortalidad del parque eólico detallada por aerogenerador, meses y especies.¹

¹ Los datos de siniestralidad para cada una de las instalaciones que aparecen reflejados en la tabla de referencia deberán ser refrendados por los resultados de las necropsias efectuadas por el Gobierno de Aragón. Es por ello que estos datos deben tratarse con la consideración de provisionales, mientras tanto no se disponga del resultado de los análisis realizados por el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de La Alfranca.

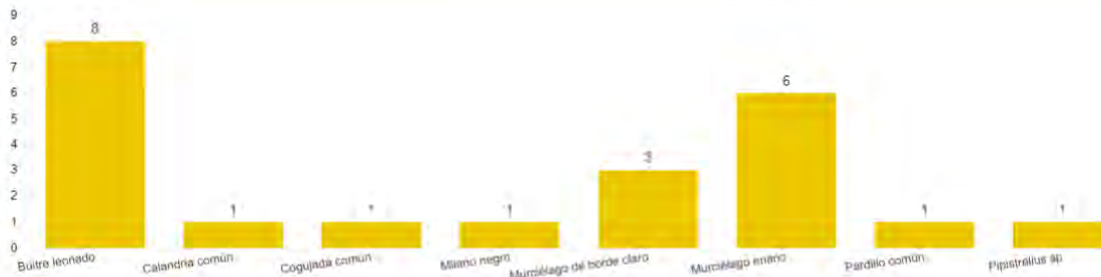
SINIESTRALIDAD - AEROGENERADORES



SINIESTRALIDAD - MESES

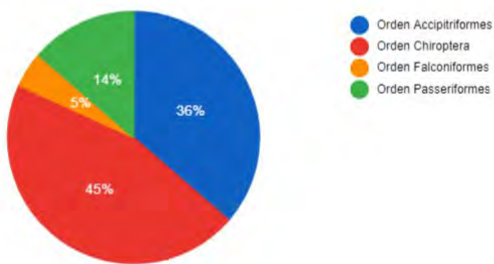


SINIESTRALIDAD - ESPECIES

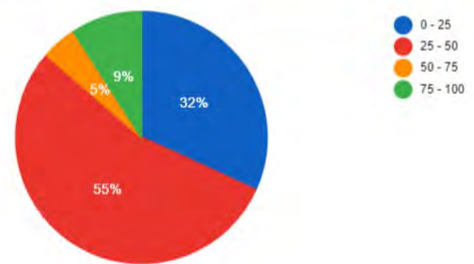


Se detallan también los porcentajes de mortalidad respecto al orden taxonómico y radio de hallazgo.

SINIESTRALIDAD - ORDEN TAXONÓMICO



SINIESTRALIDAD - RADIO DEL HALLAZGO



6.2.4. SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS

Durante el periodo cuatrimestral no se ha registrado siniestralidad de especies catalogadas.

6.3. SINIESTRALIDAD ACUMULADA

6.3.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 818 visitas a aerogeneradores del parque eólico durante toda la fase de explotación.



6.3.2. RESUMEN SINIESTRALIDAD

Los datos generales de mortalidad se detallan en la siguiente tabla.

SINIESTRALIDAD	NÚMERO
Total	202
Quirópteros	84
Avifauna	118
Avifauna grande	92
Avifauna pequeña	26
Catálogo Español de Especies Amenazadas	4
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	4

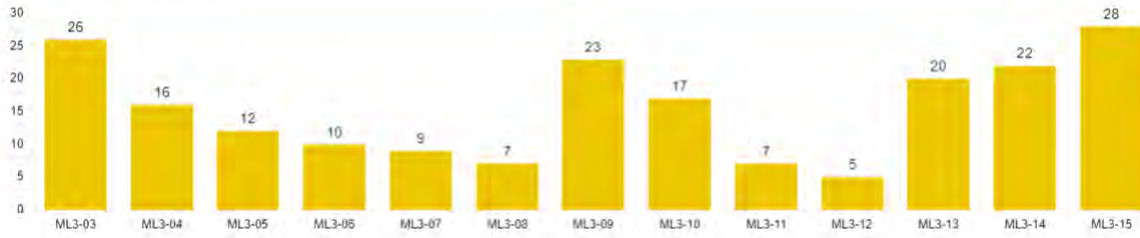
Además, esta mortalidad de avifauna acumulada, en aerogeneradores con sistemas de innovación, se resume en la siguiente tabla. El KPI es resultado del cociente entre la mortalidad registrada de aves y el número de aerogeneradores por tipo de medida durante los meses en funcionamiento, expresada en mortalidad de aves por aerogenerador y mes.

MEDIDAS DE INNOVACIÓN	Nº AEROS	MORTALIDAD	KPI
Aerogeneradores sin medida	5	59	0,26
Pintado de palas	1	3	0,07
Sistema detección-disuasión	5	44	0,25
Pintado de palas + detección-disuasión	2	12	0,14

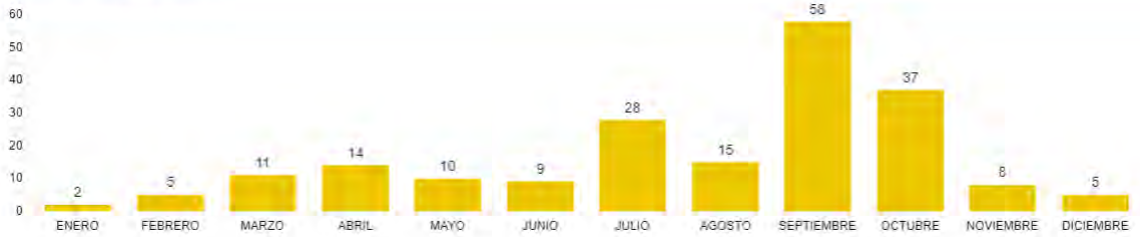
6.3.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

Se muestra la mortalidad acumulada del parque eólico detallada por aerogenerador, meses y especies.

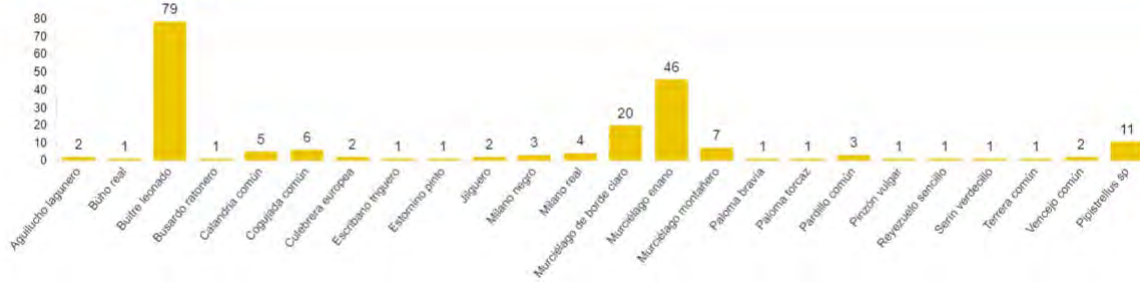
SINIESTRALIDAD AEROS - ACUMULADO



SINIESTRALIDAD MESES - ACUMULADO

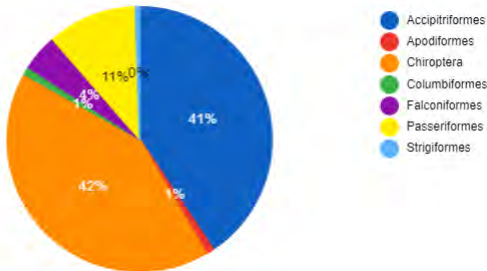


SINIESTRALIDAD ESPECIE - ACUMULADO

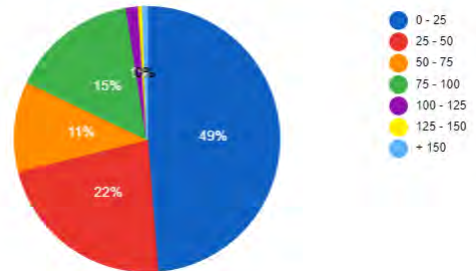


Se detallan también los porcentajes de mortalidad respecto al orden taxonómico y radio de hallazgo.

SINIESTRALIDAD - ORDEN TAXONOMICO



SINIESTRALIDAD - RADIO DEL HALLAZGO



6.3.4. SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS

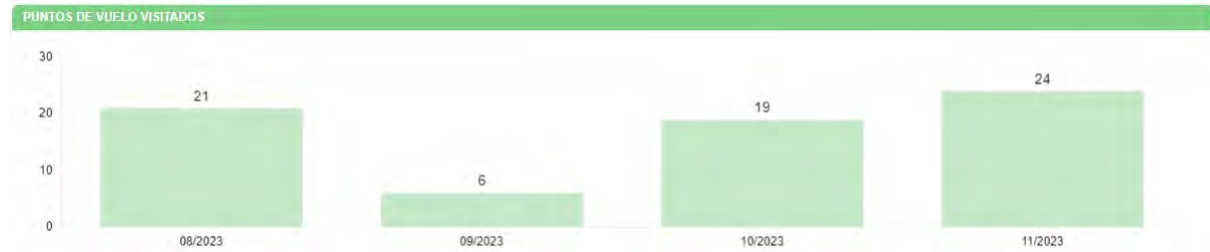
Mortalidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): milano real (4).

Mortalidad del Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEAA): milano real (4).

6.4. TASAS DE VUELO

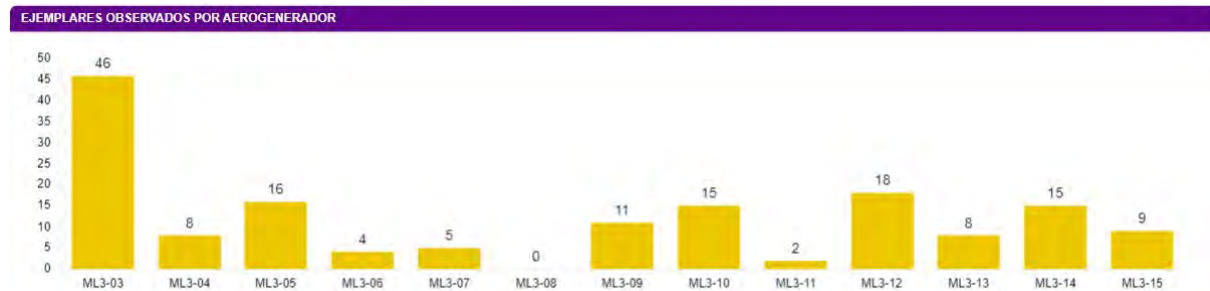
6.4.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 70 visitas a puntos de tasas de vuelo. El número de visitas a cada punto de observación del parque eólico y por meses se detalla a continuación:

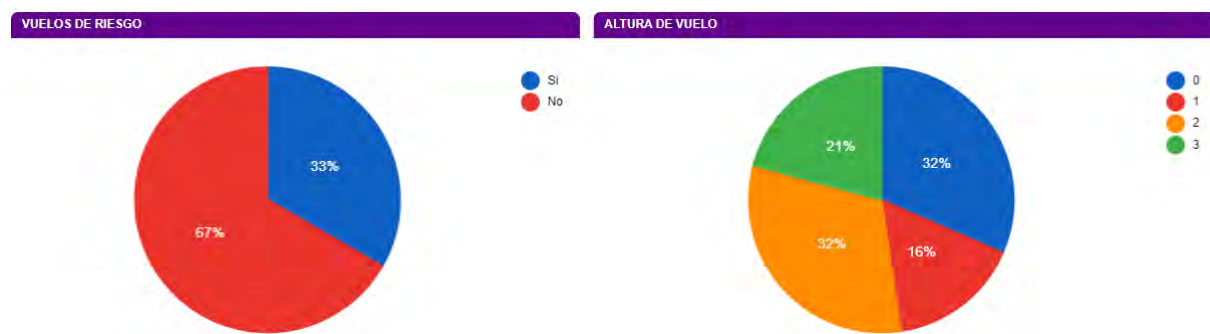


6.4.2. RESUMEN DE OBSERVACIONES

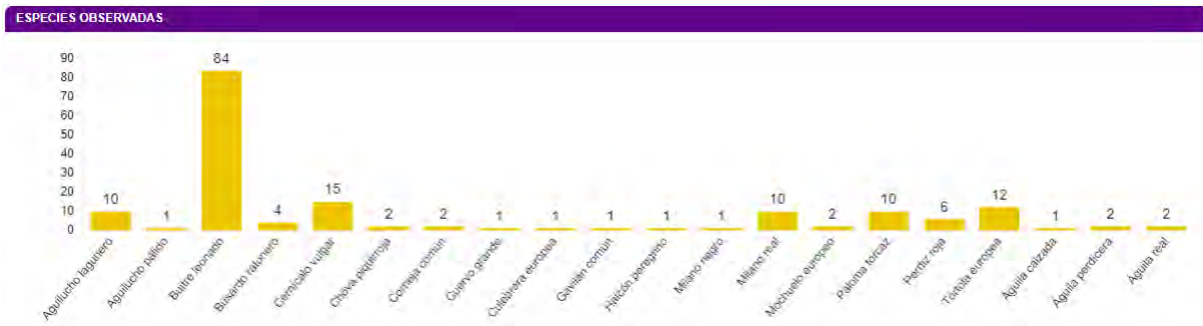
Se han registrado un total de **168 ejemplares** de **20 especies** diferentes en el parque eólico, y en el siguiente gráfico se muestra el número de individuos que han interactuado con cada aerogenerador.



Datos de vuelos de riesgo y altura de vuelo de las aves observadas. La altura de vuelo se define según la posición del ave respecto al área de barrido de las palas de los aerogeneradores, en: 0 (posado), 1 (inferior), 2 (en el área de barrido de palas) y 3 (superior).

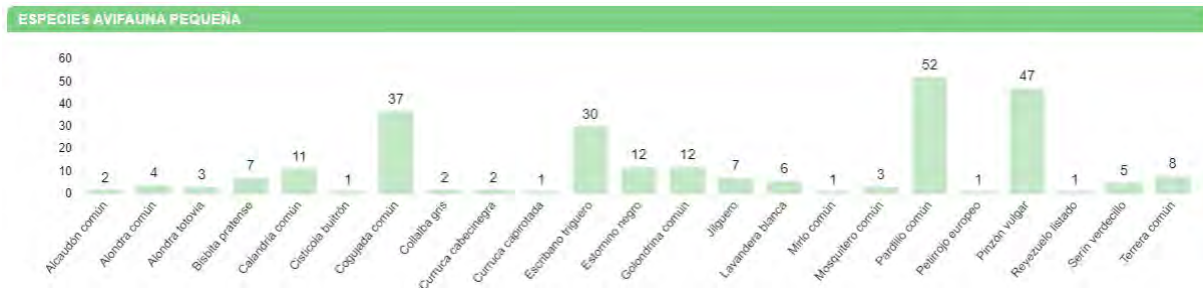


Especies observadas:



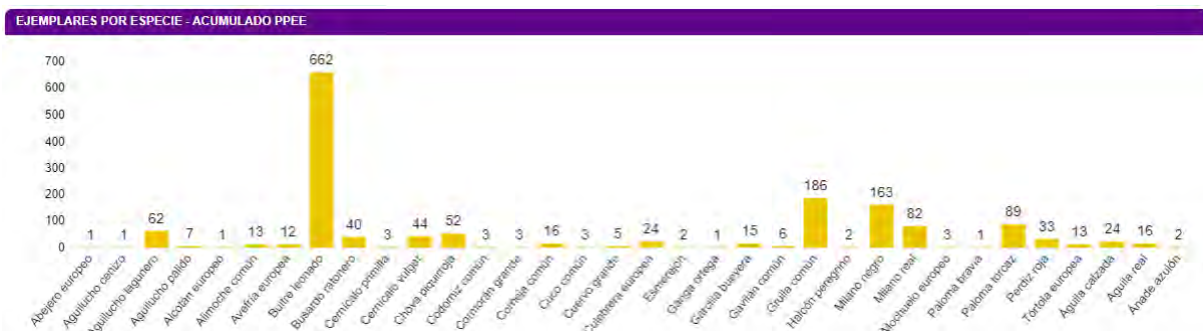
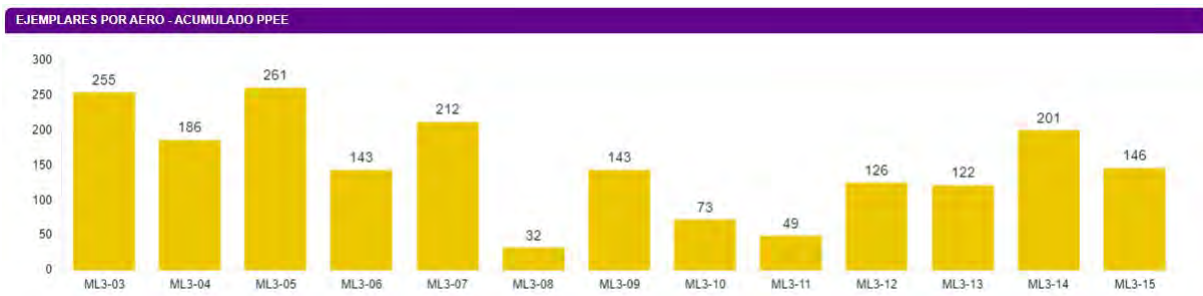
Las fichas de tasas de vuelo se muestran en el Anexo 3.

La comunidad de aves pequeñas registradas es:



DATOS ACUMULADOS

Las observaciones acumuladas desde el inicio de fase de explotación, ascienden a un total de **1590 ejemplares** de **34 especies** diferentes. A continuación, se muestran gráficos acumulados de las observaciones por aerogenerador, especie y el número de especies observadas por mes.





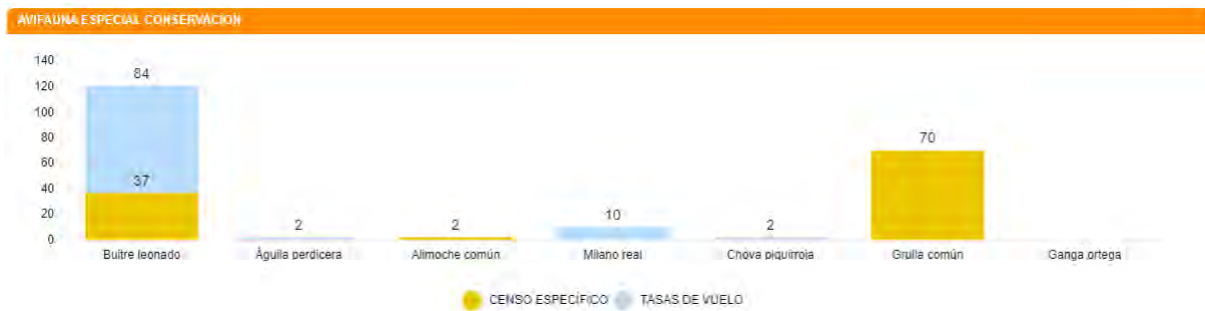
6.5. CENSOS ESPECÍFICOS

6.5.1. AVES DE ESPECIAL CONSERVACIÓN

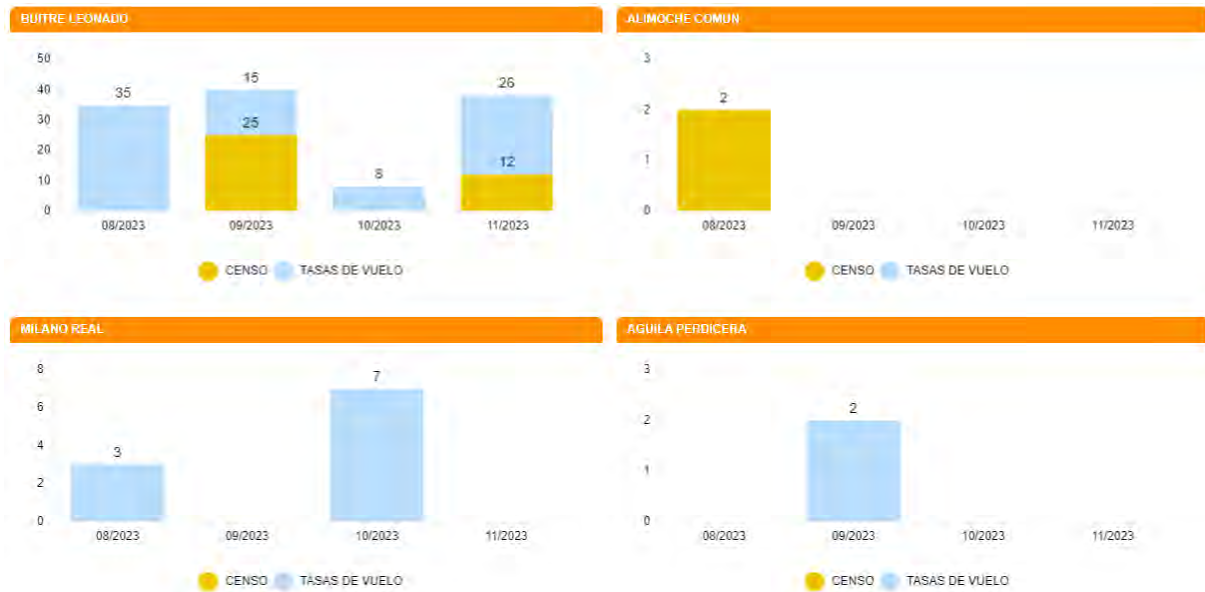
En relación con el condicionado 15.4 de la DIA del proyecto, se establece que se deberá realizar un “*seguimiento del uso del espacio en el parque eólico y su zona de influencia de las poblaciones de quirópteros y avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de buitre leonado, águila perdicera, alimoche, chova piquirroja, milano real, grulla común y ganga ortega*”.

Los mapas de observaciones de estas especies se muestran en el Anexo 6.

El siguiente gráfico muestra el número de ejemplares detectado, por tipología de tarea, acumulado para este periodo cuatrimestral de las especies de especial conservación.



El detalle de las observaciones por meses del presente cuatrimestre:

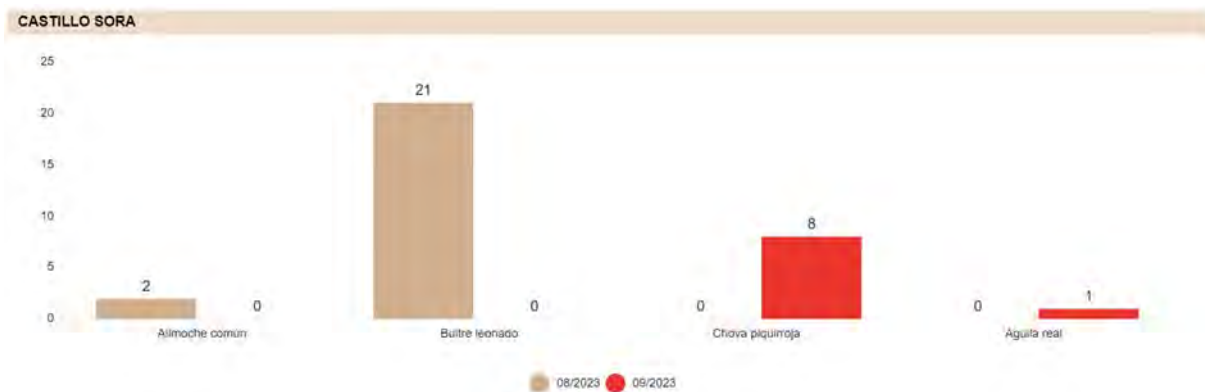


6.5.2. CENSOS DE AVIFAUNA

Se han realizado visitas al Castillo de Sora, punto de rupícolas importante situado entre los parques y el vertedero de Ejea, y el control anual del dormidero de alimoche, en la Sierra de Luna. No se han realizado visitas al vertedero de Ejea debido al fin de la actividad del mismo.

CASTILLO DE SORA

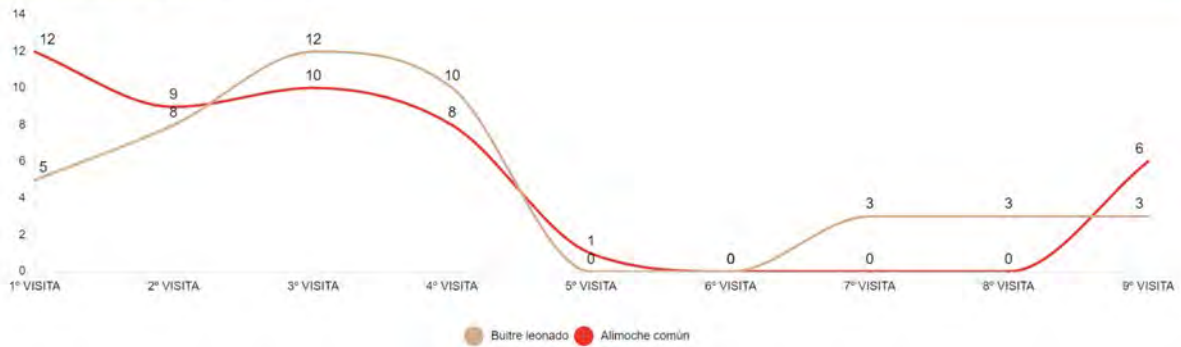
Las rapaces registradas en el Castillo de Sora durante los meses de agosto y septiembre aparece en la siguiente gráfica.



DORMIDERO DE ALIMOCHE

La evolución de alimoches comunes y buitres leonados en el dormidero, durante los meses de agosto y septiembre aparece en la siguiente gráfica. Las fechas de las visitas realizadas a este punto y al Castillo de Sora, se muestran en la ficha control del Anexo 5.

DORMIDERO ALIMOCHE - 2023



6.5.3. POBLACIONES DE QUIRÓPTEROS

Los resultados de los análisis de las grabaciones de quirópteros en la Estación 2, dentro de la poligonal del parque, por meses aparecen en la siguiente gráfica. Las fichas de control se muestran en el Anexo 4 y los mapas observaciones en el Anexo 7.

PASES/NOCHE MLA-2



6.6. OTROS CONTROLES

6.6.1. PROCESOS EROSIVOS Y DRENAJE NATURAL

En respuesta a lo establecido en el PVA y el condicionado 15.6 de la DIA, que establece la realización de un “seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno” se realizan fichas control de erosión, compactación del suelo y drenaje natural en el parque eólico.

Durante el mes de septiembre se han revisado el estado actual de las diferentes infraestructuras de los parques eólicos del parque eólico Monlora 3 con el objetivo de detectar zonas alteradas por erosión hídrica y red de drenaje deteriorada o con problemas de drenaje.

La metodología seguida para detectar la existencia de fenómenos erosivos y su intensidad ha sido a escala de Debelles (1971). Esta escala, aplicada en Geología y Geomorfología, se divide en cinco clases dependiendo de la profundidad del proceso erosivo en el sedimento:

- Clase 1. Erosión laminar; diminutos reguerillos ocasionalmente presentes.
- Clase 2. Erosión en reguerillos de hasta 15 cm de profundidad.
- Clase 3. Erosión inicial en regueros. Numerosos regueros 15 a 30 cm de profundidad
- Clase 4. Marcada erosión en regueros; numerosos regueros de 30 a 60 cm de profundidad.

- Clase 5. Erosión avanzada; regueros o surcos de más de 60 cm de profundidad.

A continuación, se muestra una tabla con los puntos referentes a la erosión:

ID_PUNTO	PROYECTO	TIPO	CLASIF. (DEBELLE)	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	X	Y
23	ML3	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML3.09	668836	4657332
24	ML3	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML3.09	668898	4656945
25	ML3	04: EROSIÓN	04: REGUEROS 30-60 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML3.04	667172	4657194
26	ML3	04: EROSIÓN	02: REGUEROS < 15 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de plataforma del aero ML3.08.	668349	4656686
27	ML3	04: EROSIÓN	04: REGUEROS 30-60 cm	06: TALUD TERRAPLÉN	Erosión hídrica en materiales margo-arenosos del talud terraplén de la cimentación del aero ML3.09.	668777	4657369
28	ML3	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de plataforma del aero ML3.06.	666997	4658401
29	ML3	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML3.03.	666924	4657064
30	ML3	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML3.12.	670119	4656749
31	ML3	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	04: PLATAFORMA	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de plataforma del aero ML3.11.	670046	4656352



Fig. 1 Erosión hídrica en materiales margo-arenosos del talud terraplén de la cimentación del aro ML3.09. Fuente: Elaboración propia



Fig. 2 Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmorte del vial de acceso al aro ML3.04. Fuente: Elaboración propia

Durante el mes de septiembre se han revisado el estado actual de las diferentes infraestructuras de los parques eólicos del Clúster Monlora, del parque eólico Monlora 3 con el objetivo de detectar zonas de la red de drenaje deterioradas o con problemas de drenaje.

En el parque eólico Monlora 3, hay varias ODTs afectadas por vegetación arbustiva, lo cual se debe a la sequedad del terreno, y el aumento de la vegetación en época estival. Asimismo, otras infraestructuras se han visto afectadas por sedimentos, ya que están situadas muy próximas a zonas de elevada pendiente, por lo que, los materiales que se disgregan de los taludes de este parque, se encauzan a zonas de menor cota, como las ODTs y cunetas situadas en la base de dichos taludes.

A continuación, se muestra una tabla con los puntos referentes a drenajes:

ID_PUNTO	PROY	TIPO	ESTADO	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	X	Y
6	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje taponado con vegetación arbustiva y sedimentos en vial de acceso al aro ML3.04	667194	4657193
7	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva y sedimentos en vial de acceso al aro ML3.03	666916	4657052
8	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje taponado con sedimentos en vial de acceso al aro ML3.14	670859	4657719
9	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje taponado por vegetación arbustiva y sedimentos en vial de acceso al PE ML3. Cuneta llena de sedimentos.	670004	4656661
10	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje taponado por vegetación arbustiva en vial de acceso al aro ML3.09.	669403	4656535
11	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva en vial de acceso al aro ML3.06.	666990	4657374
12	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva en vial de acceso al aro ML3.06.	666808	4657878

13	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva en vial de acceso al aero ML3.03.	666337	4657159
14	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con vegetación arbustiva y sedimentos en vial de acceso al PE ML3.	671491	4657058
15	ML3	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje taponado por vegetación arbustiva en vial de acceso al aero ML3.12.	670413	4656809



Fig. 2 Tubo de drenaje taponado por vegetación arbustiva y sedimentos en vial de acceso al PE ML3. Cuneta llena de sedimentos. *Elab. propia*



Fig. 3 Tubo de drenaje taponado con sedimentos en vial de acceso al aero ML3.14. Fuente: *Elaboración propia*

7. INFORME MEDIDAS COMPLEMENTARIAS

La declaración de impacto ambiental del parque eólico Monlora III hace referencia en uno de sus condicionados a que:

Las medidas complementarias planteadas en el estudio de avifauna y estudio de impactos acumulativos y sinérgicos que prevén acciones de apoyo al Plan de Recuperación del Águila Perdicera en Aragón, programas de marcaje de animales mediante tecnología Satélite y acciones de mejora de hábitats o la aplicación de planes de gestión con acciones de apoyo a la conservación de especies rupícolas o forestales, se ampliarán con la adopción de otras medidas enfocadas directamente a la recuperación de hábitats y número de individuos que podrán verse afectados por el conjunto de las instalaciones. Todas las medidas complementarias deberán ser coordinadas por el Servicio de Biodiversidad del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, se programarán antes del inicio de la actividad debiendo implementarse en el periodo de tres años tras el comienzo de las obras y se prolongarán durante toda la vida útil del parque eólico.

Para ubicar espacialmente el ámbito de actuación hay que comentar que en el Estudio de Impacto Ambiental se indica lo siguiente:

“Se propone la implantación de planes de seguimiento y manejo de hábitat de especies rupícolas y forestales como el alimoche, milano real, y águila perdicera, mediante la redacción de un plan director de conservación de las citadas especies en el ámbito de 30 kilómetros a los parques eólicos proyectados”.

En respuesta a esto, se adjunta el informe correspondiente en el mismo registro que el presente informe a la autoridad competente.

8. INFORME COMPARATIVO DE AVIFAUNA

En respuesta al condicionado 15.2 de la Declaración de Impacto Ambiental Monlora III:

“Igualmente, se deberán realizar censos anuales específicos de las rapaces censadas durante la realización de los trabajos del EIA, con objeto de comparar la evolución de las poblaciones antes y después de la puesta en marcha del parque eólico.”

Se adjunta dicho informe en el Anexo 8.

9. INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES

No se ha realizado la apertura de incidencias o no conformidades durante la fase de explotación.

10. CONCLUSIONES

El presente documento corresponde al segundo informe cuatrimestral del cuarto año de explotación del parque eólico Monlora III. Se han realizado un total de 87 visitas completas o parciales de los 13 aerogeneradores del parque eólico. En total, ya hay acumuladas 818 visitas de mortalidad en toda la fase de explotación.

La siniestralidad registrada en estos meses asciende a 12 aves y 10 murciélagos. Respecto a las aves, destacan como especie de gran tamaño el buitre leonado y el milano negro. El aerogenerador con mayor siniestralidad ha sido ML3-13. Los meses de mayor siniestralidad son septiembre y octubre.

Respecto al uso del espacio de aves grandes dentro de la poligonal del parque, se han observado 168 ejemplares correspondientes de 20 especies. Mayor número de interacciones en el aerogenerador ML3-03. Destacan números importantes de buitres leonados, y gran variedad de aves rapaces como aguilucho lagunero, cernícalo vulgar o milano real. Las aves pequeñas registradas que conforman la comunidad de aves son: cogujada común, calandria, escribano triguero, gorrión común, y fringílicos. Especies típicas de ambientes agrarios de secano.

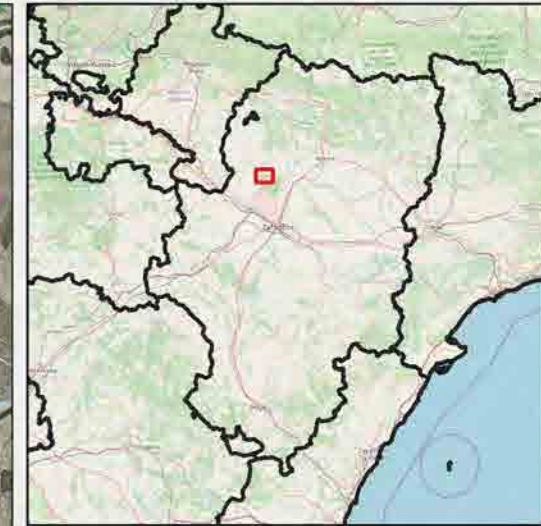
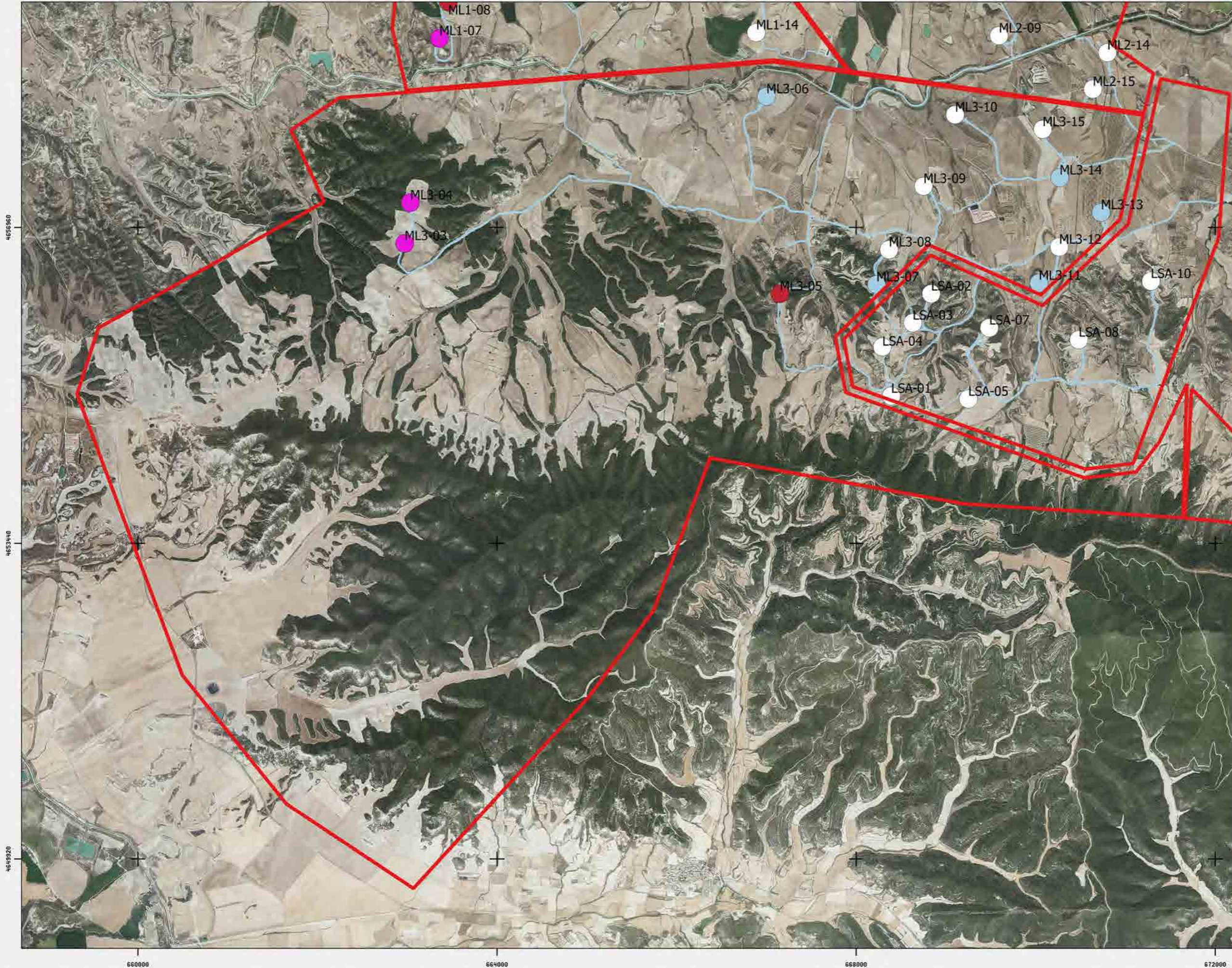
Se realizan censos específicos de quirópteros, registrándose altas actividades de murciélagos enanos y de borde claro y de avifauna correspondientes a visitas al Castillo de Sora y al dormitorio de alimoche, en la Sierra de Luna. Respecto a otros controles ambientales, se realizan inspecciones visuales de procesos erosivos y drenaje.

ANEXO 1

Planos generales

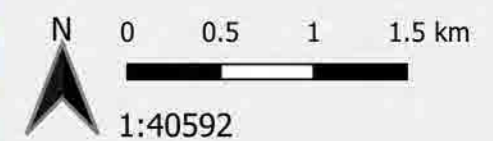
Dispositivos anticolidión de aves en aerogeneradores

MONLORA III



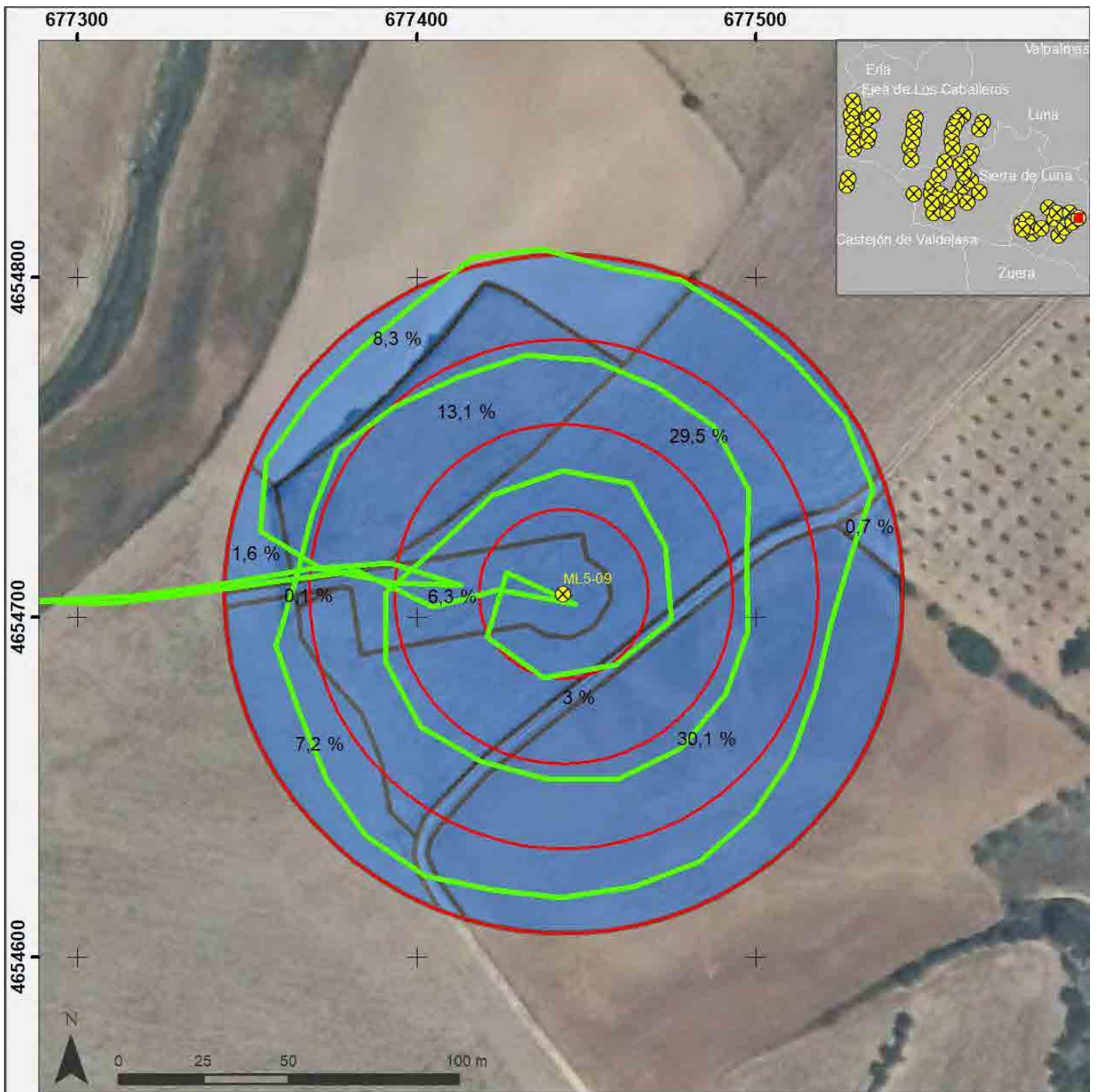
- Leyenda**
- SIN MEDIDAS ●
 - PINTADO ●
 - DETECCION ●
 - PINT + DETEC ●
 - PARADA ●

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección:
Fecha: 8 de abril de 2022





Metodología de prospección de mortalidad en torno a aerogeneradores

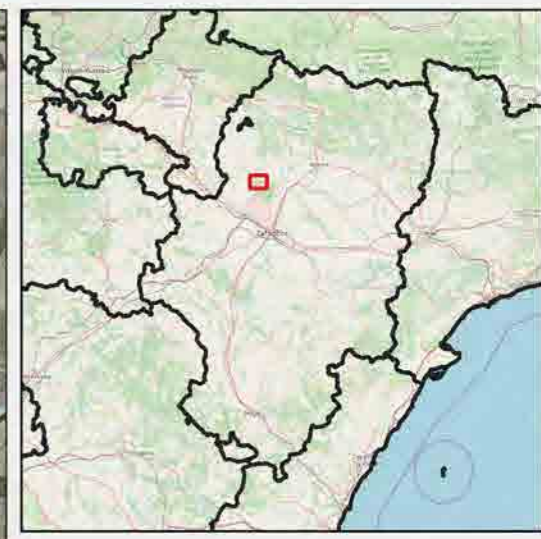
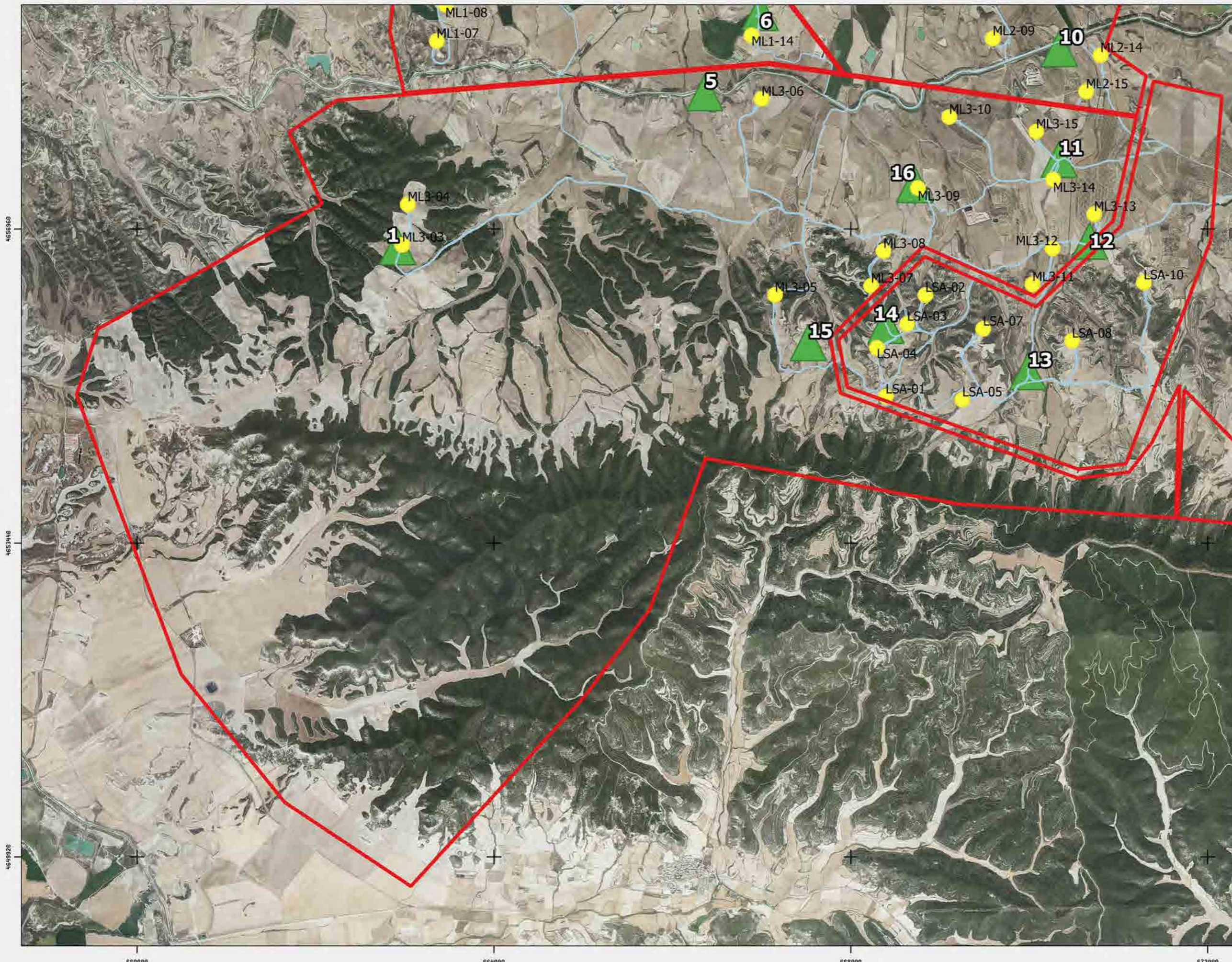
- ⊗ Aerogenerador
- ⬜ Anillos de prospección a 25, 50, 75 y 100 m
- Ruta de prospección
- Divisiones del area de prospección con % de la superficie total

IIT.407.10 REV.0.2	Fuentes de información IGN-CNIG	Fecha 09/10/2020	Proyección y Datum ETRS-1989 UTM Zone 30N	Escala 1:2.000
-----------------------	------------------------------------	---------------------	--	-------------------





Puntos de observación de vuelo de riesgo de aves

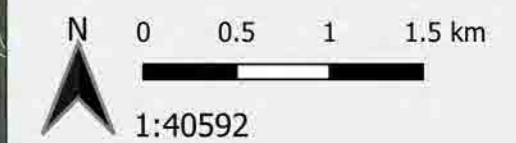
MONLORA III



Leyenda

- AEROGENERADORES 
- PUNTO DE OBSERVACION 

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

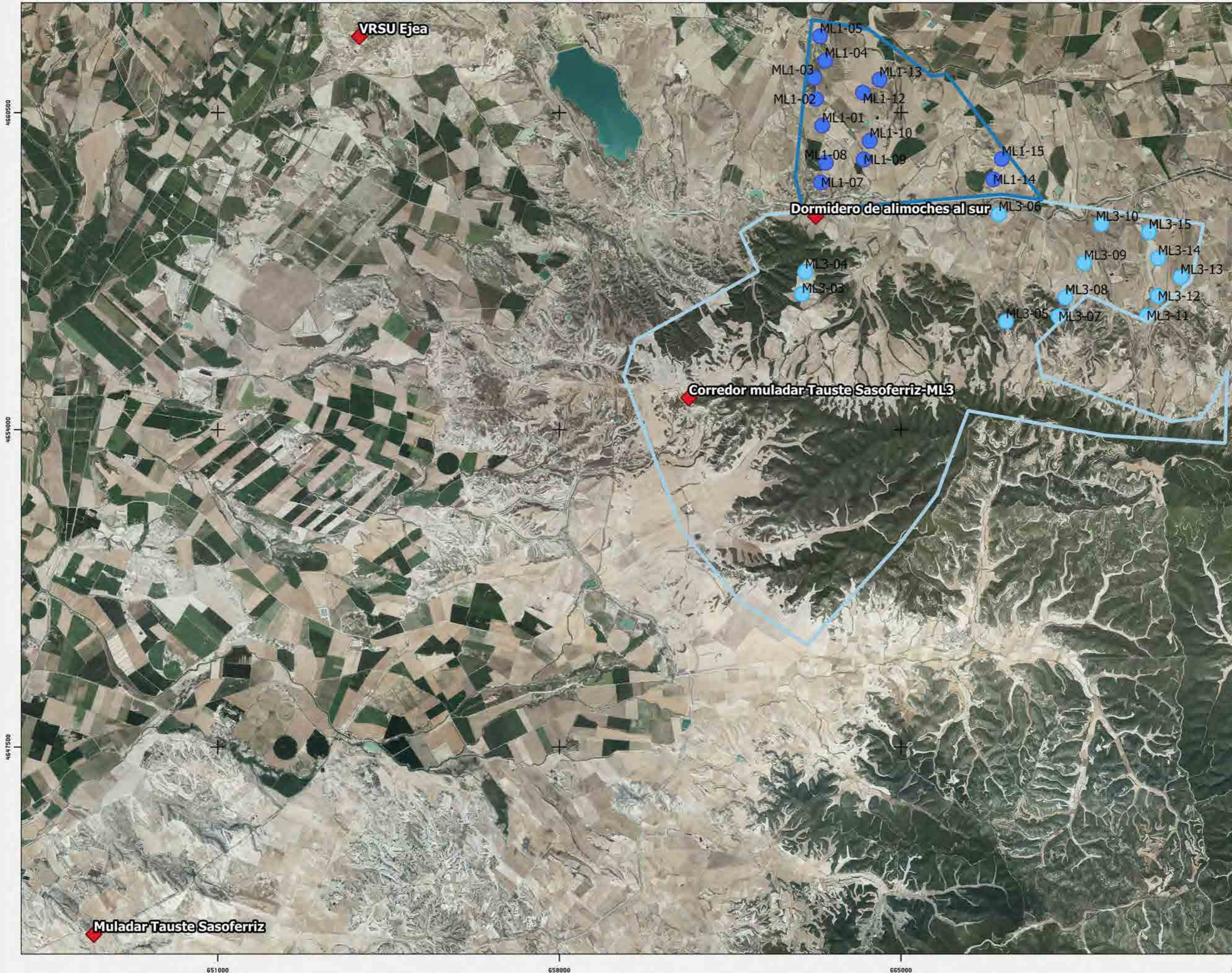


Proyección:
Fecha: 8 de abril de 2022



PUNTO DE CENSO DE RUPICOLAS

RUPICOLAS



PUNTOS DE CENSO

Leyenda

POLIGONAL

MONLORA I

MONLORA III

AEROGENERADORES

Monlora I

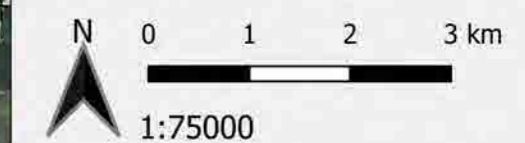
Monlora III

PUNTOS RUPICOLAS

Fuentes de información:

IGN

Open Street Map

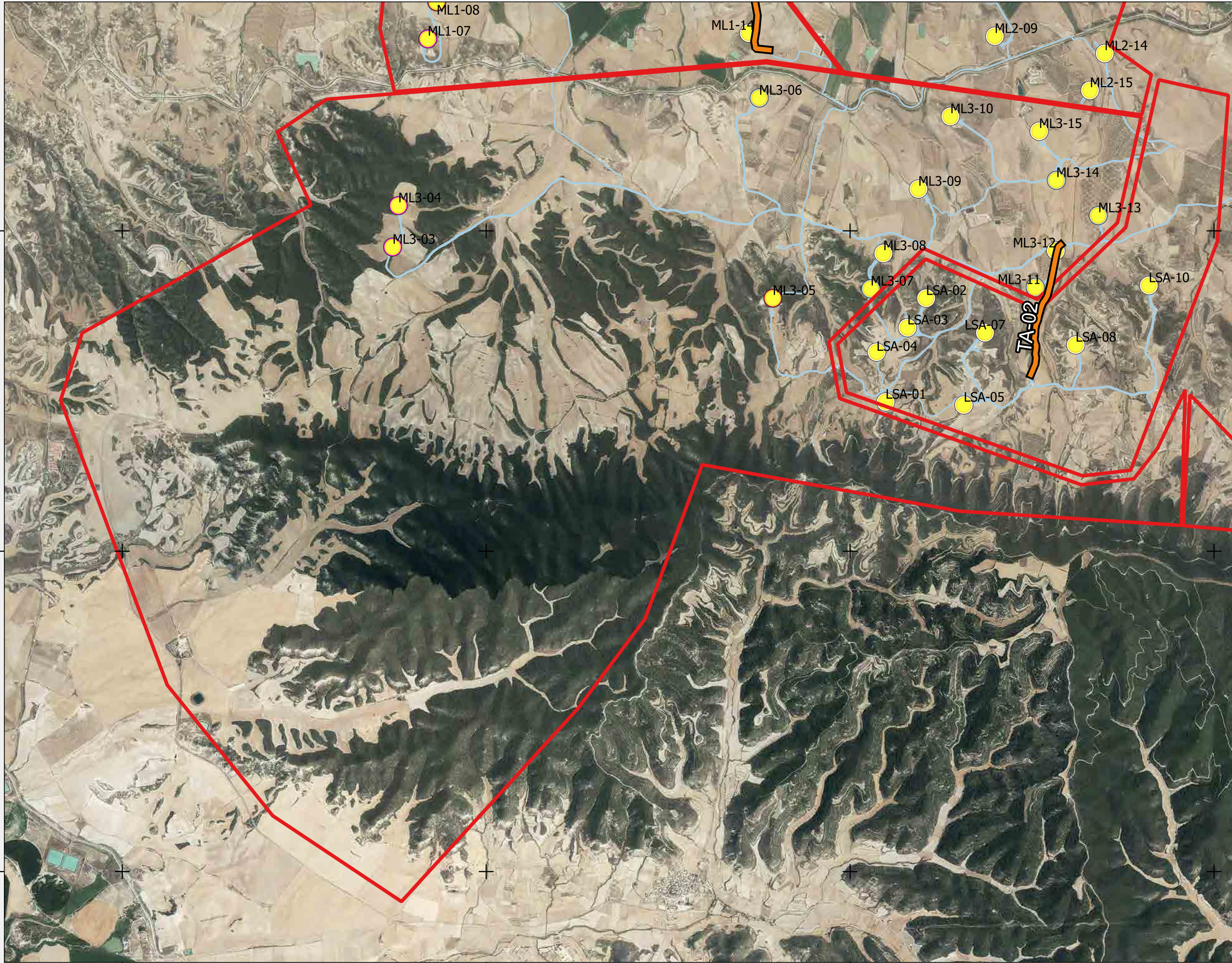


Proyección:




Fecha: 8 de abril de 2022

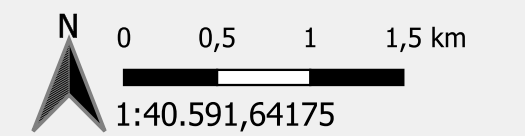
CENSOS ESPECÍFICOS DE AVIFAUNA

MONLORA III



Leyenda

-  TRANSECTOS
-  POLIG_MLA
-  AEROGENERADORES



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
 Fecha: 10 de abril de 2023



4656960

4653440

4649920

660000

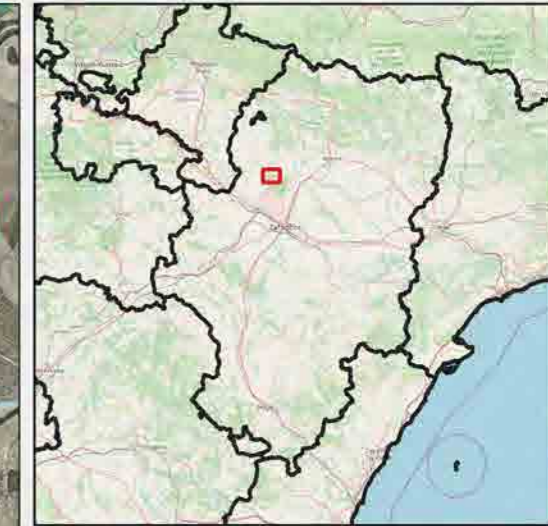
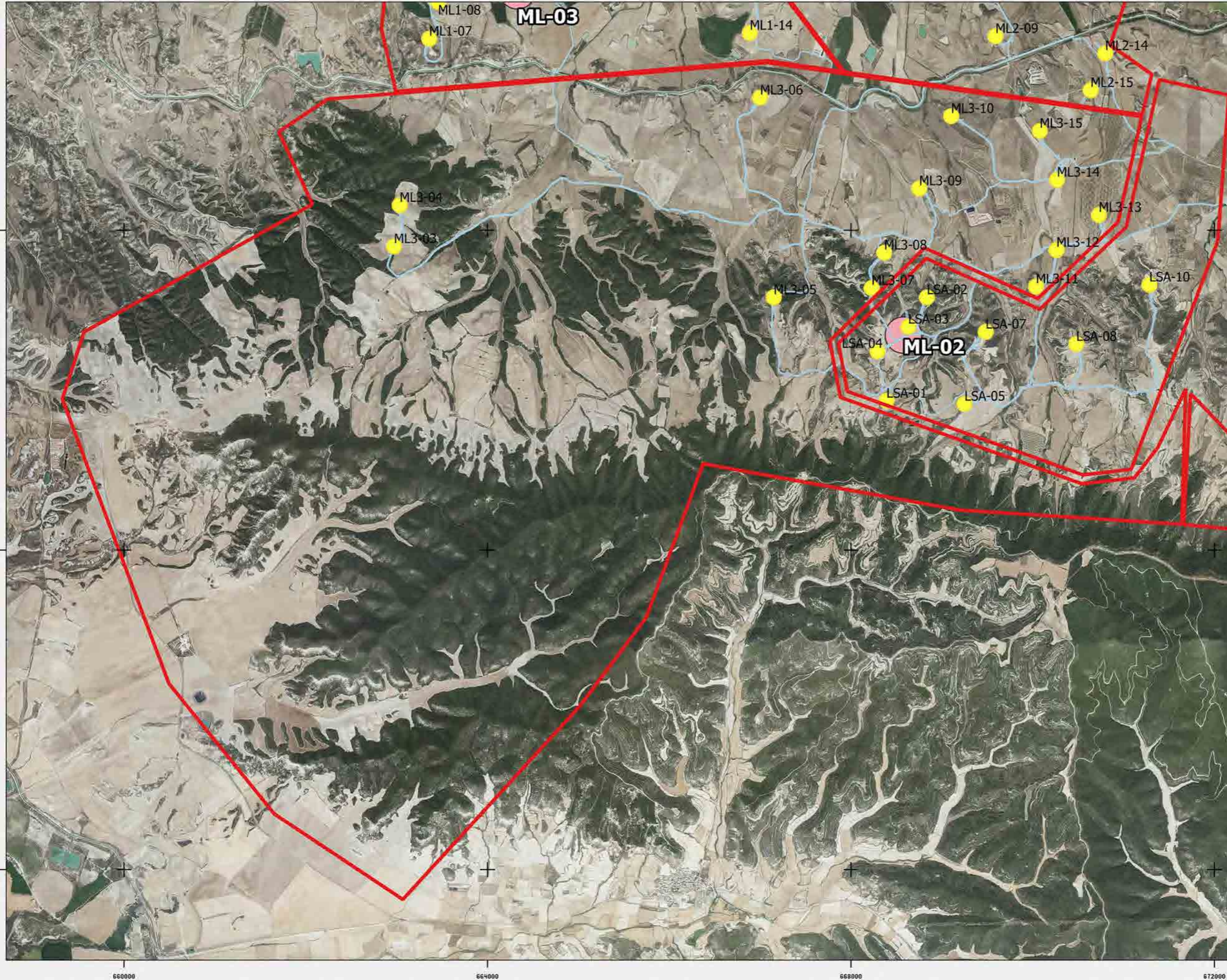
664000

668000

672000



Censos específicos de quiropteros

MONLORA III

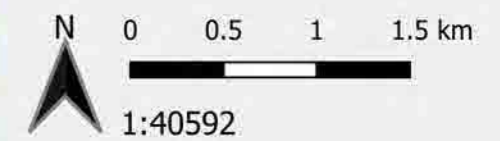


Zonas de grabación

Leyenda

- AEROGENERADORES 
- ESTACIONES QUIROPTEROS 

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección:
Fecha: 8 de abril de 2022



ANEXO 2

Fichas de Control - Siniestralidad

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 25/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

**PROYECTO
020ML3**

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón” que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs) que indica que se debe prospector un radio de 100 m desde la base del aerogenerador mediante rutas circulares de 25,50, 75 y 100 metros (un total de 1.570 m lineales) para cubrir toda la superficie.

Los recorridos se han realizado en las superficies visibles, discriminando campos con presencia de cultivos en crecimiento, terrenos inaccesibles o afectados por la meteorología, zonas con fuerte desnivel o áreas no prospectables por trabajos agrícolas, donde se realiza un barrido visual para intentar localizar cadáveres. Con herramientas de Sistemas de Información Geográfica se han calculado los porcentajes que corresponden a las superficies prospectadas en cada uno de los aerogeneradores, restando la superficie porcentual de aquellas parcelas sin prospectar.

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	% PROSP	ESPECIE	X	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
ML3-03	Negativo	20						
ML3-04	Negativo	20						
ML3-05	Negativo	100						
ML3-06	Positivo	100	Buitre leonado	667004	4658444	25 - 50	Cadáver fragmentado	
ML3-07	Negativo	30						
ML3-08	Negativo	30						
ML3-09	Positivo	100	Murciélago enano	668751	4657425	0 - 25	Cadáver descompuesto	
ML3-10	Negativo	100						
ML3-11	Negativo	100						
ML3-12	Negativo	100						
ML3-13	Positivo	100	Milano negro	670756	4657106	25 - 50	Cadáver fresco	
ML3-14	Positivo	100	Buitre leonado	670250	4657481	25 - 50	Cadáver descompuesto	
ML3-15	Negativo	100						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 25/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

PROYECTO
020ML3

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1 y 2. Buitres leonados (*Gyps fulvus*.) en ML3-06 y 14.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 25/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

PROYECTO
020ML3



Fig. 3. Milano negro (*Milvus migrans*) en ML3-13.



Fig. 4. Murciélago enano (*Pipistrellus pipistrellus*) en ML3-09.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 04/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

**PROYECTO
020ML3**

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón” que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs) que indica que se debe prospector un radio de 100 m desde la base del aerogenerador mediante rutas circulares de 25,50, 75 y 100 metros (un total de 1.570 m lineales) para cubrir toda la superficie.

Los recorridos se han realizado en las superficies visibles, discriminando campos con presencia de cultivos en crecimiento, terrenos inaccesibles o afectados por la meteorología, zonas con fuerte desnivel o áreas no prospectables por trabajos agrícolas, donde se realiza un barrido visual para intentar localizar cadáveres. Con herramientas de Sistemas de Información Geográfica se han calculado los porcentajes que corresponden a las superficies prospectadas en cada uno de los aerogeneradores, restando la superficie porcentual de aquellas parcelas sin prospectar.

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	% PROSP	ESPECIE	X	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
ML3-03	Negativo	60						
ML3-04	Negativo	60						
ML3-05	Negativo	15						
ML3-06	Negativo	60						
ML3-07	Negativo	15						
ML3-08	Negativo	15						
ML3-09	Negativo	60						
ML3-10	Negativo	60						
ML3-11	Negativo	60						
ML3-12	Negativo	60						
ML3-13	Negativo	15						
ML3-14	Positivo	60	Buitre leonado	670278	4657483	25 - 50	Cadáver fresco	
ML3-15	Negativo	60						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 04/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

PROYECTO
020ML3

ANEXO FOTOGRAFICO



Fig. 1. Buitre leonado (*Gyps fulvus*) en ML3-14.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 26/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

**PROYECTO
020ML3**

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón” que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs) que indica que se debe prospector un radio de 100 m desde la base del aerogenerador mediante rutas circulares de 25,50, 75 y 100 metros (un total de 1.570 m lineales) para cubrir toda la superficie.

Los recorridos se han realizado en las superficies visibles, discriminando campos con presencia de cultivos en crecimiento, terrenos inaccesibles o afectados por la meteorología, zonas con fuerte desnivel o áreas no prospectables por trabajos agrícolas, donde se realiza un barrido visual para intentar localizar cadáveres. Con herramientas de Sistemas de Información Geográfica se han calculado los porcentajes que corresponden a las superficies prospectadas en cada uno de los aerogeneradores, restando la superficie porcentual de aquellas parcelas sin prospectar.

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	% PROSP	ESPECIE	X	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
ML3-03	Positivo	100	Buitre leonado	662911	4656812	50-75	Cadáver descompuesto	
ML3-04	Negativo	100						
ML3-05	Negativo	60						
ML3-06	Positivo	100	Murciélago de borde claro	667000	4658420	25-50	Cadáver fresco	
			Buitre leonado	667000	4658420	25-50	Cadáver descompuesto	
ML3-07	Negativo	30						
ML3-08	Negativo	20						
ML3-09	Positivo	100	Murciélago de borde claro	668750	4657420	0-25	Cadáver fresco	
ML3-10	Negativo	40						
ML3-11	Negativo	0						
ML3-12	Negativo	20						
ML3-13	Positivo	100	Murciélago de borde claro	670734	4657097	25-50	Cadáver fresco	
			Pipistrellus sp	670734	4657097	25-50	Restos	
ML3-14	Negativo	30						
ML3-15	Negativo	0						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 26/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

PROYECTO
020ML3

ANEXO FOTOGRAFICO



Fig. 1. Buitre leonado (*Gyps fulvus*.) en ML3-03.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 26/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

PROYECTO
020ML3



Fig. 2 y 3. Buitre leonado (*Gyps fulvus*.) y Murciélago de borde claro (*Pipistrellus kuhlii*) en ML3-06.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 26/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

PROYECTO
020ML3



Fig. 4. Murciélago de borde claro (*Pipistrellus kuhlii*) en ML3-09.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 26/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

PROYECTO
020ML3



Fig. 5 y 6. Murciélago de borde claro (*Pipistrellus kuhlii*) y *Pipistrellus* sp. en ML3-13.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 30/09/2023

CONTROL:

Seguimiento de mortalidad en aerogeneradores cercanos al dormitorio de alimoches

PROYECTOS:

020ML3

- Debido a la cercanía de los aerogeneradores ML1-7, ML3-3 y ML3-4 al dormitorio de alimoches comunes localizado en los pinares de la Sierra de Luna, se realiza un seguimiento de mortalidad diario en cada visita de campo. Estos aerogeneradores están provistos de pintado de palas y sistema detección-disuasión y parada. El módulo de parada está activado durante los meses de agosto y septiembre en una franja horaria que abarca, como mínimo, desde una hora antes hasta una hora después, tanto del amanecer como del anochecer.

- Los resultados del seguimiento de la mortalidad se muestran a continuación:

AERO	01/08/23	02/08/23	03/08/23	07/08/23	08/08/23	11/08/23	16/08/23	21/08/23	22/08/23	23/08/23	25/08/23
ML1-07	30% (-)	20% (-)	30% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	30% (-)	20% (-)	-	20% (-)
ML3-03	20% (-)	20% (-)	30% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)
ML3-04	20% (-)	20% (-)	30% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)	20% (-)

AERO	04/09/23	06/09/23	07/09/23	21/09/23	22/09/23	26/09/23
ML1-07	20% (-)	20% (-)	20% (-)	-	20% (-)	50% (-)
ML3-03	60% (-)	20% (-)	-	20% (-)	-	100% (+)
ML3-04	60% (-)	20% (-)	-	20% (-)	-	100% (-)

- Los detalles del dato de mortandad obtenido aparecen en la siguiente tabla.

FECHA	X	Y	ESPECIE	ESTADO	AERO	% PROS.	RADIO
26/09/2023	662911	4656812	Buitre leonado	Cadáver descompuesto	ML3-03	100	50-75

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 30/09/2023

CONTROL:

Seguimiento de mortalidad en aerogeneradores cercanos al dormidero de alimoches

PROYECTOS:

020ML3

ANEXO FOTOGRÁFICO



Figura 1. Buitre leonado (*Gyps fulvus*) en ML3-03.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón” que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs) que indica que se debe prospector un radio de 100 m desde la base del aerogenerador mediante rutas circulares de 25,50, 75 y 100 metros (un total de 1.570 m lineales) para cubrir toda la superficie.

Los recorridos se han realizado en las superficies visibles, discriminando campos con presencia de cultivos en crecimiento, terrenos inaccesibles o afectados por la meteorología, zonas con fuerte desnivel o áreas no prospectables por trabajos agrícolas, donde se realiza un barrido visual para intentar localizar cadáveres. Con herramientas de Sistemas de Información Geográfica se han calculado los porcentajes que corresponden a las superficies prospectadas en cada uno de los aerogeneradores, restando la superficie porcentual de aquellas parcelas sin prospectar.

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	% PROSP	ESPECIE	X	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
ML3-03	Positivo	100	Calandria común Murciélago enano	662969 662981	4656774 4656763	0-25 0-25	Cadáver fresco Cadáver descompuesto	
ML3-04	Negativo	100						
ML3-05	Positivo	60	Murciélago enano	667158	4656215	0-25	Cadáver descompuesto	
ML3-06	Negativo	100						
ML3-07	Negativo	30						
ML3-08	Negativo	30						
ML3-09	Positivo	100	Pardillo común	668749	4657416	0-25	Cadáver fresco	
ML3-10	Negativo	100						
ML3-11	Negativo	100						
ML3-12	Positivo	100	Murciélago enano	670254	4656717	25-50	Cadáver fresco	
ML3-13	Positivo	100	Buitre leonado Murciélago enano	670807 670737	4657046 4657089	75-100 25-50	Cadáver descompuesto Cadáver fresco	
ML3-14	Positivo	100	Buitre leonado	670234	4657449	75-100	Cadáver descompuesto	
ML3-15	Positivo	100	Buitre leonado Murciélago enano	670070 670075	4658058 4658035	25-50 0-25	Cadáver descompuesto Cadáver fresco	

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Buitres leonados (*Gyps fulvus*) en ML3-13, ML3-14 y ML3-15.



Fig. 2. Pardillo común (*Linaria cannabina*) en ML3-09 y calandria común (*Melanocorypha calandra*) en ML3-03.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 11/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora III

PROYECTO
020ML3



Fig. 1. Murciélagos enanos (*Pipistrellus pipistrellus*) en ML3-12, ML3-13 y ML3-15.

ORIGEN DE CONTROL: Nº 15.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL: Control de siniestralidad en Monlora III

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón” que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs) que indica que se debe prospectar un radio de 100 m desde la base del aerogenerador mediante rutas circulares de 25,50, 75 y 100 metros (un total de 1.570 m lineales) para cubrir toda la superficie.

Los recorridos se han realizado en las superficies visibles, discriminando campos con presencia de cultivos en crecimiento, terrenos inaccesibles o afectados por la meteorología, zonas con fuerte desnivel o áreas no prospectables por trabajos agrícolas, donde se realiza un barrido visual para intentar localizar cadáveres. Con herramientas de Sistemas de Información Geográfica se han calculado los porcentajes que corresponden a las superficies prospectadas en cada uno de los aerogeneradores, restando la superficie porcentual de aquellas parcelas sin prospectar.

En la siguiente tabla se detallan los resultados:

AERO	RESULTADO	% PROSP	ESPECIE	X	Y	RADIO	ESTADO	OBSERVACIONES
ML3-03	Negativo	100						
ML3-04	Negativo	60						
ML3-05	Negativo	20						
ML3-06	Negativo	100						
ML3-07	Negativo	20						
ML3-08	Negativo	20						
ML3-09	Negativo	100						
ML3-10	Negativo	100						
ML3-11	Negativo	100						
ML3-12	Negativo	100						
ML3-13	Negativo	70						
ML3-14	Negativo	5						OyM
ML3-15	Negativo	100						

ANEXO 3

Fichas de Control – Tasas de vuelo

ORIGEN DE CONTROL: N° 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO

FECHA: 02/08/23

CONTROL: Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML3

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	Sin viento	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Paloma torcaz	666978	4655853	1	15	05	Posado	0	No
Buitre leonado	670363	4657511	4	11	14	Campeo	2	Si
Buitre leonado	670406	4656640	1	12	12	Campeo	2	Si
Milano real	669169	4657416	1	16	09	Campeo	3	No
Buitre leonado	668790	4657981	1	16	10	En paso	3	No

ORIGEN DE CONTROL:

N° 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

Siguiendo la metodología propuesta "Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón", que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	Moderado	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	ESTADO	VUELO DE RIESGO	ALTURA
Buitre leonado	663502	4656791	5	1	03	Posado	No	0
Tórtola europea	663071	4656932	4	1	04	En paso	Si	1
Busardo ratonero	663050	4657090	1	1	04	Posado	Si	0
Paloma torcaz	663055	4656945	1	1	03	En paso	Si	1
Buitre leonado	663950	4657070	24	1	03	Posado	No	0

Milano real	669967	4657498	1	11	14	Posado	Si	0
Tórtola europea	670310	4657731	4	11	14	Posado	No	0
Culebrera europea	671286	4658117	1	11	15	Posado	No	0
Tórtola europea	667310	4655872	4	15	05	En paso	No	1
Busardo ratonero	669402	4657332	1	16	09	Campeo	No	1
Paloma torcaz	670479	4656629	5	12	12	En paso	Si	1

ORIGEN DE CONTROL: N° 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO

CONTROL: Detección de vuelos de riesgo

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	Sin viento	Nubes y claros (25% - 75% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	VUELO DE RIESGO	ALTURA	ESTADO
Aguilucho lagunero	666420	4658080	1	5	06	No	1	Campeo
Paloma torcaz	666855	4658070	1	5	06	No	2	Campeo
Halcón peregrino	666843	4657786	1	5	06	No	2	Campeo
Paloma torcaz	667519	4656041	1	15	05	No	2	Campeo
Cernícalo vulgar	670386	4657930	2	11	15	No	2	Campeo
Milano negro	663229	4656747	1	1	03	Si	2	En paso
Águila calzada	662765	4656939	1	1	03	No	0	Posado
Paloma torcaz	662668	4656913	1	1	03	No	1	En paso

ORIGEN DE CONTROL:

N° 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

FECHA: 31/08/23
CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML3

Siguiendo la metodología propuesta "Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón", que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	Viento moderado	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	VUELO DE RIESGO	ALTURA	ESTADO
Milano real	664277	4657726	1	1	04	No	1	Campeo
Mochuelo europeo	668853	4657974	2	16	10	No	0	Posado
Cernícalo vulgar	669806	4657631	1	11	14	No	0	Posado
Aguilucho lagunero	670068	4657557	1	11	14	No	2	Campeo
Cernícalo vulgar	670262	4657956	1	11	15	Si	1	Campeo

ORIGEN DE CONTROL:

N° 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

FECHA: 22/09/23
CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML3

Siguiendo la metodología propuesta "Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón", que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	Suave	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Águila real	667097	4654806	1	15	05	Campeo	3	No
Águila perdicera	666661	4655391	2	15	05	En paso	3	No
Buitre leonado	668891	4657399	4	16	09	Campeo	3	Si
Buitre leonado	668959	4658116	6	16	10	Campeo	2	No
Buitre leonado	670168	4657959	2	11	15	Campeo	3	Si
Buitre leonado	670585	4657107	1	12	13	Campeo	2	No
Buitre leonado	669884	4656446	1	12	11	Campeo	2	No
Buitre leonado	662932	4656867	1	1	03	En paso	3	No
Busardo ratonero	662953	4657319	1	1	04	Posado	0	Si

ORIGEN DE CONTROL: N° 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO

CONTROL: Detección de vuelos de riesgo

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1-10 km/h	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Aguilucho lagunero	669792	4657594	1	11	14	Posado	0	No
Aguilucho lagunero	669232	4658186	2	16	10	Campeo	2	Si
Milano real	667235	4656261	4	15	05	Campeo	2	Si
Buitre leonado	662573	4657051	2	1	03	Campeo	3	No
Cuervo grande	662981	4656370	1	1	03	Campeo	2	No
Águila real	663672	4657226	1	1	04	Campeo	2	No

ORIGEN DE CONTROL: N° 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO

CONTROL: Detección de vuelos de riesgo

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	0 km/h	Nublado (más de 75% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Aguilucho pálido	668339	4655992	1	14	07	Campeo	1	No
Buitre leonado	670495	4657013	1	12	13	Campeo	3	No
Chova piquirroja	670354	4656908	2	12	12	Campeo	3	No
Buitre leonado	670920	4656916	4	12	13	Campeo	3	No
Buitre leonado	662972	4656632	1	1	03	Campeo	3	Si

ORIGEN DE CONTROL: N° 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO

CONTROL: Detección de vuelos de riesgo

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1 - 10 km/h	Lluvia

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Cernícalo vulgar	663057	4657088	1	1	03	Campeo	2	Si
Cernícalo vulgar	667603	4656781	1	15	05	Campeo	1	No
Cernícalo vulgar	670305	4656981	1	12	12	Posado	0	No
Cernícalo vulgar	670302	4658018	1	11	15	Posado	0	No
Cernícalo vulgar	670951	4657956	1	11	14	Posado	0	No
Cernícalo vulgar	668680	4657983	1	16	09	Posado	1	No

Milano real	670496	4657076	1	12	12	Campeo	2	Si
Milano real	670598	4657693	1	11	14	Campeo	2	Si
Milano real	668578	4657784	1	16	09	En paso	2	Si
Corneja común	670681	4656577	2	12	12	En paso	2	Si
Busardo ratonero	670561	4658060	1	11	15	Posado	0	No

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

FECHA: 03/11/23
CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML3

Siguiendo la metodología propuesta "Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón", que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1 - 10 km/h	Nubes y claros (25 – 75% cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Buitre leonado	666467	4656232	1	15	05	Campeo	2	No
Buitre leonado	670152	4657990	1	11	15	Campeo	2	Si
Buitre leonado	662503	4656498	1	1	03	En paso	3	No
Aguilucho lagunero	670356	4657382	1	11	14	Campeo	2	No

ORIGEN DE CONTROL: N° 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO

CONTROL: Detección de vuelos de riesgo

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1 - 10 km/h	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Cernícalo vulgar	666603	4658452	1	5	06	Campeo	2	No
Aguilucho lagunero	668454	4658073	1	16	10	Campeo	2	No
Aguilucho lagunero	670076	4656255	1	12	11	Campeo	1	Si
Buitre leonado	670187	4656711	4	12	12	En paso	3	Si
Gavilán común	670467	4656545	1	12	12	Campeo	2	No
Buitre leonado	668303	4656341	4	14	07	En paso	2	Si

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

FECHA: 17/11/23
CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML3

Siguiendo la metodología propuesta "Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón", que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	21-40 km/h	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Cernícalo vulgar	665835	4658658	2	5	6	Campeo	1	No
Buitre leonado	664601	4658024	8	6	6	Campeo	3	No
Buitre leonado	668753	4658634	3	5	10	Campeo	2	Si
Buitre leonado	668744	4657354	3	16	9	En paso	2	Si
Cernícalo vulgar	670947	4657226	1	12	13	Campeo	1	No
Buitre leonado	667484	4656129	1	15	5	En paso	2	No
Perdiz roja	662964	4656753	6	1	3	Posado	0	No

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

FECHA: 30/11/23

CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML3

Siguiendo la metodología propuesta “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, que fue analizada con la Dirección General de Biodiversidad y, siguiendo las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIAs), que indica que para conocer el uso del espacio de las aves en el parque eólico se distribuirán varios puntos de observación para detectar el riesgo de colisión cubriendo por completo el parque eólico, se ha definido un protocolo para el parque eólico Monlora III con 9 puntos de observación, a los que se realizarán 38 visitas anuales, permaneciendo durante 30 minutos en cada punto. Se registrarán el tipo y la altura de vuelo, así como otros datos de relevancia, de aquellas especies consideradas objeto de censo, siendo estas aquellas que, por su talla, forma de vuelo o hábitos, sean susceptibles de entrar en riesgo de colisión con los aerogeneradores (aves planeadoras, rapaces en general, córvidos, colúmbidos, etc)

El censo se ha realizado por un experto en ornitología con material óptico adecuado.


METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	1 - 10 km/h	Nublado (más de 75% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Aguilucho lagunero	671548	4657728	1	11	13	Campeo	1	No
Cernícalo vulgar	670785	4656595	1	12	10	Campeo	2	No
Aguilucho lagunero	670253	4656481	1	12	12	Campeo	2	Si

ANEXO 4


Fichas de Control – Quirópteros

	PARQUE EÓLICO MONLORA III	FICHA CONTROL: COND 15.4x44
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 15.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 02/08/2023
TIPO DE CONTROL:	QUIRÓPTEROS	
CONTROL:	Seguimiento de poblaciones de quirópteros	PROYECTOS: 020ML3

- Tal como indica la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), se deberá hacer un seguimiento de las poblaciones de quirópteros y su zona de influencia. Para ello, se realizan grabaciones de ultrasonidos de alta precisión y espectro completo durante los meses de mayor actividad (abril - octubre) con grabadoras del modelo *Song Meter Mini Bat Wildlife Acoustics*, que tras su posterior análisis con el software informático Kaleidoscope Pro, se obtienen resultados de especies y/o grupos fónicos en pasos por noche. Se ha establecido una estación de censo de quirópteros en el parque eólico, llamada MLA-2.

- Entre los días 31 de julio – 2 de agosto se colocaron las grabadoras. Los resultados se detallan en la siguiente tabla:


ESTACIÓN MLA-2				
KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
HYPNAV	Hypsugo savii	2	2	1,00
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	8	2	4,00
PIPNAV	Pipistrellus kuhlii/nathusii	2	2	1,00
PIPIPI	Pipistrellus pipistrellus	11	2	5,50
PLEAUS	Plecotus auritus/Plecotus austriacus	1	2	0,50
TADTEN	Tadarida teniotis	5	2	2,50

	PARQUE EÓLICO MONLORA III	FICHA CONTROL: COND 15.4x48
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 15.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 19/09/2023
TIPO DE CONTROL:	QUIRÓPTEROS	
CONTROL:	Seguimiento de poblaciones de quirópteros	PROYECTOS: 020ML3

- Tal como indica la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), se deberá hacer un seguimiento de las poblaciones de quirópteros y su zona de influencia. Para ello, se realizan grabaciones de ultrasonidos de alta precisión y espectro completo durante los meses de mayor actividad (abril - octubre) con grabadoras del modelo *Song Meter Mini Bat Wildlife Acoustics*, que tras su posterior análisis con el software informático Kaleidoscope Pro, se obtienen resultados de especies y/o grupos fónicos en pasos por noche. Se ha establecido una estación de censo de quirópteros en el parque eólico, llamada MLA-2.

- Entre los días 19 – 21 de septiembre se colocaron las grabadoras. Los resultados se detallan en la siguiente tabla:

ESTACIÓN MLA-2				
KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
HYPSAV	Hypsugo savii	1	2	0,50
MINSCH	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	3	2	1,50
NYCLEI	Eptesicus serotinus/Eptesicus isabellinus/Nyctalus leisleri/Nyctalus noctula/Nyctalus lasiopterus/Vespertilio murinus	1	2	0,50
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	15	2	7,50
PIP NAT	Pipistrellus kuhlii/nathusii	1	2	0,50
PIPIPI	Pipistrellus pipistrellus	8	2	4,00
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	27	2	13,50
PLEAUR	Plecotus auritus/Plecotus austriacus	1	2	0,50
PLEAUS	Plecotus auritus/Plecotus austriacus	3	2	1,50
RHIFER	Rhinolophus ferrumequinum	1	2	0,50

	PARQUE EÓLICO MONLORA III	FICHA CONTROL: COND 15.4x51
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 15.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 02/10/2023
TIPO DE CONTROL:	QUIRÓPTEROS	
CONTROL:	Seguimiento de poblaciones de quirópteros	PROYECTOS: 020ML3

- Tal como indica la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), se deberá hacer un seguimiento de las poblaciones de quirópteros y su zona de influencia. Para ello, se realizan grabaciones de ultrasonidos de alta precisión y espectro completo durante los meses de mayor actividad (abril - octubre) con grabadoras del modelo *Song Meter Mini Bat Wildlife Acoustics*, que tras su posterior análisis con el software informático Kaleidoscope Pro, se obtienen resultados de especies y/o grupos fónicos en pasos por noche. Se ha establecido una estación de censo de quirópteros en el parque eólico, llamada MLA-2.

- Entre los días 2 de octubre – 4 de octubre se colocaron las grabadoras. Los resultados se detallan en la siguiente tabla:

ESTACIÓN MLA-2				
KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	4	2	2
PIP NAT	Pipistrellus kuhlii/nathusii	1	2	0,5
PIPPIP	Pipistrellus pipistrellus	6	2	3
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	7	2	3,5

ANEXO 5

Fichas de Control – Rupícolas

ORIGEN DE CONTROL:

N° 15.4. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

CENSOS ESPECIFICOS ADICIONALES

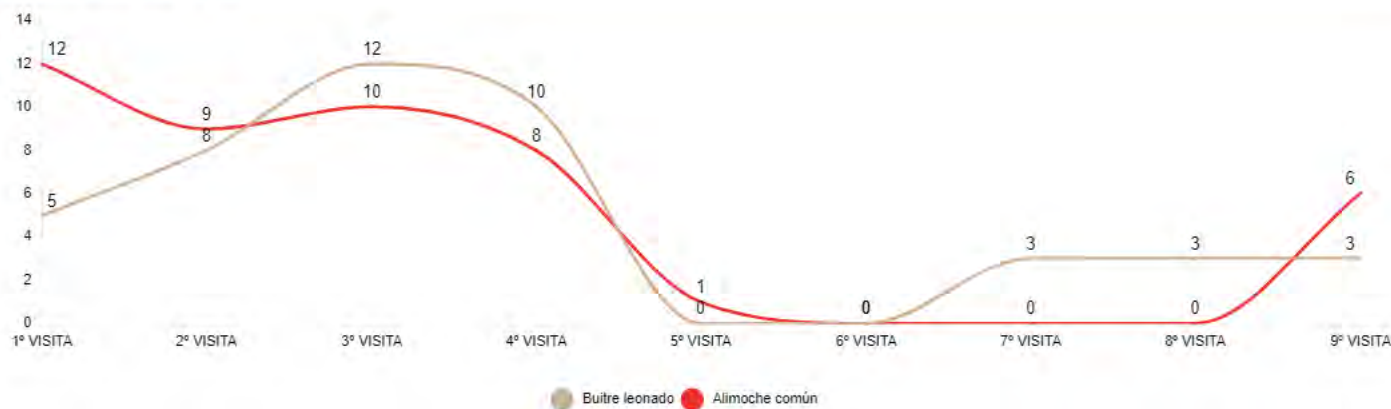
CONTROL:

Seguimiento de poblaciones de alimoches comunes y buitres leonados

- Atendiendo a uno de los condicionados de la DIA, donde indica que se deberán realizar seguimientos específicos a determinadas especies de mayor valor para la conservación, y, que se estableció un seguimiento en épocas migratorias y de concentraciones en dormideros de especies sensibles como son el buitre leonado y alimoche común, se realizan una serie de censos específicos en tres puntos adicionales: Dormidero de alimoches, Castillo de Sora y Vertedero de Ejea de los Caballeros. Este último punto de observación no se realiza, dado que se cierra a fecha 3 de agosto. Situados cercanos a los aerogeneradores ML3-3 y ML3-4 del parque eólico Monlora III, y ML1-7 del parque Monlora I. El seguimiento del dormidero se realiza diariamente en cada visita a campo, y el Castillo y vertedero de forma semanal, todos durante los meses de agosto y septiembre.

- Dormidero de Alimoches:

ESPECIE	07/08/2023	08/08/2023	11/08/2023	16/08/2023	21/08/2023	22/08/2023	25/08/2023	31/08/2023	06/09/2023
Alimoche común	5	8	12	10	0	0	3	3	3
Buitre leonado	12	9	10	8	1	0	0	0	6

DORMIDERO ALIMOCHE - 2023


ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15.4. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

CENSOS ESPECIFICOS ADICIONALES

CONTROL:

Seguimiento de poblaciones de alimoches comunes y buitres leonados

- Castillo de Sora:

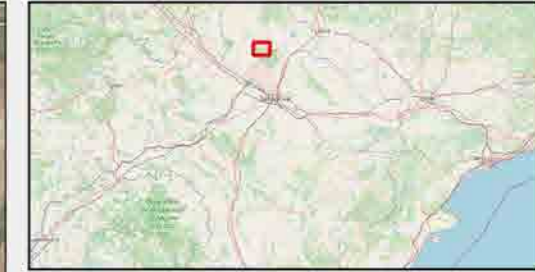
ESPECIE	16/08/2023	21/08/2022	30/08/2023	22/09/2023
Alimoche común	2	0	0	0
Buitre leonado	18	3	1	0
Águila real	0	0	0	1
Chova piquirroja	0	0	0	8

ANEXO 6

Mapas – Aves de Especial Conservación

OBSERVACIONES AVES DE INTERÉS

MONLORA III



Leyenda

Aves de interés

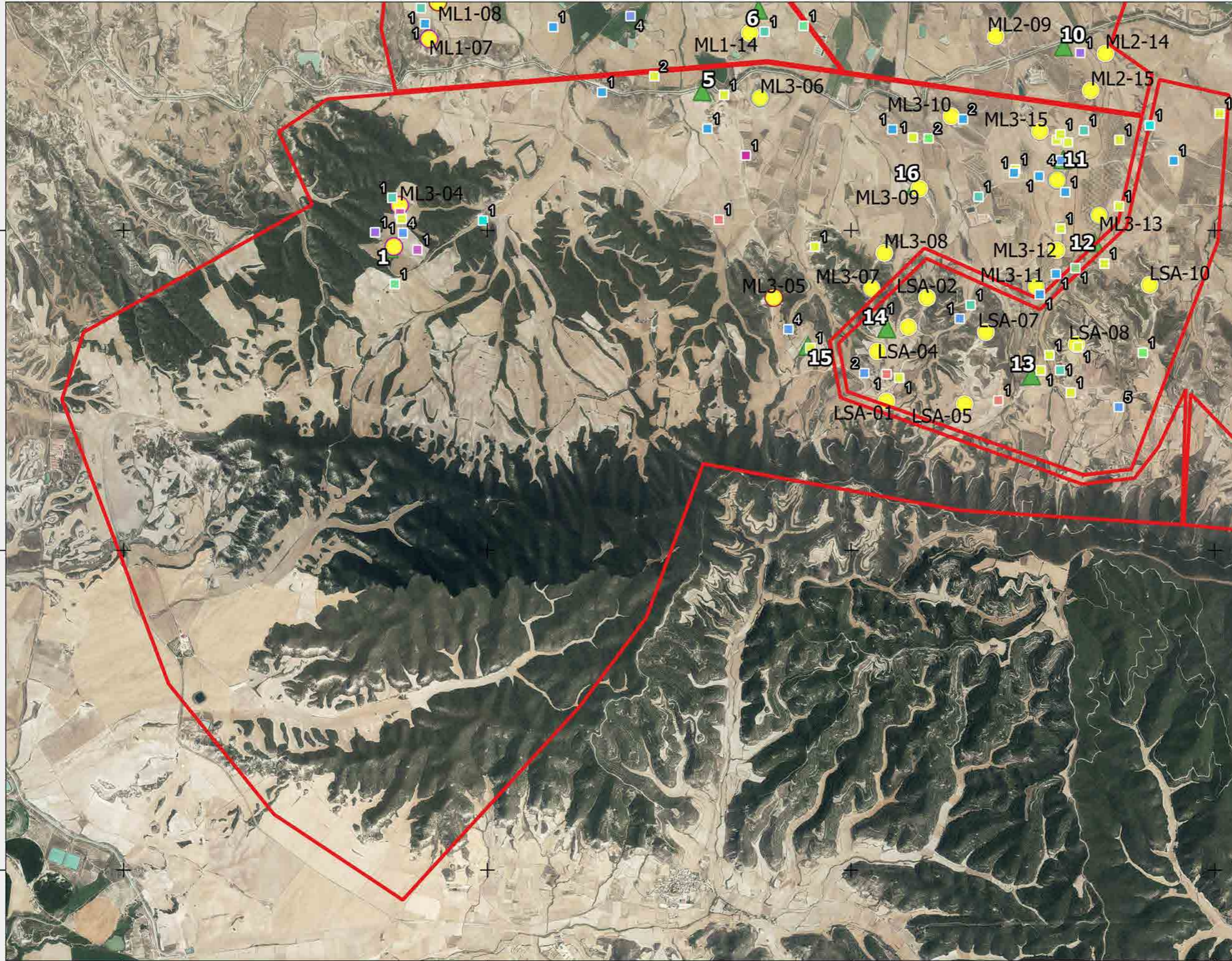
- Abubilla
- Águila calzada
- Aguilucho lagunero
- Aguilucho pálido
- Alcotán europeo
- Ánade azulón
- Avefría europea
- Busardo ratonero
- Carraca europea
- Cernícalo primilla
- Cernícalo vulgar
- Cigüeña blanca
- Cormorán grande
- Cuervo grande
- Culebrera europea
- Garcilla bueyera
- Garza real
- Gavián común
- Gaviota patiamarilla
- Halcón peregrino
- Milano negro
- Tórtola europea

POLIG_MLA

● Aerogeneradores

N
 0 0,5 1 1,5 km
 1:40.591,64175

Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
 Fecha: 18 de diciembre de 2023



660000 664000 668000 672000

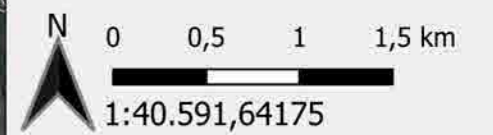
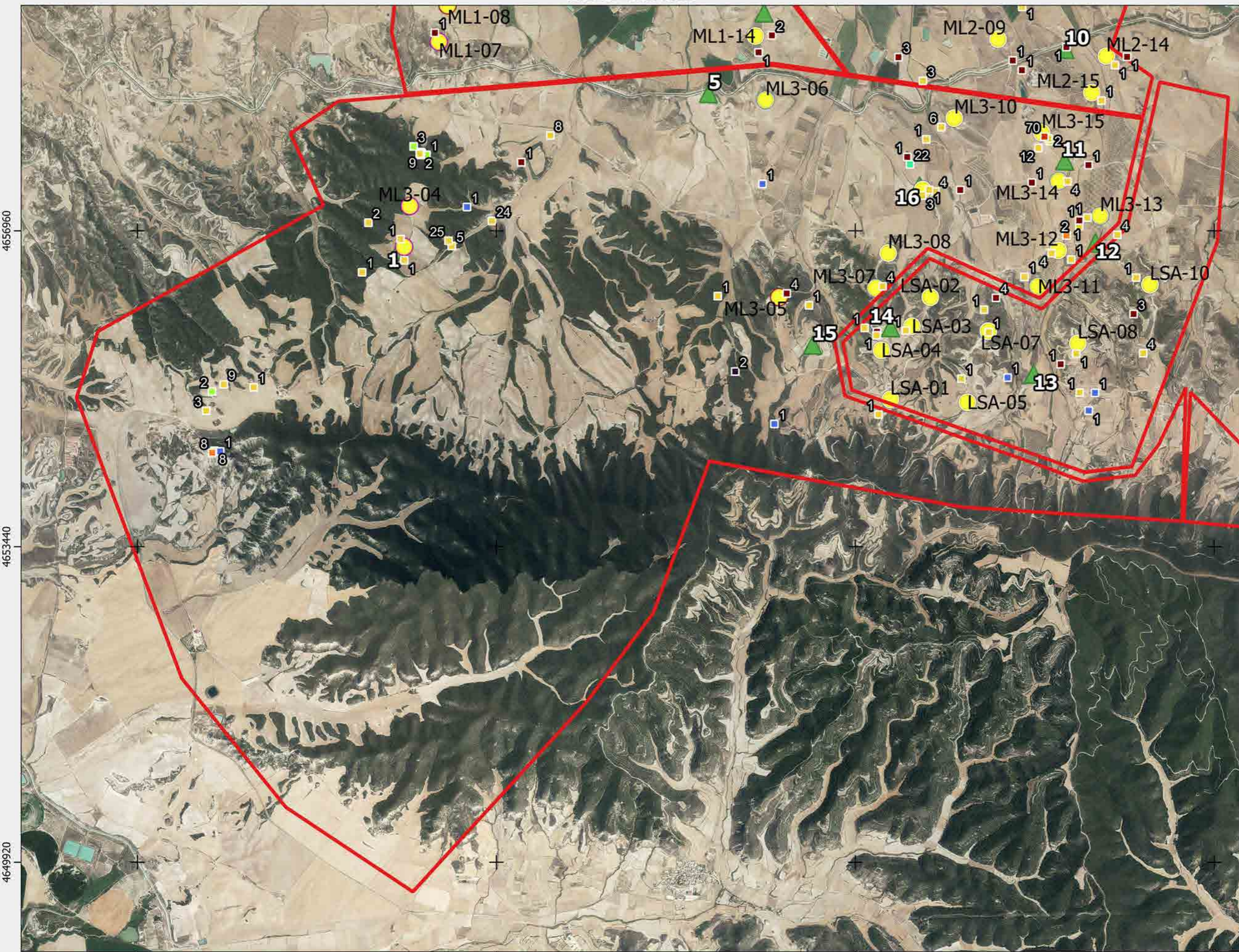
OBSERVACIONES AVES DIA

MONLORA III



Leyenda

- POLIG_MLA
 - Aerogeneradores
- AVES DIA**
- Águila perdicera
 - Águila real
 - Aguilucho cenizo
 - Alcaraván común
 - Alimoche común
 - Buitre leonado
 - Chova piquirroja
 - Grulla común
 - Milano real



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
 Fecha: 18 de diciembre de 2023

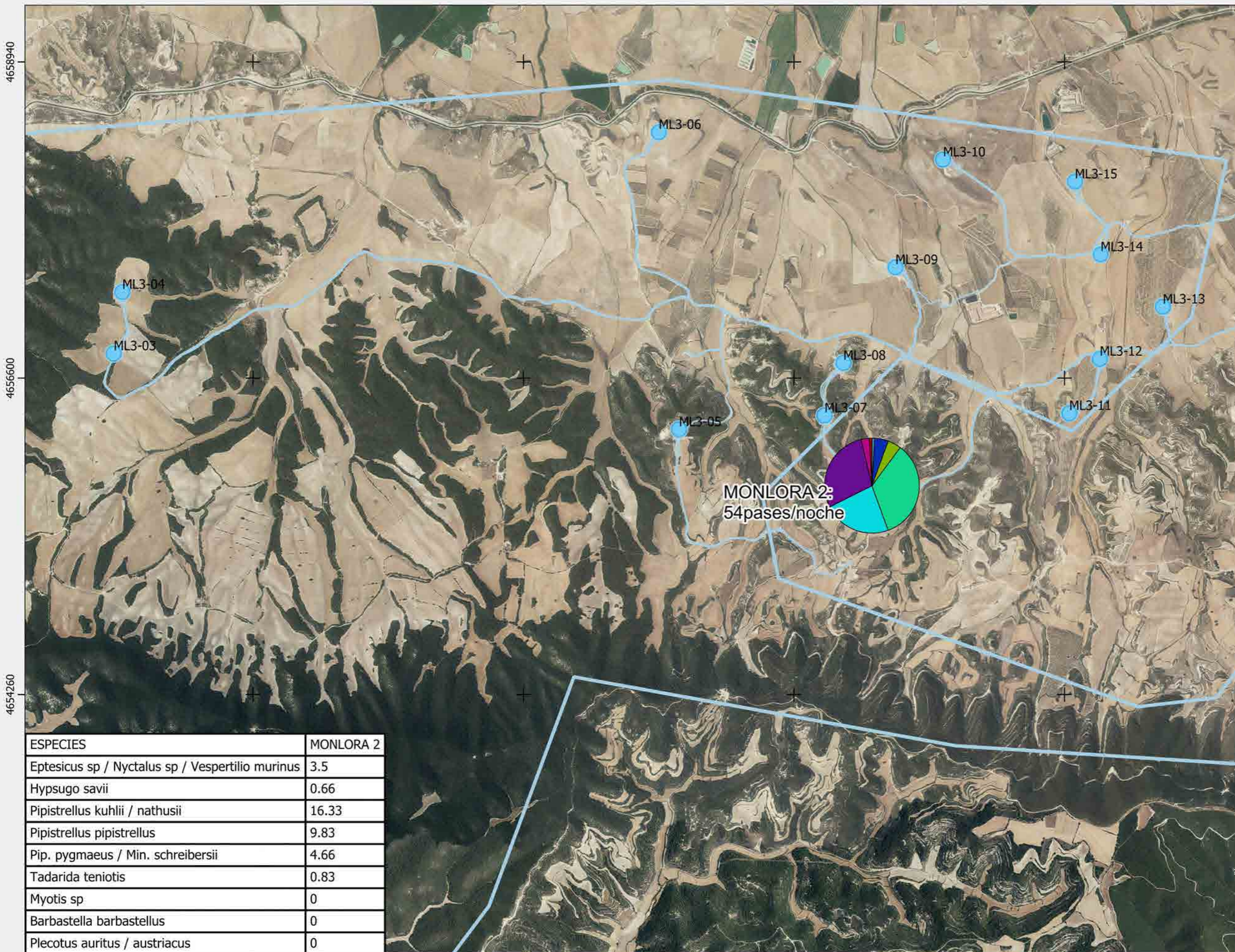


ANEXO 7

Mapas – Quirópteros

CENSOS ESPECÍFICOS QUIRÓPTEROS MONLORA III

CHR_020MLA_GI_CUA011MAPABASES_231214_V01



Leyenda

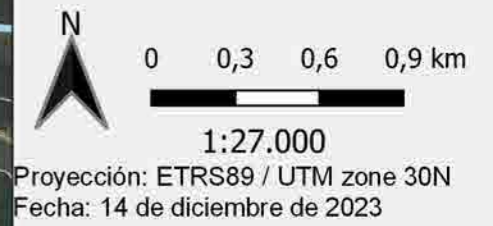
Mapa general

- Monlora III

ESPECIES

- Eptesicus sp Nyctalus sp y Vespertilio murinus
- Eptesicus sp Nyctalus sp y Vespertilio murinus
- Hypsugo savii
- Pipistrellus kuhlii y Pipistrellus nathusii
- Pipistrellus pipistrellus
- Pipistrellus pygmaeus y Miniopterus schreibersii
- Tadarida teniotis
- Myotis sp
- Barbastella barbastellus
- Plecotus auritus y Plecotus austriacus

ESPECIES	MONLORA 2
Eptesicus sp / Nyctalus sp / Vespertilio murinus	3.5
Hypsugo savii	0.66
Pipistrellus kuhlii / nathusii	16.33
Pipistrellus pipistrellus	9.83
Pip. pygmaeus / Min. schreibersii	4.66
Tadarida teniotis	0.83
Myotis sp	0
Barbastella barbastellus	0
Plecotus auritus / austriacus	0



ANEXO 8

Informe comparativo de avifauna

Estudio comparativo de la evolución de las poblaciones de avifauna

PE MONLORA III



ÍNDICE

1.	Justificación	2
2.	Estudio previo de avifauna. Metodología.	2
3.	Censos de avifauna en fase de explotación. Metodología.	2
3.1.	USO DEL ESPACIO	2
3.2.	TRANSECTOS.....	3
4.	Comparativa de resultados	4
4.1.	RESULTADO TASAS DE VUELO FASE PREVIA.....	4
4.2.	RESULTADO TASAS DE VUELO ACUMULADAS EN OPERACIÓN.....	5
4.3.	RESULTADO TRANSECTOS DE EN OPERACIÓN	5
4.4.	ESPECIES OBSERVADAS MENCIONADAS EN LA DIA	7
5.	Conclusiones.....	8
6.	Hoja de firmas	9
	ANEXO I. CARTOGRAFÍA	10
	ANEXO II. ESTUDIO DE AVIFAUNA	11
	ANEXO III. TABLA DE DATOS.....	12

1. Justificación

El presente informe corresponde al **estudio comparativo de las poblaciones de avifauna del parque eólico Monlora III - expediente INAGA 500201/01/2018/00202-**, en el que se comparan los resultados obtenidos en el estudio previo de avifauna, realizado en el contexto del Estudio de Impacto Ambiental, y los resultados de los censos de avifauna obtenidos durante la fase de explotación del proyecto. Dicho estudio da respuesta al siguiente condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental:

15.2.- [...] Igualmente, se deberán realizar censos anuales específicos de las rapaces censadas durante la realización de los trabajos del EIA, con objeto de comparar la evolución de las poblaciones antes y después de la puesta en marcha del parque eólico [...].

El parque eólico Monlora III, situado en los términos municipales de Luna, Sierra de Luna y Castejón de Valdejasa, consta de un total de 13 aerogeneradores de 3,8 MW de potencia, acumulando un total de 49,5 MW. La energía eléctrica se evacúa mediante una línea subterránea hasta la SET Monlora I, situada en el término municipal de Sierra de Luna.

Las coordenadas de los aerogeneradores, en sistema de referencia UTM ETRS89 Huso 30, son las siguientes:

Aerogenerador	UTM X	UTM Y	Aerogenerador	UTM X	UTM Y
ML3-03	662971	4656782	ML3-10	669102	4658217
ML3-04	663034	4657237	ML3-11	670035	4656340
ML3-05	667150	4656220	ML3-12	670261	4656742
ML3-06	667000	4658420	ML3-14	670267	4657515
ML3-07	668226	4656323	ML3-15	670077	4658054
ML3-08	668365	4656712			
ML3-09	668750	4657420			

La ubicación e implantación del proyecto puede consultarse en el **Anexo I**.

2. Estudio previo de avifauna. Metodología.

El estudio previo de avifauna fue realizado por SEO/Birdlife en el cual se establecieron 20 oteaderos muestreados durante 30 minutos de forma semanal, y se organizaron las visitas de forma que se cubrieran todos los rangos horarios (desde el amanecer hasta el atardecer) para cada uno de los puntos. Se realizaron visitas semanales en durante un año completo.

Se determinaron 3 alturas de vuelo en función del riesgo de colisión en cada una de ellas, con los siguientes criterios extraídos del propio informe: "Los vuelos a altura o nivel 1 son los detectados por debajo del alcance de las aspas y de riesgo moderado debido a los impactos con la torre, los vuelos a nivel o altura 2 son los que se producen en el radio de las aspas, por lo que se consideran de riesgo elevado y los de nivel o altura 3 son los detectados a alturas de vuelo por encima de la infraestructura eólica y se consideran de bajo riesgo."

No se han realizado transectos de aves de pequeño tamaño o específicos de especies esteparias en el estudio de avifauna previo.

El estudio de avifauna es el mismo para los proyectos Monlora I, Monlora II, Monlora III, Monlora IV y Monlora V.

Para más información sobre el estudio de avifauna previo, consultar el **Anexo II**.

3. Censos de avifauna en fase de explotación. Metodología.

3.1. USO DEL ESPACIO

Inicialmente, una vez analizada la zona de estudio mediante un análisis de visibilidad, se definió una red de puntos de observación conjunta para todos los parques del complejo Monlora. En el presente informe, se presentan únicamente los puntos que observan directamente aerogeneradores del parque Monlora III, de acuerdo a la premisa de que los puntos no distan a más de 1 km del aerogenerador visto. Se han definido una red de 6 puntos

de observación para los 13 aerogeneradores que componen el parque. En acuerdo con la Dirección General de Biodiversidad, se establecen un total de 38 visitas anuales a los puntos de observación con periodicidad semanal y de una duración mínima de 30 min.

En la siguiente tabla se muestra los aerogeneradores observados desde cada punto de observación.

Punto de observación	Aerogeneradores vistos
1	ML3-03, ML3-04
5	ML3-06
11	ML3-12, ML3-13, ML3-14, ML3-15
12	ML3-11, ML3-12, ML2-13, ML3-14
15	ML3-05, ML3-07
16	ML3-08, ML3-09, ML3-10

Los datos de las especies objeto de censo se representan de manera gráfica según los meses del periodo cuatrimestral, ejemplares que han interactuado con cada aerogenerador, especies observadas, tipo y altura de vuelo.

En cuanto a la metodología, los treinta minutos de censo se dividen en dos partes. Durante los primeros diez minutos, se recogen las observaciones de todas las especies avistadas y, en los veinte minutos restantes, se anotan sólo las especies objeto de censo para la evaluación de los vuelos de riesgo, con el objetivo de tener una información más completa sobre la avifauna presente en la poligonal del parque eólico.

3.2. TRANSECTOS

También se realizan transectos de avifauna, para el caso de Monlora III, se ha definido un transecto de avifauna, situados dentro de la poligonal del proyecto. La metodología consiste en realizar un recorrido a pie, anotando las aves según su cercanía al observador, diferenciando las que están de 0 a 25 metros, del resto. A partir de estos datos, se obtienen dos parámetros; la densidad, calculada a partir de las observaciones cercanas y el Índice Kilométrico de Abundancia (IKA), calculado con todas las observaciones.

El transecto, denominado TA03 de 1,5 km, se realizan tres veces al año (invierno, primavera y verano), durante toda la fase de explotación.

Además, tal y como se menciona en la DIA, en el condicionado **“15.4) Seguimiento del uso del espacio en el parque eólico y su zona de influencia de las poblaciones de quirópteros y avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de buitre leonado, águila perdicera, alimoche chova piquirroja, milano real, grulla común y ganga ortega, así como otras especies detectadas en la totalidad del área de la poligonal del parque eólico durante los seis primeros años de vida útil del parque. [...]”**, se viene haciendo el seguimiento poniendo especial hincapié en las especies mencionadas tanto en transectos, como tasas de vuelo y observaciones casuales.

Para más información consultar el **Anexo III**.

4. Comparativa de resultados

Se obtuvieron los siguientes resultados en el Estudio de Avifauna:

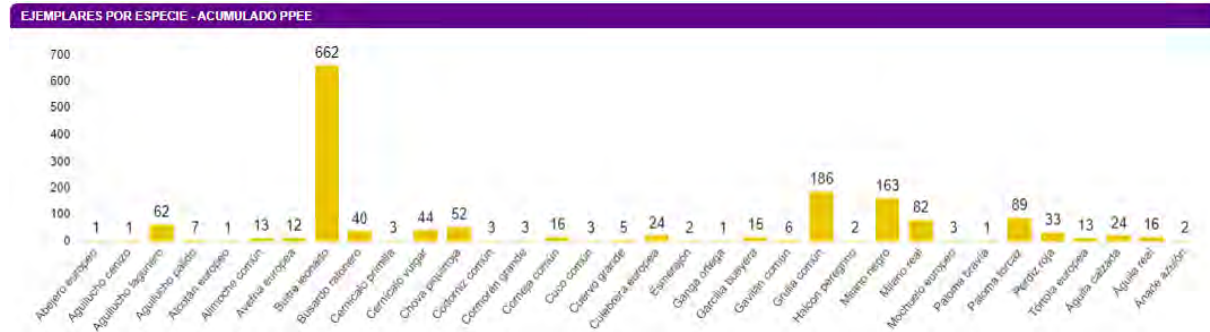
4.1. RESULTADO TASAS DE VUELO FASE PREVIA

Durante los doce meses, se obtuvo observaciones de **20 especies** diferentes de tamaño mediano o grande.

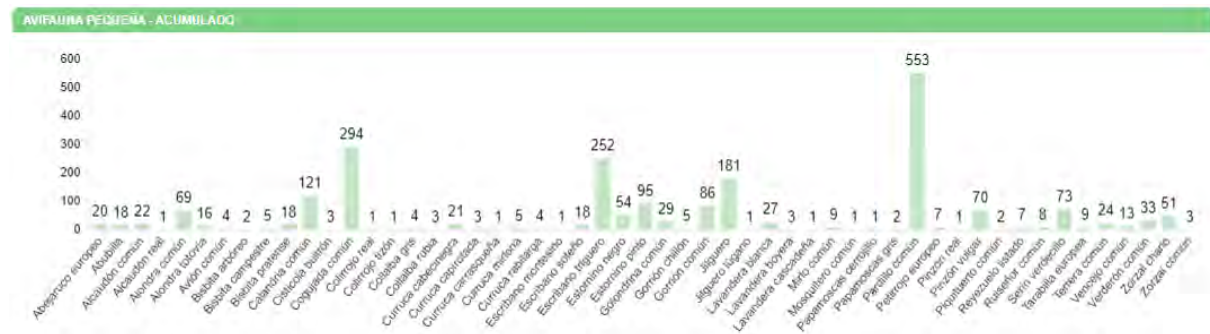
Nombre común	Nombre Científico	Catálogo Español	Categoría Amenaza en Aragón	Nº contactos (nº de aves)	Porcentaje de contactos
Águila calzada	<i>Hieraaetus pennatus</i>	-	-	28	0,88%
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	-	-	30	0,94%
Águila perdicera	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	V	EN	5	0,16%
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	—	—	62	1,95%
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>	V	V	1	0,03%
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	-	-	26	0,82%
Alimoche	<i>Neophron percnopterus</i>	V	V	47	1,48%
Azor común	<i>Accipiter gentilis</i>	-	-	9	0,28%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	-	-	1090	34,33%
Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	-	-	27	0,85%
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	-	-	55	1,73%
Chova piquirroja	<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	-	V	25	0,79%
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	-	-	12	0,38%
Corneja negra	<i>Covus corone</i>	-	-	151	4,76%
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	-	DIE	5	0,16%
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	-	-	4	0,13%
Gavilán europeo	<i>Accipiter nisus</i>	-	-	10	0,31%
Grulla común	<i>Grus grus</i>	-	S.A.H.	1488	46,87%
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	-	-	28	0,88%
Milano real	<i>Milvus milvus</i>	EN	S.A.H.	72	2,27%
Total				3.175	100,00%

4.2. RESULTADO TASAS DE VUELO ACUMULADAS EN OPERACIÓN

Durante los años de explotación del presente proyecto se han obtenido los siguientes datos acumulados de vuelos de riesgo (en la zona del barrido de palas) para las siguientes especies. **La riqueza de especies observada es de 34:**



Además, para poder tener una mayor información de las especies de pequeño tamaño, como se explica en la metodología, se toman datos de aves de tamaño menor a una paloma durante los 10 primeros minutos de cada tasa de vuelo para conocer la evolución de sus poblaciones.

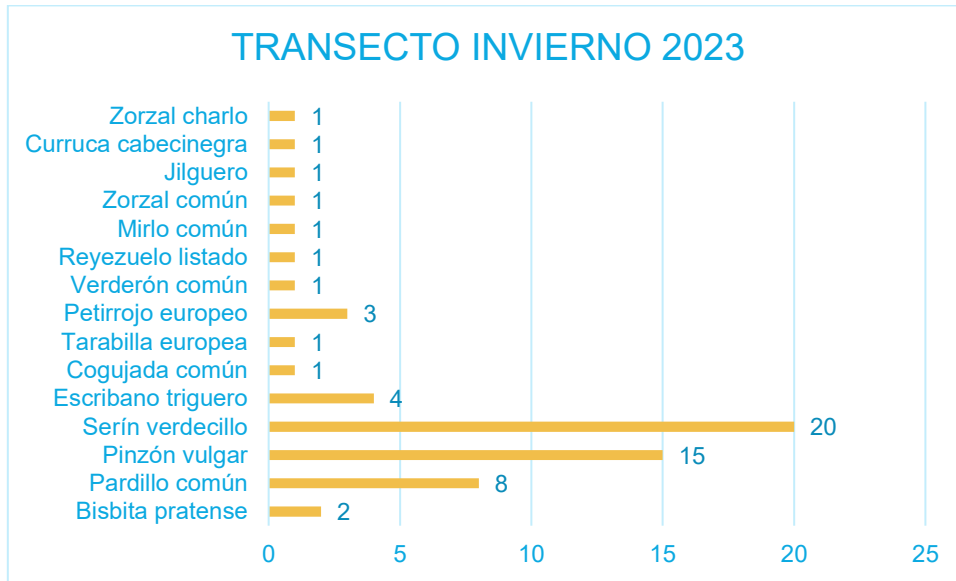


Se obtuvieron observaciones de un total de **53 especies de tamaño menor a una paloma, el total de especies observadas ha sido de 87** en tasas de vuelo y censos casuales.

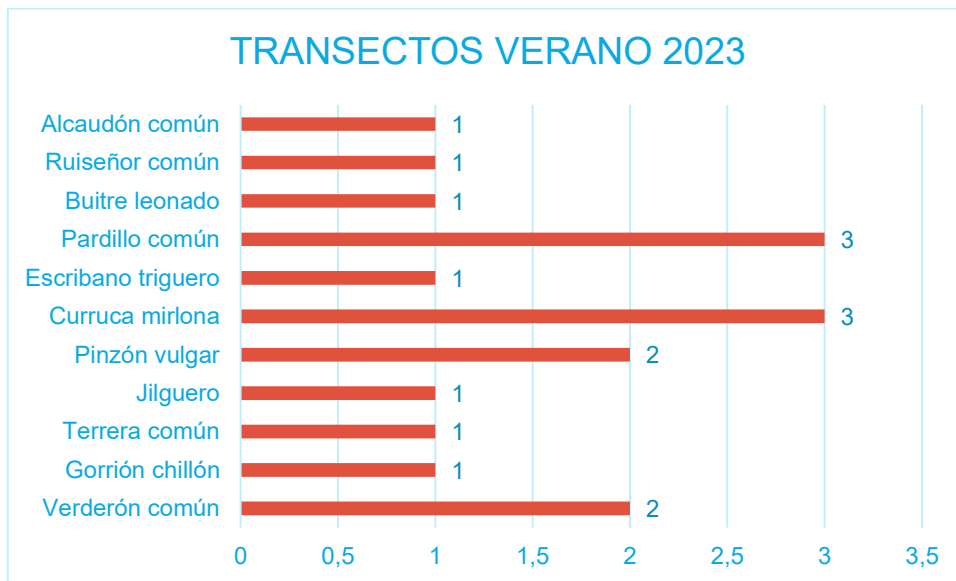
4.3. RESULTADO TRANSECTOS DE EN OPERACIÓN

Durante los años de explotación del presente proyecto se han obtenido los siguientes datos acumulados de contactos con especies categorizadas como esteparias en los transectos.

Durante la realización de transectos, no se obtuvieron resultados para especies esteparias. Se toman los datos de 2023 porque **se ha modificado la ubicación del transecto** para que abarque más variedad de ambientes.



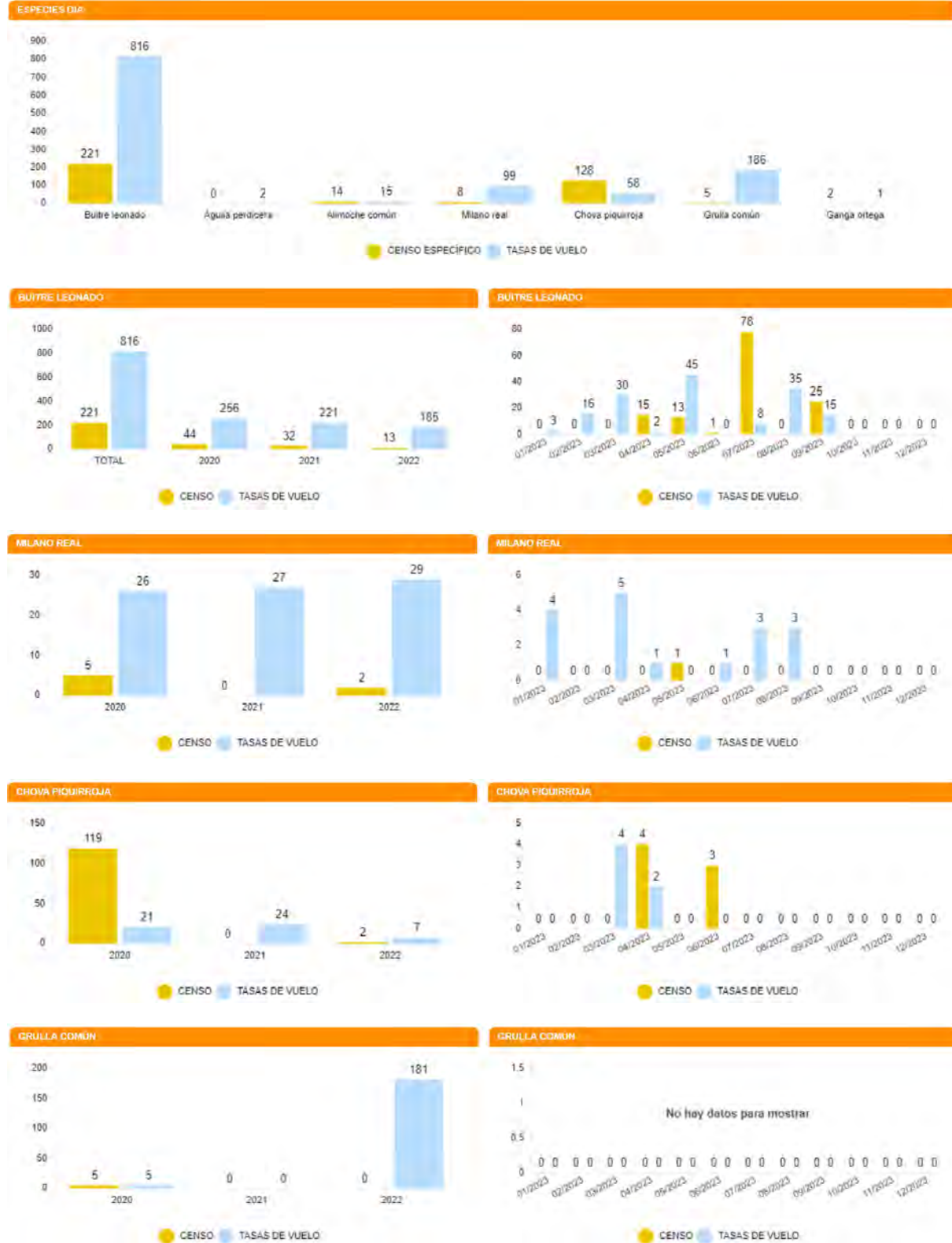
Se ha observado una riqueza de especie de 15.

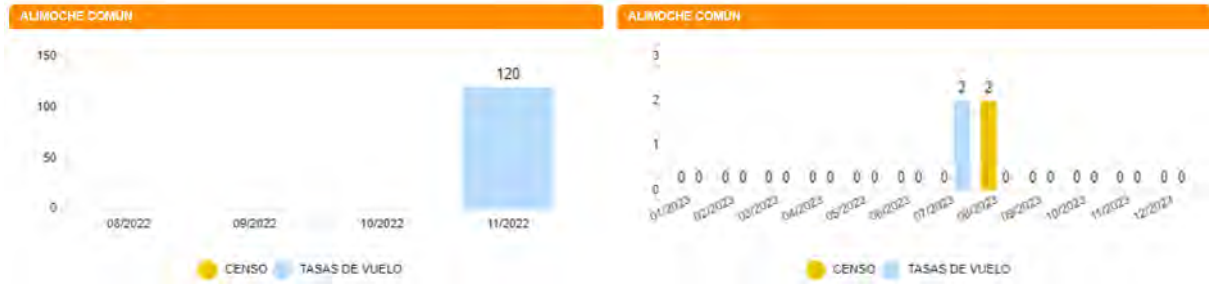


Se ha observado una riqueza de especie de 11.

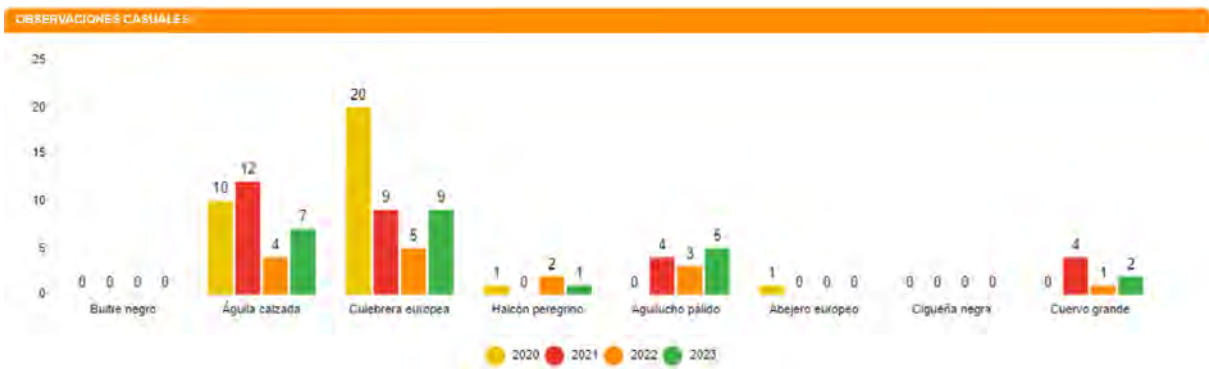
4.4. ESPECIES OBSERVADAS MENCIONADAS EN LA DIA

Durante los años de explotación del presente proyecto se han obtenido los siguientes datos acumulados para las especies sobre las que hay que prestar especial atención tal y como indica la DIA.





Además de las especies mencionadas en el condicionado de la DIA, se presta especial atención a las siguientes especies en la toma de datos de observaciones casuales con objetivo de enriquecer el número de observaciones.



5. Conclusiones

- Debido a que la metodología de realización de los censos es diferente entre la fase previa a la construcción y posterior, los datos no resultan comparables.
- La riqueza de especies es mayor en la fase de operación que en la fase previa en cuanto a tasas de vuelo y uso del espacio, siendo de 20 en la fase previa y de 34 en la fase posterior.
- No se realizaron transectos en la fase previa, por lo que no se puede comparar los datos obtenidos tras la construcción del proyecto.
- Aunque hay diferencias entre los resultados previos y posteriores, sí que se observa que las especies del entorno de los proyectos son las mismas, aunque con una variación en su distribución, posiblemente por la ubicación de los puntos de observación y la frecuencia de las visitas.
- Según los datos obtenidos, se podría decir que el estado de las poblaciones se mantiene, pero no tenemos datos previos a la construcción.

6. Hoja de firmas

Zaragoza, a 31 de octubre de 2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Marta Medrano Pérez', with a long horizontal stroke extending to the left.

Marta Medrano Pérez

Vigilante Ambiental y social

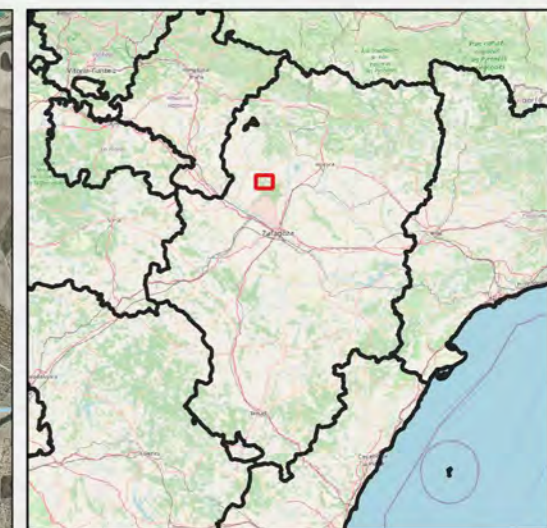
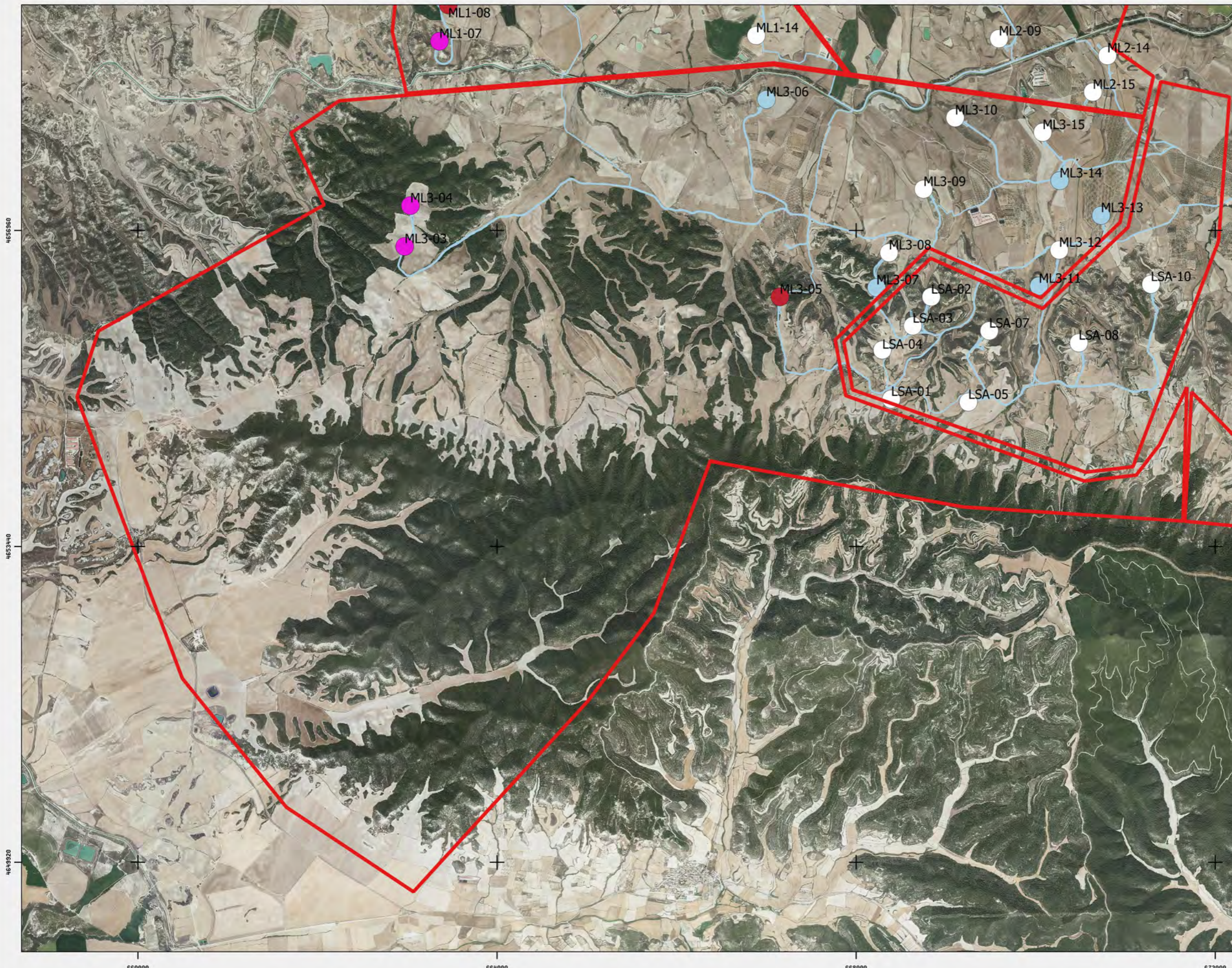
Graduada en Ciencias Ambientales

ANEXO I

ANEXO I. CARTOGRAFÍA

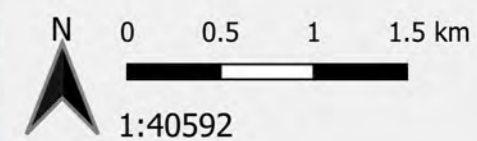
Dispositivos anticolidión de aves en aerogeneradores

MONLORA III



- Leyenda**
- SIN MEDIDAS ●
 - PINTADO ●
 - DETECCION ●
 - PINT + DETEC ●
 - PARADA ●

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección:
Fecha: 8 de abril de 2022



ANEXO II

ANEXO II. ESTUDIO DE AVIFAUNA

ENTREGA
ESTUDIO AVIFAUNÍSTICO DEL
PARQUE EÓLICO “MONLORA
III”
MUNICIPIOS
LUNA, SIERRA DE LUNA Y
CASTEJON DE VALDEJASA





ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
CAPÍTULO 1	4
USO DEL ESPACIO POR LAS AVES EN EL ÁREA DE ESTUDIO	4
1. OBJETIVOS GENERALES	5
1.1. OBJETIVOS.....	5
2. METODOLOGIA.....	5
3. CALENDARIO DE TRABAJO	12
4. RESULTADOS	14
4.1. INVENTARIO DE AVIFAUNA OBTENIDO EN LOS PUNTOS DE OBSERVACIÓN	14
4.1. PRESENCIA DE LAS ESPECIES DURANTE EL PERIODO DE ESTUDIO	18
4.2. TASAS DE VUELO EN LOS PUNTOS DE OBSERVACIÓN (AVES/HORA).....	21
4.3. DIRECCIONES DE VUELO	22
4.4. ALTURA DE VUELO DENTRO DE LA ZONA DE ESTUDIO	23
CAPÍTULO 2	27
DISCUSIÓN Y RESULTADOS	27
1. ANÁLISIS DE RESULTADOS	28
2. CONCLUSIONES FINALES.....	30



1. INTRODUCCIÓN

En relación con los compromisos adquiridos por SEO/BirdLife y la promoción de las energías renovables y con la conservación de la biodiversidad, se desarrolla un estudio de la avifauna en el parque eólico objeto de estudio, encargados por la empresa FUERZAS ENERGÉTICAS DEL SUR DE EUROPA X, S.L. con CIF: B87799953.

EQUIPO DE TRABAJO

Para llevar a cabo el desarrollo del proyecto se ha formado un equipo humano formado por biólogos dirigidos por el biólogo Luis Tirado:

Luis Tirado. Biólogo. Delegado de SEO BirdLife Aragón. Coordinador del trabajo de campo y redacción de informe.

Conforme al proceso expresado en el primer párrafo, la ejecución de las acciones previstas se ha llevado a cabo de la siguiente manera.

Y para que conste,

Firmado: Luis tirado



CAPÍTULO 1

USO DEL ESPACIO POR LAS AVES EN EL ÁREA DE ESTUDIO



1. OBJETIVOS GENERALES

1.1. OBJETIVOS

Se pretende cumplir los siguientes objetivos:

- Caracterización de la comunidad de aves presentes en el área donde se pretende ubicar el parque eólico a lo largo del periodo de estudio.
- Elaboración del catálogo de especies de aves presentes en dicha área.
- Estudio del uso del espacio por parte de la avifauna de mediano-gran tamaño del área donde se proyecta la instalación del futuro parque eólico.

2. METODOLOGIA

Se ha realizado un control de los movimientos de las diferentes especies presentes en la zona de estudio mediante un **seguimiento semanal**. Cada día se han realizado las observaciones desde 20 puntos de control/oteaderos desde los que se cubren satisfactoriamente todos los sectores del área de estudio que se verán ocupados por los aerogeneradores y por su zona de influencia.

De esta forma se abarca la totalidad del área de estudio, con lo que se obtiene información sobre el uso del espacio que realizan las diferentes especies de aves presentes en la zona de estudio.

Este método consiste básicamente en registrar durante un tiempo determinado a todas las aves vistas u oídas desde un punto inmerso en el medio o zona de estudio (TELLERÍA, J. L., 1.986).



En los 20 oteaderos o puntos de observación se anotan las aves que utilizan el área en sus desplazamientos, indicando la especie, número de individuos, altura y tipo de vuelo, hora y condiciones meteorológicas.

ESTACIONES Y OBSERVATORIOS	UTM, COOR-X	UTM, COOR-Y
1	676.933	4.579.084
2	677.600	4.577.984
3	674.675	4.576.549
4	676.451	4.574.500
5	670.691	4.574.281
6	673.269	4.574.552
7	674.240	4.572.928
8	669.300	4.571.700
9	670.798	4.570.068
10	672.626	4.570.024
11	669.911	4.577.324
12	667.361	4.569.898
13	673827	4654280
14	674946	4654673
15	675600	4655370
16	676141	4655030
17	675385	4654312
18	674572	4653747
19	676950	4655070
20	677064	4654455

Tabla 1. Localización de los puntos de observatorios en coordenadas ETRS89.



Cada uno de los puntos de observación se ha muestreado durante 30 minutos. Las visitas se han organizado de modo que se cubran todos los rangos horarios (desde el amanecer hasta el atardecer) para cada uno de los puntos de observación.

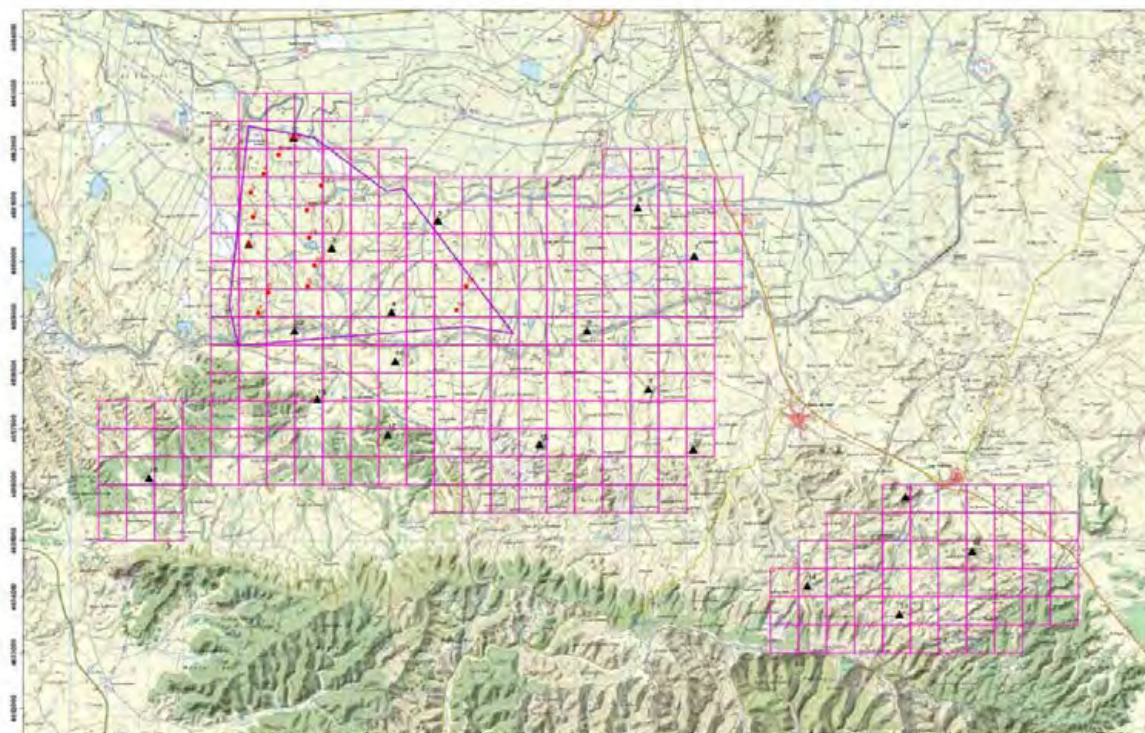


Figura 1. Localización de los puntos de observación.

En lo que se refiere a la altura de vuelo se han determinado tres niveles de altura en función de los riesgos de cada una de ellas. Los vuelos a altura o nivel 1 son los detectados por debajo del alcance de las aspas y de riesgo moderado debido a los impactos con la torre, los vuelos a nivel o altura 2 son los que se producen en el radio de las aspas, por lo que se consideran de riesgo elevado y los de nivel o altura 3 son los detectados a alturas de vuelo por encima de la infraestructura eólica y se consideran de bajo riesgo.



Debido a la imposibilidad de controlar a determinadas distancias a aves de tamaño reducido (la mayoría de passeriformes) o en desplazamientos nocturnos, el estudio del uso del espacio se ha restringido a aves de mediano o gran tamaño (tamaño superior a una paloma) de hábitos diurnos (aves acuáticas, rapaces diurnas, córvidos....), si bien conviene señalar que entre ellas se encuentran la mayor parte de especies con algún grado de amenaza.

Esta información pretende caracterizar el uso del espacio que realizan las distintas especies de aves presentes en la zona, lo cual permite valorar las posibles situaciones de riesgo de colisión (especies implicadas, circunstancias reinantes), así como detectar modificaciones en el comportamiento de las aves



ante la presencia de los aerogeneradores, comparando los patrones de uso del espacio antes, durante y después de la instalación del parque eólico.

Para cada una de las aves observadas durante la realización de los puntos de control se han anotado los siguientes datos:

Intervalo de tiempo dedicado a la observación en cada uno de los puntos (30 minutos) en relación a la hora oficial. Estos datos se utilizarán para estimar tasas de vuelo (aves/minuto).

Condiciones climáticas: Se han definido las siguientes categorías:

Despejado

Nubes y claros

Cubierto

Lluvia

Niebla

Velocidad del viento: Se han considerado las siguientes categorías:

Suave: velocidad entre 0-6 m/s

Medio: velocidad entre 0-10 m/s

Fuerte: velocidades por encima de 10 m/s

Especie

Número de ejemplares



Altura de vuelo: Se ha fijado en función de las dimensiones de los aerogeneradores a instalar. La altura total de los aerogeneradores, teniendo en cuenta la torre y la pala alineada con ésta, está en torno a los 80 m. de altura. Se han definido tres clases diferentes:

- Baja (Altura de vuelo 1), entre 0 y 18 m. de altura
- Media (Altura de vuelo 2), entre 18 y 150 m de altura
- Alta (Altura de vuelo 2), más de 150 m. de altura

Cada una de estas categorías de vuelo lleva asociada un mayor o menor riesgo de colisión de las aves con los aerogeneradores. La altura con un mayor riesgo es **Altura de vuelo 2** debido a que es la zona de barrido de las aspas de los aerogeneradores. Por debajo de los 20 m. el riesgo es menor, y por encima de 100 m. se considera que no existe riesgo de colisión. Por tanto, las alturas de vuelo en las que existe riesgo de colisión son las menores de 150 m. y de bajo riesgo a alturas superiores (> 150 m.)

Dirección de vuelo:

- N-S y viceversa
- E-W y viceversa
- NE-SW y viceversa
- NW-SE y viceversa

Otros datos tomados de forma más aleatoria o sin una metodología específica en el transcurso de las estancias y recorridos en la zona, pueden servir de apoyo y complementar a los recogidos con metodología sistemática.

Las observaciones se han realizado con unos prismáticos Swarovski 10x42 y con un telescopio Swarovski ATS 80HD a 45° de 20x60 aumentos. Estos han



sido los principales instrumentos de trabajo, aunque se han utilizado los materiales necesarios en cada momento como GPS, cámara fotográfica, brújula, anemómetro, etc.



3. CALENDARIO DE TRABAJO

El trabajo se ha desarrollado con una cadencia semanal durante un ciclo anual completo. De este modo se han realizado un total de 52 visitas a la zona de estudio, en el lapso de tiempo que va de diciembre de 2016 a noviembre de 2017.

En cada una de las visitas se llevó a cabo la metodología descrita posteriormente para realizar tanto los censos destinados a caracterizar la comunidad ornítica como el estudio del uso de espacio de las aves presentes en la zona. La caracterización de la comunidad de aves esteparias se realizó mediante el método basado en la realización de transectos en vehículos y el uso de espacio mediante la observación desde oteaderos.

Periodo	Nº VISITA	MES	FECHA	TRABAJO REALIZADO
Invernada	1	Diciembre	03/12/2016	Oteaderos y transecto
	2	Diciembre	10/12/2016	Oteaderos y transecto
	3	Diciembre	17/12/2016	Oteaderos y transecto
	4	Diciembre	24/12/2016	Oteaderos y transecto
	5	Diciembre	31/12/2016	Oteaderos y transecto
	6	Enero	07/01/2017	Oteaderos y transecto
	7	Enero	14/01/2017	Oteaderos y transecto
	8	Enero	21/01/2017	Oteaderos y transecto
	9	Enero	28/01/2017	Oteaderos y transecto
	10	Febrero	04/02/2017	Oteaderos y transecto
	11	Febrero	11/02/2017	Oteaderos y transecto
	12	Febrero	18/02/2017	Oteaderos y transecto
	13	Febrero	25/02/2017	Oteaderos y transecto
Reproducción y Migración Prenupcial	14	Marzo	04/03/2017	Oteaderos y transecto
	15	Marzo	11/03/2017	Oteaderos y transecto
	16	Marzo	18/03/2017	Oteaderos y transecto
	17	Marzo	25/03/2017	Oteaderos y transecto



Periodo	N° VISITA	MES	FECHA	TRABAJO REALIZADO	
	18	Abril	03/04/2017	Oteaderos y transecto	
	19	Abril	10/04/2017	Oteaderos y transecto	
	20	Abril	17/04/2017	Oteaderos y transecto	
	21	Abril	24/04/2017	Oteaderos y transecto	
	22	Mayo	02/05/2017	Oteaderos y transecto	
	23	Mayo	08/05/2017	Oteaderos y transecto	
	24	Mayo	15/05/2017	Oteaderos y transecto	
	25	Mayo	22/05/2017	Oteaderos y transecto	
	26	Mayo	29/05/2017	Oteaderos y transecto	
	27	Junio	05/06/2017	Oteaderos y transecto	
	28	Junio	12/06/2017	Oteaderos y transecto	
	29	Junio	19/06/2017	Oteaderos y transecto	
	30	Junio	26/06/2017	Oteaderos y transecto	
	31	Julio	03/07/2017	Oteaderos y transecto	
	32	Julio	10/07/2017	Oteaderos y transecto	
	33	Julio	17/07/2017	Oteaderos y transecto	
	34	Julio	24/07/2017	Oteaderos y transecto	
	35	Julio	31/07/2017	Oteaderos y transecto	
	Migración Postnupcial	36	Agosto	07/08/2017	Oteaderos y transecto
		37	Agosto	14/08/2017	Oteaderos y transecto
		38	Agosto	21/08/2017	Oteaderos y transecto
		39	Agosto	28/08/2017	Oteaderos y transecto
		40	Septiembre	04/09/2017	Oteaderos y transecto
		41	Septiembre	11/09/2017	Oteaderos y transecto
		42	Septiembre	18/09/2017	Oteaderos y transecto
		43	Septiembre	25/09/2017	Oteaderos y transecto
		44	Octubre	03/10/2017	Oteaderos y transecto
		45	Octubre	10/10/2017	Oteaderos y transecto
		46	Octubre	17/10/2017	Oteaderos y transecto
		47	Octubre	24/10/2017	Oteaderos y transecto
		48	Octubre	31/10/2017	Oteaderos y transecto
		49	Noviembre	06/11/2017	Oteaderos y transecto
		50	Noviembre	13/11/2017	Oteaderos y transecto



Periodo	Nº VISITA	MES	FECHA	TRABAJO REALIZADO
Inver nada	51	Noviembre	20/11/2017	Oteaderos y transecto
	52	Noviembre	27/11/2017	Oteaderos y transecto

4. RESULTADOS

A continuación se exponen los resultados (12 meses de seguimiento) del análisis del uso del espacio aéreo de la zona, según las observaciones realizadas centrándonos, lógicamente, en los aspectos que interesan de cara a valorar las interacciones con el futuro parque eólico.

En total se han efectuado 1.040 horas de muestreo, 20 horas de muestreo diarias, lo que supone un total de 62.400 minutos muestreados del área de estudio donde se han registrado un total de 3.175 contactos correspondientes a 20 especies de aves de mediano o gran tamaño.

Finalmente se exponen los resultados del Estudio del Uso del Espacio para aquellas especies de tamaño mediano-grande detectadas en el área.

4.1. INVENTARIO DE AVIFAUNA OBTENIDO EN LOS PUNTOS DE OBSERVACIÓN

El catálogo de aves identificadas durante el estudio de uso del espacio del emplazamiento del futuro parque eólico está constituido por 20 especies de aves con tamaño mediano o grande, 13 pertenecientes al orden de los *Accipitriformes*, 2 *Falconiformes* (cernícalo vulgar y esmerejón), 1 al orden *Gruiforme* (grulla común), 1 al orden *Pelecaniforme* (cormorán grande) y 3



al orden *Passeriformes* (corneja negra, cuervo y chova piquirroja) (ver Tabla I).

De las 20 especies del catálogo avifaunístico, enumeramos aquellas que se encuentran catalogadas con algún grado de amenaza. Distinguimos dos grupos, las catalogadas en el catálogo regional y las que se encuentran catalogadas con algún tipo de amenaza a nivel nacional.



Número de especies en categoría de amenaza según el **Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Aragón (Decreto 181/2005, de 6 de septiembre)**.

- UNA especie **“EN PELIGRO DE EXTINCIÓN”**: águila perdicera
- TRES especies **“VULNERABLES”**: aguilucho cenizo, alimoche y chova piquirroja.
- DOS especies **“SENSIBLES A LA ALTERACIÓN DEL HÁBITAT”**: grulla común y milano real.
- UNA especie **“DE INTERÉS ESPECIAL”**: cuervo.

Atendiendo a las categorías de amenaza en el **Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011 actualizado por la orden AAA/1351/2016, de 29 de julio)**, la selección de especies de este estudio incluye:

- UNA especie **“EN PELIGRO DE EXTINCIÓN”**: milano real.
- TRES especies **“VULNERABLES”**: águila perdicera, aguilucho cenizo, alimoche
- QUINCE especies en régimen de **“PROTECCIÓN ESPECIAL”**: Águila calzada, Águila culebrera, Águila real, Aguilucho lagunero, Azor común, Buitre leonado, Busardo ratonero, Cernícalo vulgar, Chova piquirroja, Corneja negra, Cuervo, Esmerejón, Gavilán europeo, Grulla común, Milano negro

En la siguiente tabla se enumeran las distintas especies observadas durante el periodo de estudio, donde se especifica su categoría de amenaza en España y en la Comunidad Autónoma de Aragón, así como el número de contactos



obtenido para cada especie. Además, se muestra el porcentaje de contactos, donde se refleja la abundancia de cada especie respecto al total de las especies detectadas.

Nombre común	Nombre Científico	Catálogo Español	Categoría Amenaza en Aragón	Nº contactos (nº de aves)	Porcentaje de contactos
Águila calzada	<i>Hieraaetus pennatus</i>	-	-	28	0,88%
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	-	-	30	0,94%
Águila perdicera	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	V	EN	5	0,16%
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	-	-	62	1,95%
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>	V	V	1	0,03%
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	-	-	26	0,82%
Alimoche	<i>Neophron percnopterus</i>	V	V	47	1,48%
Azor común	<i>Accipiter gentilis</i>	-	-	9	0,28%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	-	-	1090	34,33%
Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	-	-	27	0,85%
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	-	-	55	1,73%
Chova piquirroja	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	-	V	25	0,79%
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	-	-	12	0,38%
Corneja negra	<i>Covus corone</i>	-	-	151	4,76%
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	-	DIE	5	0,16%
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	-	-	4	0,13%
Gavilán europeo	<i>Accipiter nisus</i>	-	-	10	0,31%
Grulla común	<i>Grus grus</i>	-	S.A.H.	1488	46,87%
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	-	-	28	0,88%
Milano real	<i>Milvus milvus</i>	EN	S.A.H.	72	2,27%
Total				3.175	100,00%

Tabla 3. Especies de aves observadas durante el periodo de estudio. Se indica el nombre común, nombre científico, categoría de amenaza en el catálogo español, categoría de amenaza en Aragón, número de contactos y porcentaje de contactos.



Del trabajo realizado durante los meses de diciembre de 2016 a noviembre de 2017 se han obtenido un total de 3.175 contactos que corresponden a 20 especies diferentes de aves de tamaño medio o grande.

La especie más abundante ha correspondido con la grulla común con un total de 1.488 individuos lo que supone un 46,87% del total de aves avistadas, en segundo lugar ha sido el buitre leonado, con un total de 1.090 individuos lo que supone un 34,33 % del total de aves avistadas. En tercer lugar en número de avistamientos aparece la corneja negra con 151 individuos que suponen el 4,76% del total. Y en cuarto lugar el milano real con 72 contactos (el 2,27%). El conjunto de las 16 especies restantes, no supera el 12% del total de avistamientos.

4.1. PRESENCIA DE LAS ESPECIES DURANTE EL PERIODO DE ESTUDIO

Con el objeto de caracterizar el uso del espacio del área de estudio por las distintas especies, se ha calculado el porcentaje de campañas en las que se ha observado cada especie (Tabla 4). De esta manera, obtenemos un estimador de la frecuencia con la que cada especie utiliza dicha área.

Nombre común	Nombre Científico	Nº contactos (nº de aves)	Visitas positivas	Porcentaje visitas positivas
Águila calzada	<i>Hieraaetus pennatus</i>	28	16	30,77%
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	30	12	23,08%
Águila perdicera	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	5	3	5,77%
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	62	29	55,77%
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>	1	1	1,92%



Nombre común	Nombre Científico	N° contactos (n° de aves)	Visitas positivas	Porcentaje visitas positivas
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	26	12	23,08%
Alimoche	<i>Neophron percnopterus</i>	47	23	44,23%
Azor común	<i>Accipiter gentilis</i>	9	5	9,62%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	1090	48	92,31%
Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	27	8	15,38%
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	55	23	44,23%
Chova piquirroja	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	25	5	9,62%
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	12	1	1,92%
Corneja negra	<i>Covus corone</i>	151	19	36,54%
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	5	3	5,77%
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	4	3	5,77%
Gavilán europeo	<i>Accipiter nisus</i>	10	7	13,46%
Grulla común	<i>Grus grus</i>	1488	5	9,62%
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	28	13	25,00%
Milano real	<i>Milvus milvus</i>	72	24	46,15%
TOTAL		3.175	52	100%

Tabla 4. Especies de aves observadas durante el periodo de estudio. Se indica el nombre común, nombre científico, número de contactos y porcentaje de contactos.

Las especies avistadas con una mayor frecuencia durante las visitas realizadas se han correspondido con: el buitre leonado, con 48 visitas positivas de las 52 realizadas, lo que representa en porcentaje el 92,31%; el águila real con 29 visitas positivas representa el 55,75 %; el milano real, con 24 visitas positivas, representa el 46,15%; el cernícalo vulgar y el alimoche, con 23 visitas positivas cada una, que representa el 44,23%; y la corneja negra, con 19 visitas positivas, representa el 36,54%. El resto de especies presentan una frecuencia de visitas positivas inferior al 30% del total.

Como se observa en los datos extraídos de la tabla, la frecuencia de paso de aves en el parque eólico, durante el periodo de estudio, es muy alta; de tal



forma que, de las 52 visitas que se realizaron, en todas ellas (el 100,0%) se establecieron contactos con alguna especie.



4.2. TASAS DE VUELO EN LOS PUNTOS DE OBSERVACIÓN (AVES/HORA)

Para determinar la abundancia de aves de las distintas especies presentes, se ha calculado la tasa de vuelo o frecuencia de paso (nº aves/hora) desde todos los puntos de observación (ver mapa 6).

Puesto que la tasa de vuelo está directamente relacionada con el número de observaciones, aquellas especies observadas en mayor número son las que presentan mayor tasa de vuelo.

Nombre común	Nombre Científico	Nº contactos (nº aves)	TASA DE VUELO (nº aves/hora)
Águila calzada	<i>Hieraaetus pennatus</i>	28	0,025
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	30	0,03
Águila perdicera	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	5	0,005
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	62	0,06
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>	1	0,00
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	26	0,025
Alimoche	<i>Neophron percnopterus</i>	47	0,045
Azor común	<i>Accipiter gentilis</i>	9	0,01
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	1090	1,05
Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	27	0,025
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	55	0,06
Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	25	0,025
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	12	0,01
Corneja negra	<i>Covus corone</i>	151	0,15
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	5	0,005
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	4	0,005
Gavilán europeo	<i>Accipiter nisus</i>	10	0,01
Grulla común	<i>Grus grus</i>	1488	1,46
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	28	0,025
Milano real	<i>Milvus milvus</i>	72	0,07
TOTAL		3.175	3,06

Tabla 5. Tasa de vuelo total por especie en el parque eólico.



La tasa de vuelo más elevada la ha alcanzado la grulla común, con una frecuencia de paso de 1,46 aves/hora, debido a la localización de grandes bandos en paso migratorio en tan solo 5 visitas de las 52 realizadas. El buitre leonado, con 1,05 aves/hora, también tiene una frecuencia de paso elevada, distribuida esta durante todo el período de estudio de forma más homogénea.

4.3. DIRECCIONES DE VUELO

A continuación se presentan los datos de las Direcciones de Desplazamiento utilizadas por las aves durante el periodo de estudio. Estos parámetros se analizan desglosados para cada especie detectada en el presente estudio.

Esta tabla corresponde a los datos obtenidos durante el muestreo en cada uno de los puntos de control distribuidos en la zona de estudio.

Las direcciones de vuelo más utilizadas por las aves en sus desplazamientos son NE- SW (34,38%) y NW -SE (22,43%).

ESPECIES		N-S	S-N	E-W	W-E	NW-SE	SE-NW	NE-SW	SW-NE	TOTAL
Águila calzada	Nº	6	0	1	0	3	4	5	9	28
	%	21,43	0,00	3,57	0,00	10,71	14,29	17,86	32,14	100,00
Águila culebrera	Nº	4	1	8	0	3	1	13	0	30
	%	13,33	3,33	26,67	0,00	10,00	3,33	43,33	0,00	100,00
Águila perdicera	Nº	0	0	2	0	0	0	3	0	5
	%	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00	100,00
Águila real	Nº	9	20	6	0	12	9	6	0	62
	%	14,52	32,26	9,68	0,00	19,35	14,52	9,68	0,00	100,00
Aguilucho cenizo	Nº	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
Aguilucho lagunero	Nº	4	5	4	0	3	2	1	7	26
	%	15,38	19,23	15,38	0,00	11,54	7,69	3,85	26,92	100,00
Alimoche	Nº	16	3	11	1	7	5	2	2	47
	%	34,04	6,38	23,40	2,13	14,89	10,64	4,26	4,26	100,00
Azor común	Nº	0	1	0	3	2	0	0	3	9
	%	0,00	11,11	0,00	33,33	22,22	0,00	0,00	33,33	100,00
Buitre leonado	Nº	72	226	79	16	124	72	267	234	1090
	%	6,61	20,73	7,25	1,47	11,38	6,61	24,50	21,47	100,00
Busardo ratonero	Nº	0	0	6	0	4	6	4	7	27
	%	0,00	0,00	22,22	0,00	14,81	22,22	14,81	25,93	100,00
Cernícalo vulgar	Nº	8	13	0	0	4	5	14	11	55



ESPECIES		N-S	S-N	E-W	W-E	NW-SE	SE-NW	NE-SW	SW-NE	TOTAL	
	%	14,55	23,64	0,00	0,00	7,27	9,09	25,45	20,00	100,00	
Chova piquirroja	Nº	3	0	0	0	0	6	0	16	25	
	%	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00	64,00	100,00	
Cormorán grande	Nº	0	0	0	0	12	0	0	0	12	
	%	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
Corneja negra	Nº	0	45	32	0	19	0	20	35	151	
	%	0,00	29,80	21,19	0,00	12,58	0,00	13,25	23,18	100,00	
Cuervo	Nº	0	4	1	0	0	0	0	0	5	
	%	0,00	80,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
Esmerejón	Nº	0	2	0	0	0	0	1	1	4	
	%	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	25,00	100,00	
Gavilán europeo	Nº	2	4	0	0	0	4	0	0	10	
	%	20,00	40,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	100,00	
Grulla común	Nº	0	0	0	0	165	573	0	750	1488	
	%	0,00	0,00	0,00	0,00	11,09	38,51	0,00	50,40	100,00	
Milano negro	Nº	2	2	0	2	1	3	1	17	28	
	%	7,14	7,14	0,00	7,14	3,57	10,71	3,57	60,71	100,00	
Milano real	Nº	5	0	3	6	15	21	7	15	72	
	%	6,94	0,00	4,17	8,33	20,83	29,17	9,72	20,83	100,00	
TOTAL		131	326	153	28	374	712	344	1107	131	3175
		4,13	10,27	4,82	0,88	11,78	22,43	10,83	34,87	4,13	100,00

Tabla 6: Direcciones de vuelo (número y porcentaje) de los desplazamientos de la avifauna durante el periodo de estudio en el emplazamiento estudiado

Se observa que las ruta de vuelo más utilizada viene condicionada por la especie más abundante en la zona de estudio (grulla común) es la NE - SW; siendo **vuelos de grandes bandos de la especie en paso migratorio.**

4.4. ALTURA DE VUELO DENTRO DE LA ZONA DE ESTUDIO

Para valorar el posible riesgo al que están sometidas las aves se ha tenido en cuenta la altura de vuelo que éstas presentan durante los avistamientos. Se han considerado 3 rangos de altura a los cuales se les atribuye un nivel de riesgo determinado. La nomenclatura es la siguiente:

- **Altura de vuelo 1:** Por debajo del alcance de las aspas y de riesgo moderado.
- **Altura de vuelo 2:** En el radio de las aspas y de alto riesgo.
- **Altura de vuelo 3:** Por encima de la infraestructura eólica y bajo riesgo.



Se especifica en la Tabla 7 el porcentaje de avistamientos de ejemplares en función de la altura de vuelo observada para las especies de tamaño mediano-grande.

Estas tablas corresponden a los datos obtenidos durante el muestreo en cada uno de los puntos de control.

Nombre común	ALTURA 1 (% contactos)	ALTURA 2 (% contactos)	ALTURA 3 (% contactos)	Total contactos
Águila calzada	21,43%	42,86%	35,71%	28
Águila culebrera	20,00%	43,33%	36,67%	30
Águila perdicera	0,00%	20,00%	80,00%	5
Águila real	4,84%	59,68%	35,48%	62
Aguilucho cenizo	0,00%	0,00%	100,00%	1
Aguilucho lagunero	38,46%	34,62%	26,92%	26
Alimoche	0,00%	68,09%	31,91%	47
Azor común	33,33%	33,33%	33,33%	9
Buitre leonado	3,85%	39,17%	56,97%	1090
Busardo ratonero	0,00%	18,52%	81,48%	27
Cernícalo vulgar	25,45%	70,91%	3,64%	55
Chova piquirroja	0,00%	68,00%	32,00%	25
Cormorán grande	0,00%	100,00%	0,00%	12
Corneja negra	4,64%	83,44%	11,92%	151
Cuervo	0,00%	100,00%	0,00%	5
Esmerejón	100,00%	0,00%	0,00%	4
Gavilán europeo	0,00%	0,00%	100,00%	10
Grulla común	0,00%	11,09%	88,91%	1488
Milano negro	10,71%	60,71%	28,57%	28
Milano real	18,06%	59,72%	22,22%	72
TOTAL	3,50%	30,33%	66,17%	3175

Tabla 7. Porcentaje de contactos obtenido en las 3 alturas consideradas para todas las especies detectadas en el periodo de estudio. Se indica el número de contactos de cada especie.



En general, dentro de la zona de estudio, los contactos a altura de vuelo 3 (la de menor riesgo) es la más abundante con el 66,17% de los vuelos pero que hay que tomar con cautela ya que se encuentran muy condicionados por los vuelos de la grulla común. En segundo lugar la altura de vuelo 2 (de mayor riesgo) representa el 30,33%. Destacaremos las especies que tanto en el número total de contactos como en el porcentaje de vuelos que realizan a altura 2, han resultado de un número elevado: buitre leonado, grulla común (SENSIBLE A LA ALTERACIÓN DEL HÁBITAT), corneja negra, milano real (“SENSIBLE A LA ALTERACIÓN DEL HÁBITAT.”) y alimoche (“VULNERABLE”).

En la Tabla 8 se enumeran las especies con un porcentaje de vuelos a la altura de vuelo 2 superior al 10% de sus contactos.

Nombre común	% VUELO A ALTURA 2 (a)	Nº OBSERV. TOTALES (b)	INDICADOR RIESGO (axb)/100
Águila calzada	42,86%	28	12
Águila culebrera	43,33%	30	13
Águila perdicera	20,00%	5	1
Águila real	59,68%	62	37
Aguilucho lagunero	34,62%	26	9
Alimoche	68,09%	47	32
Azor común	33,33%	9	3
Buitre leonado	39,17%	1090	427
Busardo ratonero	18,52%	27	5
Cernícalo vulgar	70,91%	55	39
Chova piquirroja	68,00%	25	17
Cormorán grande	100,00%	12	12
Corneja negra	83,44%	151	126
Cuervo	100,00%	5	5
Grulla común	11,09%	1488	165
Milano negro	60,71%	28	17
Milano real	59,72%	72	43

Tabla 8. Indicador de riesgo de especies con altos porcentajes de vuelos a altura 2



Si, además de valorar el porcentaje de vuelos a nivel 2 que tienen las especies, consideramos el número de avistamientos totales de cada especie sobre el área de estudio se obtiene un estimador del riesgo potencial, incluido en la Tabla 8. Este indicador, nos aporta un valor más efectivo del riesgo por vuelos a altura 2, ya que no solo tiene en cuenta el porcentaje de vuelos a altura de riesgo sino que establece un indicador entre ese porcentaje según el número de observaciones totales realizadas para una determinada especie. Según estos valores, el valor más alto lo tiene el buitre leonado ya que, aun teniendo un 39,17 de todos los contactos con la especie a altura de mayor riesgo, el gran número de especies contactadas hace que el indicador de riesgo de colisión sea muy elevado, Dentro de las especies Catalogadas nos encontramos con la grulla, el milano real y el alimoche.



CAPÍTULO 2

DISCUSIÓN Y RESULTADOS



1. ANÁLISIS DE RESULTADOS

A continuación se exponen los resultados de los estudios avifaunísticos de uso del espacio y caracterización de la comunidad de aves esteparias.

USO DEL ESPACIO.

- En total se han efectuado 520 horas de muestreo, 10 horas de muestreo diarias, lo que supone un total de 31.200 minutos muestreados del área de estudio donde se han registrado un total de 3.175 contactos correspondientes a 20 especies de aves de mediano o gran tamaño.
- El catálogo de aves identificadas durante el estudio de uso del espacio del emplazamiento del futuro parque eólico está constituido por 20 especies de aves con tamaño mediano o grande, 13 pertenecientes al orden de los *Accipitriformes*, 2 *Falconiformes* (cernícalo vulgar y esmerejón), 1 al orden *Gruiforme* (grulla común), 1 al orden *Pelecaniforme* (cormorán grande) y 3 al orden *Passeriformes* (corneja negra, cuervo y chova piquirroja).
- Atendiendo a las especies dentro de alguna categoría de amenaza en el **Catálogo Español de Especies Amenazadas**, la selección de especies de este estudio incluye: UNA especie “**EN PELIGRO DE EXTINCIÓN**”: milano real, TRES especies “**VULNERABLES**”: águila perdicera, aguilucho cenizo, alimoche y alimoche;. Y QUINCE especies en régimen de “**PROTECCIÓN ESPECIAL**”: Águila calzada, Águila culebrera, Águila real, Aguilucho lagunero, Azor común, Buitre leonado, Busardo ratonero, Cernícalo vulgar, Chova



piquirroja, Corneja negra, Cuervo, Esmerejón, Gavilán europeo, Grulla común, Milano negro.

- Atendiendo a las especies dentro de alguna categoría de amenaza, según el **Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón**, nos encontramos con 7 especies. Dentro de las especies **EN PELIGRO DE EXTINCIÓN** se encuentra una especie el águila perdicera. Catalogadas como **“VULNERABLES”** aparecen TRES especies: aguilucho cenizo, alimoche y chova piquirroja; **“SENSIBLES A LA ALTERACIÓN DE SU HÁBITAT”** enumeramos DOS: grulla común y milano real; y finalmente UNA como **“DE INTERÉS ESPECIAL”**: cuervo.
- La frecuencia de avistamientos de aves en la zona es muy elevada de tal forma que, de las 52 visitas que se realizaron, en todas ellas (el 100%) se establecieron contactos con alguna especie.
- Las especies avistadas con una mayor frecuencia durante las visitas realizadas se han correspondido con: el buitre leonado, con 48 visitas positivas de las 52 realizadas, lo que representa en porcentaje el 92,31%; el águila real con 29 visitas positivas representa el 55,75 %; el milano real, con 24 visitas positivas, representa el 46,15%; el cernícalo vulgar y el alimoche, con 23 visitas positivas cada una, que representa el 44,23%; y la corneja negra, con 19 visitas positivas, representa el 36,54%. El resto de especies presentan una frecuencia de visitas positivas inferior al 30% del total.
- La tasa de vuelo más elevada la ha alcanzado la grulla común, con una frecuencia de paso de 1,46 aves/hora, debido a la localización de grandes bandos en paso migratorio en tan solo 5 visitas de las 52 realizadas. El buitre leonado, con 1,05 aves/hora, también tiene una



frecuencia de paso elevada, distribuida esta durante todo el período de estudio de forma más homogénea.

- En general, dentro de la zona de estudio, los contactos a altura de vuelo 3 (la de menor riesgo) es la más abundante con el 66,17% de los vuelos pero que hay que tomar con cautela ya que se encuentran muy condicionados por los vuelos de la grulla común. En segundo lugar la altura de vuelo 2 (de mayor riesgo) representa el 30,33%. Destacaremos las especies que tanto en el número total de contactos como en el porcentaje de vuelos que realizan a altura 2, han resultado de un número elevado: buitre leonado, grulla común (SENSIBLE A LA ALTERACIÓN DEL HÁBITAT), corneja negra, milano real (“SENSIBLE A LA ALTERACIÓN DEL HÁBITAT.”) y alimoche (“VULNERABLE”)
- Según estos valores, el indicador de riesgo más alto lo tiene el buitre leonado ya que, aun teniendo un 39,17 de todos los contactos con la especie a altura de mayor riesgo, el gran número de especies contactadas hace que el indicador de riesgo de colisión sea muy elevado, Dentro de las especies Catalogadas nos encontramos con la grulla, el milano real y el alimoche.
- Se ha detectado una fuerte presencia migratoria de la grulla común sobre la zona de estudio.

2. CONCLUSIONES FINALES

Una vez analizados los resultados del estudio avifaunístico se considera lo siguiente:



- 1- Desde el punto de vista de la vulnerabilidad de la avifauna en función de los datos obtenidos se considera necesario la implantación de un sistema de detección, posicionamiento, seguimiento espacial de aves que evite en última instancia la colisión del ave con los aerogeneradores, dicho sistema ha comprobado su fiabilidad en los aspectos anteriormente mencionados en el prototipo instalado en la comunidad autónoma de Aragón en el parque eólico “I+D El Espartal”.
- 2- Se considera necesario la implantación de planes de seguimiento y manejo de hábitat de especies rupícolas y forestales como el alimoche milano real y águila perdicera, para ello será necesario la redacción de un plan director de conservación de las citadas especies en el ámbito de 30 kilómetros a los parques eólicos proyectados.
- 3- **Por otra parte**, y dado que nos encontramos en una zona con presencia de milano real durante la invernada, se implementara un plan director de mejora de la calidad de los hábitats de la citada especie que se complementara con seguimientos poblaciones.
- 4- Se recomienda la instalación de emisores satélite en al menos a 2 parejas de milano real, de forma que pueda hacerse un seguimiento a largo plazo de los posibles efectos del parque eólico.
- 5- **Finalmente**, se considera necesario establecer un seguimiento tanto de los efectos del parque eólico, mediante emisores y seguimientos de mortalidad de fauna convencionales, como de la afectividad de los planes de mejora del hábitat y planes de conservación indicados anteriormente, durante toda la vida útil del parque eólico.



SEO/BirdLife

C/ Melquiades Benicinto 34
28003 Madrid
Tel. (+34) 914 340 910
Fax: (+34) 914 340 911
seo@seo.org

Twitter: @SEO_BirdLife
Facebook: seobirdlife
Youtube: seobirdlife
Google+: +seobirdlife
Instagram: seo_birdlife

DELEGACIONES TERRITORIALES Y OFICINAS TÉCNICAS

ANDALUCÍA

Universidad Pablo de Olavide Edificio
Biológica - Recinto 25.111
C/ta. Olavide s/n. 1 - 41013 Sevilla
Tel. 959 442 372
andalucia@seo.org

ARAGÓN

C/ Pavia 13 (Estación de Zaragoza)
Dársenas - Módulo 51
50011 Zaragoza
Tel. y Fax 976 37 23 00
aragon@seo.org

CANARIAS

C/ Eryn 20 - Finca España
38205 La Laguna - Tenerife
Tel. y Fax: 922 75 21 29
canarias@seo.org

CANTABRIA

Centro de Estudios de las Marismas
Avenida Chelara 9
39610 El Astillero
Tel. 962 23 32 51 / Fax: 962 21 17 02
cantabria@seo.org

CATALUÑA

C/ Mercat 7-8 Local 11
08025 Barcelona
Tel. y Fax: 932 932 786
catalunya@seo.org

PAIS VASCO

Centro de Interpretación Itina
Paseo de la Realidad 4
48913 Vitoria-Gasteiz
Tel. 945 25 14 81
vaskab@seo.org

EXTREMADURA

C/ Avila 3 (Nuevo Cáceres)
10005 Cáceres
Tel. y Fax: 923 23 05 09
extremadura@seo.org

VALENCIA

C/ Tavernes Blanques 29, bajo
46120 Albufera (Valencia)
Tel. y Fax: 961 62 71 09
valencia@seo.org

CENTRO BIOTÓLOGICO

FRANCISCO BERNIS
Paseo Marítimo s/n
21750 El Rincón (Huelva)
Tel. y Fax: 959 642 372
hurgas@seo.org

OFICINA DELTA DEL EBRO

Reserva Natural de Flot Yell
C/ta. de Arrepentida a Escalibrot, km. 10,5
42670 Amposta (Tarragona)
Tel. 616 298 266
reservadeltadelibro@seo.org



Fundada en 1954.
Asociación declarada de utilidad pública con el nº 3943
CIF: G-28795961



ANEXO III

ANEXO III. TABLA DE DATOS

Evento_o		Evento_E				Evento_U		Altura_ob	Species	Species	Species	Observaciones	DISTANCI				VUELO	CODIGO	IMERO AERO	PROYEC	VANO	METEOR	VISIBILID	CLUSTER
Evento_F	bservado	mpresa	ongitud	atitud	TMX	TMY	servacion	NombreC	Edad	Sexo	Numero		ID DEL	AL	OBSERV	ADOR								
03/04/2020	Luis Lorente				662950	4656973		3	Gyps fulvus			20	TV	1	Buitre leonado			ML3	03	Monlora III				MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				663079	4657555		3	Gyps fulvus			15	TV	1	Buitre leonado			ML3	04	Monlora III				MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				668186	4656194		3	Gyps fulvus			5	TV	14	Buitre leonado			ML3	07	Monlora III				MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				668452	4656448		3	Gyps fulvus			4	TV	15	Buitre leonado			ML3	07	Monlora III				MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				670636	4657357		2	Milvus milvus			1	TV	12	Milano real			ML3	13	Monlora III				MONLORA
06/04/2020	Luis Lorente				663277	4657002	Indefinido		Aquila pennata			1	CASUAL		Águila calzada	Mayor de 25				Monlora III				MONLORA
06/04/2020	Luis Lorente				663319	4657458	Indefinido		Culebrera eu			1	CASUAL		Mayor de 25					Monlora III				MONLORA
06/04/2020	Luis Lorente				670315	4657072	Indefinido		Melanocorypha calandra			40	CASUAL		Calandria cor	0-25				Monlora III				MONLORA
06/04/2020	Luis Lorente				670259	4657023	Indefinido		Pyrrhocorax pyrrhocorax			2	CASUAL		Chova piquirr	0-25				Monlora III				MONLORA
06/04/2020	Luis Lorente				670357	4657004	Indefinido		Milvus milvus			1	CASUAL		Milano real	0-25				Monlora III				MONLORA
06/04/2020	Luis Lorente				670267	4657026	Indefinido		Pyrrhocorax pyrrhocorax			28	CASUAL		Chova piquirr	Mayor de 25				Monlora III				MONLORA
08/04/2020	Luis Lorente				662880	4657454		2	Buteo buteo			2	TV	1	Busardo ratonero			ML3	04	Monlora III				MONLORA
08/04/2020	Luis Lorente				663136	4657279		3	Circetus gallicus			1	TV	1	Culebrera europea			ML3	04	Monlora III				MONLORA
08/04/2020	Luis Lorente				668110	4656131		2	Circetus gallicus			1	TV	14	Culebrera europea			ML3	07	Monlora III				MONLORA
08/04/2020	Luis Lorente				668207	4656156		2	Circetus gallicus			1	TV	14	Culebrera europea			ML3	07	Monlora III				MONLORA
08/04/2020	Luis Lorente				670705	4657280		1	Milvus milvus			1	TV	12	Milano real			ML3	13	Monlora III				MONLORA
08/04/2020	Luis Lorente				663481	4657497	Indefinido		Buteo buteo			2	CASUAL		Busardo rato	Mayor de 25				Monlora III				MONLORA
08/04/2020	Luis Lorente				663308	4657414	Indefinido		Circetus gallicus			3	CASUAL		Culebrera eu	Mayor de 25				Monlora III				MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				662949	4656831		3	Gyps fulvus			1	TV	1	Buitre leonado			ML3	03	Monlora III				MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				662951	4656827		2	Gyps fulvus			1	TV	1	Buitre leonado			ML3	03	Monlora III				MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				663079	4657278		3	Gyps fulvus			2	TV	1	Buitre leonado			ML3	04	Monlora III				MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				667020	4658452		2	Milvus migrans			1	TV	5	Milano negro			ML3	06	Monlora III				MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				670043	4656403		3	Gyps fulvus			5	TV	12	Buitre leonado			ML3	11	Monlora III				MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				670029	4656386		3	Gyps fulvus			3	TV	12	Buitre leonado			ML3	14	Monlora III				MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				663719	4656928	Indefinido		Aquila chrysaetos			2	CASUAL		Águila real	0-25				Monlora III				MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				663396	4657667	Indefinido		Culebrera eu			2	CASUAL		Mayor de 25					Monlora III				MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				667139	4657302	Indefinido		Circetus gallicus			1	CASUAL		Alcaraván co	0-25				Monlora III				MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				662927	4656759		1	Alectoris rufa			3	TV	1	Pardiz roja			ML3	03	Monlora III				MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				670341	4657752		2	Gyps fulvus			1	TV	11	Buitre leonado			ML3	09	Monlora III				MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				666929	4658315		1	Buteo buteo			1	TV	16	Busardo ratonero			ML3	09	Monlora III				MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				670339	4657749		1	Circus aeruginosus			1	TV	11	Agulicho lagunero			ML3	12	Monlora III				MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				670338	4657753		1	Milvus milvus			1	TV	11	Milano real			ML3	13	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				662977	4656819		1	Neophron percnopterus			3	TV	1	Alimoche común			ML3	04	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				662978	4656822		1	Neophron percnopterus			3	TV	1	Alimoche común			ML3	04	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				662978	4656820		2	Gyps fulvus			2	TV	1	Buitre leonado			ML3	04	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				662979	4656820		1	Circetus gallicus			1	TV	1	Culebrera europea			ML3	04	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				667151	4656183		1	Aquila pennata			1	TV	15	Águila calzada			ML3	05	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				668759	4657397		2	Gyps fulvus			1	TV	16	Buitre leonado			ML3	05	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				666777	4658214		1	Falco tinnunculus			1	TV	5	Cernicabo vulgar			ML3	06	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				668764	4657399		2	Gyps fulvus			2	TV	16	Buitre leonado			ML3	07	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				667150	4656194		1	Columba palumbus			1	TV	15	Paloma torcaz			ML3	07	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				668758	4657397		1	Gyps fulvus			1	TV	16	Buitre leonado			ML3	08	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				670321	4657746		1	Gyps fulvus			1	TV	11	Buitre leonado			ML3	08	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				668750	4657410		2	Gyps fulvus			3	TV	16	Buitre leonado			ML3	09	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				668763	4657397		2	Gyps fulvus			1	TV	16	Buitre leonado			ML3	09	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				670322	4657741		1	Milvus milvus			1	TV	11	Milano real			ML3	09	Monlora III				MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				670319	4657743		1	Gyps fulvus			1	TV	11	Buitre leonado			ML3	10	Monlora III				MONLORA

16/04/2020	Marta Medrano	670319	4657745	2	Gyps fulvus	1	TV	11	Buitre leonado	ML3	10	Monlora III	MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano	670317	4657748	3	Gyps fulvus	2	TV	11	Buitre leonado	ML3	15	Monlora III	MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano	670317	4657750	3	Gyps fulvus	1	TV	11	Buitre leonado	ML3	15	Monlora III	MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano	670322	4657742	2	Milvus migrans	1	TV	11	Buitre leonado	ML3	15	Monlora III	MONLORA
29/04/2020	Luis Lorente	669156	4658212	Indefinido	Falco columbarius	1	CASUAL	Milano negro	0-25	ML3	15	Monlora III	MONLORA
04/05/2020	Luis Lorente	676890	4655004	3	Gyps fulvus	1	TV	20	Buitre leonado	ML3	04	Monlora III	MONLORA
04/05/2020	Luis Lorente	677434	4654611	2	Buteo buteo	1	TV	20	Busardo ratonero	ML3	04	Monlora III	MONLORA
04/05/2020	Luis Lorente	676287	4655225	2	Gyps fulvus	4	TV	18	Buitre leonado	ML3	06	Monlora III	MONLORA
04/05/2020	Luis Lorente	675268	4654054	2	Milvus migrans	1	TV	18	Milano negro	ML3	09	Monlora III	MONLORA
05/05/2020	Luis Lorente	665466	4660347	Indefinido	Ardea cinerea	1	CASUAL	Garza real	0-25	ML3	09	Monlora III	MONLORA
06/05/2020	Luis Lorente	670629	4655538	2	Milvus migrans	1	TV	13	Milano negro	ML3	07	Monlora III	MONLORA
06/05/2020	Luis Lorente	670596	4655609	2	Columba palumbus	4	TV	13	Paloma torcaz	ML3	07	Monlora III	MONLORA
07/05/2020	Luis Lorente	664404	4657532	Indefinido	Aquila chrysaetos	1	CASUAL	Águila real	0-25	ML3	07	Monlora III	MONLORA
07/05/2020	Luis Lorente	664045	4657164	Indefinido	Circus gallicus	1	CASUAL	Culebrera eu	0-25	ML3	07	Monlora III	MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente	663056	4657823		Gyps fulvus	42	PUNTO DE OBSERVACIÓN	Buitre leonado	Mayor de 25	ML3	07	Monlora III	MONLORA
21/05/2020	Luis Lorente	662949	4656826	1	Gyps fulvus	2	TV	1	Buitre leonado	ML3	03	Monlora III	MONLORA
21/05/2020	Luis Lorente	662949	4656874	3	Gyps fulvus	5	TV	1	Buitre leonado	ML3	03	Monlora III	MONLORA
21/05/2020	Luis Lorente	663021	4657094	2	Milvus migrans	1	TV	1	Milano negro	ML3	03	Monlora III	MONLORA
21/05/2020	Luis Lorente	668853	4657289	2	Gyps fulvus	1	TV	16	Buitre leonado	ML3	09	Monlora III	MONLORA
21/05/2020	Luis Lorente	668805	4657323	2	Milvus milvus	1	TV	16	Milano real	ML3	09	Monlora III	MONLORA
21/05/2020	Luis Lorente	670451	4657627	3	Gyps fulvus	3	TV	12	Buitre leonado	ML3	14	Monlora III	MONLORA
21/05/2020	Luis Lorente	670440	4657657	2	Milvus migrans	1	TV	12	Milano negro	ML3	14	Monlora III	MONLORA
25/05/2020	Luis Lorente	662959	4656813	2	Aquila pennata	1	TV	1	Águila calzada	ML3	03	Monlora III	MONLORA
25/05/2020	Luis Lorente	663106	4657288	3	Gyps fulvus	1	TV	1	Buitre leonado	ML3	04	Monlora III	MONLORA
26/05/2020	Luis Lorente	670074	4656367	2	Gyps fulvus	1	TV	12	Buitre leonado	ML3	11	Monlora III	MONLORA
26/05/2020	Luis Lorente	670749	4657248	2	Milvus migrans	1	TV	13	Milano negro	ML3	13	Monlora III	MONLORA
09/06/2020	Luis Lorente	668208	4656372	3	Gyps fulvus	2	TV	14	Buitre leonado	ML3	07	Monlora III	MONLORA
09/06/2020	Luis Lorente	668208	4656281	3	Gyps fulvus	1	TV	14	Buitre leonado	ML3	08	Monlora III	MONLORA
09/06/2020	Luis Lorente	670073	4656371	3	Gyps fulvus	2	TV	12	Buitre leonado	ML3	11	Monlora III	MONLORA
09/06/2020	Luis Lorente	670253	4656693	2	Gyps fulvus	6	TV	12	Buitre leonado	ML3	12	Monlora III	MONLORA
09/06/2020	Luis Lorente	670073	4656371	1	Streptopelia turtur	1	TV	12	Tórtola europea	ML3	12	Monlora III	MONLORA
09/06/2020	Luis Lorente	670728	4657080	3	Gyps fulvus	5	TV	12	Buitre leonado	ML3	13	Monlora III	MONLORA
09/06/2020	Luis Lorente	670788	4657086	1	Milvus migrans	1	TV	12	Milano negro	ML3	13	Monlora III	MONLORA
09/06/2020	Luis Lorente	670306	4657661	3	Gyps fulvus	2	TV	11	Buitre leonado	ML3	14	Monlora III	MONLORA
10/06/2020	Luis Lorente	663049	4657193	3	Gyps fulvus	1	TV	1	Buitre leonado	ML3	04	Monlora III	MONLORA
10/06/2020	Luis Lorente	666980	4658376	3	Gyps fulvus	2	TV	5	Buitre leonado	ML3	06	Monlora III	MONLORA
17/06/2020	Luis Lorente	663080	4657224	2	Aquila pennata	1	TV	1	Águila calzada	ML3	04	Monlora III	MONLORA
17/06/2020	Luis Lorente	666872	4658244	3	Gyps fulvus	1	TV	5	Buitre leonado	ML3	06	Monlora III	MONLORA
17/06/2020	Luis Lorente	669054	4658213	3	Gyps fulvus	2	TV	12	Buitre leonado	ML3	10	Monlora III	MONLORA
13/07/2020	Luis Lorente	669974	4656343	3	Gyps fulvus	2	TV	12	Buitre leonado	ML3	11	Monlora III	MONLORA
13/07/2020	Luis Lorente	670257	4656766	2	Gyps fulvus	6	TV	12	Buitre leonado	ML3	12	Monlora III	MONLORA
13/07/2020	Luis Lorente	670744	4657271	2	Gyps fulvus	8	TV	12	Buitre leonado	ML3	13	Monlora III	MONLORA
14/07/2020	Luis Lorente	662985	4656789	3	Gyps fulvus	6	TV	1	Buitre leonado	ML3	03	Monlora III	MONLORA
14/07/2020	Luis Lorente	662966	4656749	3	Milvus migrans	2	TV	1	Milano negro	ML3	03	Monlora III	MONLORA
14/07/2020	Luis Lorente	666957	4658370	3	Gyps fulvus	1	TV	5	Buitre leonado	ML3	06	Monlora III	MONLORA
14/07/2020	Luis Lorente	670317	4657577	2	Gyps fulvus	15	TV	11	Buitre leonado	ML3	14	Monlora III	MONLORA
14/07/2020	Luis Lorente	670049	4658130	1	Falco tinnunculus	1	TV	11	Cernicalo vulgar	ML3	15	Monlora III	MONLORA

14/07/2020	Luis Lorente	670047	4658127	2	Circetus gallicus	1	TV	11	Culebrera europea	ML3	15	Monlora III	MONLORA
30/07/2020	Iván Blasco	668598	4656908	3	Gyps fulvus	1	TV	16	Buitre leonado	ML3	09	Monlora III	MONLORA
30/07/2020	Iván Blasco	670093	4656560	2	Gyps fulvus	1	TV	13	Buitre leonado	ML3	11	Monlora III	MONLORA
30/07/2020	Iván Blasco	670042	4656634	2	Falco tinnunculus	2	TV	13	Buitre leonado	ML3	11	Monlora III	MONLORA
30/07/2020	Iván Blasco	670247	4657033	Indefinido	Pyrrhocorax pyrrhocorax	3	CASUAL	13	Cernícalo vulgar	ML3	11	Monlora III	MONLORA
03/08/2020	Luis Lorente	662972	4656820	2	Aquila pennata	1	TV	1	Chova piquirrojo	ML3	03	Monlora III	MONLORA
06/08/2020	Iván Blasco	660820	4654487	1	Aquila pennata	1	PUNTO DE OBSERVACIÓN	2	Águila calzada			Monlora III	MONLORA
					Aquila chrysaetos		RUPICOLAS		Águila real		Mayor de 25		MONLORA
06/08/2020	Iván Blasco	660859	4654881	2	Gyps fulvus	2	PUNTO DE OBSERVACIÓN	2	Buitre leonado		Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
					Gyps fulvus		RUPICOLAS						MONLORA
06/08/2020	Iván Blasco	661006	4654412	70	Pyrrhocorax pyrrhocorax	70	PUNTO DE OBSERVACIÓN	2	Chova piquirrojo		Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
					Pyrrhocorax pyrrhocorax		RUPICOLAS						MONLORA
10/08/2020	Luis Lorente	662999	4656693	3	Circetus gallicus	2	TV	1	Culebrera europea	ML3	03	Monlora III	MONLORA
10/08/2020	Luis Lorente	663349	4659724	2	Gyps fulvus	18	TV	2	Buitre leonado	ML3	06	Monlora III	MONLORA
10/08/2020	Iván Blasco	667518	4570982	Indefinido	Aquila pennata	1	CASUAL	1	Águila calzada		0-25	Monlora III	MONLORA
11/08/2020	Luis Lorente	663275	4658376	Indefinido	Milvus milvus	1	CASUAL	1	Milano real		0-25	Monlora III	MONLORA
11/08/2020	Luis Lorente	668717	4657319	Indefinido	Melanocorypha calandria	100	CASUAL	1	Calandria cor		0-25	Monlora III	MONLORA
11/08/2020	Luis Lorente	669143	4658277	Indefinido	Pterocles orientalis	2	CASUAL	2	Ganga ortegi		0-25	Monlora III	MONLORA
11/08/2020	Luis Lorente	670300	4656934	Indefinido	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	CASUAL	2	Chova piquirrojo		0-25	Monlora III	MONLORA
12/08/2020	Luis Lorente	670991	4656851	Indefinido	Milvus milvus	1	CASUAL	1	Milano real		0-25	Monlora III	MONLORA
17/08/2020	Luis Lorente	668465	4656934	Indefinido	Circus pygargus	1	CASUAL	1	Águilucho cenizo		0-25	Monlora III	MONLORA
20/08/2020	Luis Lorente	669168	4656629	Indefinido	Falco peregrinus	1	CASUAL	1	Halcón peregrino		0-25	Monlora III	MONLORA
24/08/2020	Luis Lorente	668192	4656130	1	Gyps fulvus	1	TV	14	Buitre leonado	ML3	07	Monlora III	MONLORA
24/08/2020	Luis Lorente	670073	4656361	3	Gyps fulvus	1	TV	12	Buitre leonado	ML3	11	Monlora III	MONLORA
24/08/2020	Luis Lorente	670281	4657558	3	Gyps fulvus	17	TV	11	Buitre leonado	ML3	14	Monlora III	MONLORA
24/08/2020	Luis Lorente	670283	4657562	2	Gyps fulvus	1	TV	11	Buitre leonado	ML3	14	Monlora III	MONLORA
24/08/2020	Luis Lorente	670709	4657258	3	Gyps fulvus	1	TV	11	Buitre leonado	ML3	14	Monlora III	MONLORA
24/08/2020	Luis Lorente	664434	4657229	Indefinido	Circetus gallicus	2	CASUAL	1	Culebrera europea		0-25	Monlora III	MONLORA
31/08/2020	Aitor Mora	670266	4656711	3	Gyps fulvus	2	TV	12	Buitre leonado	ML3	12	Monlora III	MONLORA
01/09/2020	Aitor Mora	662934	4656685	3	Aquila pennata	1	TV	1	Águila calzada	ML3	03	Monlora III	MONLORA
03/09/2020	Aitor Mora	662989	4656786	2	Neophron percnopterus	4	TV	1	Alimoche común	ML3	03	Monlora III	MONLORA
03/09/2020	Aitor Mora	663048	4657210	2	Circetus gallicus	1	TV	1	Culebrera europea	ML3	04	Monlora III	MONLORA
07/09/2020	Aitor Mora	670250	4656992	1	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	TV	12	Chova piquirrojo	ML3	12	Monlora III	MONLORA
07/09/2020	Aitor Mora	670686	4657183	3	Gyps fulvus	3	TV	12	Buitre leonado	ML3	13	Monlora III	MONLORA
07/09/2020	Aitor Mora	670263	4657531	3	Gyps fulvus	4	TV	11	Buitre leonado	ML3	14	Monlora III	MONLORA
07/09/2020	Aitor Mora	670205	4657420	2	Buteo buteo	2	TV	11	Busardo ratonero	ML3	14	Monlora III	MONLORA
07/09/2020	Aitor Mora	670277	4657411	1	Milvus milvus	1	TV	11	Milano real	ML3	14	Monlora III	MONLORA
07/09/2020	Aitor Mora	670095	4658030	3	Gyps fulvus	1	TV	11	Buitre leonado	ML3	15	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Aitor Mora	662469	4656851	3	Pernis apivorus	1	TV	1	Abejero europeo	ML3	03	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Aitor Mora	662979	4656797	3	Gyps fulvus	14	TV	1	Buitre leonado	ML3	03	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Aitor Mora	666983	4658495	2	Circus aeruginosus	1	TV	5	Águilucho lagunero	ML3	06	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Aitor Mora	666989	4658408	2	Gyps fulvus	4	TV	5	Buitre leonado	ML3	06	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Aitor Mora	666917	4658412	2	Circetus gallicus	1	TV	5	Culebrera europea	ML3	06	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Aitor Mora	668893	4656882	2	Aquila pennata	2	TV	16	Águila calzada	ML3	09	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Aitor Mora	668847	4657435	1	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	TV	16	Chova piquirrojo	ML3	09	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Ricardo Pérez	664271	4659528	2	Circus pygargus	1	TV	4	Águilucho cenizo	ML3	09	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Ricardo Pérez	664271	4659528	2	Falco tinnunculus	2	TV	4	Cernícalo vulgar	ML3	09	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Ricardo Pérez	666546	4659521	2	Buteo buteo	1	TV	6	Busardo ratonero	ML3	14	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Ricardo Pérez	666871	4659517	1	Buteo buteo	1	TV	6	Busardo ratonero	ML3	14	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Ricardo Pérez	666611	4659151	2	Circetus gallicus	1	TV	6	Culebrera europea	ML3	14	Monlora III	MONLORA
08/09/2020	Ricardo Pérez	666663	4659382	2	Milvus milvus	2	TV	6	Milano real	ML3	14	Monlora III	MONLORA

17/09/2020	Luis Lorente	663057	4657206	2	1		1	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04	MONLORA
				Columba palumbus		TV							
17/09/2020	Luis Lorente	668782	4657439	2	8		16	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09	MONLORA
				Columba palumbus		TV							
17/09/2020	Aitor Mora	670689	4657439	3	1		12	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13	MONLORA
				Aquila pennata		TV							
17/09/2020	Aitor Mora	670449	4657957	3	1		12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
17/09/2020	Aitor Mora	670326	4657752	3	1		11	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
				Circaetus gallicus		TV							
17/09/2020	Aitor Mora	670102	4658140	3	1		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
17/09/2020	Aitor Mora	670126	4658398	3	1		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
22/09/2020	Luis Lorente	669202	4658203	Indefinido	1			Milano real	0-25		Monlora III		MONLORA
22/09/2020	Ricardo Pérez	670042	4658199	Indefinido	1			Milano real	0-25		Monlora III		MONLORA
23/09/2020	Luis Lorente	663006	4656430	Indefinido	2			Chova piquirr	0-25		Monlora III		MONLORA
23/09/2020	Luis Lorente	669684	4656583	Indefinido	2			Chova piquirr	0-25		Monlora III		MONLORA
23/09/2020	Luis Lorente	670288	4656889	Indefinido	2			Chova piquirr	0-25		Monlora III		MONLORA
25/09/2020	Aitor Mora	664013	4656821	3	2		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
25/09/2020	Aitor Mora	666268	4658448	2	1		5	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06	MONLORA
				Aquila chrysaetos		TV							
25/09/2020	Aitor Mora	670135	4656875	3	3		12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	12	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
25/09/2020	Aitor Mora	670532	4657536	3	1		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
02/10/2020	Aitor Mora	670226	4657596	1	1		11	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
08/10/2020	Aitor Mora	667130	4656036	3	2		15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
09/10/2020	Aitor Mora	668779	4658147	1	3		16	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10	MONLORA
				Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							
09/10/2020	Aitor Mora	670970	4657276	2	8		12	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
09/10/2020	Aitor Mora	670224	4657884	1	2		11	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
				Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							

09/10/2020	Aitor Mora	670580	4657831	3	1	Milvus milvus	TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
14/10/2020	Aitor Mora	669908	4658246	2	1	Milvus milvus	TV	10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15	MONLORA
15/10/2020	Luis Lorente	663042	4657438	3	2	Gyps fulvus	TV	1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	663069	4657015	3	2	Gyps fulvus	TV	1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	666970	4655718	3	2	Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	667115	4656178	2	1	Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	667093	4655357	3	4	Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	670006	4656267	3	1	Gyps fulvus	TV	11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	11	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	670293	4656806	3	3	Gyps fulvus	TV	11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	12	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	670429	4657007	1	1	Circus aeruginosus	TV	12	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	670636	4657138	3	1	Gyps fulvus	TV	11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	670765	4657094	3	3	Gyps fulvus	TV	11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	670503	4656950	1	2	Pyrrhocorax pyrrhocorax	TV	12	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13	MONLORA
15/10/2020	Aitor Mora	670636	4657601	1	2	Milvus milvus	TV	12	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
15/10/2020	Luis Lorente	670060	4656695	Aves esteparias (nificantes en suelo y edificios)	8	Pyrrhocorax pyrrhocorax	CASUAL		Chova piquiri 0-25			Monlora III		MONLORA
22/10/2020	Aitor Mora	668608	4656506	2	1	Gyps fulvus	TV	16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	08	MONLORA
22/10/2020	Aitor Mora	668674	4656960	1	3	Corvus corone	TV	16	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09	MONLORA
22/10/2020	Aitor Mora	669076	4657732	2	1	Falco tinnunculus	TV	16	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10	MONLORA

22/10/2020	Aitor Mora	670160	4656320	1	1	Circus aeruginosus	TV	12	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	11	Monlora III	MONLORA
22/10/2020	Aitor Mora	670210	4656580	2	1	Falco tinnunculus	TV	12	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	11	Monlora III	MONLORA
22/10/2020	Aitor Mora	670284	4656796	1	1	Accipiter nisus	TV	12	Gavilán común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
22/10/2020	Irene Nieto	670744	4657219	3	1	Gyps fulvus	TV	11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
22/10/2020	Irene Nieto	670710	4657111	2	1	Milvus milvus	TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
22/10/2020	Irene Nieto	670389	4657927	1	1	Buteo buteo	TV	11	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
22/10/2020	Irene Nieto	670670	4657946	2	1	Milvus milvus	TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
29/10/2020	Aitor Mora	666751	4655239	3	1	Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
29/10/2020	Aitor Mora	667150	4656018	2	1	Aquila chrysaetos	TV	15	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
29/10/2020	Aitor Mora	668825	4657375	1	1	Accipiter nisus	TV	16	Gavilán común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
29/10/2020	Aitor Mora	668889	4657803	2	1	Milvus milvus	TV	16	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
29/10/2020	Aitor Mora	670410	4656955	1	2	Pyrrhocorax pyrrhocorax	TV	12	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
29/10/2020	Aitor Mora	670524	4657271	2	1	Milvus milvus	TV	12	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
29/10/2020	Luis Lorente	670368	4657697	2	1	Milvus milvus	TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
29/10/2020	Luis Lorente	670261	4658073	2	1	Milvus milvus	TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
29/10/2020	Luis Lorente	670328	4657997	2	1	Buteo buteo	TV	11	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
05/11/2020	Aitor Mora	667899	4657231	3	1	Gyps fulvus	TV	16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	08	Monlora III	MONLORA
05/11/2020	Aitor Mora	668696	4657250	1	1	Circus aeruginosus	TV	16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA

05/11/2020	Aitor Mora	670441	4658150	2		5		11	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
05/11/2020	Aitor Mora	670232	4656520	Indefinido	Grus grus Grus grus	5	TV CASUAL		Grulla común	Mayor de 25			13	Monlora III				MONLORA MONLORA
11/11/2020	Luis Lorente	670445	4656821	2		5		12	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
23/11/2020	Luis Lorente	670398	4657458	Indefinido	Pyrrhocorax pyrrhocorax Aquila chrysaetos	2	TV CASUAL		Águila real	0-25			11	Monlora III				MONLORA MONLORA
01/12/2020	Aitor Mora	667681	4658038	1		1		5	Gavián común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
01/12/2020	Aitor Mora	667138	4658231	2		2		5	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
01/12/2020	Aitor Mora	668768	4657857	1		1		16	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
01/12/2020	Aitor Mora	670835	4657284	3		12		12	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
01/12/2020	Aitor Mora	670163	4657446	2		3		12	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
01/12/2020	Aitor Mora	670304	4657731	2		1		12	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
01/12/2020	Aitor Mora	667723	4658188	Indefinido	Buteo buteo Athene noctua	1	TV CASUAL		Mochuelo eu	Mayor de 25			14	Monlora III				MONLORA MONLORA
14/12/2020	Aitor Mora	668445	4657009	3		1		16	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
21/01/2021	Marta Medrano	662972	4656808	2		1		1	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
21/01/2021	Marta Medrano	670051	4656356	1		1		12	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
08/02/2021	Aitor Mora	668787	4657964	1		2		16	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
08/02/2021	Aitor Mora	670329	4658028	2		1		11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
19/02/2021	Aitor Mora	669997	4656708	2		1		12	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
19/02/2021	Aitor Mora	670179	4656824	1		1		12	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
19/02/2021	Aitor Mora	670531	4657081	1		1		12	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
02/03/2021	Aitor Mora	662861	4656525	3		10		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III					
					Gyps fulvus		TV						03					MONLORA

02/03/2021 Aitor Mora	663739	4656733	2	1		1	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
			Aquila chrysaetos		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	663305	4656377	1	1		1	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
			Milvus milvus		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	662783	4656702	2	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	663158	4657010	2	2		1	Cuervo grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	04	Monlora III	MONLORA
			Corvus corax		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	663172	4657466	2	2		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	04	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	666988	4658189	2	1		5	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	669131	4657323	2	1		16	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
			Milvus milvus		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	669248	4657795	1	1		16	Esmerejón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
			Falco columbarius		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	669065	4658068	1	1		16	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	670973	4657553	2	1		12	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
			Milvus milvus		TV							
02/03/2021 Aitor Mora	670366	4657656	1	1		11	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
10/03/2021 Aitor Mora	662983	4656832	3	1		1	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
10/03/2021 Aitor Mora	662916	4656928	3	2		1	Alimoche común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
			Neophron percnopterus		TV							
10/03/2021 Aitor Mora	663002	4657464	2	2		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	04	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
10/03/2021 Aitor Mora	667159	4656185	3	80		15	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
10/03/2021 Aitor Mora	669186	4658086	1	1		16	Ganga ortega	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
			Pterocles orientalis		TV							
10/03/2021 Aitor Mora	669366	4658317	3	1		16	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
10/03/2021 Aitor Mora	671127	4657219	2	1		12	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
			Aquila chrysaetos		TV							

10/03/2021	Aitor Mora	670678	4657041	2	1		Milvus milvus	TV	12	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13		MONLORA
10/03/2021	Aitor Mora	670161	4657746	2	1		Milvus milvus	TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14		MONLORA
17/03/2021	Aitor Mora	670022	4656076	3	1		Gyps fulvus	TV	12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	11		MONLORA
22/03/2021	Luis Lorente	668294	4656776	2	6		Gyps fulvus	TV	14	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	07		MONLORA
22/03/2021	Luis Lorente	668213	4656279	2	1		Columba palumbus	TV	14	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	07		MONLORA
22/03/2021	Luis Lorente	668254	4656264	2	6		Milvus migrans	TV	14	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	07		MONLORA
22/03/2021	Luis Lorente	668365	4656741	2	1		Circus aeruginosus	TV	16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10		MONLORA
22/03/2021	Luis Lorente	668809	4657646	2	4		Gyps fulvus	TV	11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15		MONLORA
22/03/2021	Luis Lorente	669990	4658196	3	1		Circaetus gallicus	TV	11	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15		MONLORA
16/04/2021	Irene Nieto	667454	4656300	2	1		Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05		MONLORA
16/04/2021	Miriam Falgueras	666159	4658691	1	1		Milvus milvus	TV	5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
16/04/2021	Miriam Falgueras	666060	4658748	1	1		Circus aeruginosus	TV	5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
16/04/2021	Miriam Falgueras	665211	4659622	1	1		Gyps fulvus	TV	5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
16/04/2021	Miriam Falgueras	665001	4658158	3	1		Gyps fulvus	TV	5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
16/04/2021	Miriam Falgueras	666335	4658190	1	1		Falco tinnunculus	TV	5	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
16/04/2021	Miriam Falgueras	667024	4659067	2	1		Gyps fulvus	TV	5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
16/04/2021	Irene Nieto	667817	4657040	2	1		Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	07		MONLORA
16/04/2021	Irene Nieto	668193	4656912	2	1		Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	08		MONLORA

05/05/2021	Fernando Goytre	668378	4657496	2	1		16	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
05/05/2021	Fernando Goytre	668826	4657372	3	1		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
05/05/2021	Fernando Goytre	670273	4656947	3	2		12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
05/05/2021	Fernando Goytre	669875	4658114	3	1		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
05/05/2021	Fernando Goytre	670442	4658268	3	1		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
05/05/2021	Fernando Goytre	669834	4658582	2	1		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
13/05/2021	Aitor Mora	662748	4656870	2	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
13/05/2021	Aitor Mora	666899	4658277	3	4		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
13/05/2021	Aitor Mora	666514	4658292	3	1		5	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
				Aquila pennata		TV							
13/05/2021	Fernando Goytre	670234	4656883	3	1		11	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
				Circaetus gallicus		TV							
13/05/2021	Fernando Goytre	670586	4656860	3	4		12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
13/05/2021	Fernando Goytre	670623	4656821	2	1		12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
13/05/2021	Fernando Goytre	670444	4657703	2	1		12	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
13/05/2021	Fernando Goytre	670030	4658658	2	1		11	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
17/05/2021	Fernando Goytre	666934	4655267	3	1		15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
17/05/2021	Fernando Goytre	668740	4657544	3	3		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
17/05/2021	Fernando Goytre	668509	4657106	3	2		16	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
				Aquila pennata		TV							
17/05/2021	Fernando Goytre	668906	4657647	3	2		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							

17/05/2021	Fernando Goytre	668684	4657525	2	1		16	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
				Circaetus gallicus		TV							
17/05/2021	Fernando Goytre	669810	4656521	2	1		12	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	11	Monlora III	MONLORA
				Milvus migrans		TV							
17/05/2021	Fernando Goytre	670648	4656769	3	2		12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
17/05/2021	Fernando Goytre	670382	4657950	3	1		12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
19/05/2021	Fernando Goytre	666744	4658553	2	1		5	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
				Milvus migrans		TV							
19/05/2021	Fernando Goytre	667351	4658555	2	1		5	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
				Milvus migrans		TV							
19/05/2021	Fernando Goytre	670362	4657675	3	1		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
19/05/2021	Fernando Goytre	670143	4658180	3	1		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
07/06/2021	Aitor Mora	662796	4656434	3	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
07/06/2021	Aitor Mora	663060	4656804	3	3		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
07/06/2021	Aitor Mora	663251	4656782	2	1		1	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
07/06/2021	Aitor Mora	663039	4657148	3	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	04	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
07/06/2021	Aitor Mora	665935	4658707	1	1		5	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
				Milvus migrans		TV							
07/06/2021	Iván Blasco	668772	4657403	1	1		16	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
				Streptopelia turtur		TV							
07/06/2021	Iván Blasco	670482	4656889	3	1		12	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
				Aquila pennata		TV							
07/06/2021	Iván Blasco	670323	4657721	1	1		12	Alcotán europeo	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
				Falco subbuteo		TV							
25/06/2021	Iván Blasco	662950	4656505	2	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
25/06/2021	Iván Blasco	668958	4657601	1	1		16	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
				Buteo buteo		TV							

25/06/2021	Iván Blasco	668726	4658023	1	2		16	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
						TV							
25/06/2021	Iván Blasco	670351	4657093	1	1		12	Paloma bravía	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
						TV							
25/06/2021	Iván Blasco	669858	4657467	2	2		11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
						TV							
25/06/2021	Iván Blasco	670815	4656596	2	1		12	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
						TV							
25/06/2021	Iván Blasco	670831	4657416	2	1		11	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
						TV							
25/06/2021	Iván Blasco	670237	4657794	2	1		11	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
						TV							
28/06/2021	Aitor Mora	662982	4656519	2	1		1	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
						TV							
28/06/2021	Aitor Mora	663083	4656911	3	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
						TV							
28/06/2021	Aitor Mora	666774	4655994	3	6		15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
						TV							
28/06/2021	Aitor Mora	666968	4656450	3	2		15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
						TV							
28/06/2021	Aitor Mora	666718	4657985	3	1		5	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
						TV							
28/06/2021	Aitor Mora	668867	4656944	3	1		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
						TV							
13/07/2021	Aitor Mora	668510	4656918	Indefinido	4			Buitre leonado	0-25	CASUAL		Monlora III	MONLORA
13/07/2021	Aitor Mora	664026	4657121	Indefinido	10			Alimoche común	0-25	CASUAL		Monlora III	MONLORA
13/07/2021	Aitor Mora	663056	4657201	Indefinido	2			Buitre leonado	0-25	CASUAL		Monlora III	MONLORA
13/07/2021	Aitor Mora	669639	4658117	Indefinido	14			Buitre leonado	0-25	CASUAL		Monlora III	MONLORA
19/07/2021	Aitor Mora	662939	4656819	2	3		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
						TV							
19/07/2021	Aitor Mora	663781	4657136	2	5		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
						TV							
19/07/2021	Aitor Mora	663128	4657014	3	2		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	04	Monlora III	MONLORA
						TV							
19/07/2021	Aitor Mora	667574	4656266	3	4		15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
						TV							

19/07/2021 Aitor Mora	667162	4658577	1	1		5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	666734	4658139	3	3		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	666574	4658227	3	1		5	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	666778	4658426	3	4		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	666556	4658477	3	3		6	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	667148	4658437	2	1		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	666576	4657765	2	1		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	668098	4656742	3	1		14	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	08	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	668909	4657475	1	1		16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	669124	4657581	2	2		16	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	669134	4657813	2	2		16	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
			Columba palumbus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	669011	4657930	2	1		16	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
			Circaetus gallicus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	669323	4657755	2	1		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	670029	4656714	2	1		12	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
			Circaetus gallicus		TV							
28/07/2021 Aitor Mora	662940	4656801	3	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
28/07/2021 Aitor Mora	663094	4656862	3	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
28/07/2021 Aitor Mora	667252	4658570	2	1		5	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
			Circaetus gallicus		TV							
28/07/2021 Aitor Mora	668144	4656312	3	1		14	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	07	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							

28/07/2021	Aitor Mora	670134	4657124	2	2		12	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	12	MONLORA
				Milvus migrans		TV							
28/07/2021	Aitor Mora	670165	4656774	1	1		12	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	12	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
17/08/2021	Aitor Mora	662752	4656789	3	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
17/08/2021	Aitor Mora	662984	4656772	3	3		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
18/08/2021	Miriam Falgueras	669290	4656933	3	2		10	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09	MONLORA
				Aquila pennata		TV							
18/08/2021	Miriam Falgueras	670154	4656794	3	1		12	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	12	MONLORA
				Aquila pennata		TV							
18/08/2021	Miriam Falgueras	670237	4657062	1	2		12	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	12	MONLORA
				Pyrhcorax pyrrhcorax		TV							
18/08/2021	Miriam Falgueras	670487	4657174	2	2		12	Cuervo grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13	MONLORA
				Corvus corax		TV							
18/08/2021	Miriam Falgueras	670319	4657222	2	1		12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
18/08/2021	Miriam Falgueras	670197	4657332	1	3		11	Cernicalo primilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
				Falco naumanni		TV							
18/08/2021	Miriam Falgueras	670183	4657234	1	10		11	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
				Pyrhcorax pyrrhcorax		TV							
18/08/2021	Miriam Falgueras	670515	4657739	1	1		11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
23/08/2021	Aitor Mora	663040	4657193	3	19		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
23/08/2021	Aitor Mora	666948	4658006	2	1		5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
23/08/2021	Aitor Mora	667545	4658167	2	1		5	Gavián común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06	MONLORA
				Accipiter nisus		TV							
23/08/2021	Aitor Mora	668808	4657700	3	8		16	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09	MONLORA
				Columba palumbus		TV							
23/08/2021	Aitor Mora	669069	4657834	2	1		16	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10	MONLORA
				Aquila pennata		TV							
23/08/2021	Aitor Mora	669990	4656296	2	3		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	11	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							

23/08/2021 Aitor Mora	670117	4656397	2	4		12 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	11	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
23/08/2021 Aitor Mora	670277	4656728	2	5		12 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
23/08/2021 Aitor Mora	670816	4656928	2	2		12 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
23/08/2021 Aitor Mora	669872	4657653	0	1		11 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
23/08/2021 Aitor Mora	670091	4657669	2	1		11 Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
			Circaetus gallicus		TV						
23/08/2021 Aitor Mora	670417	4658065	3	1		11 Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
			Circaetus gallicus		TV						
23/08/2021 Aitor Mora	669926	4657838	2	1		11 Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV						
23/08/2021 Aitor Mora	670062	4658267	0	3		11 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
23/08/2021 Aitor Mora	670309	4658003	3	5		11 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
27/09/2021 Aitor Mora	663029	4657179	1	1		1 Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	04	Monlora III	MONLORA
			Buteo buteo		TV						
27/09/2021 Aitor Mora	662652	4657342	3	2		1 Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	04	Monlora III	MONLORA
			Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV						
27/09/2021 Aitor Mora	667118	4656111	1	4		15 Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
			Alectoris rufa		TV						
27/09/2021 Aitor Mora	668243	4656412	2	7		15 Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	07	Monlora III	MONLORA
			Columba palumbus		TV						
27/09/2021 Aitor Mora	668814	4657415	2	1		16 Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
			Milvus milvus		TV						
27/09/2021 Aitor Mora	670205	4656578	2	1		12 Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV						
27/09/2021 Aitor Mora	670281	4657023	1	4		12 Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
			Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV						
27/09/2021 Aitor Mora	670673	4656944	1	12		12 Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
			Columba palumbus		TV						
27/09/2021 Aitor Mora	670665	4657034	1	1		12 Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	13	Monlora III	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV						

27/09/2021 Aitor Mora	670131	4657702	1	1		11	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
			Buteo buteo		TV							
27/09/2021 Aitor Mora	670080	4657925	2	1		11	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV							
07/10/2021 Aitor Mora	666759	4658321	1	1		5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
07/10/2021 Aitor Mora	669622	4658061	1	1		16	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV							
07/10/2021 Aitor Mora	668925	4658237	2	1		16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
08/10/2021 Aitor Mora	662953	4656618	3	1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
08/10/2021 Aitor Mora	666004	4656885		1		15	Alimoche común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05	MONLORA
			Neophron percnopterus		TV							
08/10/2021 Aitor Mora	670067	4656702	2	2		12	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	12	MONLORA
			Columba palumbus		TV							
08/10/2021 Aitor Mora	670643	4657502	2	30		11	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
			Columba palumbus		TV							
08/10/2021 Aitor Mora	670136	4657587	2	2		11	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
			Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							
08/10/2021 Aitor Mora	670039	4657849	1	1		11	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV							
19/10/2021 Aitor Mora	663483	4656811	2	1		1	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03	MONLORA
			Buteo buteo		TV							
19/10/2021 Aitor Mora	663309	4657472	2	1		1	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04	MONLORA
			Aquila chrysaetos		TV							
19/10/2021 Aitor Mora	667080	4655878	1	6		15	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05	MONLORA
			Alectoris rufa		TV							
19/10/2021 Aitor Mora	666592	4658207	1	1		5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
19/10/2021 Aitor Mora	667002	4658605	1	1		5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
19/10/2021 Iván Blasco	669059	4656668	2	1		16	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV							
19/10/2021 Iván Blasco	669007	4657254	2	1		16	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09	MONLORA
			Buteo buteo		TV							

16/11/2021	Aitor Mora	668350	4656704	2	1		Milvus milvus	TV	14	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	08		MONLORA
16/11/2021	Héctor Bintanel	668531	4657606	1	2		Pyrrhocorax pyrrhocorax	TV	16	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09		MONLORA
16/11/2021	Héctor Bintanel	668899	4657212	1	2		Circus aeruginosus	TV	16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09		MONLORA
16/11/2021	Héctor Bintanel	669657	4657821	1	2		Circus aeruginosus	TV	11	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10		MONLORA
16/11/2021	Héctor Bintanel	669829	4657490	1	1		Milvus milvus	TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10		MONLORA
16/11/2021	Héctor Bintanel	669389	4656481	1	1		Milvus milvus	TV	16	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	11		MONLORA
16/11/2021	Héctor Bintanel	670297	4656360	2	1		Circus aeruginosus	TV	13	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	11		MONLORA
16/11/2021	Héctor Bintanel	670850	4656910	1	1		Falco tinnunculus	TV	12	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13		MONLORA
16/11/2021	Héctor Bintanel	670546	4657048	2	1		Buteo buteo	TV	12	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13		MONLORA
16/11/2021	Héctor Bintanel	670295	4657695	2	1		Milvus milvus	TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14		MONLORA
02/12/2021	Miriam Falgueras	662827	4656945	1	1		Corvus corone	TV	1	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03		MONLORA
02/12/2021	Miriam Falgueras	667477	4655520	1	1		Circus cyaneus	TV	15	Aguilucho pálido	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05		MONLORA
02/12/2021	Miriam Falgueras	667471	4655384	2	2		Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05		MONLORA
02/12/2021	Miriam Falgueras	667473	4655379	1	1		Circus cyaneus	TV	15	Aguilucho pálido	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05		MONLORA
02/12/2021	Miriam Falgueras	667423	4655551	2	1		Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05		MONLORA
02/12/2021	Miriam Falgueras	666750	4658295	1	1		Milvus milvus	TV	5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
02/12/2021	Miriam Falgueras	666850	4658328	1	1		Falco tinnunculus	TV	5	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
02/12/2021	Miriam Falgueras	668129	4656110	2	2		Gyps fulvus	TV	14	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	07		MONLORA

13/01/2022	Aitor Mora	662983	4656792	Alauda arvensis	2	PEQUEÑAS	TV	1	Alondra común				Monlora III				MONLORA
13/01/2022	Aitor Mora	662986	4656791	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	1	Curruca cabecinegra				Monlora III				MONLORA
13/01/2022	Aitor Mora	662976	4656768	Alauda arvensis	10	PEQUEÑAS	TV	1	Alondra común				Monlora III				MONLORA
13/01/2022	Aitor Mora	662980	4656773	Lullula arborea	2	PEQUEÑAS	TV	1	Alondra totovia				Monlora III				MONLORA
13/01/2022	Aitor Mora	662983	4656781	Turdus merula	1	PEQUEÑAS	TV	1	Mirlo común				Monlora III				MONLORA
13/01/2022	Aitor Mora	662988	4656805	Galerida cristata	6	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	666404	4657948	Milvus milvus	2		TV	1	5 Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	06		MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	668791	4657916	Buteo buteo	2		TV	1	16 Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	09		MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	669234	4657489	Buteo buteo	2		TV	1	16 Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	09		MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670473	4656812	Buteo buteo	1		TV	1	12 Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	12		MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	666800	4659350	Gyps fulvus	2		TV	1	5 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	15		MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670469	4656815	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	12	Lavandera blanca				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670552	4656890	Carduelis carduelis	18	PEQUEÑAS	TV	12	Jilguero				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670603	4656871	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670599	4656755	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670326	4656999	Sturnus unicolor	29	PEQUEÑAS	TV	12	Estornino negro				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670487	4656781	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670489	4657051	Carduelis cannabina	11	PEQUEÑAS	TV	12	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670297	4657752	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	11	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670297	4657677	Lanius meridionalis	1	PEQUEÑAS	TV	11	Alcaudón real				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	670457	4657492	Sturnus vulgaris	38	PEQUEÑAS	TV	11	Estornino pinto				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	668478	4657317	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	16	Lavandera blanca				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	668703	4657468	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	16	Alondra común				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	668502	4657538	Carduelis carduelis	14	PEQUEÑAS	TV	16	Jilguero				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	668569	4657332	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	16	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	668592	4657517	Aegithalos caudatus	1	PEQUEÑAS	TV	16	Mito				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	666742	4658304	Carduelis carduelis	33	PEQUEÑAS	TV	5	Jilguero				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	666643	4658464	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	5	Lavandera blanca				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	662986	4656840	Fringilla montifringilla	17	PEQUEÑAS	TV	1	Pinzón real				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	663034	4656849	Fringilla coelebs	24	PEQUEÑAS	TV	1	Pinzón vulgar				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	663006	4656845	Erethacus rubecula	1	PEQUEÑAS	TV	1	Petirrojo europeo				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	662832	4656557	Serinus serinus	12	PEQUEÑAS	TV	1	Serín verdicillo				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	662929	4656720	Erethacus rubecula	1	PEQUEÑAS	TV	1	Petirrojo europeo				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	662929	4656710	Sylvia atricapilla	1	PEQUEÑAS	TV	1	Curruca capirolada				Monlora III				MONLORA
18/01/2022	Iván Blasco	666623	4658163	Carduelis cannabina	38	PEQUEÑAS	TV	5	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
20/01/2022	Iván Blasco	630470	4635315	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
20/01/2022	Iván Blasco	630636	4635633	Saxicola rubicola	1	PEQUEÑAS	TV	5	Tarabilla europea				Monlora III				MONLORA
20/01/2022	Iván Blasco	630595	4635360	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
20/01/2022	Iván Blasco	630485	4635450	Sylvia atricapilla	1	PEQUEÑAS	TV	5	Curruca capirolada				Monlora III				MONLORA
20/01/2022	Iván Blasco	630334	4635511	Melanocorypha calandra	1	PEQUEÑAS	TV	5	Calandria común				Monlora III				MONLORA

20/01/2022	Iván Blasco	630517	4635243	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
20/01/2022	Iván Blasco	630486	4635295	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
21/01/2022	Iván Blasco	672882	4572565	Carduelis cannabina	7	PEQUEÑAS	TV	12	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
28/01/2022	Iván Blasco	665893	4569485	Carduelis carduelis	14	PEQUEÑAS	TV	1	Jilguero				Monlora III				MONLORA
28/01/2022	Iván Blasco	665677	4569237	Carduelis cannabina	20	PEQUEÑAS	TV	1	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
08/02/2022	Aitor Mora	666807	4655731	Gyps fulvus	3		TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III				MONLORA
08/02/2022	Aitor Mora	668277	4656078	Buteo buteo	2		TV	14	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	07	Monlora III				MONLORA
08/02/2022	Aitor Mora	668050	4656068	Gyps fulvus	2		TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	07	Monlora III				MONLORA
08/02/2022	Aitor Mora	667509	4655889	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	TV	15	Bisbita pratese				Monlora III				MONLORA
08/02/2022	Aitor Mora	667509	4655890	Turdus philomelos	1	PEQUEÑAS	TV	15	Zorzal común				Monlora III				MONLORA
08/02/2022	Aitor Mora	667509	4655896	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	15	Pinzón vulgar				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	668404	4656987	Buteo buteo	2		TV	16	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	08	Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	668820	4657325	Aquila chrysaetos	1		TV	16	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	669185	4658038	Circus aeruginosus	3		TV	16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	670596	4656799	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	670596	4656799	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	12	Serín verdicillo				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	670596	4656799	Carduelis cannabina	10	PEQUEÑAS	TV	12	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	670596	4656799	Carduelis cannabina	25	PEQUEÑAS	TV	12	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	670596	4656799	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	12	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	668741	4657401	Miliaria calandra	6	PEQUEÑAS	TV	16	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	668738	4657402	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	16	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	668738	4657402	Turdus viscivorus	2	PEQUEÑAS	TV	16	Zorzal charlo				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	668738	4657402	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	16	Calandria común				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	668745	4657408	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	16	Jilguero				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	668739	4657403	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	16	Alondra común				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	668738	4657406	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	16	Pinzón vulgar				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	662970	4656807	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	662970	4656807	Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	TV	1	Calandria común				Monlora III				MONLORA
09/02/2022	Aitor Mora	662970	4656812	Carduelis carduelis	25	PEQUEÑAS	TV	1	Jilguero				Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666892	4658417	Corvus corone	0		TV	5	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	670250	4658300	Falco tinnunculus	0		TV	11	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	669979	4658346	Corvus corone	0		TV	11	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	670327	4657740	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	TV	11	Cogujada común				Monlora III				MONLORA

10/02/2022	Aitor Mora	670327	4657740	Alauda arvensis	5	PEQUEÑAS	TV	11	Alondra común					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	670327	4657740	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	11	Escribano triguero					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	670327	4657740	Turdus viscivorus	1	PEQUEÑAS	TV	11	Zorzal charlo					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	670323	4657746	Melanocorypha calandra	1	PEQUEÑAS	TV	11	Calandria común					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	670323	4657746	Lullula arborea	1	PEQUEÑAS	TV	11	Alondra totovia					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666370	4658487	Melanocorypha calandra	10	PEQUEÑAS	TV	5	Calandria común					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666367	4658488	Galerida cristata	10	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666367	4658488	Carduelis carduelis	15	PEQUEÑAS	TV	5	Jilguero					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666367	4658488	Carduelis cannabina	10	PEQUEÑAS	TV	5	Pardillo común					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666367	4658488	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	5	Serín					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666367	4658488	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	5	verdecillo					Monlora III				MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666967	4659354	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	6	Escribano triguero					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	664329	4657101	3	3			1	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3			Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	662765	4656645	Aquila chrysaetos			TV								03			MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	662765	4656645	Gyps fulvus	3		TV	5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3			Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667111	4655178	2	1			15	Aguilucho pálido	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3			Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	666945	4658674	Circus cyaneus	3		TV	1							05			MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	666945	4658674	Gyps fulvus	3		TV	1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3			Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667285	4658271	Gyps fulvus	3		TV	1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3			Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	666890	4658188	1	1		TV	5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3			Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	670595	4656805	Circus aeruginosus			TV								06			MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	670595	4656805	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	12	Pinzón vulgar					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	670591	4656809	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	670591	4656809	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	12	Cogujada común					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	670591	4656809	Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	TV	12	Gorrión común					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	670591	4656809	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	12	Serín					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667508	4655890	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	15	verdecillo					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Emberiza cirius	3	PEQUEÑAS	TV	15	Escribano triguero					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Emberiza cia	1	PEQUEÑAS	TV	15	Escribano soteño					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Emberiza cia	1	PEQUEÑAS	TV	15	Escibano montesino					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Eritacus rubecula	1	PEQUEÑAS	TV	15	Petirrojo europeo					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	TV	15	Pardillo común					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	15	Pinzón vulgar					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Turdus merula	1	PEQUEÑAS	TV	15	Miró común					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Carduelis cannabina	10	PEQUEÑAS	TV	15	Pardillo común					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	666368	4658493	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	662969	4656805	Turdus viscivorus	20	PEQUEÑAS	TV	1	Zorzal charlo					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	662967	4656808	Carduelis carduelis	15	PEQUEÑAS	TV	1	Jilguero					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	662967	4656808	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común					Monlora III				MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	662967	4656808	Emberiza cirius	2	PEQUEÑAS	TV	1	Escibano soteño					Monlora III				MONLORA

15/02/2022	Aitor Mora	668743	4657611	2		2		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
15/02/2022	Aitor Mora	669473	4657606	2		1		16	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10		MONLORA
					Milvus milvus		TV								
15/02/2022	Aitor Mora	670326	4657760		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	11	Cogujada común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		Monlora III			MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	670326	4657761		Serinus serinus	8	PEQUEÑAS	11	Serín verdicillo			Monlora III			MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	668740	4657416		Melanocorypha calandra	1	PEQUEÑAS	16	Calandria común			Monlora III			MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Carduelis cannabina	12	PEQUEÑAS	16	Pardillo común			Monlora III			MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	16	Escribano triguero			Monlora III			MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	16	Cogujada común			Monlora III			MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Turdus merula	1	PEQUEÑAS	16	Mirlo común			Monlora III			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	662559	4656393	3		1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	663319	4658631	3		61		1	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04		MONLORA
					Grus grus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	663579	4658054	3		12		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	663935	4656987	1		1		1	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04		MONLORA
					Circus aeruginosus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	663185	4657588	3		1		1	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04		MONLORA
					Aquila chrysaetos		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	666771	4658227	2		3		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	666994	4658348	3		4		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	666806	4658354	1		1		5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06		MONLORA
					Circus aeruginosus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	668809	4657541	3		6		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	668698	4657231	1		2		16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09		MONLORA
					Circus aeruginosus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	669159	4656850	1		1		16	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09		MONLORA
					Aquila chrysaetos		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	662983	4656794		Melanocorypha calandra	3	PEQUEÑAS	1	Calandria común			Monlora III			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	662981	4656795		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	1	Escribano triguero			Monlora III			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	662978	4656792		Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	1	Pinzón vulgar			Monlora III			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	662987	4656811		Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	1	Curruca cabecinegra			Monlora III			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	666375	4658490		Turdus viscivorus	2	PEQUEÑAS	5	Zorzal charlo			Monlora III			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	666372	4658493		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	5	Escribano triguero			Monlora III			MONLORA

21/02/2022	Aitor Mora	666372	4658493	Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	TV	5	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	666372	4658493	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	666372	4658493	Serinus serinus	2	PEQUEÑAS	TV	5	Serín verdicillo				Monlora III				MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	668743	4657415	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	16	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670390	4657767	3	3			11	Buitre leonado			ML3	Monlora III				
				Gyps fulvus			TV							14			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	669994	4658641	3	12			11	Buitre leonado			ML3	Monlora III				
				Gyps fulvus			TV							15			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670019	4657353	3	1			11	Buitre leonado			ML3	Monlora III				
				Gyps fulvus			TV							15			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670321	4657750	Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	TV	11	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670321	4657750	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	11	Lavandera blanca				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	667505	4655892	Sylvia undata	1	PEQUEÑAS	TV	15	Curruca rablarga				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	15	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	667504	4655895	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	15	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	667500	4655917	Carduelis cannabina	4	PEQUEÑAS	TV	15	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	670598	4656809	Carduelis carduelis	3	PEQUEÑAS	TV	12	Jilguero				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	670595	4656809	Turdus philomelos	1	PEQUEÑAS	TV	12	Zorzal común				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	670595	4656809	Galerida cristata	6	PEQUEÑAS	TV	12	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	670595	4656809	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	670595	4656809	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
24/02/2022	Aitor Mora	670595	4656809	Fringilla coelebs	2	PEQUEÑAS	TV	12	Pinzón vulgar				Monlora III				MONLORA
01/03/2022	Fernando Goytre	669969	4655754	2	2			13	Milano real			ML3	Monlora III				
				Milvus milvus			TV							11			MONLORA
01/03/2022	Fernando Goytre	668384	4656259	2	1			14	Aguilucho pálido			ML3	Monlora III				
				Circus cyaneus			TV							07			MONLORA
01/03/2022	Fernando Goytre	668394	4656136	2	2			14	Milano real			ML3	Monlora III				
				Milvus milvus			TV							07			MONLORA
01/03/2022	Fernando Goytre	666881	4655766	2	2			15	Milano real			ML3	Monlora III				
				Milvus milvus			TV							05			MONLORA
01/03/2022	Fernando Goytre	667216	4655812	2	1			15	Águila real			ML3	Monlora III				
				Aquila chrysaetos			TV							05			MONLORA
02/03/2022	Fernando Goytre	670226	4657223	2	1			11	Corneja común			ML3	Monlora III				
				Corvus corone			TV							14			MONLORA
02/03/2022	Fernando Goytre	671086	4656905	2	1			12	Milano real			ML3	Monlora III				
				Milvus milvus			TV							13			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	662919	4657286	3	2			1	Buitre leonado			ML3	Monlora III				
				Gyps fulvus			TV							04			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	666815	4657548	1	1			5	Busardo ratonero			ML3	Monlora III				
				Buteo buteo			TV							06			MONLORA

03/03/2022	Aitor Mora	666968	4658430	1		2		5 Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III			
					Alectoris rufa		TV				06			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	666362	4658497		Fringilla coelebs	2	PEQUEÑAS TV	5 Pinzón vulgar			Monlora III			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	666362	4658497		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	5 Cogujada común			Monlora III			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	666362	4658497		Carduelis cannabina	30	PEQUEÑAS TV	5 Pardillo común			Monlora III			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	662975	4656815		Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS TV	1 Calandria común			Monlora III			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	662971	4656818		Carduelis carduelis	12	PEQUEÑAS TV	1 Jilguero			Monlora III			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	662971	4656818		Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS TV	1 Pardillo común			Monlora III			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	662971	4656818		Melanocorypha calandra	6	PEQUEÑAS TV	1 Calandria común			Monlora III			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	662971	4656818		Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS TV	1 Escribano triguero			Monlora III			MONLORA
03/03/2022	Aitor Mora	662971	4656818		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	1 Cogujada común			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	667110	4655854	2		4		15 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III			
					Gyps fulvus		TV				05			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	668779	4657208	2		1		16 Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III			
					Milvus milvus		TV				09			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	669008	4657578	2		1		16 Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III			
					Buteo buteo		TV				09			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	666369	4658500		Serinus serinus	1	PEQUEÑAS TV	5 Serín verdicillo			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	666367	4658502		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS TV	5 Cogujada común			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	667507	4655901		Carduelis cannabina	35	PEQUEÑAS TV	15 Pardillo común			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	667504	4655904		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS TV	15 Escribano triguero			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	667504	4655904		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	15 Cogujada común			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	667504	4655904		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS TV	15 Escribano triguero			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	668738	4657404		Carduelis cannabina	40	PEQUEÑAS TV	16 Pardillo común			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	668738	4657406		Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS TV	16 Jilguero			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	668738	4657406		Motacilla alba	1	PEQUEÑAS TV	16 Lavandera blanca			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	670597	4656810		Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS TV	12 Pardillo común			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	670595	4656814		Fringilla coelebs	2	PEQUEÑAS TV	12 Pinzón vulgar			Monlora III			MONLORA
22/03/2022	Aitor Mora	670595	4656814		Carduelis cannabina	10	PEQUEÑAS TV	12 Pardillo común			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	662896	4656542	0		2		1 Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III			
					Alectoris rufa		TV				03			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	663048	4656603	1		1		1 Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III			
					Columba palumbus		TV				03			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	670328	4657745		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	11 Cogujada común			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	670328	4657745		Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS TV	11 Escribano triguero			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	670328	4657745		Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS TV	11 Alondra común			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	662979	4656814		Saxicola rubicola	1	PEQUEÑAS TV	1 Tarabilla europea			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	662976	4656818		Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS TV	1 Jilguero			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	662976	4656818		Carduelis cannabina	4	PEQUEÑAS TV	1 Pardillo común			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	662976	4656818		Phylloscopus collybita	1	PEQUEÑAS TV	1 Mosquitero común			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	662976	4656818		Loxia curvirostra	2	PEQUEÑAS TV	1 Piquituerto común			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	662976	4656818		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS TV	1 Escribano triguero			Monlora III			MONLORA
23/03/2022	Aitor Mora	662976	4656818		Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS TV	1 Calandria común			Monlora III			MONLORA

28/03/2022	Aitor Mora	667168	4655717	3		33		15	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
					Milvus migrans		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	667054	4655861	3		1		15	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	666883	4656063	3		4		15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
					Gyps fulvus		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	667249	4655440	0		1		15	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
					Alectoris rufa		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	666858	4656297	3		1		15	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	667306	4658573	1		1		5	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
					Milvus migrans		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	665495	4658311	3		10		5	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
					Milvus migrans		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	666868	4658382	2		1		5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	667232	4657881	2		1		5	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
					Circaetus gallicus		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	668185	4656821	1		1		16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	08	Monlora III	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	669002	4657210	2		1		16	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
					Falco tinnunculus		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	669005	4657859	1		1		16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
28/03/2022	Aitor Mora	670596	4656804		Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	12	TV	Escribano triguero			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	670595	4656809		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	12	TV	Cogujada común			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	670595	4656809		Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	12	TV	Pardillo común			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	670595	4656809		Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	12	TV	Pinzón vulgar			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	670595	4656809		Turdus merula	1	PEQUEÑAS	12	TV	Mirlo común			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	667499	4655894		Carduelis cannabina	3	PEQUEÑAS	15	TV	Pardillo común			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	667499	4655894		Miliaria calandra	6	PEQUEÑAS	15	TV	Escribano triguero			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	667499	4655894		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	15	TV	Cogujada común			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	667499	4655894		Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	15	TV	Pinzón vulgar			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	667503	4655891		Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	15	TV	Verderón común			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	667509	4655904		Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	15	TV	Curruca cabecinegra			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	666374	4658505		Melanocorypha calandra	6	PEQUEÑAS	5	TV	Calandria común			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	666371	4658507		Carduelis cannabina	20	PEQUEÑAS	5	TV	Pardillo común			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	666371	4658507		Serinus serinus	2	PEQUEÑAS	5	TV	Serín			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	666371	4658507		Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	5	TV	Verdecillo			Monlora III	MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	666358	4658501		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	5	TV	Lavandera blanca			Monlora III	MONLORA
										Cogujada común			Monlora III	MONLORA

28/03/2022	Aitor Mora	668739	4657415	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	16	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	668738	4657416	Carduelis cannabina	15	PEQUEÑAS	TV	16	Pardillo común				Monlora III			MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	668738	4657416	Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS	TV	16	Jilguero				Monlora III			MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	668738	4657416	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	16	Calandria común				Monlora III			MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	668738	4657416	Serinus serinus	5	PEQUEÑAS	TV	16	Serín verdicillo				Monlora III			MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	668738	4657416	Hirundo rustica	3	PEQUEÑAS	TV	16	Golondrina común				Monlora III			MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	668738	4657416	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	16	Curruca cabecinegra				Monlora III			MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	670322	4657751	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	11	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
28/03/2022	Aitor Mora	670322	4657751	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	11	Pardillo común				Monlora III			MONLORA
29/03/2022	Aitor Mora	663135	4657751	Gyps fulvus	2		TV	1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	03		MONLORA
29/03/2022	Aitor Mora	662974	4656820	Emberiza cirius	2	PEQUEÑAS	TV	1	Escribano soteño				Monlora III			MONLORA
29/03/2022	Aitor Mora	662971	4656823	Melanocorypha calandra	1	PEQUEÑAS	TV	1	Calandria común				Monlora III			MONLORA
29/03/2022	Aitor Mora	662971	4656823	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	1	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
29/03/2022	Aitor Mora	662971	4656823	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	1	Serín verdicillo				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	667116	4655863	Alectoris rufa	0		TV	15	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	05		MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670145	4656833	Gyps fulvus	3		TV	12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	12		MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670208	4657515	Gyps fulvus	3		TV	12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	14		MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670279	4657565	Circus aeruginosus	1		TV	11	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	14		MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670592	4656817	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	12	Lavandera blanca				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670590	4656818	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	12	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670590	4656818	Passer domesticus	1	PEQUEÑAS	TV	12	Gorrón común				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670590	4656818	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670590	4656818	Carduelis cannabina	3	PEQUEÑAS	TV	12	Pardillo común				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670590	4656818	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	12	Serín verdicillo				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670327	4657750	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	11	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670326	4657751	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	11	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670326	4657751	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	11	Alondra común				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670326	4657751	Lullula arborea	2	PEQUEÑAS	TV	11	Alondra totovia				Monlora III			MONLORA
04/04/2022	Aitor Mora	670326	4657751	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	11	Pardillo común				Monlora III			MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	668841	4657971	Athene noctua	0		TV	16	Mochuelo europeo	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	10		MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	668624	4657214	Circus aeruginosus	1		TV	16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	09		MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	666704	4657685	Falco tinnunculus	2		TV	5	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	06		MONLORA

05/04/2022	Aitor Mora	662927	4656497	2		1		1	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03			MONLORA
					Buteo buteo		TV									
05/04/2022	Aitor Mora	663069	4657464	3		1		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04			MONLORA
					Gyps fulvus		TV									
05/04/2022	Aitor Mora	668741	4657417		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	16	Cogujada común			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Melanocorypha calandra	8	PEQUEÑAS	16	Calandria común			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Carduelis cannabina	6	PEQUEÑAS	16	Pardillo común			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	16	Serín verdecillo			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	16	Alondra común			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	666374	4658504		Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	5	Jilguero			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	666371	4658507		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	5	Escribano triguero			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	666371	4658507		Lullula arborea	1	PEQUEÑAS	5	Alondra totovía			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	666371	4658507		Carduelis cannabina	20	PEQUEÑAS	5	Pardillo común			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	666371	4658507		Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	5	Calandria común			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	662979	4656801		Eritacus rubecula	1	PEQUEÑAS	1	Petirrojo europeo			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	662976	4656804		Turdus merula	1	PEQUEÑAS	1	Mirlo común			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	662976	4656804		Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	1	Calandria común			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	662976	4656804		Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	1	Pinzón vulgar			Monlora III				MONLORA
05/04/2022	Aitor Mora	662976	4656804		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	1	Escribano triguero			Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	668229	4656691	2		3		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	08			MONLORA
					Gyps fulvus		TV									
25/04/2022	Fernando Goytre	668538	4656669	1		1		16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	08			MONLORA
					Circus aeruginosus		TV									
25/04/2022	Fernando Goytre	669048	4657748	1		1		16	Mochuelo europeo	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09			MONLORA
					Athene noctua		TV									
25/04/2022	Fernando Goytre	670343	4658078	2		1		11	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15			MONLORA
					Falco tinnunculus		TV									
25/04/2022	Irene Nieto	666801	4655948	2		2		15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05			MONLORA
					Gyps fulvus		TV									
25/04/2022	Irene Nieto	667153	4655857	2		2		15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05			MONLORA
					Gyps fulvus		TV									
25/04/2022	Irene Nieto	662913	4656657	1		1		1	Cuco común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03			MONLORA
					Cuculus canorus		TV									
25/04/2022	Irene Nieto	662501	4656834	2		7		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	04			MONLORA
					Gyps fulvus		TV									
25/04/2022	Irene Nieto	668320	4656021		Miliaria calandra	6	PEQUEÑAS	14	Escribano triguero			Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Irene Nieto	667366	4655502		Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	15	Escribano triguero			Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Irene Nieto	667220	4655523		Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS	15	Verderón común			Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Irene Nieto	667004	4655942		Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS	15	Ruiseñor común			Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Irene Nieto	667254	4655399		Upupa epops	1	PEQUEÑAS	15	Abubilla			Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Irene Nieto	662926	4656675		Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS	1	Verderón común			Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Irene Nieto	662884	4656634		Serinus serinus	3	PEQUEÑAS	1	Serín verdecillo			Monlora III				MONLORA

25/04/2022	Fernando Goytre	670821	4656851	Merops apiaster	3	PEQUEÑAS	TV	12 Abejaruco europeo				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670821	4656851	Lullula arborea	1	PEQUEÑAS	TV	12 Alondra totovia				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670821	4656851	Sylvia hortensis	1	PEQUEÑAS	TV	12 Curruca mirlona				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670821	4656851	Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	TV	12 Verderón común				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670821	4656851	Carduelis cannabina	3	PEQUEÑAS	TV	12 Pardillo común				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670821	4656851	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	12 Serín verdecillo				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670821	4656851	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	12 Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670821	4656851	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	12 Alondra común				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	668838	4657347	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	16 Calandria común				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	668838	4657347	Sylvia hortensis	1	PEQUEÑAS	TV	16 Curruca mirlona				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	668838	4657347	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	16 Lavandera blanca				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	668838	4657347	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	TV	16 Terrera común				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	668838	4657347	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	16 Pardillo común				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670317	4657694	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	11 Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670317	4657694	Sylvia hortensis	1	PEQUEÑAS	TV	11 Curruca mirlona				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670317	4657694	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	11 Jilguero				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670317	4657694	Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS	TV	11 Ruiseñor común				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670317	4657694	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	11 Pinzón vulgar				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670313	4657693	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	11 Cogujada común				Monlora III				MONLORA
25/04/2022	Fernando Goytre	670314	4657693	Melanocorypha calandra	1	PEQUEÑAS	TV	11 Calandria común				Monlora III				MONLORA
12/05/2022	Iván Blasco	663315	4656697	2	1			1 Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	03			MONLORA
12/05/2022	Iván Blasco	663204	4656505	2	1			1 Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	03			MONLORA
12/05/2022	Iván Blasco	663152	4656881	2	1			1 Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	03			MONLORA
12/05/2022	Iván Blasco	666392	4658017	1	1			5 Cuco común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	06			MONLORA
12/05/2022	Iván Blasco	666313	4658900	1	1			5 Cernícalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	06			MONLORA
12/05/2022	Iván Blasco	666078	4658656	1	2			5 Codorniz común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	06			MONLORA
12/05/2022	Iván Blasco	666483	4658175	1	1			5 Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	06			MONLORA
12/05/2022	Miriam Falgueras	670470	4656994	3	1			12 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	13			MONLORA
12/05/2022	Miriam Falgueras	670432	4656762	1	2			12 Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	13			MONLORA
12/05/2022	Miriam Falgueras	670235	4657464	1	1			12 Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	13			MONLORA

18/05/2022	Aitor Mora	670490	4658060	3		1		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
					Gyps fulvus		TV							
18/05/2022	Aitor Mora	663566	4657810	2		1		1	Águila calzada		ML3	04	Monlora III	MONLORA
					Aquila pennata		TV							
18/05/2022	Aitor Mora	668738	4657419		Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	16	Calandria común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Alauda arvensis	2	PEQUEÑAS	16	Alondra común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	668737	4657421		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	16	Cogujada común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670590	4656810		Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	12	Gorrion común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670586	4656813		Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	12	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670586	4656813		Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	12	Pardillo común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670583	4656826		Hirundo rustica	1	PEQUEÑAS	12	Golondrina común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670581	4656827		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	12	Cogujada común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670314	4657745		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	11	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670314	4657745		Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	11	Lavandera blanca				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670314	4657745		Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	11	Jilguero				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670314	4657745		Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	11	Pardillo común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	670314	4657745		Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	11	Verderón común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	666366	4658503		Upupa epops	1	PEQUEÑAS	5	Abubilla				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	666362	4658506		Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS	5	Verderón común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	666362	4658506		Sylvia hortensis	1	PEQUEÑAS	5	Curruca mirloña				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	666362	4658506		Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	5	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	666362	4658506		Serin serinus	1	PEQUEÑAS	5	Serín verdicillo				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	666362	4658506		Calandrella brachydactyla	2	PEQUEÑAS	5	Terrera común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	666362	4658506		Anthus campestris	1	PEQUEÑAS	5	Bisbita campestre				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	662972	4656814		Luscinia megarhynchos	2	PEQUEÑAS	1	Ruiseñor común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	662971	4656818		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	1	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	662971	4656818		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	1	Cogujada común				Monlora III	MONLORA
18/05/2022	Aitor Mora	662971	4656818		Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	1	Curruca cabecinegra				Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	668946	4657546	1		2		16	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
24/05/2022	Aitor Mora	668906	4658002	0		1		16	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
					Corvus corone		TV							
24/05/2022	Aitor Mora	668982	4657490	3		1		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
					Gyps fulvus		TV							
24/05/2022	Aitor Mora	668795	4658264	2		1		16	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
					Circaetus gallicus		TV							
24/05/2022	Aitor Mora	662826	4656936	3		10		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
					Gyps fulvus		TV							
24/05/2022	Aitor Mora	670589	4656812		Passer domesticus	2	PEQUEÑAS	12	Gorrion común				Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	670586	4656813		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	12	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	670586	4656813		Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	12	Pardillo común				Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	670586	4656813		Passer domesticus	4	PEQUEÑAS	12	Gorrion común				Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	670586	4656813		Petronia petronia	2	PEQUEÑAS	12	Gorrion chillón				Monlora III	MONLORA

24/05/2022	Aitor Mora	670325	4657746	Carduelis cannabina	4	PEQUEÑAS TV	11	Pardillo común	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	670325	4657746	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS TV	11	Escribano triguero	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	670325	4657746	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS TV	11	Cogujada común	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	668740	4657408	Upupa epops	1	PEQUEÑAS TV	16	Abubilla	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	668738	4657411	Sturnus unicolor	2	PEQUEÑAS TV	16	Estomino negro	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	668738	4657411	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS TV	16	Calandria común	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	668738	4657411	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS TV	16	Escribano triguero	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	666368	4658498	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS TV	5	Escribano triguero	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	666367	4658502	Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS TV	5	Verderón común	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	666367	4658502	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS TV	5	Calandria común	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	666367	4658502	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS TV	5	Pardillo común	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	666367	4658502	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	5	Cogujada común	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	666367	4658502	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS TV	5	Alondra común	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	662982	4656810	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS TV	1	Jilguero	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	662981	4656814	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS TV	1	Calandria común	Monlora III	MONLORA
24/05/2022	Aitor Mora	662981	4656814	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS TV	1	Escribano triguero	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682120	4641079	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1	TRANSECT O A PIE	1	Mirlo común Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682131	4641070	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	2	TRANSECT O A PIE	1	Cogujada cor Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682130	4641056	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1	TRANSECT O A PIE	1	Curruca miric 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682144	4641016	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	2	TRANSECT O A PIE	1	Collalba rubic 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682137	4641057	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	2	TRANSECT O A PIE	1	Chova piquiri Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682161	4640988	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	2	TRANSECT O A PIE	1	Pardillo comi 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682180	4640920	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1	TRANSECT O A PIE	1	Collalba rubic 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682150	4641018	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	5	TRANSECT O A PIE	1	Estomino neq Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682189	4640888	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1	TRANSECT O A PIE	1	Abejaruco eu 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682196	4640873	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1	TRANSECT O A PIE	1	Collalba rubic 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682197	4640870	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1	TRANSECT O A PIE	1	Escribano triq 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022	Ricardo Pérez	682215	4640839	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	4	TRANSECT O A PIE	1	Estomino neq 0-25	Monlora III	MONLORA
				Sturnus unicolor						MONLORA

13/06/2022 Ricardo Pérez	682129	4639764	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Calandrella rufescens	2	TRANSECT O A PIE	1	Terrera maris 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	682144	4639875	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Calandrella rufescens	4	TRANSECT O A PIE	1	Terrera maris Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	682100	4639733	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Calandrella rufescens	1	TRANSECT O A PIE	1	Curruca tomil Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	682133	4639682	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Sylvia conspicillata	1	TRANSECT O A PIE	1	Busardo rato Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	682133	4639682	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Buteo buteo	2	TRANSECT O A PIE	1	Terrera maris Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667240	4656769	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Calandrella rufescens	4	TRANSECT O A PIE	2	Gorrión com 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667200	4656794	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Passer domesticus	1	TRANSECT O A PIE	2	Tórtola europ 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667254	4656755	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Streptopelia turtur	2	TRANSECT O A PIE	2	Escribano triç Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667310	4656783	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Miliaria calandra	1	TRANSECT O A PIE	2	Curruca tomil Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667302	4656750	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Sylvia conspicillata	1	TRANSECT O A PIE	2	Escribano triç Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667348	4656765	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Miliaria calandra	2	TRANSECT O A PIE	2	Mirlo común Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667315	4656759	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Turdus merula	1	TRANSECT O A PIE	2	Ruiseñor con 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667386	4656733	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Luscinia megarhynchos	5	TRANSECT O A PIE	2	Gorrión com 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667335	4656753	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Passer domesticus	2	TRANSECT O A PIE	2	Escribano triç 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667503	4656612	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Miliaria calandra	1	TRANSECT O A PIE	2	Verderón cor Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667512	4656572	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Carduelis chloris	1	TRANSECT O A PIE	2	Pardillo com Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667510	4656480	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Carduelis cannabina	1	TRANSECT O A PIE	2	Alcaudón cor Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667514	4656544	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Lanius senator	1	TRANSECT O A PIE	2	Escribano triç 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	667514	4656544	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Miliaria calandra	1	TRANSECT O A PIE	2	Escribano triç 0-25	Monlora III	MONLORA

13/06/2022 Ricardo Pérez	666955	4658990 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Milvus milvus	1	TRANSECT O A PIE	3	Milano real Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666956	4659009 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Carduelis chloris	2	TRANSECT O A PIE	3	Verderón cor 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666955	4659014 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Melanocorypha calandra	14	TRANSECT O A PIE	3	Calandria cor 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666957	4659019 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Calandrella brachydactyla	2	TRANSECT O A PIE	3	Terrera comú Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666957	4659042 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Galerida cristata	2	TRANSECT O A PIE	3	Cogujada cor Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666962	4659318 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Calandrella brachydactyla	1	TRANSECT O A PIE	3	Terrera comú 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666974	4659327 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Melanocorypha calandra	1	TRANSECT O A PIE	3	Calandria cor 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666971	4659345 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Carduelis chloris	1	TRANSECT O A PIE	3	Verderón cor 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666956	4659428 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Carduelis carduelis	1	TRANSECT O A PIE	3	Jilguero 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666949	4659504 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Motacilla alba	3	TRANSECT O A PIE	3	Lavandera bl 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666958	4659442 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Galerida cristata	4	TRANSECT O A PIE	3	Cogujada cor Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666960	4659473 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Charadrius dubius	2	TRANSECT O A PIE	3	Chorlitejo chi Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666966	4659605 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Miliaria calandra	1	TRANSECT O A PIE	3	Escribano triç Mayor de 25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666956	4659821 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Milvus milvus	1	TRANSECT O A PIE	3	Milano real 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666973	4659786 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Gyps fulvus	1	TRANSECT O A PIE	3	Buitre leonad 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666965	4659803 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Passer domesticus	2	TRANSECT O A PIE	3	Gorrión comú 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666919	4659917 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Carduelis carduelis	3	TRANSECT O A PIE	3	Jilguero 0-25	Monlora III	MONLORA
13/06/2022 Ricardo Pérez	666919	4659923 Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Miliaria calandra	2	TRANSECT O A PIE	3	Escribano triç 0-25	Monlora III	MONLORA

29/06/2022	Aitor Mora	662948	4656794	Lanius senator	1	PEQUEÑAS	TV	1	Alcaudón común				Monlora III				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662948	4656794	Merops apiaster	1	PEQUEÑAS	TV	1	Abejaruco europeo				Monlora III				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662948	4656794	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662948	4656794	Emberiza cirius	1	PEQUEÑAS	TV	1	Escribano soleño				Monlora III				MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	668413	4656505	Milvus migrans	1		TV	14	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	08		MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	668293	4656588	Milvus milvus	1		TV	14	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	08		MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	668372	4656764	Aquila pennata	1		TV	14	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	08		MONLORA
15/07/2022	Fernando Goytre	663127	4656854	Gyps fulvus	1		TV	1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	03		MONLORA
15/07/2022	Fernando Goytre	670321	4656691	Gyps fulvus	1		TV	12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	12		MONLORA
15/07/2022	Fernando Goytre	670516	4656535	Buteo buteo	1		TV	12	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	12		MONLORA
15/07/2022	Ricardo Pérez	670064	4657880	Milvus milvus	1		TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	15		MONLORA
15/07/2022	Ricardo Pérez	668646	4657724	Gyps fulvus	1		TV	16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	10		MONLORA
15/07/2022	Ricardo Pérez	669004	4657967	Milvus milvus	1		TV	16	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	10		MONLORA
15/07/2022	Fernando Goytre	670651	4656777	Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS	TV	12	Verderón común				Monlora III				MONLORA
15/07/2022	Fernando Goytre	670651	4656777	Lanius senator	1	PEQUEÑAS	TV	12	Alcaudón común				Monlora III				MONLORA
15/07/2022	Fernando Goytre	670651	4656777	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	12	Jilguero				Monlora III				MONLORA
15/07/2022	Fernando Goytre	670650	4656773	Carduelis cannabina	42	PEQUEÑAS	TV	12	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
15/07/2022	Fernando Goytre	670650	4656773	Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	TV	12	Verderón común				Monlora III				MONLORA
15/07/2022	Ricardo Pérez	670339	4657757	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	11	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
15/07/2022	Ricardo Pérez	670344	4657771	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	11	Jilguero				Monlora III				MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	662953	4656793	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	1	Curruca cabecinegra				Monlora III				MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	662953	4656794	Lanius senator	1	PEQUEÑAS	TV	1	Alcaudón común				Monlora III				MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	662953	4656794	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666944	4658817	Gyps fulvus	2		TV	5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	06		MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666282	4658363	Circaetus gallicus	1		TV	5	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	06		MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	670006	4656955	Gyps fulvus	2		TV	16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	12		MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	668245	4657618	Buteo buteo	1		TV	16	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			ML3	Monlora III	09		MONLORA

19/07/2022	Fernando Goytre	670698	4657124	3		1		12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
19/07/2022	Fernando Goytre	669969	4657830	3		3		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
19/07/2022	Fernando Goytre	666287	4658541		Carduelis carduelis	3	PEQUEÑAS TV	5	Jilguero			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666287	4658541		Merops apiaster	6	PEQUEÑAS TV	5	Abejaruco europeo			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666287	4658541		Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS TV	5	Pardillo común			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666287	4658541		Anthus campestris	1	PEQUEÑAS TV	5	Bisbita campestre			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666287	4658541		Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS TV	5	Curruca cabecinegra			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666287	4658541		Cisticola juncidis	1	PEQUEÑAS TV	5	Cisticola bultón			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666295	4658542		Serinus serinus	1	PEQUEÑAS TV	5	Serín verdicillo			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666290	4658544		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS TV	5	Cogujada común			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666290	4658544		Hirundo rustica	1	PEQUEÑAS TV	5	Golondrina común			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666290	4658544		Emberiza cirlus	1	PEQUEÑAS TV	5	Escribano sofeño			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	666290	4658544		Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS TV	5	Verderón común			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	668836	4657353		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	16	Cogujada común			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	668839	4657367		Lanius senator	2	PEQUEÑAS TV	16	Alcaudón común			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	670688	4656789		Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS TV	12	Jilguero			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	670688	4656789		Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS TV	12	Verderón común			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	670684	4656793		Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS TV	12	Pardillo común			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	670684	4656793		Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS TV	12	Verderón común			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	670304	4657728		Serinus serinus	1	PEQUEÑAS TV	11	Serín verdicillo			Monlora III			MONLORA
19/07/2022	Fernando Goytre	670294	4657733		Merops apiaster	5	PEQUEÑAS TV	11	Abejaruco europeo			Monlora III			MONLORA
	Aitor Mora														
21/07/2022		666905	4655919	2		4		15	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05		MONLORA
	Aitor Mora				Streptopelia turtur		TV								
21/07/2022		666886	4655859	2		1		15	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05		MONLORA
	Aitor Mora				Columba palumbus		TV								
21/07/2022		662720	4656297	3		6		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
21/07/2022	Aitor Mora	667509	4655891		Muscicapa striata	2	PEQUEÑAS TV	15	Papamoscas gris			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	667508	4655895		Lanius senator	1	PEQUEÑAS TV	15	Alcaudón común			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	667508	4655895		Emberiza cirlus	1	PEQUEÑAS TV	15	Escribano sofeño			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	667508	4655895		Serinus serinus	3	PEQUEÑAS TV	15	Serín verdicillo			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	667508	4655895		Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS TV	15	Serín verdicillo			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	667508	4655895		Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS TV	15	Curruca cabecinegra			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	667508	4655895		Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS TV	15	Jilguero			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	667508	4655895		Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS TV	15	Curruca cabecinegra			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	667508	4655895		Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS TV	15	Pinzón vulgar			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	667508	4655895		Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS TV	15	Ruiseñor común			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	662954	4656794		Lanius senator	1	PEQUEÑAS TV	1	Alcaudón común			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	662953	4656799		Galerida cristata	10	PEQUEÑAS TV	1	Cogujada común			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	662953	4656799		Passer domesticus	2	PEQUEÑAS TV	1	Gorrión común			Monlora III			MONLORA
21/07/2022	Aitor Mora	662953	4656799		Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS TV	1	Jilguero			Monlora III			MONLORA

01/08/2022	Aitor Mora	667115	4655689	1	10		15	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
				Alectoris rufa		TV							
01/08/2022	Aitor Mora	667008	4655867	0	1		15	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
				Columba palumbus		TV							
01/08/2022	Aitor Mora	667224	4657116	2	1		15	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
01/08/2022	Aitor Mora	666567	4658126	3	1		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
01/08/2022	Aitor Mora	662926	4656497	1	1		1	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
				Columba palumbus		TV							
03/08/2022	Aitor Mora	670228	4657323	3	2		12	Halcón peregrino	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
				Falco peregrinus		TV							
03/08/2022	Aitor Mora	670003	4656571	3	2		11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	11	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
03/08/2022	Aitor Mora	668920	4657909	3	2		16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	10	Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
16/08/2022	Miriam Falgueras	669544	4657634	Indefinido	1	CASUAL		Alimoche con 0-25				Monlora III	MONLORA
16/08/2022	Miriam Falgueras	667678	4657127	Indefinido	1	CASUAL		Alimoche con 0-25				Monlora III	MONLORA
16/08/2022	Miriam Falgueras	663037	4657214	Indefinido	7	CASUAL		Buitre leonad 0-25				Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus									
31/08/2022	Aitor Mora	663870	4657092	2	1		1	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	04	Monlora III	MONLORA
				Circaetus gallicus		TV							
31/08/2022	Aitor Mora	666734	4657641	1	2		5	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
				Streptopelia turtur		TV							
31/08/2022	Aitor Mora	666703	4658285	0	1		5	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
				Alectoris rufa		TV							
31/08/2022	Aitor Mora	670050	4656872	0	1		12	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
31/08/2022	Aitor Mora	670210	4656756	2	5		12	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
				Columba palumbus		TV							
31/08/2022	Aitor Mora	670274	4656985	0	1		12	Mochuelo europeo	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
				Athene noctua		TV							
31/08/2022	Aitor Mora	670390	4658091	0	1		11	Cuervo grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
				Corvus corax		TV							
31/08/2022	Aitor Mora	670173	4658375	0	1		11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
31/08/2022	Aitor Mora	670401	4657548	1	1		11	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							

31/08/2022	Aitor Mora	662952	4656803	Emberiza cirtus	3	PEQUEÑAS	TV	1	Escribano soteño				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	662948	4656803	Galerida cristata	6	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	662948	4656803	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	1	Jilguero				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	662948	4656803	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	1	Alondra común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	666604	4658446	Hirundo rustica	1	PEQUEÑAS	TV	5	Golondrina común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	666600	4658446	Saxicola rubicola	1	PEQUEÑAS	TV	5	Tarabilla europea				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	666600	4658446	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	5	Alondra común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	666600	4658446	Lanius senator	1	PEQUEÑAS	TV	5	Alcaudón común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	666600	4658446	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	666600	4658446	Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	TV	5	Verderón común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	666600	4658446	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	666600	4658446	Ficedula hypoleuca	1	PEQUEÑAS	TV	5	Papamosca s cerrojillo				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	668696	4657444	Motacilla flava	1	PEQUEÑAS	TV	16	Lavandera boyera				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	668694	4657448	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	TV	16	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	668694	4657448	Carduelis carduelis	3	PEQUEÑAS	TV	16	Jilguero				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	668694	4657448	Anthus trivialis	1	PEQUEÑAS	TV	16	Bisbita arbóreo				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	668694	4657448	Hirundo rustica	2	PEQUEÑAS	TV	16	Golondrina común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	668694	4657448	Oenanthe oenanthe	1	PEQUEÑAS	TV	16	Collalba gris				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	668694	4657448	Carduelis cannabina	4	PEQUEÑAS	TV	16	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	668694	4657448	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	TV	16	Terrera común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	670647	4656809	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	12	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	670643	4656810	Hirundo rustica	1	PEQUEÑAS	TV	12	Golondrina común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	670643	4656810	Anthus trivialis	1	PEQUEÑAS	TV	12	Bisbita arbóreo				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	670643	4656810	Turdus merula	1	PEQUEÑAS	TV	12	Mirlo común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	670643	4656810	Passer domesticus	3	PEQUEÑAS	TV	12	Gorrion común				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	670316	4657750	Turdus viscivorus	2	PEQUEÑAS	TV	11	Zorzal charlo				Monlora III				MONLORA
31/08/2022	Aitor Mora	670312	4657751	Motacilla flava	2	PEQUEÑAS	TV	11	Lavandera boyera				Monlora III				MONLORA
10/10/2022	Nerea Lasala	665890	4658868	Gyps fulvus	3		TV	5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III		14		MONLORA
10/10/2022	Nerea Lasala	665618	4658546	Milvus milvus	2		TV	5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III		14		MONLORA
10/10/2022	Nerea Lasala	665814	4657879	Falco tinnunculus	2		TV	5	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III		06		MONLORA
10/10/2022	Nerea Lasala	666261	4658688	Falco tinnunculus	3		TV	5	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III		14		MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	669606	4658162	Buteo buteo	1		TV	11	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III		15		MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	670016	4657529	Milvus milvus	2		TV	11	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III		14		MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	664275	4657444	Gyps fulvus	3		TV	4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III		03		MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	662218	4657279	Gyps fulvus	3		TV	1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III		03		MONLORA

24/10/2022	Aitor Mora	670320	4657749	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	11	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670320	4657749	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	11	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670320	4657749	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	11	Jiguero				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670320	4657749	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	11	Lavandera blanca				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670320	4657749	Anthus pratensis	5	PEQUEÑAS	TV	11	Bisbita pratense				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670322	4657744	Alauda arvensis	2	PEQUEÑAS	TV	11	Alondra común				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670645	4656803	Passer domesticus	15	PEQUEÑAS	TV	12	Gorrion común				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670643	4656805	Sturnus unicolor	5	PEQUEÑAS	TV	12	Estomino negro				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670643	4656805	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670643	4656805	Sturnus vulgaris	10	PEQUEÑAS	TV	12	Estomino pinto				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670643	4656805	Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	TV	12	Pardillo común				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670643	4656805	Turdus viscivorus	1	PEQUEÑAS	TV	12	Zorzal charlo				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670643	4656805	Anthus pratensis	2	PEQUEÑAS	TV	12	Bisbita pratense				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670643	4656805	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	12	Lavandera blanca				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	670643	4656805	Fringilla montifringilla	1	PEQUEÑAS	TV	12	Pinzón real				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	668697	4657453	Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	TV	16	Pardillo común				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	668694	4657457	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	16	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	668694	4657457	Emberiza cirius	1	PEQUEÑAS	TV	16	Escribano soteño				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	668694	4657457	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	16	Lavandera blanca				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	668694	4657457	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	16	Curruca cabecinegra				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666600	4658467	Turdus viscivorus	10	PEQUEÑAS	TV	5	Zorzal charlo				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666595	4658470	Fringilla coelebs	10	PEQUEÑAS	TV	5	Pinzón vulgar				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666595	4658470	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	5	Serín verdicillo				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666595	4658470	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666595	4658470	Lullula arborea	1	PEQUEÑAS	TV	5	Alondra totovia				Monlora III			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666595	4658470	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	5	Lavandera blanca				Monlora III			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663885	4656878	Aquila chrysaetos	2		TV	1	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	03		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663692	4657499	Circus aeruginosus	2		TV	1	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	04		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662959	4656733	Milvus milvus	2		TV	1	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	03		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662952	4656791	Fringilla coelebs	5	PEQUEÑAS	TV	1	Pinzón vulgar				Monlora III			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662948	4656794	Upupa epops	1	PEQUEÑAS	TV	1	Abubilla				Monlora III			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662948	4656794	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662948	4656794	Regulus ignicapilla	1	PEQUEÑAS	TV	1	Reyezuelo listado				Monlora III			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662948	4656794	Turdus viscivorus	3	PEQUEÑAS	TV	1	Zorzal charlo				Monlora III			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662948	4656794	Erethacus rubecula	1	PEQUEÑAS	TV	1	Petirrojo europeo				Monlora III			MONLORA
02/11/2022	Aitor Mora	667058	4655227	Circus aeruginosus	2		TV	15	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	05		MONLORA
02/11/2022	Aitor Mora	666974	4658393	Milvus milvus	2		TV	5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	06		MONLORA
02/11/2022	Aitor Mora	663176	4657200	Phalacrocorax carbo	2		TV	1	Cormorán grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	04		MONLORA

05/01/2023	Aitor Mora	666600	4658456	Emberiza cirtus	1	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano soteño						Monlora III					MONLORA
05/01/2023	Aitor Mora	666600	4658456	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	5	Pinzón vulgar						Monlora III					MONLORA
05/01/2023	Aitor Mora	662949	4658811	Turdus viscivorus	2	PEQUEÑAS	TV	1	Zorzal charlo						Monlora III					MONLORA
05/01/2023	Aitor Mora	662947	4656813	Fringilla coelebs	2	PEQUEÑAS	TV	1	Pinzón vulgar						Monlora III					MONLORA
05/01/2023	Aitor Mora	662947	4656813	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	1	Jilguero						Monlora III					MONLORA
05/01/2023	Aitor Mora	662947	4656813	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común						Monlora III					MONLORA
05/01/2023	Aitor Mora	662947	4656813	Eritacus rubecula	1	PEQUEÑAS	TV	1	Petirrojo europeo						Monlora III					MONLORA
05/01/2023	Aitor Mora	662947	4656813	Turdus merula	1	PEQUEÑAS	TV	1	Mirlo común						Monlora III					MONLORA
05/01/2023	Aitor Mora	662947	4656813	Regulus ignicapilla	1	PEQUEÑAS	TV	1	Reyezuelo listado						Monlora III					MONLORA
19/01/2023	Laura Vargas	670312	4657771	2	1			11	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III			15		MONLORA
19/01/2023	Laura Vargas	670476	4656815	1	1			11	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III			12		MONLORA
19/01/2023	Laura Vargas	671788	4656962	3	3			11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III			13		MONLORA
19/01/2023	Laura Vargas	670196	4656183	2	1			11	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III			11		MONLORA
19/01/2023	Laura Vargas	670688	4656800	4	4	PEQUEÑAS	TV	12	Abubilla						Monlora III					MONLORA
20/01/2023	Laura Vargas	663168	4656519	1	1			1	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III					MONLORA
20/01/2023	Laura Vargas	662969	4656483	6	6	PEQUEÑAS	TV	1	Escribano triguero						Monlora III					MONLORA
20/01/2023	Laura Vargas	666274	4658517	4	4	PEQUEÑAS	TV	5	Andarrios grande						Monlora III					MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	663172	4657005	3	4			1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III			03		MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	663660	4657717	3	5			1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III			04		MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	662799	4656775	2	3			1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III			03		MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	663867	4657256	3	2			1	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III			04		MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	666602	4658437	5	5	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común						Monlora III					MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	666600	4658437	2	2	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano triguero						Monlora III					MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	666600	4658437	8	8	PEQUEÑAS	TV	5	Pinzón vulgar						Monlora III					MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	666600	4658437	1	1	PEQUEÑAS	TV	5	Lavandera blanca						Monlora III					MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	662953	4656810	25	25	PEQUEÑAS	TV	1	Alondra común						Monlora III					MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	662952	4656813	1	1	PEQUEÑAS	TV	1	Curruca cabecinegra						Monlora III					MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	662952	4656813	2	2	PEQUEÑAS	TV	1	Calandria común						Monlora III					MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	662952	4656813	2	2	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común						Monlora III					MONLORA
09/02/2023	Aitor Mora	662952	4656813	2	2	PEQUEÑAS	TV	1	Zorzal charlo						Monlora III					MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668830	4657997	0	1			16	Mochuelo europeo	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML3	Monlora III			10		MONLORA

10/02/2023	Aitor Mora	669946	4656580	0	1		12	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	12	Monlora III	MONLORA
				Alectoris rufa		TV							
10/02/2023	Aitor Mora	670322	4657747	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS TV	11	Cogujada común				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670322	4657747	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS TV	11	Serín				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670322	4657747	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS TV	11	verdecillo				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670322	4657747	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS TV	11	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670322	4657747	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS TV	11	Bisbita pratense				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670322	4657747	Melanocorypha calandra	1	PEQUEÑAS TV	11	Pardillo común				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668694	4657461	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	16	Calandrita común				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668689	4657462	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS TV	16	Cogujada común				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668689	4657462	Sturnus unicolor	2	PEQUEÑAS TV	16	Pardillo común				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668689	4657462	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS TV	16	Estornino negro				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668689	4657462	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS TV	16	Pinzón vulgar				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668689	4657462	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS TV	16	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668689	4657462	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS TV	16	Bisbita pratense				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668689	4657462	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS TV	16	Serín				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	668689	4657462	Alauda arvensis	3	PEQUEÑAS TV	16	verdecillo				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670651	4656802	Passer domesticus	10	PEQUEÑAS TV	16	Jilguero				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670648	4656805	Sturnus unicolor	2	PEQUEÑAS TV	12	Alondra común				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670648	4656805	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS TV	12	Gorrion común				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670648	4656805	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS TV	12	Estornino negro				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670648	4656805	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS TV	12	Cogujada común				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670648	4656805	Turdus viscivorus	1	PEQUEÑAS TV	12	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670648	4656805	Anthus pratensis	2	PEQUEÑAS TV	12	Pardillo común				Monlora III	MONLORA
10/02/2023	Aitor Mora	670648	4656805	Lullula arborea	1	PEQUEÑAS TV	12	Zorzal charlo				Monlora III	MONLORA
20/02/2023	Acher Pina	670313	4657738	0	4		11	Bisbita pratense				Monlora III	MONLORA
				Gyps fulvus		TV		Alondra totovia					
20/02/2023	Acher Pina	670302	4657732	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	11	Cogujada común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
20/02/2023	Acher Pina	670303	4657748	Saxicola rubicola	2	PEQUEÑAS TV	11	Tarabilla europea				Monlora III	MONLORA
20/02/2023	Acher Pina	670297	4657723	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS TV	11	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
20/02/2023	Acher Pina	670291	4657720	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS TV	11	Lavandera blanca				Monlora III	MONLORA
20/02/2023	Acher Pina	670695	4656835	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS TV	12	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
20/02/2023	Acher Pina	670688	4656826	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS TV	12	Pinzón vulgar				Monlora III	MONLORA
20/02/2023	Acher Pina	670651	4656822	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	12	Cogujada común				Monlora III	MONLORA
24/02/2023	Acher Pina	667145	4655675	2	1		14	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
				Columba palumbus		TV							
24/02/2023	Acher Pina	667521	4655673	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS TV	15	Escribano triguero				Monlora III	MONLORA
24/02/2023	Acher Pina	667517	4655675	Regulus ignicapilla	1	PEQUEÑAS TV	15	Reyezuelo listado				Monlora III	MONLORA
24/02/2023	Acher Pina	667517	4655675	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS TV	15	Bisbita pratense				Monlora III	MONLORA
24/02/2023	Acher Pina	667517	4655675	Sylvia undata	1	PEQUEÑAS TV	15	Curruca rabiblanca				Monlora III	MONLORA
24/02/2023	Acher Pina	667519	4655675	Galerida cristata	10	PEQUEÑAS TV	15	Cogujada común				Monlora III	MONLORA
24/02/2023	Acher Pina	667519	4655678	Carduelis carduelis	10	PEQUEÑAS TV	15	Jilguero				Monlora III	MONLORA
24/02/2023	Acher Pina	667517	4655680	Carduelis spinus	1	PEQUEÑAS TV	15	Jilguero lúgano				Monlora III	MONLORA

07/03/2023	Acher Pina	668823	4657373	1	1	Milvus milvus	TV	16	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	09	Monlora III	MONLORA
07/03/2023	Acher Pina	666092	4658604	2	1	Circus aeruginosus	TV	5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
07/03/2023	Acher Pina	663899	4657249	2	3	Gyps fulvus	TV	1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
07/03/2023	Acher Pina	665139	4658819	2	1	Milvus milvus	TV	5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
07/03/2023	Acher Pina	666001	4658879	2	2	Circus aeruginosus	TV	5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
16/03/2023	Acher Pina	668248	4656521	2	1	Gyps fulvus	TV	14	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	07	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	668374	4656283	3	1	Gyps fulvus	TV	14	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	07	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	668158	4656300	2	1	Gyps fulvus	TV	14	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	07	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	667321	4655864	2	2	Gyps fulvus	TV	15	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	667364	4656025	1	2	Alectoris rufa	TV	15	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	05	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	667041	4658465	1	1	Circus aeruginosus	TV	5	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	666713	4658019	0	1	Falco columbarius	TV	5	Esmerejón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	06	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	663016	4656223	2	1	Milvus milvus	TV	1	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	663151	4656334	2	1	Buteo buteo	TV	1	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	03	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	670133	4657498	3	4	Gyps fulvus	TV	11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	669826	4657654	2	1	Circus cyaneus	TV	11	Aguilucho palido	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	14	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	669983	4658042	3	2	Gyps fulvus	TV	11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	670202	4658293	2	1	Milvus migrans	TV	11	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	15	Monlora III	MONLORA

21/03/2023	Aitor Mora	667499	4655900	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	15	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	667499	4655904	Turdus viscivorus	2	PEQUEÑAS	TV	15	Zorzal charlo				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	667499	4655904	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	15	Curruca cabecinegra				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	667499	4655904	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	15	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	667499	4655904	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	15	Pinzón vulgar				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	666602	4658443	Serinus serinus	10	PEQUEÑAS	TV	5	Serín verdicillo				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	666600	4658446	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	666600	4658446	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	5	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	666600	4658446	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	662948	4656797	Regulus ignicapilla	1	PEQUEÑAS	TV	1	Reyezuelo listado				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	662948	4656799	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	662948	4656799	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	1	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	662948	4656799	Upupa epops	1	PEQUEÑAS	TV	1	Abubilla				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	670327	4657749	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	11	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	670327	4657749	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	11	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	670327	4657756	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	11	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	670327	4657756	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	11	Lavandera blanca				Monlora III				MONLORA
21/03/2023	Aitor Mora	670327	4657756	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	11	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	668996	4658212	3	1			16	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	10			MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	669079	4657593	3	1			16	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	09			MONLORA
23/03/2023	Nerea Lasala	671018	4657310	2	2			12	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	13			MONLORA
23/03/2023	Nerea Lasala	670548	4657210	3	4			12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	12			MONLORA
23/03/2023	Nerea Lasala	670251	4656996	2	1			12	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	12			MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	669951	4657511	Indefinido	2		TV CASUAL		Agulicho pálido				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	666948	4659359	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	6	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	666943	4659360	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	6	Escribano triguero				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	666943	4659360	Motacilla cinerea	1	PEQUEÑAS	TV	6	Lavandera cascadeña				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	668703	4657449	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	16	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	668699	4657453	Serinus serinus	2	PEQUEÑAS	TV	16	Serín verdicillo				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	668699	4657453	Carduelis cannabina	10	PEQUEÑAS	TV	16	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	668699	4657453	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	16	Jigüero				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Nerea Lasala	670621	4656799	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	12	Pinzón vulgar				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Nerea Lasala	670621	4656799	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	12	Cogujada común				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Nerea Lasala	670621	4656799	Carduelis cannabina	6	PEQUEÑAS	TV	12	Pardillo común				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Nerea Lasala	670619	4656791	Sylvia melanocephala	2	PEQUEÑAS	TV	12	Curruca cabecinegra				Monlora III				MONLORA
23/03/2023	Nerea Lasala	670619	4656791	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	12	Lavandera blanca				Monlora III				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670016	4658164	3	1			11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3		Monlora III	15			MONLORA

30/03/2023 Aitor Mora	670077	4658155	2	1		11 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	15	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
30/03/2023 Aitor Mora	669996	4657492	2	1		11 Aguilucho pálido	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	14	MONLORA
			Circus cyaneus		TV						
30/03/2023 Aitor Mora	669229	4657886	3	1		16 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
30/03/2023 Aitor Mora	668875	4657816	3	1		16 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	10	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
30/03/2023 Aitor Mora	670317	4657746		1	PEQUEÑAS	11 Escribano triguero			Monlora III		MONLORA
			Miliaria calandra		TV						
30/03/2023 Aitor Mora	670317	4657746		1	PEQUEÑAS	11 Cogujada común			Monlora III		MONLORA
			Galerida cristata		TV						
30/03/2023 Aitor Mora	668695	4657463		2	PEQUEÑAS	16 Lavandiera blanca			Monlora III		MONLORA
			Motacilla alba		TV						
30/03/2023 Aitor Mora	668694	4657467		10	PEQUEÑAS	16 Escribano triguero			Monlora III		MONLORA
			Miliaria calandra		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	668109	4656183	1	2		14 Paloma forcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	07	MONLORA
			Columba palumbus		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	667044	4656211	3	1		15 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	667167	4655743	2	2		15 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	666965	4658481	2	1		5 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	666912	4657698	2	1		5 Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	06	MONLORA
			Milvus milvus		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	662762	4656237	3	1		1 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	663073	4656864	3	3		1 Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03	MONLORA
			Gyps fulvus		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	663238	4656330	2	2		1 Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03	MONLORA
			Milvus migrans		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	670404	4656873	1	2		12 Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	12	MONLORA
			Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	666603	4658456		4	PEQUEÑAS	5 Pardillo común			Monlora III		MONLORA
			Carduelis cannabina		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	666600	4658460		2	PEQUEÑAS	5 Golondrina común			Monlora III		MONLORA
			Hirundo rustica		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	666600	4658460		2	PEQUEÑAS	5 Cogujada común			Monlora III		MONLORA
			Galerida cristata		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	666600	4658460		3	PEQUEÑAS	5 Escribano triguero			Monlora III		MONLORA
			Miliaria calandra		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	662950	4656815		3	PEQUEÑAS	1 Pinzón vulgar			Monlora III		MONLORA
			Fringilla coelebs		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	662947	4656817		1	PEQUEÑAS	1 Curruca cabecinegra			Monlora III		MONLORA
			Sylvia melanocephala		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	662947	4656817		2	PEQUEÑAS	1 Cogujada común			Monlora III		MONLORA
			Galerida cristata		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	662947	4656817		2	PEQUEÑAS	1 Jilguero			Monlora III		MONLORA
			Carduelis carduelis		TV						
31/03/2023 Aitor Mora	662947	4656817		1	PEQUEÑAS	1 Alondra totovia			Monlora III		MONLORA
			Lullula arborea		TV						

31/03/2023	Aitor Mora	662947	4656817	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	1	Calandria común				Monlora III						MONLORA
31/03/2023	Aitor Mora	670645	4656798	Passer domesticus	10	PEQUEÑAS	TV	12	Gorrion común				Monlora III						MONLORA
31/03/2023	Aitor Mora	670643	4656801	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	12	Lavandera blanca				Monlora III						MONLORA
31/03/2023	Aitor Mora	670643	4656801	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	12	Coagulada común				Monlora III						MONLORA
31/03/2023	Aitor Mora	670643	4656801	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero				Monlora III						MONLORA
31/03/2023	Aitor Mora	670643	4656801	Cisticola juncidis	1	PEQUEÑAS	TV	12	Cisticola bultón				Monlora III						MONLORA
04/04/2023	Aitor Mora	668307	4656535	Indefinido	2	CASUAL			Culebrera europea				Monlora III						MONLORA
04/04/2023	Aitor Mora	670238	4656790	Indefinido	2	CASUAL			Chova piquirroja				Monlora III						MONLORA
17/04/2023	Acher Pina	675579	4655352	Indefinido	15	CASUAL			Buitre leonac	Mayor de 25			Monlora III						MONLORA
19/04/2023	Acher Pina	670111	4656153	Indefinido	2	CASUAL			Chova piquin	Mayor de 25			Monlora III						MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	664019	4657105	2	2				1	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3				03		MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	663509	4656969	2	1				1	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3				03		MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	670606	4656937	Milvus milvus	2				12	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3					13	MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	670742	4657981	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2				11	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3					15	MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	671170	4657663	2	1				11	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3					14	MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	670555	4657792	2	6				11	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3					09	MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	669339	4657885	2	1				16	Cerniçalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3					10	MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	669590	4657720	2	1				16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3					10	MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	662931	4656774	Gyps fulvus	1	PEQUEÑAS	TV	1	Alondra totovia				Monlora III						MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	662927	4656776	Lullula arborea	3	PEQUEÑAS	TV	1	Alondra común				Monlora III						MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	662927	4656776	Alauda arvensis	10	PEQUEÑAS	TV	1	Pardillo común				Monlora III						MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	662927	4656776	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	1	Serín verdicillo				Monlora III						MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	662927	4656776	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	1	Verderón común				Monlora III						MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	662927	4656776	Carduelis chloris	5	PEQUEÑAS	TV	1	Calandria común				Monlora III						MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	662927	4656776	Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	TV	1	Escribano triguero				Monlora III						MONLORA
02/05/2023	Miniam Falgueras	667586	4657731	Indefinido	1	CASUAL			Milano real	Mayor de 25			Monlora III						MONLORA
02/05/2023	Miniam Falgueras	668598	4657991	Indefinido	13	CASUAL			Buitre leonac	Mayor de 25			Monlora III						MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666348	4658512	1	2				5	Codomiz común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3					06	MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	669881	4658042	1	1				11	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML3						MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	670326	4657736	Streptopelia turtur	1	PEQUEÑAS	TV	11	Escribano triguero				Monlora III					15	MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	670324	4657736	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	11	Vencejo común				Monlora III						MONLORA

12/05/2023	Acher Pina	662952	4656753	1		2			1	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03				MONLORA
					Alectoris rufa		TV											
12/05/2023	Acher Pina	662945	4657132	3		1			1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	03				MONLORA
					Gyps fulvus		TV											
12/05/2023	Acher Pina	667263	4656944	1		2			15	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	05				MONLORA
					Streptopelia turtur		TV											
12/05/2023	Acher Pina	670766	4657102	2		1			12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13				MONLORA
					Gyps fulvus		TV											
12/05/2023	Acher Pina	670742	4656950	1		2			12	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	13				MONLORA
					Falco tinnunculus		TV											
12/05/2023	Acher Pina	669962	4656469	2		1			12	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	11				MONLORA
					Gyps fulvus		TV											
12/05/2023	Acher Pina	670031	4656801	2		1			12	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	12				MONLORA
					Milvus migrans		TV											
12/05/2023	Acher Pina	668700	4657372	2		1			16	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML3	Monlora III	09				MONLORA
					Gyps fulvus		TV											
12/05/2023	Acher Pina	662929	4656775		Merops apiaster	1	PEQUEÑAS	TV	1	Abejaruco europeo			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662927	4656776		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	1	Escribano triguero			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662927	4656776		Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada común			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662927	4656776		Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	1	Jilguero			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662927	4656776		Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	1	Pinzón vulgar			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662948	4656765		Upupa epops	1	PEQUEÑAS	TV	1	Abubilla			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662948	4656767		Hirundo rustica	3	PEQUEÑAS	TV	1	Golondrina común			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662948	4656767		Passer domesticus	10	PEQUEÑAS	TV	1	Gorrion común			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662948	4656767		Serinus serinus	2	PEQUEÑAS	TV	1	Serín verdicillo			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662948	4656767		Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	1	Calandrita común			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	662948	4656767		Petronia petronia	3	PEQUEÑAS	TV	1	Gorrion chillón			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	667521	4655648		Upupa epops	1	PEQUEÑAS	TV	15	Abubilla			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	670613	4656800		Alauda arvensis	2	PEQUEÑAS	TV	12	Alondra común			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	670609	4656801		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	12	Cogujada común			Monlora III					MONLORA
12/05/2023	Acher Pina	670609	4656801		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	12	Escribano triguero			Monlora III					MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	668968	4657087	2	Circus pygargus	1		TV	16	Aguilucho cenizo	De NE a SW	ML3	Monlora III	09		Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	669919	4658027	2	Gyps fulvus	2		TV	11	Buitre leonado	Circular	ML3	Monlora III	15		Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670174	4657491	2	Gyps fulvus	1		TV	11	Buitre leonado	De SE a NW	ML3	Monlora III	14		Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670144	4657704	2	Gyps fulvus	1		TV	11	Buitre leonado	De SE a NW	ML3	Monlora III	15		Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670135	4658294	2	Gyps fulvus	30		TV	10	Buitre leonado	Circular	ML3	Monlora III	15		Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA

16/05/2023	Acher Pina	663166	4657268	2	Gyps fulvus	1	TV	1	Buitre leonado	De E a W	ML3	04	Monlora III	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	667555	4656074	2	Gyps fulvus	1	TV	15	Buitre leonado	De S a N	ML3	05	Monlora III	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	667600	4656135	2	Aquila pennata	2	TV	15	Águila calzada	De S a N	ML3	05	Monlora III	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	667223	4655521	1	Alectoris rufa	2	TV	15	Perdiz roja	De SW a NE	ML3	05	Monlora III	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	667090	4655769	2	Gyps fulvus	1	TV	15	Buitre leonado	De E a W	ML3	05	Monlora III	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670790	4656623	2	Gyps fulvus	2	TV	12	Buitre leonado	De W a E	ML3	13	Monlora III	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670604	4656811	5	Sturnus vulgaris	2	PEQUEÑAS	12	Estomino pinto				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670604	4656811	2	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	12	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670604	4656811	1	Oenanthe hispanica	1	PEQUEÑAS	12	Collalba rubia				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670604	4656811	1	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	12	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670604	4656811	2	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	12	Jilguero				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670604	4656811	4	Carduelis cannabina	4	PEQUEÑAS	12	Pardillo común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	668747	4657498	2	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	16	Calandria común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	668742	4657502	1	Delichon urbicum	1	PEQUEÑAS	16	Avión común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	668742	4657502	1	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	16	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	668742	4657502	5	Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	16	Gorrion común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	668742	4657502	3	Sturnus unicolor	3	PEQUEÑAS	16	Estomino negro				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	668742	4657502	2	Calandrella brachydactyla	2	PEQUEÑAS	16	Terrera común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670323	4657739	1	Hirundo rustica	1	PEQUEÑAS	11	Golondrina común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670329	4657743	2	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	11	Pardillo común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	662950	4656770	4	Merops apiaster	4	PEQUEÑAS	1	Abejaruco europeo				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	662947	4656772	1	Lanius senator	1	PEQUEÑAS	1	Alcaudón común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	662947	4656772	1	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	1	Lavandera blanca				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	662947	4656772	2	Calandrella brachydactyla	2	PEQUEÑAS	1	Terrera común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	662947	4656772	4	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	1	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	662947	4656772	1	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	1	Pinzón vulgar				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	662947	4656772	1	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	1	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	667518	4655652	1	Upupa epops	1	PEQUEÑAS	15	Abubilla				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	667518	4655655	1	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	15	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670607	4656810	5	Sturnus unicolor	5	PEQUEÑAS	12	Estomino negro				Monlora III			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	664209	4657305	1	Columba palumbus	1	TV	1	Paloma torcaz	Circular	ML3	03	Monlora III	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670314	4657434	1	Gyps fulvus	2	TV	11	Buitre leonado	Circular	ML3	14	Monlora III	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	662980	4656804	2	Lanius senator	2	PEQUEÑAS	1	Alcaudón común				Monlora III			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	662980	4656804	5	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	1	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	662980	4656804	3	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	1	Cogujada común				Monlora III			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	662980	4656804	4	Pernis apivorus	4	PEQUEÑAS	1	Abejero europeo				Monlora III			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	662980	4656804	1	Upupa epops	1	PEQUEÑAS	1	Abubilla				Monlora III			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670336	4657746	2	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	11	Escribano triguero				Monlora III			MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	667282	4656356	2	Aquila chrysaetos	1	TV	15	Águila real	Circular	ML3	05	Monlora III	Nublado (+75% cobertura)	Sin viento	MONLORA

26/05/2023	Nerea Lasala	667279	4656359	2	Falco tinnunculus	1	TV	15	Cernicalo vulgar	Circular			ML3	05	Monlora III	Nublado (+75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	667310	4655779	1	Alectoris rufa	1	TV	15	Perdiz roja	Circular			ML3	05	Monlora III	Nublado (+75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	667655	4656158	1	Columba palumbus	2	TV	15	Paloma torcaz	Circular			ML3	07	Monlora III	Nublado (+75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	668810	4657394		Melanocorypha calandra	8	PEQUEÑAS TV	16	Calandria común						Monlora III			MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	668813	4657405		Calandrella brachydactyla	5	PEQUEÑAS TV	16	Terrera común						Monlora III			MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	668813	4657405		Galerida cristata	5	PEQUEÑAS TV	16	Cogujada común						Monlora III			MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	668813	4657405		Lanius senator	1	PEQUEÑAS TV	16	Alcaudón común						Monlora III			MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	667522	4655642		Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS TV	15	Verderón común						Monlora III			MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	667522	4655642		Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS TV	15	Ruiseñor común						Monlora III			MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	667522	4655642		Galerida cristata	5	PEQUEÑAS TV	15	Cogujada común						Monlora III			MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	667522	4655642		Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS TV	15	Escribano triguero						Monlora III			MONLORA
26/05/2023	Nerea Lasala	667522	4655642		Carduelis carduelis	4	PEQUEÑAS TV	15	Jilguero						Monlora III			MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	667439	4655401	0	Alectoris rufa	1	TV	15	Perdiz roja	Posado	No	ML3	05	Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	667435	4655951	1	Circus gallicus	1	TV	15	Culebrera europea	Posado	No	ML3	05	Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	667430	4655955	1	Streptopelia turtur	1	TV	15	Tórtola europea	Posado	No	ML3	05	Monlora III	Nubes y clar	0	Normal	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	667379	4655679	1	Columba palumbus	1	TV	15	Paloma torcaz	En paso	No	ML3	05	Monlora III	Nubes y clar	0	Normal	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	668703	4657456		Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS TV	16	Calandria cor Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Normal	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	668703	4657456		Motacilla alba	1	PEQUEÑAS TV	16	Lavandera bl Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Normal	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	668703	4657456		Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS TV	16	Jilguero Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Normal	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	668703	4657456		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	16	Cogujada cor Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Normal	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	668703	4657456		Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS TV	16	Pardillo com Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Normal	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	667525	4655695		Serinus serinus	2	PEQUEÑAS TV	15	Serín verdec Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Normal	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	667522	4655695		Turdus merula	1	PEQUEÑAS TV	15	Mirlo común Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Normal	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	668807	4657976		O Athene noctua	1	TV	16	Mochuelo europeo	Posado	No	ML3	10	Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	668702	4657456		Upupa epops	2	PEQUEÑAS TV	16	Abubilla Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	669737	4657632		O Athene noctua	1	TV	11	Mochuelo europeo	Posado	No	ML3	14	Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670297	4657735		Carduelis cannabina	3	PEQUEÑAS TV	11	Pardillo com Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670293	4657735		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	11	Cogujada cor Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670293	4657735		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS TV	11	Escribano tri Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670293	4657735		Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS TV	11	Calandria cor Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670217	4657103		Milvus milvus	1	TV	12	Milano real	Campeo	No	ML3	12	Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670777	4656868		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	12	Cogujada cor Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670774	4656871		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS TV	12	Escribano tri Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670774	4656871		Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS TV	12	Pardillo com Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670774	4656871		Melanocorypha calandra	3	PEQUEÑAS TV	12	Calandria cor Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
02/06/2023	Acher Pina	670774	4656871		Oenanthe oenanthe	1	PEQUEÑAS TV	12	Collalba gris Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n	0	Excelente	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670224	4656495		Carduelis chloris	2	TRANSECTO /TA02		Verderón cor Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670222	4656489		Petronia petronia	1	TRANSECTO /TA02		Gorrion chilc Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670171	4656268		Calandrella brachydactyla	1	TRANSECTO /TA02		Terrera com 0-25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670119	4656167		Carduelis carduelis	1	TRANSECTO /TA02		Jilguero 0-25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670082	4656054		Fringilla coelebs	2	TRANSECTO /TA02		Pinzón vulgar Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670064	4655977		Sylvia hortensis	3	TRANSECTO /TA02		Curruca miric Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670033	4655831		Miliaria calandra	1	TRANSECTO /TA02		Escribano tri Mayor de 25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670029	4655755		Carduelis cannabina	3	TRANSECTO /TA02		Pardillo com 0-25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670040	4655671		Gyps fulvus	1	TRANSECTO /TA02		Buitre leonac 0-25	En paso				Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670035	4655681		Luscinia megarhynchos	1	TRANSECTO /TA02		Ruiseñor com 0-25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
15/06/2023	Irene Nieto	670200	4656404		Lanius senator	1	TRANSECTO /TA02		Alcaudón cor 0-25					Monlora III	Despejado (n 11-20		Normal	MONLORA
23/06/2023	Acher Pina	667506	4655661		Streptopelia turtur	1	TV	15	Tórtola europea	Posado	No	ML3	05	Monlora III	Despejado (n	1 - 10	Normal	MONLORA
29/06/2023	Acher Pina	671333	4657133		Pyrrhocorax pyrrhocorax	3	CASUAL		Chova piquirroja	Posado	No			Monlora III	Despejado (n	10 - 20	Normal	MONLORA
04/07/2023	Aitor Mora	669313	4658360		Gyps fulvus	1	CASUAL		Buitre leonado	Campeo	Si	ML3		Monlora III	Nublado (má	10 - 20	Normal	MONLORA
04/07/2023	Aitor Mora	668155	4656327		Gyps fulvus	22	CASUAL		Buitre leonado	En paso	Si	ML3	07	Monlora III	Despejado (r	10 - 20	Normal	MONLORA
06/07/2023	Aitor Mora	669412	4657172		Gyps fulvus	20	CASUAL		Buitre leonado	Campeo	No			Monlora III	Despejado (r	10 - 20	Normal	MONLORA
06/07/2023	Aitor Mora	663040	4657239		Gyps fulvus	3	CASUAL		Buitre leonado	Campeo	Si	ML3	04	Monlora III	Nublado (má	10 - 20	Normal	MONLORA
18/07/2023	Aitor Mora	664013	4657099		Circus gallicus	8	CASUAL		Culebrera europea	Campeo	No			Monlora III	Nublado (má	10 - 20	Normal	MONLORA
18/07/2023	Acher Pina	664006	4657033		Gyps fulvus	5	TV	1	Buitre leonado	Posado		ML3	03	Monlora III	Despejado (n	1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Acher Pina	664121	4656994		Milvus milvus	1	TV	1	Milano real	Campeo		ML3	03	Monlora III	Despejado (n	1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Acher Pina	664060	4656882		Neophron percnopterus	2	TV	1	Alimoche común	Campeo		ML3	03	Monlora III	Despejado (n	1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Acher Pina	664035	4656967		Aquila pennata	1	TV	1	Águila calzada	Campeo		ML3	03	Monlora III	Despejado (n	1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Acher Pina	662913	4656762		Upupa epops	1	PEQUEÑAS TV	1	Abubilla Mayor de 25			ML3		Monlora III	Despejado (n	1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Acher Pina	662912	4656766		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	1	Cogujada cor 0 - 25			ML3		Monlora III	Despejado (n	1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Acher Pina	662912	4656766		Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS TV	1	Jilguero 0 - 25			ML3		Monlora III	Despejado (n	1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Acher Pina	664052	4657327		Gyps fulvus	27	CASUAL		Buitre leonado	Posado		ML3	04	Monlora III	Despejado (n	1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala	667525	4655658		Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS TV	5	Escribano tri 0-25					Monlora III	Despejado (n 1 - 10		Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala	667525	4655658		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	15	Cogujada cor 0-25					Monlora III	Despejado (n 1 - 10		Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala	667323	4655617		Circus aeruginosus	1	TV	15	Aguilucho lagunero	Campeo	No	ML3	05	Monlora III	Despejado (n 1 - 10		Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala	668812	4657419		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	16	Cogujada cor 0-25					Monlora III	Despejado (n 1 - 10		Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala	668812	4657419		Passer domesticus	5	PEQUEÑAS TV	16	Gorrion com 0-25					Monlora III	Despejado (n 1 - 10		Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala	668812	4657419		Carduelis cannabina	8	PEQUEÑAS TV	16	Pardillo com 0-25					Monlora III	Despejado (n 1 - 10		Normal	MONLORA

18/07/2023	Nerea Lasala		668812	4657419	Sturnus unicolor	15	PEQUEÑAS	TV										Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala		669142	4657679	0 Circusus gallicus	1		TV										10 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala		670120	4657726	1 Circusus aeruginosus	2		TV										15 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala		670310	4657729	2 Columba palumbus	1		TV										15 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala		670310	4657729	Carduelis cannabina	3	PEQUEÑAS	TV										Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala		670310	4657729	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV										Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala		670114	4656164	2 Circusus aeruginosus	1		TV										12 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
18/07/2023	Nerea Lasala		670223	4656742	2 Aquila pennata	1		TV										12 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
27/07/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	668760	4657419	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
27/07/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	668756	4657421	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
27/07/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	668756	4657421	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
27/07/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667312	4655953	3 Gyps fulvus	2		TV									05 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
27/07/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	668149	4656683	3 Milvus milvus	2		TV									08 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
27/07/2023	Nerea Lasala		663069	4656935	Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS	TV										Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
27/07/2023	Nerea Lasala		662874	4657527	3 Gyps fulvus	1		TV										04 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
02/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	666978	4655853	0 Columba palumbus	1		TV									05 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	0 Excelente	MONLORA
02/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670363	4657511	2 Gyps fulvus	4		TV									14 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	0 Excelente	MONLORA
02/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670406	4656640	2 Gyps fulvus	1		TV									12 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	0 Excelente	MONLORA
02/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	669169	4657416	3 Milvus milvus	1		TV									09 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	0 Excelente	MONLORA
02/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	668790	4657981	3 Gyps fulvus	1		TV									10 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	0 Excelente	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663502	4656791	0 Gyps fulvus	5		TV									03 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663059	4656928	Carduelis carduelis	7	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663071	4656932	1 Streptopelia turtur	4		TV									04 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663050	4657090	0 Buteo buteo	1		TV									04 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663059	4656945	Lanius senator	2	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663055	4656945	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663055	4656945	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663055	4656945	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663055	4656945	Calandrella brachydactyla	5	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663055	4656945	1 Columba palumbus	1		TV									03 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663950	4657070	0 Gyps fulvus	24		TV									03 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669967	4657498	0 Milvus milvus	1		TV									11 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670310	4657731	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV									11 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670310	4657731	Calandrella brachydactyla	3	PEQUEÑAS	TV									11 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670310	4657731	0 Streptopelia turtur	4		TV									14 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	671286	4658117	0 Circusus gallicus	1		TV									15 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
11/08/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	663951	4657069	0 Circusus gallicus	1	CASUAL										04 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
07/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	667310	4655872	1 Streptopelia turtur	4		TV									05 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
07/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	669402	4657332	1 Buteo buteo	1		TV									09 Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Normal	MONLORA
11/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	670479	4656629	1 Columba palumbus	5		TV									12 Monlora III	Despejado (n 0	Normal	MONLORA
11/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	670775	4656876	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 0	Normal	MONLORA
11/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	670774	4656881	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 0	Normal	MONLORA
11/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	670774	4656881	Serinus serinus	5	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 0	Normal	MONLORA
11/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	670774	4656881	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 0	Normal	MONLORA
16/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	666420	4658080	1 Circusus aeruginosus	1		TV									06 Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
16/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	666855	4658070	2 Columba palumbus	1		TV									06 Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
16/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	666843	4657786	1 Falco peregrinus	1		TV									06 Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
16/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667519	4656041	2 Columba palumbus	1		TV									05 Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
16/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670386	4657930	2 Falco tinnunculus	2		TV									15 Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
16/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	662912	4656771	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
16/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	663229	4656747	2 Milvus migrans	1		TV									03 Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
16/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	662765	4656939	0 Aquila pennata	1		TV									03 Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
16/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	662668	4656913	1 Columba palumbus	1		TV									03 Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
16/08/2023	Acher Pina	Athmos Sostenibilidad	25830	662913	4656768	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Nubes y clar	0 Normal	MONLORA
25/08/2023	Javier Juste		663157	4657807	0 Neophron percnopterus	2		PUNTO DE OBSERVACIÓN										Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Excelente	MONLORA
25/08/2023	Javier Juste		666965	4657483	3 Aquila chrysaetos	1	CASUAL											Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Excelente	MONLORA
31/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	664277	4657726	1 Milvus milvus	1		TV									04 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
31/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	668853	4657974	0 Athene noctua	2		TV									10 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
31/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	669806	4657631	0 Falco tinnunculus	1		TV									14 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
31/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670068	4657557	2 Circusus aeruginosus	1		TV									14 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
31/08/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670262	4657956	1 Falco tinnunculus	1		TV									15 Monlora III	Despejado (n 10 - 20	Normal	MONLORA
04/09/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25839	663466	4656849	3 Gyps fulvus	25	CASUAL										04 Monlora III	Nublado (más 21 - 40	Mala	MONLORA
06/09/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25839	663038	4657149	2 Coracias garrulus	1	CASUAL										04 Monlora III	Nubes y clar	10 - 20 Normal	MONLORA
21/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667498	4655742	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Nubes y clar	1 - 10 Normal	MONLORA
21/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667498	4655742	Lullula arborea	3	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Nubes y clar	1 - 10 Normal	MONLORA
21/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667498	4655742	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Nubes y clar	1 - 10 Normal	MONLORA
21/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667498	4655742	Hirundo rustica	10	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Nubes y clar	1 - 10 Normal	MONLORA
21/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667498	4655742	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Nubes y clar	1 - 10 Normal	MONLORA
21/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667498	4655742	Regulus ignicapillus	1	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Nubes y clar	1 - 10 Normal	MONLORA
21/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667097	4654806	3 Aquila chrysaetos	1		TV									15 Monlora III	Nubes y clar	1 - 10 Normal	MONLORA
21/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	666661	4655391	3 Aquila fasciata	2		TV									05 Monlora III	Nubes y clar	1 - 10 Normal	MONLORA
21/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	666413	4658500	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Nubes y clar	1 - 10 Normal	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	668735	4657411	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV									Monlora III	Despejado (n 1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	668735	4657411	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV												

22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670324	4657749	Oenanthe oenanthe	2	PEQUEÑAS	TV	11	Collalba gris	Mayor de 25					Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670168	4657959	3 Gyps fulvus	2		TV	11	Buitre leonado	Campeo	Si	ML3			15 Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670659	4656808	Cisticola juncidis	1	PEQUEÑAS	TV	12	Cisticola bult	Mayor de 25					Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670659	4656808	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	12	Cogujada co	Mayor de 25					Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670659	4656808	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	12	Pardillo com	Mayor de 25					Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670585	4657107	2 Gyps fulvus	1		TV	12	Buitre leonado	Campeo	No	ML3			13 Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	669884	4656446	2 Gyps fulvus	1		TV	12	Buitre leonado	Campeo	No	ML3			11 Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	662942	4656761	Sylvia atricapilla	1	PEQUEÑAS	TV	1	Curruca capi	0 - 25					Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	662942	4656761	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	1	Cogujada co	Mayor de 25					Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	662932	4656867	3 Gyps fulvus	1		TV	1	Buitre leonado	En paso	No	ML3			03 Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
22/09/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	662953	4657319	0 Buteo buteo	1		TV	1	Busardo ratonero	Posado	Si	ML3			04 Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Excelente	MONLORA
10/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	669792	4657594	0 Circus aeruginosus	1		TV	11	Aguilucho lagunero	Posado	No	ML3	14		Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Normal	MONLORA
10/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	669232	4658186	2 Circus aeruginosus	2		TV	16	Aguilucho lagunero	Campeo	Si	ML3	10		Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Normal	MONLORA
10/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	667235	4656261	2 Milvus milvus	4		TV	15	Milano real	Campeo	Si	ML3	05		Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Normal	MONLORA
10/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	662573	4657051	3 Gyps fulvus	2		TV	1	Buitre leonado	Campeo	No	ML3	03		Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Normal	MONLORA
10/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	662981	4656370	2 Corvus corax	1		TV	1	Cuervo grande	Campeo	No	ML3	03		Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Normal	MONLORA
10/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	663672	4657226	2 Aquila chrysaetos	1		TV	1	Águila real	Campeo	No	ML3	04		Monlora III	Despejado (r)	1 - 10	Normal	MONLORA
23/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	668339	4655992	1 Circus cyaneus	1		TV	14	Aguilucho pálido	Campeo	No	ML3	07		Monlora III	Nublado (má)	0	Normal	MONLORA
23/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670495	4657013	3 Gyps fulvus	1		TV	12	Buitre leonado	Campeo	No	ML3	13		Monlora III	Nublado (má)	0	Normal	MONLORA
23/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670354	4656908	3 Pyrrhocorax pyrrhocorax	2		TV	12	Chova piquirroja	Campeo	No	ML3	12		Monlora III	Nublado (má)	0	Normal	MONLORA
23/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	670920	4656916	3 Gyps fulvus	4		TV	12	Buitre leonado	Campeo	No	ML3	13		Monlora III	Nublado (má)	0	Normal	MONLORA
23/10/2023	Aitor Mora	Athmos Sostenibilidad	25830	662972	4656632	3 Gyps fulvus	1		TV	1	Buitre leonado	Campeo	Si	ML3	03		Monlora III	Nublado (má)	0	Normal	MONLORA