

INFORME CUATRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN 2º INFORME - 4º AÑO

VIGILANCIA AMBIENTAL PE MONLORA I

Nombre de la instalación:	PE Monlora I
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Generaciones Renovables del Gállego SL
CIF del titular:	B-99232191
Nombre de la empresa de vigilancia:	Athmos Sostenibilidad SL
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	Cuatrimestral
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.....	8
5.3.	CENSOS ESPECÍFICOS	9
6.	DATOS OBTENIDOS	13
6.1.	LISTADO DE COMPROBACIÓN	13
6.2.	SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL	15
6.2.3.	SINIESTRALIDAD DETALLADA.....	15
6.2.4.	SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS	16
6.3.	SINIESTRALIDAD ACUMULADA	17
6.3.1.	VISITAS REALIZADAS.....	17
6.3.2.	RESUMEN SINIESTRALIDAD	17
6.3.3.	SINIESTRALIDAD DETALLADA.....	18
6.3.4.	SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS	18
6.4.	TASAS DE VUELO.....	19
6.4.1.	VISITAS REALIZADAS.....	19
6.4.2.	RESUMEN DE OBSERVACIONES	19
6.5.	CENSOS ESPECÍFICOS	21
6.5.1.	AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN.....	21
6.5.2.	CENSOS DE AVIFAUNA.....	22
6.5.3.	POBLACIONES DE QUIRÓPTEROS.....	23
6.6.	OTROS CONTROLES	24
6.6.1.	PROCESOS EROSIVOS Y DRENAJE NATURAL.....	24
7.	INFORME MEDIDAS COMPLEMENTARIAS	26
8.	INFORME COMPARATIVO DE AVIFAUNA.....	26
9.	INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES	27

10. CONCLUSIONES.....	27
Anexo 1. Planos generales	28
Anexo 2. Fichas de Control - Siniestralidad	29
Anexo 3. Fichas de Control - Tasas de vuelo	30
Anexo 4. Fichas de Control - Rupícolas	31
Anexo 5. Fichas de Control - Quirópteros	32
Anexo 6. Mapas - Aves de Especial Conservación.....	33
Anexo 7. Mapas - Quirópteros	34
Anexo 8. Informes comparativos de avifauna.....	35

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 informe cuatrimestral del cuarto año de explotación en el parque eólico Monlora I, incluyendo los periodos de **agosto de 2023 a noviembre de 2023**. Redactado para dar cumplimiento al condicionado número 17 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:

- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. DATOS OBTENIDOS. Resultados obtenidos, mostrados de manera gráfica, de las tareas derivadas del condicionados de la DIA, incluyendo análisis para los controles de avifauna e información de otra tipología de controles.
- 6. INCIDENCIAS AMBIENTALES DETECTADAS. Incidencias ambientales detectadas en fase de explotación.
- 7. 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 I, 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 IV, situada en el término municipal de Las Pedrosas.

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

Aerogenerador	UTM X	UTM Y
ML1-01	663180	4660311
ML1-02	663257	4660779
ML1-03	663217	4661218
ML1-04	663443	4661564
ML1-05	663337	4662067
ML1-07	663350	4659070
ML1-08	663249	4659548

Aerogenerador	UTM X	UTM Y
ML1-09	664234	4659541
ML1-10	664358	4659923
ML1-12	664219	4660912
ML1-13	664558	4661176
ML1-14	668886	4659133
ML1-15	667063	4659550

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 ML1-01, ML1-03, ML1-05, ML1-07 y ML1-13. 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

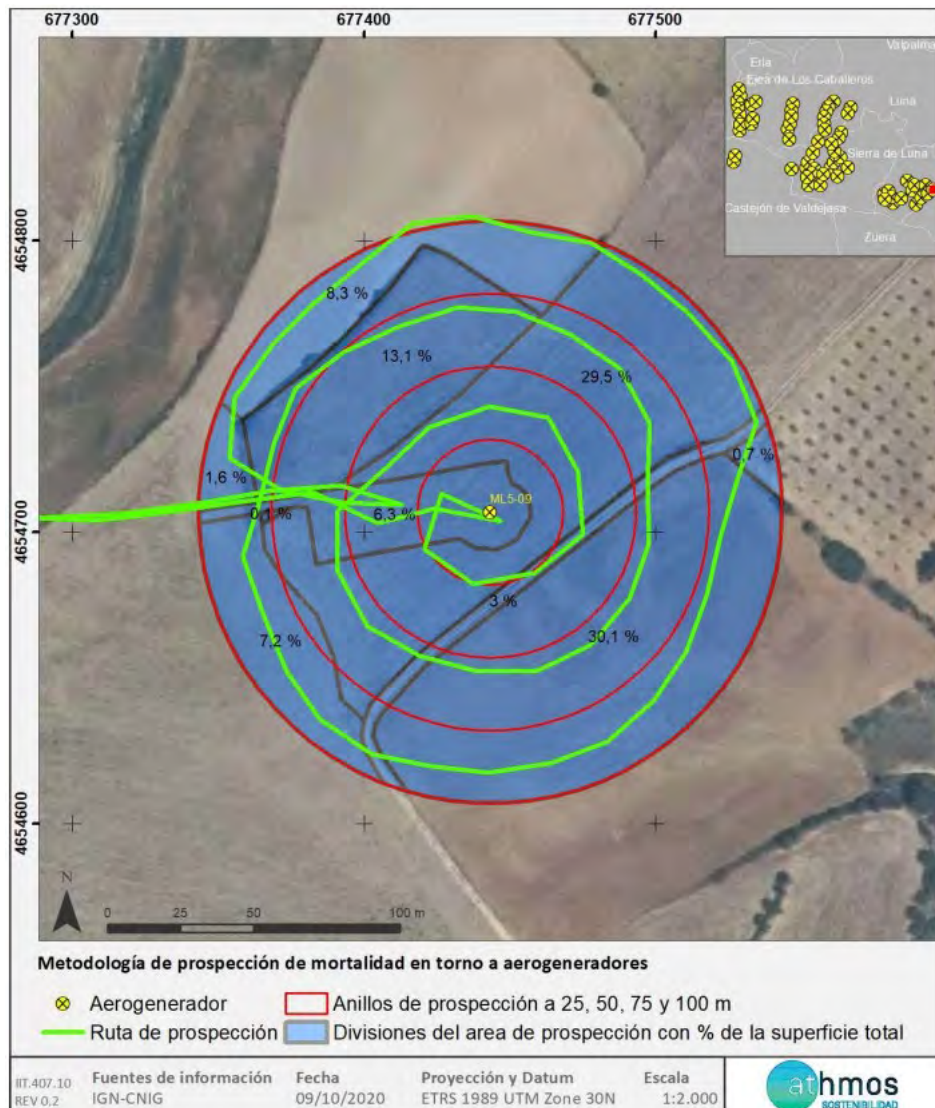
5.1. MORTALIDADES

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 I_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_ML1_W02_20220111”, donde ML1 es la codificación del proyecto, W02 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 I_siniestralidad_Año4_IC2_Expl_ago23-nov23.xls”

Según lo indicado en el punto 16.2 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 quincenal durante un mínimo de cinco años desde la puesta en funcionamiento del parque, y semanal 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 I, 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
2	ML1-01, ML1-02, ML1-07, ML1-08
3	ML1-03, ML1-04, ML1-12, ML1-13
4	ML1-09, ML1-10
5	ML1-14
6	ML1-14, ML1-15
21	ML1-01, ML1-03, ML1-04, ML1-05

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 I_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 16.4 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 dormitorio 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 avifauna

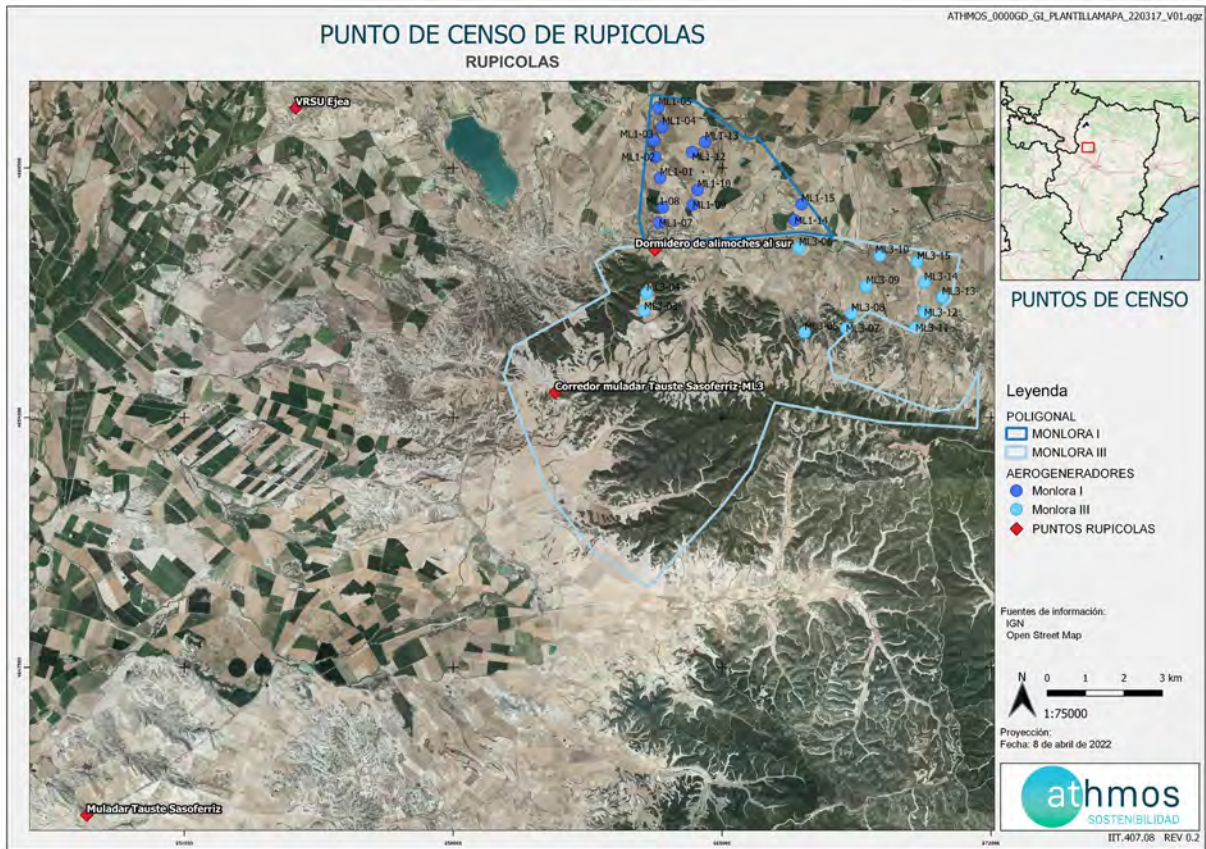
Dentro de la poligonal del parque se ha descrito un transecto de avifauna, denominado Transecto 1 (TA01), que transcurre por el hábitat más representativo del parque eólico, con el objetivo de representar la comunidad de aves del entorno de una manera más detallada que con las tasas de vuelo.

El transecto de esteparias, 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 dormidero de alimoche, se realizan visitas diarias al amanecer durante los meses de agosto y septiembre, anotando la evolución de su uso por parte de los alimoche comunes y buitres leonados. El dormidero 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 dormidero 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.

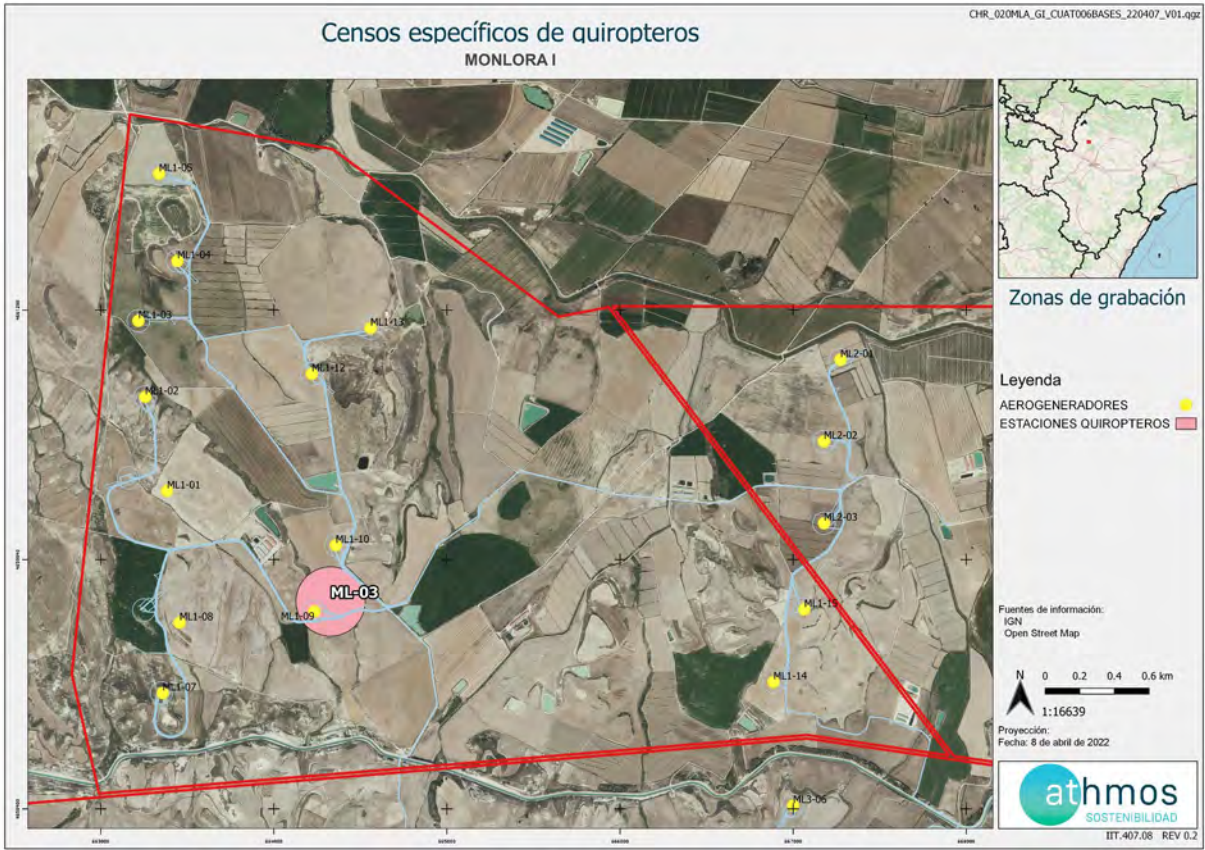


Los datos obtenidos, al igual que las tasas de vuelo, se toman con la aplicación ZAMIADROID y se exportan en formato Excel (.xls), según los campos exigidos por la Administración: código, nombre, tipo y titular de la instalación, fecha, observador, empresa, coordenadas geográficas, coordenadas UTM, altura 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	16.6
- SOST - Envío de correo electrónico a la Dirección General de Sostenibilidad de los ejemplares muertos detectados en la jornada	DIA	GOBERNANZA	
- SOST - Garantizar integración paisajística y restauración vegetal y fisiográfica	EIA, DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL	16.7
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 2)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 3)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 4)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 5)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 6)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 21)	DIA	FAUNA	16.4
- 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 seguimiento de poblaciones de quirópteros (EST. ESCUCHA 3)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Recogida de arcón congelador de la SET Monlora IV y envío de información al CRFS La Alfranca	DIA	GOBERNANZA	16.1
- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA, DIA	CALIDAD DE AGUAS	16.6
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-01	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-02	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-03	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-04	DIA	FAUNA	16.1, 16.2

- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-05	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-07	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-08	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-09	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-10	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-12	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-13	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-14	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML1-15	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO DE GABINETE	
- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	EIA, DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	16.6

6.2. SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL

6.2.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 153 visitas a aerogeneradores del parque eólico durante este periodo cuatrimestral.



6.2.2. RESUMEN SINIESTRALIDAD

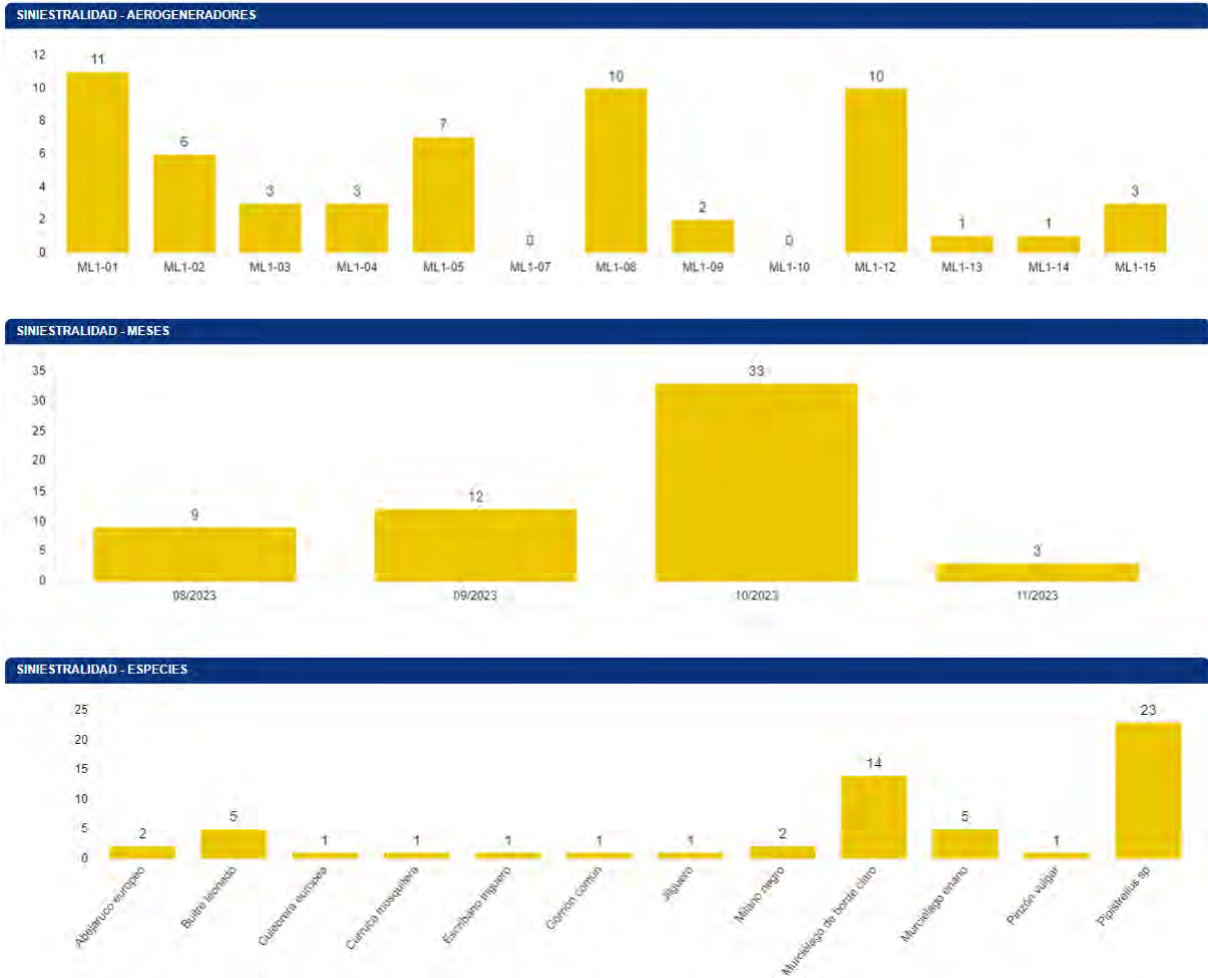
Los datos cuatrimestrales de mortalidad se detallan en la siguiente tabla.

SINIESTRALIDAD	NÚMERO
Total	57
Quirópteros	42
Avifauna	15
Avifauna grande	8
Avifauna pequeña	7
Catálogo Español de Especies Amenazadas	0
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	0

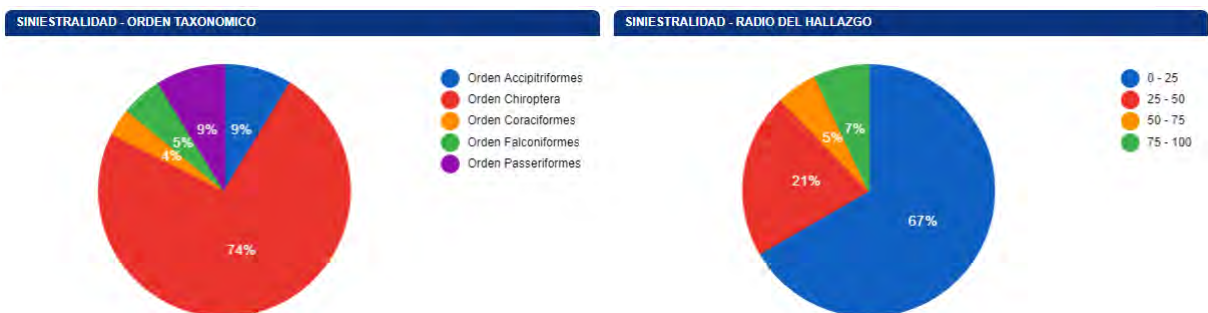
6.2.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

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.



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



6.2.4. SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS

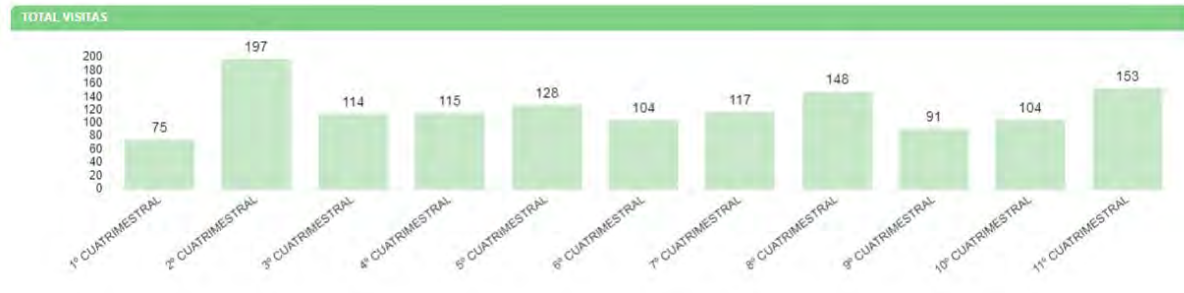
Mortalidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): Sin hallazgos

Mortalidad del Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEAA): Sin hallazgos

6.3. SINIESTRALIDAD ACUMULADA

6.3.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 1346 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.

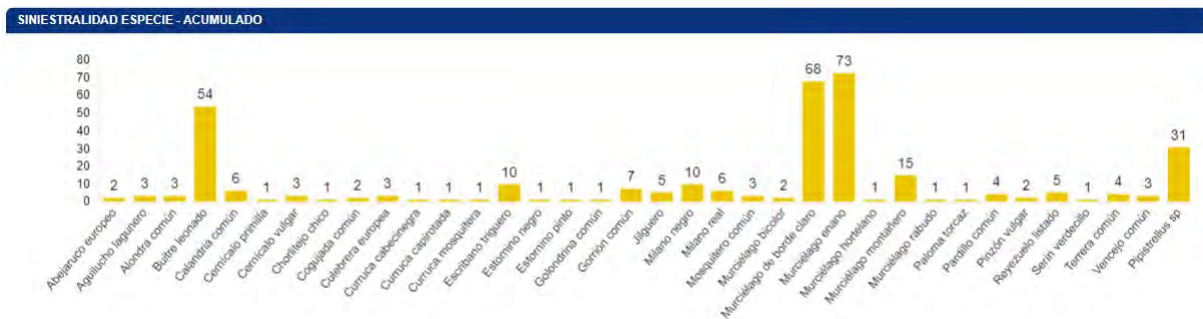
SINIESTRALIDAD	NÚMERO
Total	336
Quirópteros	191
Avifauna	145
Avifauna grande	80
Avifauna pequeña	65
Catálogo Español de Especies Amenazadas	6
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	7

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.

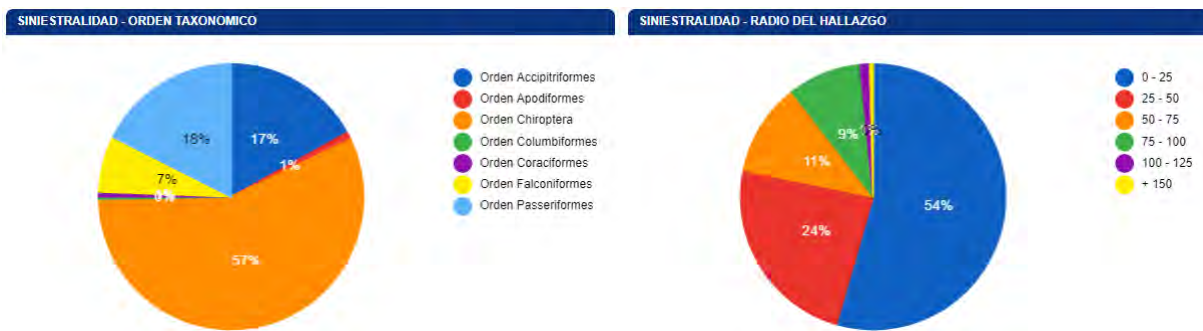
MEDIDAS DE INNOVACIÓN	Nº AEROS	MORTALIDAD	KPI
Aerogeneradores sin medida	6	83	0,31
Pintado de palas	2	21	0,23
Sistema detección-disuasión	4	39	0,23
Pintado de palas + detección-disuasión	1	2	0,04

6.3.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

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



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



6.3.4. SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS

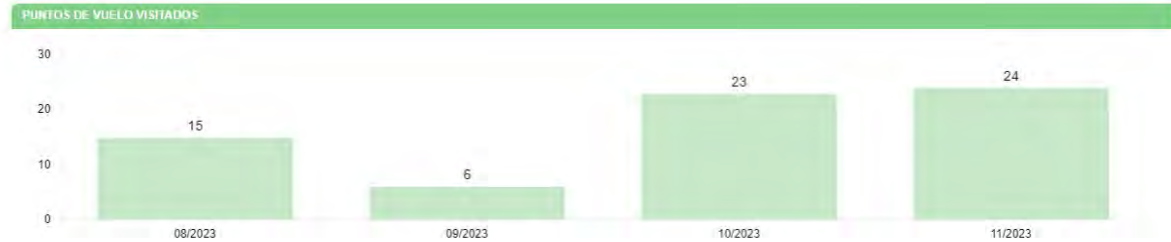
Mortalidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): milano real (6).

Mortalidad del Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEAA): milano real (6), cernícalo primilla (1).

6.4. TASAS DE VUELO

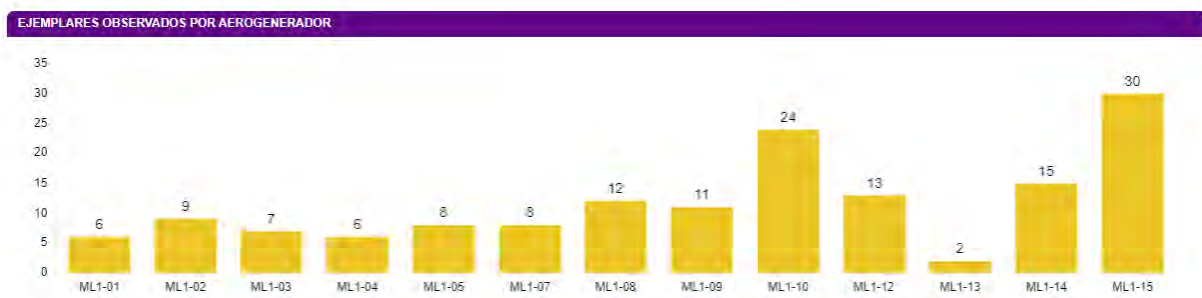
6.4.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 68 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

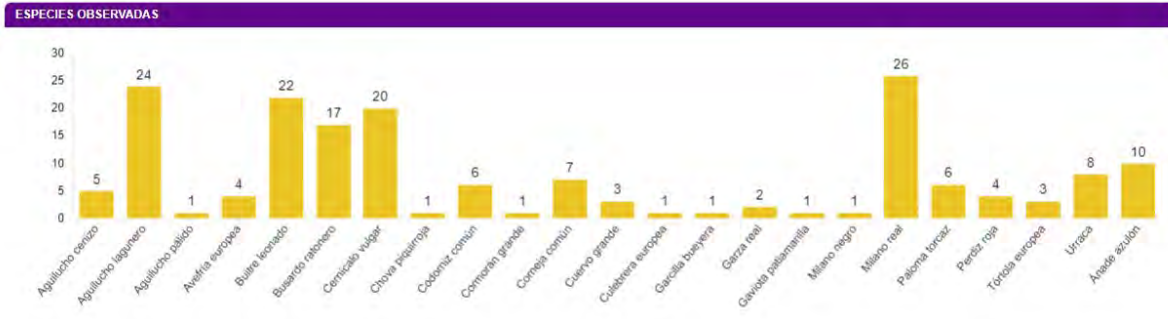
Se han registrado un total de **174 ejemplares** de **23 especies** diferentes en el parque eólico, y en el siguiente gráfico se muestra el número de individuos que han interactuado con cada aerogenerador.



Datos 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).

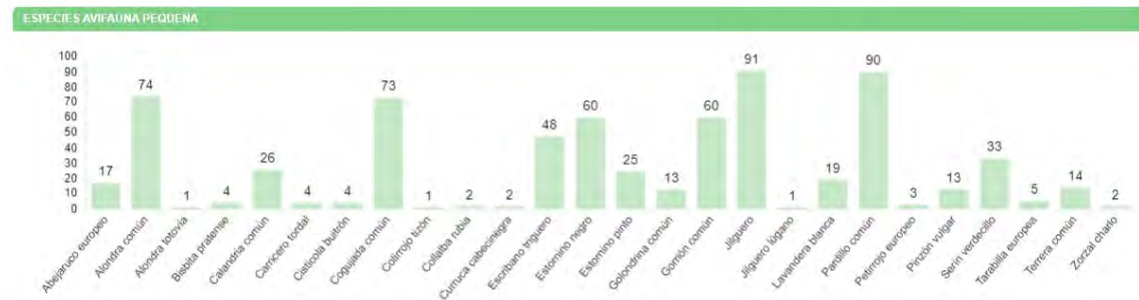


Especies observadas:



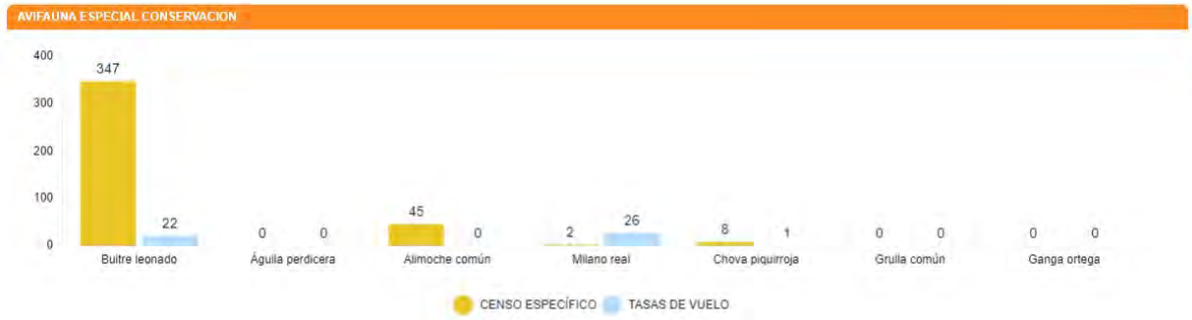
Las fichas de tasas de vuelo se muestran en el Anexo 3.

La comunidad de aves pequeñas registradas es:

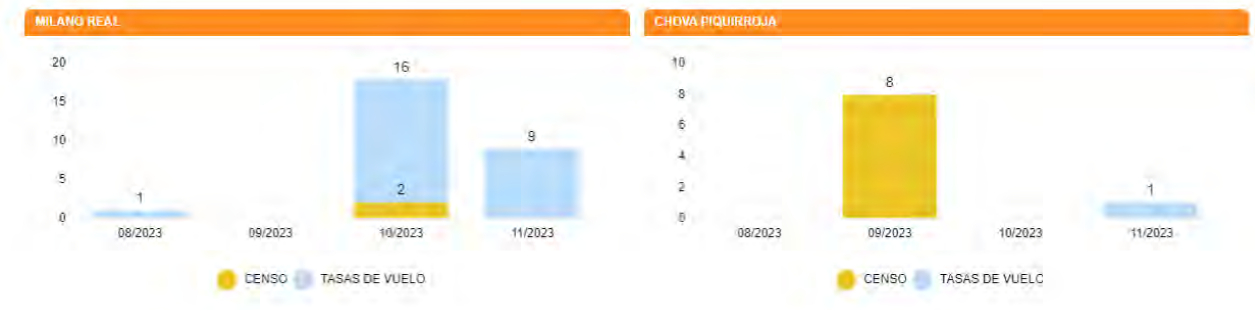
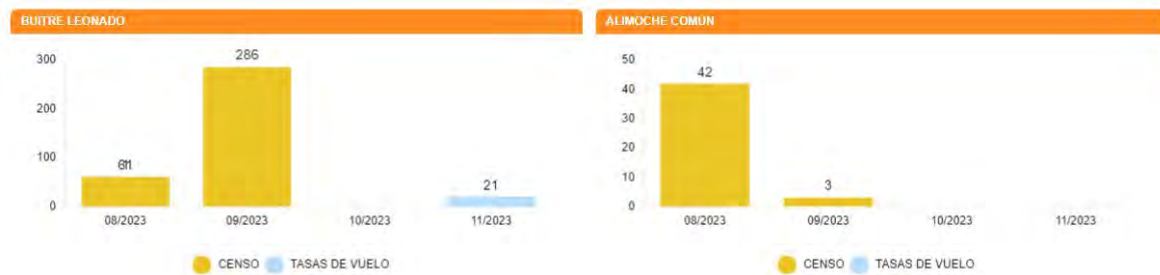


DATOS ACUMULADOS

Las observaciones acumuladas desde el inicio de fase de explotación, ascienden a un total de **4459 ejemplares** de **44 especies** diferentes. A continuación, se muestran gráficos acumulados de las observaciones por aerogenerador, especie y el número de especies observadas por mes.



El detalle de las observaciones por meses del presente cuatrimestre:

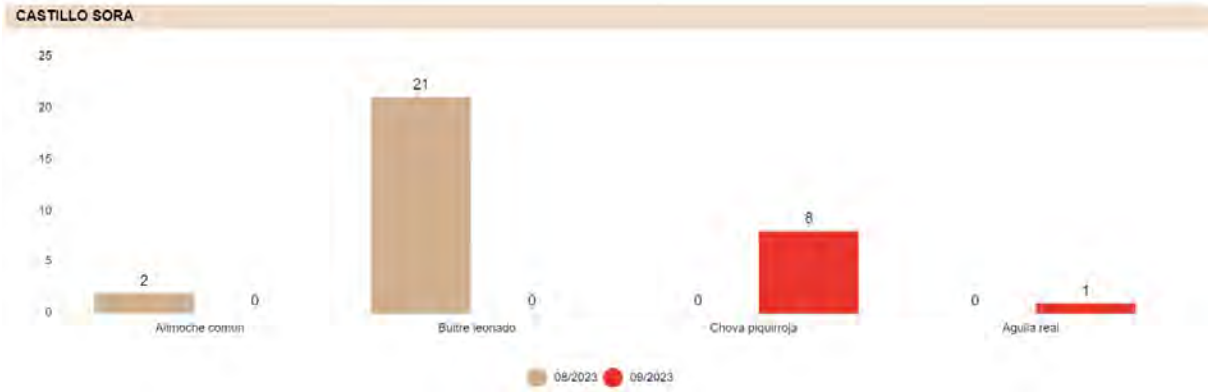


6.5.2. CENSOS DE AVIFAUNA

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.

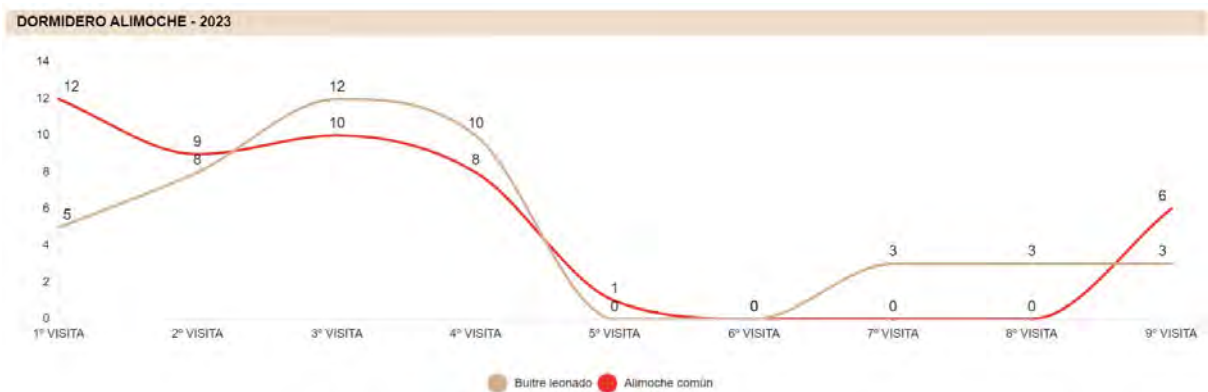
CASTILLO DE SORA

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



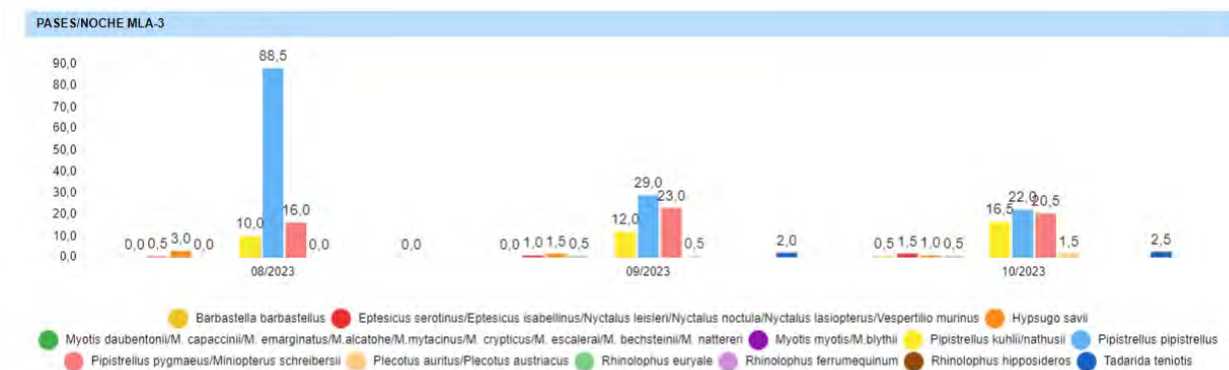
DORMIDERO DE ALIMOCHES

La evolución de alimoches comunes y buitres leonados en el dormitorio, 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 4.



6.5.3. POBLACIONES DE QUIRÓPTEROS

Los resultados de los análisis de las grabaciones de quirópteros en la Estación 3, dentro de la poligonal del parque, por meses aparecen en la siguiente gráfica. Las fichas de control se muestran en el Anexo 5 y los mapas observaciones en el Anexo 7.



6.6. OTROS CONTROLES

6.6.1. PROCESOS EROSIVOS Y DRENAJE NATURAL

En respuesta a lo establecido en el PVA y el condicionado 16.6 de la DIA, que establece la realización de un “*seguimiento de los procesos erosivos y del drenaje natural del terreno*” se realizan controles de erosión, compactación del suelo y drenaje natural en el parque eólico.

Durante el mes de mayo se han revisado el estado actual de las diferentes infraestructuras del parque eólico Monlora I 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 Debelle (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.

Una vez observadas todas las infraestructuras del parque eólico Monlora I, y atendiendo a esta escala, se han obtenido las siguientes conclusiones:

- Las zonas más alteradas corresponden a taludes de desmonte y de terraplén, asociados a viales y plataformas principalmente, construidos sobre materiales margosos y margo-calizos, los cuales tienen una mayor susceptibilidad a los procesos erosivos. Además, la pendiente del terreno y la de las infraestructuras de los proyectos, también influye en el grado de erosión.

- En el parque eólico Monlora I, los puntos más afectados corresponden a grandes taludes de desmonte, con una fuerte pendiente y formados por materiales margosos y lutíticos. Se recomienda especialmente la reparación del talud de desmonte de la plataforma del aerogenerador ML1.15, el cual ya fue objeto de reparación hace varios meses, pero la infraestructura se ha visto afectada de nuevo.

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

ID_PUNTO	PROYECTO	TIPO	CLASIF. (DEBELLE)	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	X	Y
1	ML1	04: EROSIÓN	03: REGUERO S 15-30 cm	99: OTRA	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de la cimentación del aero ML1.09	664256	4659536
2	ML1	04: EROSIÓN	03: REGUERO S 15-30 cm	99: OTRA	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de la cimentación del aero ML1.01	663382	4660251
3	ML1	04: EROSIÓN	02: REGUERO S < 15 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML1.08	663377	4659860
4	ML1	04: EROSIÓN	03: REGUERO S 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML1.07	663358	4659468
5	ML1	04: EROSIÓN	05: REGUERO S > 60 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte de plataforma del aero ML1.15.	667046	4659590
6	ML1	04: EROSIÓN	03: REGUERO S 15-30 cm	04: PLATAFORMA	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de plataforma del aero ML1.09.	664266	4659538

7	ML1	04: EROSIÓN	03: REGUERO S 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de plataforma del aero ML1.01.	663372	4660275
8	ML1	04: EROSIÓN	04: REGUERO S 30-60 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de plataforma del aero ML1.02.	663273	4660747
9	ML1	04: EROSIÓN	04: REGUERO S 30-60 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML1.01.	663334	4660332
10	ML1	04: EROSIÓN	04: REGUERO S 30-60 cm	06: TALUD TERRAPLÉN	Erosión hídrica en materiales margo-arenosos del talud terraplén de plataforma del aero ML1.08.	663447	4659460
11	ML1	04: EROSIÓN	04: REGUERO S 30-60 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML1.07.	663290	4658916
12	ML1	04: EROSIÓN	03: REGUERO S 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte de plataforma del aero ML1.04.	663447	4661547



Fig. 1 Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML1.01. Fuente: Elaboración propia.



Fig. 2 Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte de plataforma del aero ML1.15. Fuente: Elaboración propia.

Durante el mes de septiembre se han revisado el estado actual de las diferentes infraestructuras del parque eólico Monlora 1, con el objetivo de detectar zonas de la red de drenaje deterioradas o con problemas de drenaje.

Se ha observado que las infraestructuras más afectadas por mal drenaje corresponden a ODTs localizadas en todos los parques, y puntualmente, a alguna cuneta. Esto se debe a dos razones principales:

- Aquellas infraestructuras obstruidas por vegetación arbustiva se localizan mayoritariamente en zonas cubiertas por parcelas de cultivo, formadas por materiales detríticos de grano grueso, y con una pendiente menor. Asimismo, la sequedad ambiental del verano y las rachas de viento ayudan a la generación y desplazamiento de los restos vegetales secos, que quedan encajonados en zonas resguardadas como las ODTs.
- Aquellas infraestructuras obstruidas por sedimentos, se localizan principalmente en zonas cuyos materiales están formados por margas, margo-calizas y lutitas, ya que son mucho más susceptibles a procesos de erosión hídrica. Además, los parques ubicados en estas zonas, tienen pendientes más acusadas en taludes

de desmonte, por lo que, en consecuencia, los materiales disgregados se depositan en zonas de menor cota, tales como cunetas, ODTs y zonas de escorrentía

ID_PUNTO	PROYECTO	TIPO	CLASIF. (DEBELLE)	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	X	Y
1	ML1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	04: PLATAFORMA	Encharcamiento en margen de plataforma del aero ML1.15	667046	4659578
2	ML1	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	00: VIAL	Encharcamiento en margen de vial de acceso al aero ML1.12	664447	4660121



Fig. 2 Encharcamiento en margen de vial de acceso al aero ML1.12.
Fuente: Elaboración propia



Fig. 3 Encharcamiento en margen de plataforma del aero ML1.15.
Fuente: Elaboración propia

7. INFORME MEDIDAS COMPLEMENTARIAS

La declaración de impacto ambiental del parque eólico Monlora I 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 en el informe correspondiente en el mismo registro que el presente informe a la autoridad competente.

8. INFORME COMPARATIVO DE AVIFAUNA

En respuesta al condicionado 16.2 de la Declaración de Impacto Ambiental del parque eólico Monlora I:

“Debe, asimismo, prestar especial atención a detectar vuelos de riesgo y cambios destacables en el entorno que puedan generar un incremento del riesgo de colisiones. 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 ha realizado un informe correspondiente al estudio comparativo de las poblaciones de avifauna del parque eólico Monlora I que se encuentra 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 I. Se han realizado un total de 153 visitas completas o parciales de los 13 aerogeneradores del parque eólico. En total, ya hay acumuladas 1346 visitas de mortalidad en toda la fase de explotación.

La siniestralidad registrada en estos meses asciende a 15 aves y 42 murciélagos. Respecto a las aves, destacan especies de gran tamaño, como el buitre leonado y milano negro. Los aerogeneradores con mayor siniestralidad han sido ML1-12, ML1-01, ML1-08 y ML1-05, formada mayoritariamente por murciélagos.

Respecto al uso del espacio de aves grandes dentro de la poligonal del parque, se han observado 174 ejemplares correspondientes a 23 especies, con números importantes de rapaces como son buitres leonados, milanos negros, cernícalos vulgares, aguiluchos laguneros, busardos ratoneros y milanos reales. Las aves pequeñas registradas que conforman la comunidad del parque, son: calandrias comunes, cogujadas comunes, escribanos trigueros, jilgueros, pardillos y verdecillos; es decir, esencialmente aláudidos y fringílicos.

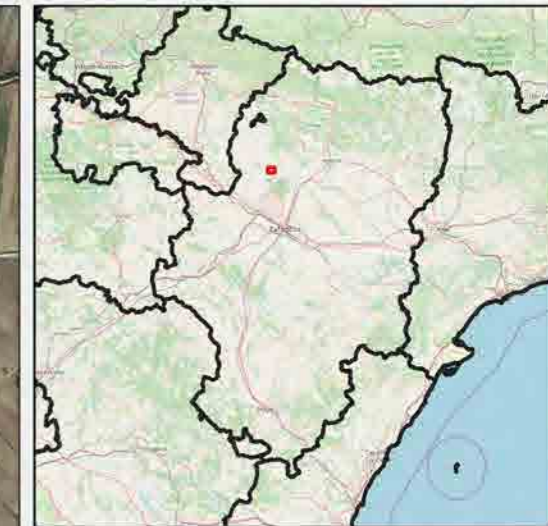
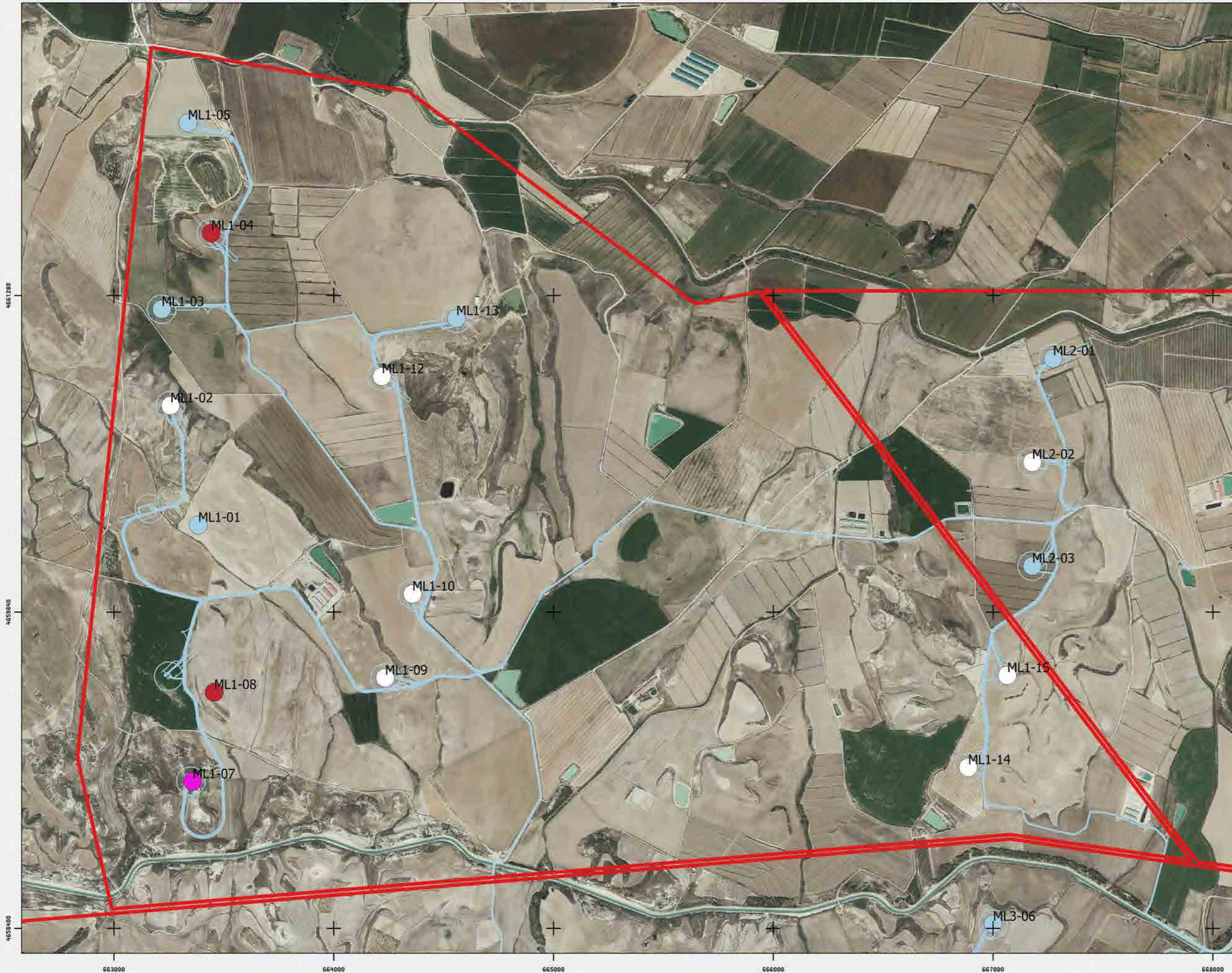
Se realizan censos específicos de quirópteros, registrándose alta actividad de murciélagos enanos y murciélagos de borde claro. Respecto a otros controles ambientales, se realizan inspecciones visuales de procesos erosivos y drenaje.

ANEXO 1

Planos generales

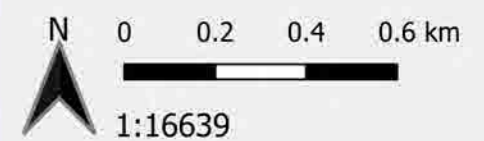
Dispositivos anticolidión de aves en aerogeneradores

MONLORA I



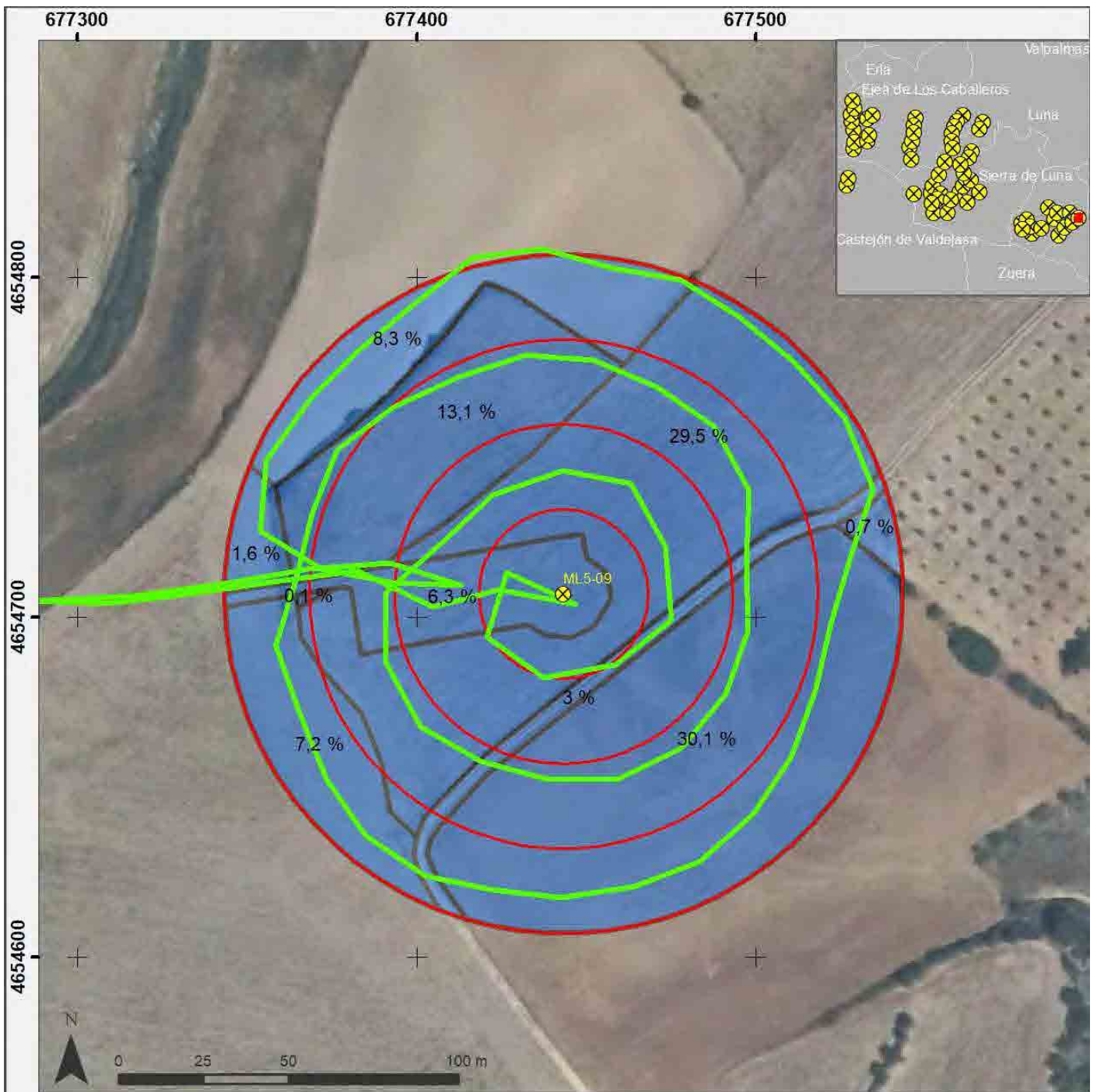
- Leyenda**
- SIN MEDIDAS
 - PINTADO
 - DETECCION
 - PINT + DETEC
 - PARADA

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección:
Fecha: 8 de abril de 2022





Metodología de prospección de mortalidad en torno a aerogeneradores

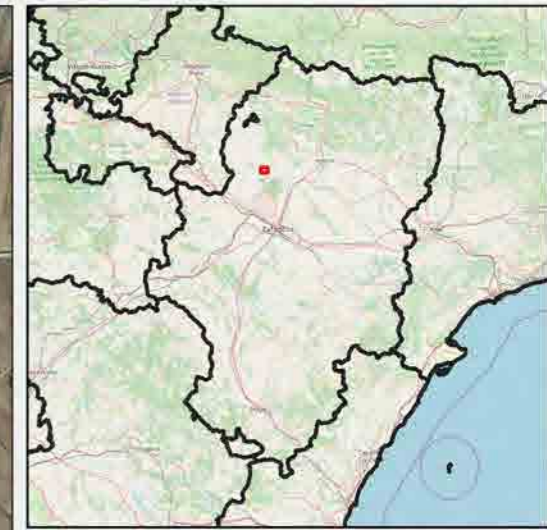
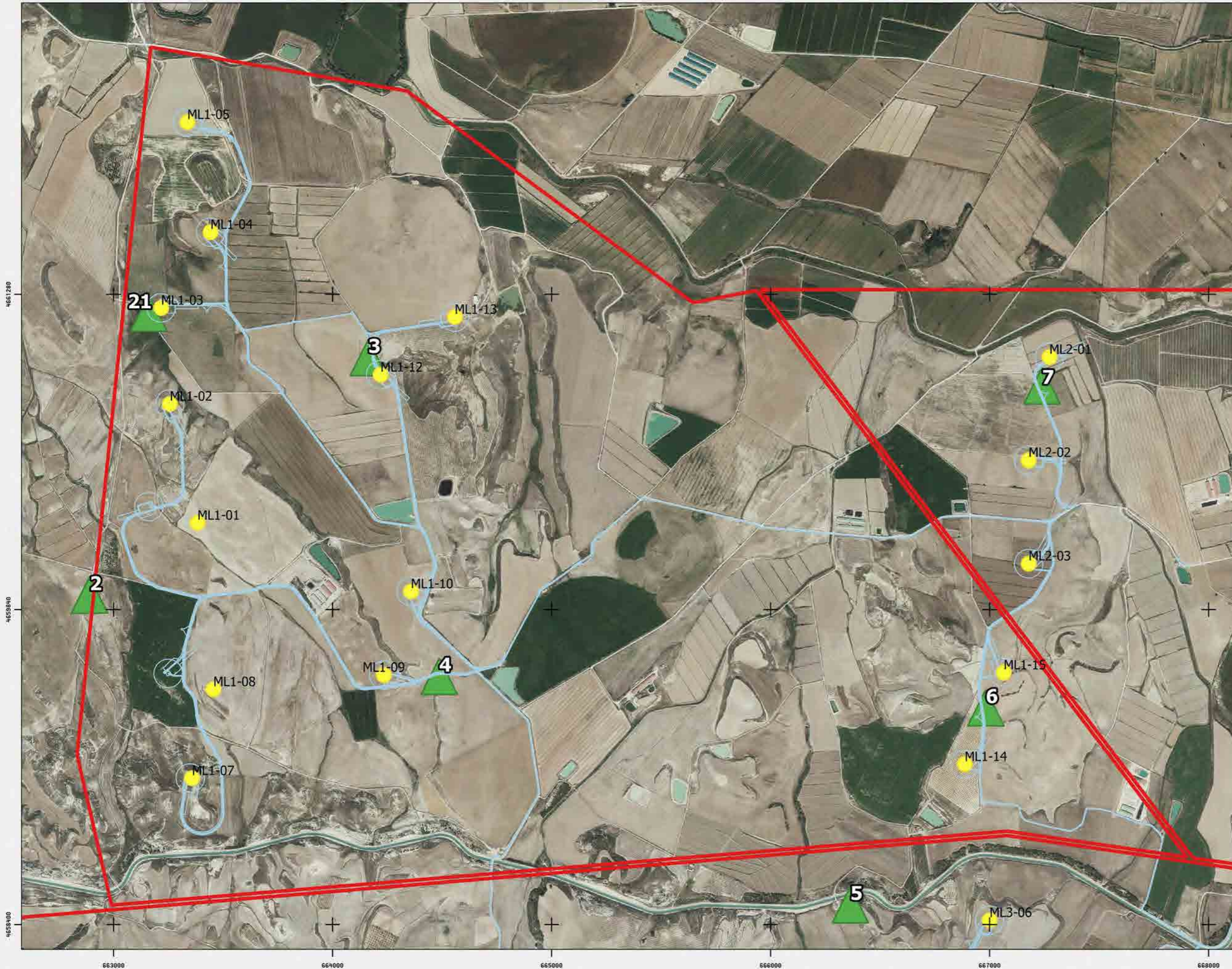
- ⊗ Aerogenerador
- ⬜ Anillos de prospección a 25, 50, 75 y 100 m
- Ruta de prospección
- ▭ Divisiones del area de prospección con % de la superficie total

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 I

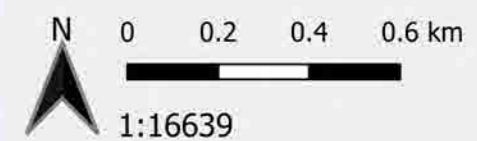


Leyenda

AEROGENERADORES 

PUNTO DE OBSERVACION 

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

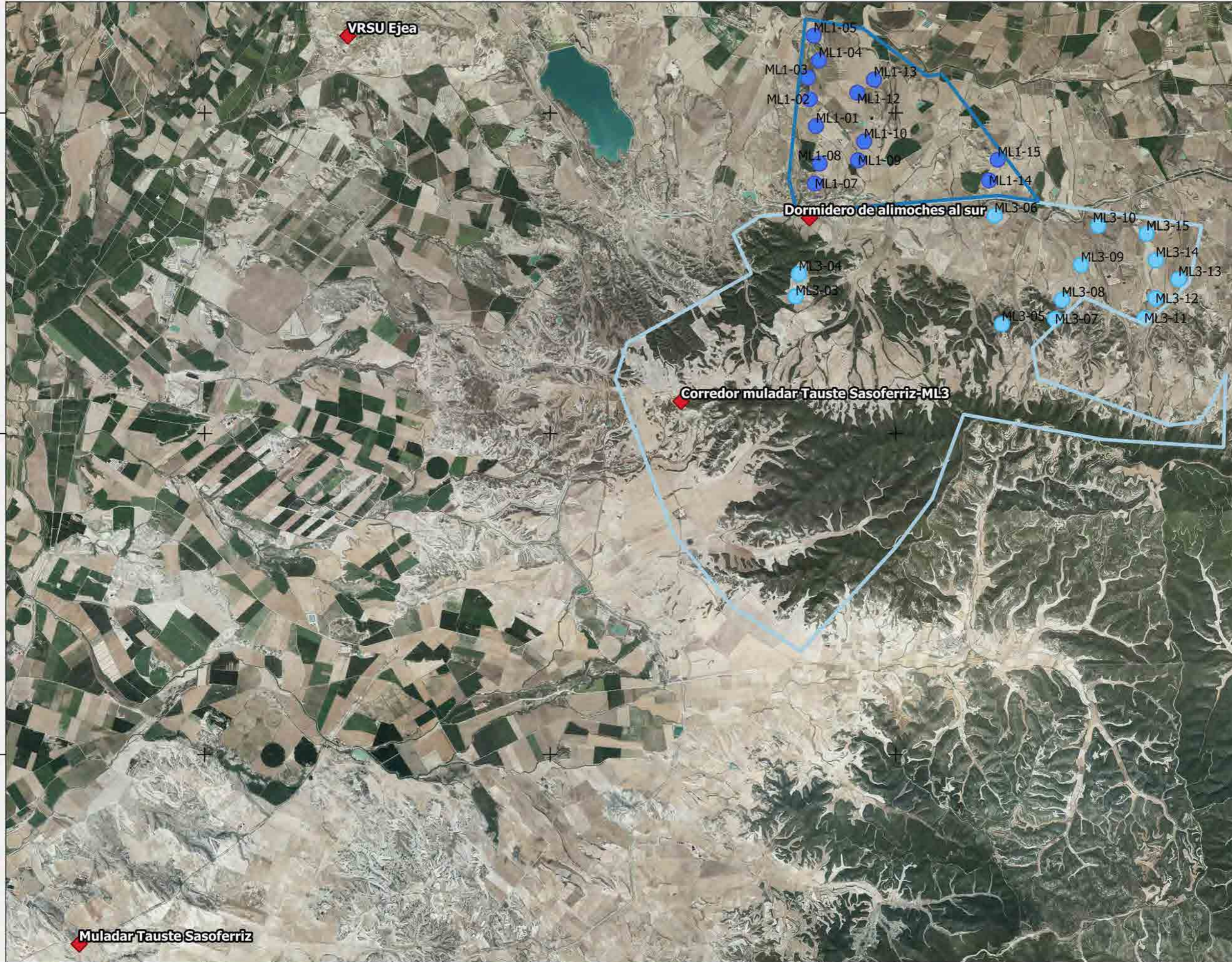


Proyección:
Fecha: 8 de abril de 2022



PUNTO DE CENSO DE RUPICOLAS

RUPICOLAS

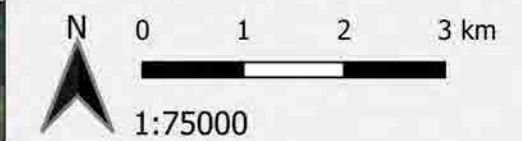


PUNTOS DE CENSO

Legenda

- 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



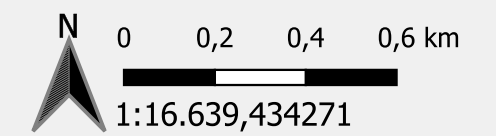
CENSOS ESPECÍFICOS DE AVIFAUNA

MONLORA I

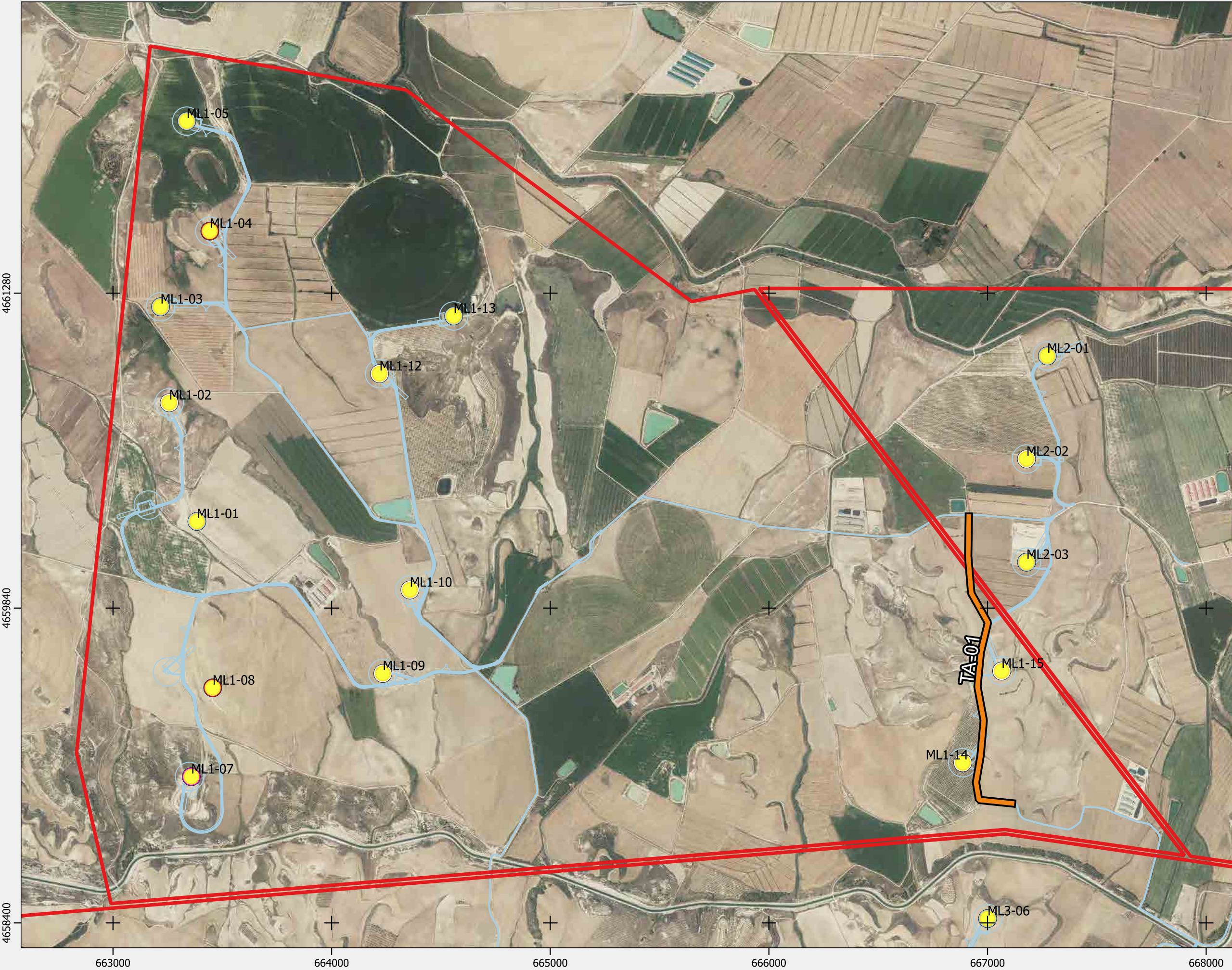


Leyenda

- TRANSECTOS
- POLIG_MLA
- AEROGENERADORES

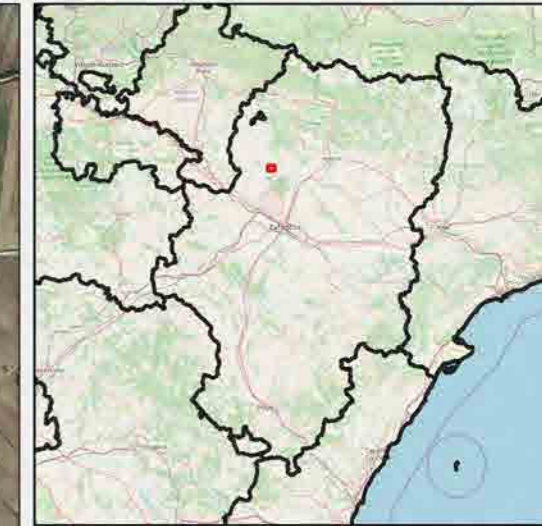


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 10 de abril de 2023



Censos específicos de quiropteros

MONLORA I



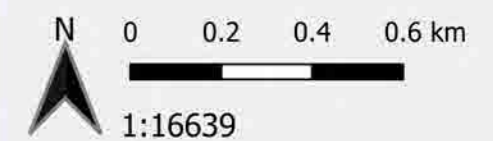
Zonas de grabación

Leyenda

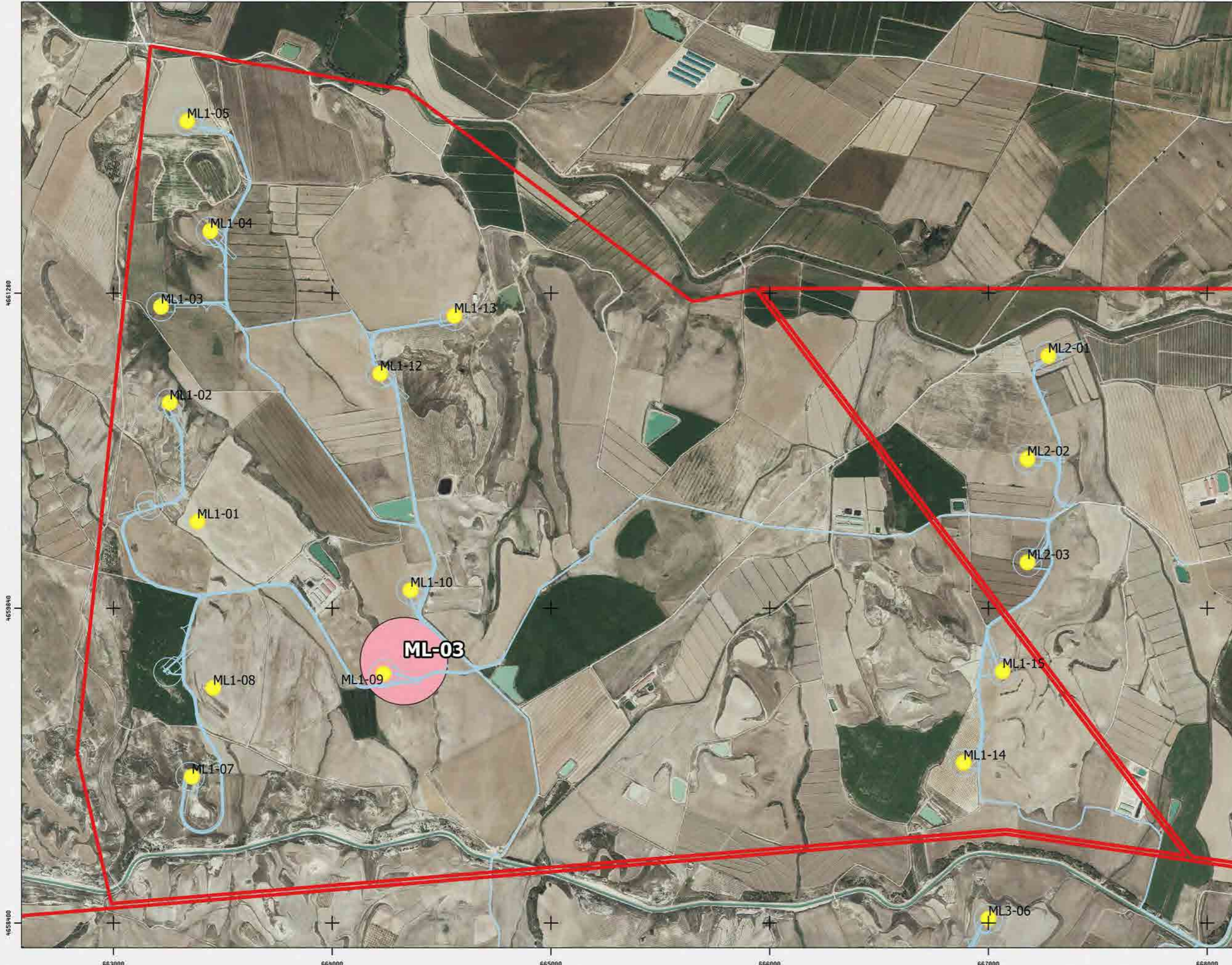
- AEROGENERADORES ●
- ESTACIONES QUIROPTEROS

Fuentes de información:

- IGN
- Open Street Map



Proyección:
Fecha: 8 de abril de 2022



ANEXO 2

Fichas de Control - Siniestralidad

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 01/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

**PROYECTO
020ML1**

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
ML1-01	Negativo	100						
ML1-02	Negativo	100						
ML1-03	Negativo	60						
ML1-04	Negativo	100						
ML1-05	Positivo	100	Buitre leonado	663302	4661994	75 - 100	Restos	
ML1-07	Negativo	30						
ML1-08	Negativo	100						
ML1-09	Negativo	100						
ML1-10	Negativo	100						
ML1-12	Negativo	15						
ML1-13	Negativo	100						
ML1-14	Negativo	15						
ML1-15	Negativo	15						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 01/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1: Buitre leonado (*Gyp fulvus*) en ML1-05.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 21/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

**PROYECTO
020ML1**

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
ML1-01	Positivo	100	Murciélago de borde claro	663380	4660225	0 - 25	Cadáver fresco	
ML1-02	Positivo	100	Murciélago de borde claro	663229	4660775	0 - 25	Cadáver fresco	
ML1-03	Negativo	100						
ML1-04	Positivo	100	Abejaruco europeo	663462	4661541	25 - 50	Cadáver fresco	
			Abejaruco europeo	663463	4661522	25 - 50	Cadáver fresco	
ML1-05	Negativo	100						
ML1-07	Negativo	30						
ML1-08	Positivo	100	Murciélago de borde claro	663443	4659471	0 - 25	Cadáver semiconsumido	
			Murciélago de borde claro	663443	4659471	0 - 25	Cadáver semiconsumido	
ML1-09	Negativo	100						
ML1-10	Negativo	0						Operación y mantenimiento
ML1-12	Negativo	30						
ML1-13	Negativo	100						
ML1-14	Positivo	100	Milano negro	666881	4659200	50 - 75	Cadáver fresco	
ML1-15	Negativo	60						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 21/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Murciélagos de borde claro (*Pipistrellus kuhlii*) en ML1 01, 02 y 08

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 21/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

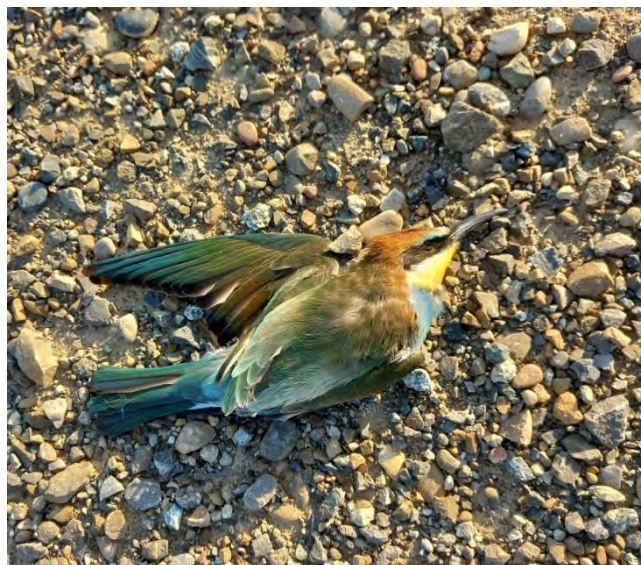


Fig. 2. Abejarucos europeos (*Merops apiaster*) en ML1 04

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1



Fig.3 Milano negro (*milvus migrans*) en ML1 14.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

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
ML1-01	Negativo	100						
ML1-02	Negativo	100						
ML1-03	Negativo	80						
ML1-04	Negativo	100						
ML1-05	Negativo	100						
ML1-07	Negativo	20						
ML1-08	Negativo	100						
ML1-09	Negativo	100						
ML1-10	Negativo	100						
ML1-12	Positivo	100	Milano negro	664191	4660823	75-100	Cadáver descompuesto	
ML1-13	Negativo	100						
ML1-14	Negativo	100						
ML1-15	Negativo	20						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

ANEXO FOTOGRAFICO



Fig. 1. Milano negro (*Milvus migrans*) en ML1-12.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 07/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO

020ML1

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
ML1-01	Negativo	20						
ML1-02	Negativo	20						
ML1-03	Negativo	20						
ML1-04	Negativo	20						
ML1-05	Positivo	20	Buitre leonado	663342	4662029	25-50	Cadáver fresco	
ML1-07	Negativo	20						
ML1-08	Positivo	20	Curruca mosquitera	663398	4659548	75-100	Cadáver entero	
ML1-09	Negativo	20						
ML1-10	Negativo	20						
ML1-12	Positivo	20	Buitre leonado	664176	4660916	25-50	Cadáver fresco	
ML1-13	Negativo	20						
ML1-14	Negativo	20						
ML1-15	Negativo	20						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 07/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO

020ML1

ANEXO FOTOGRAFICO



Fig.1. Buitre leonado (*Gyps fulvus*) en ML1-12 y curruca mosquitera (*Sylvia borin*) en ML1-08.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 22/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

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
ML1-01	Negativo	0						Operación y Mantenimiento
ML1-02	Positivo	100	Pipistrellus sp	663257	4660772	0 - 25	Cadáver descompuesto	
			Pipistrellus sp	663266	4660772	0 - 25	Cadáver descompuesto	
			Escribano triguero	663244	4660760	0 - 25	Cadáver descompuesto	
ML1-03	Negativo	20						
ML1-04	Negativo	100						
ML1-05	Positivo	100	Pipistrellus sp	663334	4662069	0 - 25	Cadáver fresco	
ML1-07	Negativo	20						
ML1-08	Positivo	100	Pipistrellus sp	663254	4660782	25 - 50	Cadáver descompuesto	
ML1-09	Negativo	0						Operación y Mantenimiento
ML1-10	Negativo	0						Operación y Mantenimiento
ML1-12	Positivo	80	Pipistrellus sp	664230	4660914	0 - 25	Cadáver descompuesto	
			Pipistrellus sp	664222	4660922	0 - 25	Cadáver descompuesto	
ML1-13	Negativo	0						Operación y Mantenimiento
ML1-14	Negativo	100						
ML1-15	Negativo	0						Operación y Mantenimiento

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 22/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1: Dos pipistrellus sp en ML1-02 y escribano triguero (*Emberiza calandra*) en ML1-02.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 22/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1



Fig. 1: pipistrellus sp en ML1-12, pipistrellus sp en ML1-05 y pipistrellus sp en ML1-08.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 26/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO

020ML1

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
ML1-01	Positivo	90	Pipistrellus sp	663361	4659080	0-25	Cadáver fresco	
ML1-02	Negativo	60						
ML1-03	Negativo	100						
ML1-04	Negativo	100						
ML1-05	Negativo	100						
ML1-07	Negativo	50						
ML1-08	Negativo	100						
ML1-09	Positivo	100	Pipistrellus sp	664231	4659547	0-25	Cadáver fresco	
ML1-10	Negativo	100						
ML1-12	Negativo	100						
ML1-13	Negativo	0						O&M
ML1-14	Negativo	100						
ML1-15	Negativo	100						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 26/09/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO

020ML1

ANEXO FOTOGRAFICO



Fig.1. Pipistrellus sp en ML1-01 y ML1-09.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Seguimiento de mortalidad en aerogeneradores cercanos al dormitorio de alimoches

- 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 16.2. 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:

020ML1

ANEXO FOTOGRÁFICO



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

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 02/10/23
CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

**PROYECTO
020ML1**

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
ML1-01	Positivo	100	Pipistrellus sp	663372	4660254	0 - 25	Cadáver descompuesto	
			Murciélago enano	663370	4660261	25 - 50	Cadáver entero	
			Murciélago enano	663369	4660239	0 - 25	Cadáver entero	
			Jilguero	663363	4660246	0 - 25	Cadáver fresco	
			Pipistrellus sp	663363	4660269	25 - 50	Cadáver descompuesto	
			Murciélago de borde claro	663369	4660267	25 - 50	Cadáver fresco	
			Murciélago de borde claro	663378	4660221	0 - 25	Cadáver fresco	
			Pipistrellus sp	663378	4660221	0 - 25	Cadáver descompuesto	
			Pipistrellus sp	663370	4660227	0 - 25	Cadáver semiconsumido	
ML1-02	Negativo	100						
ML1-03	Negativo	15						
ML1-04	Positivo	100	Pipistrellus sp	663351	4662066	25 - 50	Cadáver entero	
ML1-05	Negativo	100	Pipistrellus sp	663349	4662063	0-25	Cadáver descompuesto	

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 02/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

			Pipistrellus sp	663349	4662063	0-25	Cadáver semiconsumido		
			Pipistrellus sp	663349	4662063	0-25	Cadáver semiconsumido		
			Murciélago de borde claro	663332	4662063	0-25	Cadáver entero		
	ML1-07	Negativo							
	ML1-08	Positivo	30	Pipistrellus sp	663459	4659467	0 - 25	Cadáver descompuesto	
				Murciélago de borde claro	663459	4659467	0 - 25	Cadáver descompuesto	
				Pipistrellus sp	663480	4659465	0 - 25	Cadáver descompuesto	
				Pipistrellus sp	663462	4659465	0 - 25	Cadáver descompuesto	
				Murciélago de borde claro	663425	4659486	25 - 50	Cadáver fresco	
	ML1-09	Negativo	100						
	ML1-10	Negativo	15						
	ML1-12	Negativo	15	Murciélago enano	664218	4660898	0 - 25	Cadáver entero	
				Pipistrellus sp	664218	4660898	0 - 25	Cadáver fresco	
				Murciélago de borde claro	664218	4660898	0 - 25	Cadáver entero	
				Murciélago de borde claro	664222	4660918	0 - 25	Cadáver entero	
Murciélago enano				664213	4660917	0 - 25	Cadáver entero		
Pipistrellus sp				664213	4660917	0 - 25	Cadáver entero		
ML1-13	Negativo	15							
ML1-14	Negativo	15							
ML1-15	Negativo	15							

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 02/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Jilguero (*Carduelis carduelis*) en ML1-01.



Fig. 2. 4Pipistrellus sp, 2 murciélagos enanos y 2 murciélagos de borde claro en ML1-01



ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 10/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

**PROYECTO
020ML1**

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
ML1-01	Negativo	100						
ML1-02	Positivo	100	Murciélago de borde claro	663365	4662039	0-25	Cadáver semiconsumido	
ML1-03	Negativo	100						
ML1-04	Negativo	100						
ML1-05	Negativo	100						
ML1-07	Negativo	30						
ML1-08	Negativo	100						
ML1-09	Positivo	100	Pipistrellus sp	664255	4659558	25-50	Cadáver semiconsumido	
ML1-10	Negativo	100						
ML1-12	Negativo	100						
ML1-13	Positivo	100	Pipistrellus sp	664557	4661166	0-25	Cadáver descompuesto	
ML1-14	Negativo	15						
ML1-15	Positivo	100	Buitre leonado	666991	4659492	75-100	Cadáver descompuesto	

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 10/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Murciélago de borde claro (*Pipistrellus kuhlii*) en ML1-02.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 10/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1



Fig. 2. Pipistrellus sp en ML1-09.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 10/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1



Fig. 3. *Pipistrellus sp* en ML1-13.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 10/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1



Fig. 4. Buitre leonado (*Gyps fulvus*.) en ML1-15.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 17/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

**PROYECTO
020ML1**

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
ML1-01	Negativo	100						
ML1-02	Positivo	100	Buitre leonado	663291	4660831	50-75	Ejemplar herido	
ML1-03	Positivo	100	Culebrera europea	663220	4661137	50-75	Restos	
			Murciélago de borde claro	663233	4661218	0-25	Cadáver entero	
			Murciélago de borde claro	663233	4661218	0-25	Cadáver semiconsumido	
ML1-04	Negativo	100						
ML1-05	Negativo	100						
ML1-07	Negativo	30						
ML1-08	Negativo	100						
ML1-09	Negativo	100						
ML1-10	Negativo	100						
ML1-12	Negativo	100						
ML1-13	Negativo	100						
ML1-14	Negativo	15						
ML1-15	Negativo	30						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 17/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

ANEXO FOTOGRAFICO



Fig. 1. Culebrera europea (*Circaetus gallicus*) en ML1-03.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 17/10/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1



Fig. 2 Y 3. Murciélago de borde claro (*Pipistrellus kuhlii*) en ML1-03.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 07/11/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

**PROYECTO
020ML1**

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
ML1-01	Negativo	100						
ML1-02	Negativo	100						
ML1-03	Negativo	100						
ML1-04	Negativo	100						
ML1-05	Negativo	100						
ML1-07	Negativo	30						
ML1-08	Negativo	100	Pipistrellus pipistrellus	663458	4659484	0-25	Ejemplar herido	
ML1-09	Negativo	5						OyM
ML1-10	Negativo	100						
ML1-12	Negativo	100						
ML1-13	Negativo	100						
ML1-14	Negativo	100						
ML1-15	Positivo	100	Gorrión común Pinzón vulgar	667058 667058	4659560 4659560	0-25 25-50	Cadáver fresco Cadáver fresco	

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 07/11/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

PROYECTO
020ML1

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Gorrión común (*Passer domesticus*) y pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) en ML1-15.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 29/11/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora I

**PROYECTO
020ML1**

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
ML1-01	Negativo	100						
ML1-02	Negativo	100						
ML1-03	Negativo	100						
ML1-04	Negativo	100						
ML1-05	Negativo	100						
ML1-07	Negativo	30						
ML1-08	Negativo	100						
ML1-09	Negativo	100						
ML1-10	Negativo	100						
ML1-12	Negativo	100						
ML1-13	Negativo	20						
ML1-14	Negativo	100						
ML1-15	Negativo	100						

ANEXO 3

Fichas de Control – Tasas de vuelo

ORIGEN DE CONTROL: N° 16.4 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 I con 6 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
	Moderada	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	666994	4660143	1	6	03	Campeo	2	No
Cernícalo vulgar	664702	4659776	3	4	10	Campeo	2	No
Aguilucho lagunero	664421	4659596	1	4	09	Campeo	1	No
Aguilucho cenizo	664266	4660727	3	3	12	Campeo	2	Si
Milano negro	663134	4660228	1	2	01	Campeo	1	No
Aguilucho lagunero	663081	4660502	1	2	02	Campeo	1	No

ORIGEN DE CONTROL:

N° 16.4 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 I con 6 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 suave	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
Culebrera europea	663379	4659696	1	2	08	Si	2	En paso
Codorniz común	663388	4659784	2	2	08	No	0	Posado
Busardo ratonero	663136	4659763	1	2	08	No	1	Posado
Aguilucho cenizo	664457	4660257	2	3	10	No	1	Campeo
Garza real	664357	4660348	1	3	10	No	1	En paso
Codorniz común	664229	4660797	2	3	12	Si	0	Posado
Codorniz común	663769	4660836	2	21	03	No	0	Posado

Busardo ratonero	663573	4661063	1	21	03	No	1	Posado
Tórtola europea	664196	4660506	2	21	12	No	1	En paso
Paloma torcaz	663431	4661173	1	21	04	No	2	En paso
Ánade azulón	666940	4659482	10	6	15	Si	3	En paso
Tórtola europea	666760	4659497	1	6	14	No	2	En paso
Cernícalo vulgar	666755	4659499	1	6	14	No	0	Posado
Cernícalo vulgar	663744	4659503	3	2	07	No	1	Posado

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

FECHA: 31/08/23
CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML1

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 I con 6 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 fuerte	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	663720	4660157	1	2	01	No	1	Campeo
Busardo ratonero	663893	4659776	1	2	01	No	2	Campeo
Milano real	666921	4658951	1	6	14	No	2	Campeo

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

FECHA: 22/09/23
CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML1

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 I con 6 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
Busardo ratonero	663656	4661200	1	3	03	Posado	1	Si
Aguilucho lagunero	663787	4661861	1	3	05	Posado	1	No
Paloma torcaz	664569	4659471	1	4	10	En paso	1	No
Busardo ratonero	665087	4660029	1	4	10	En paso	1	No
Cernícalo vulgar	667030	4659520	1	6	15	Campeo	1	Si
Aguilucho lagunero	667033	4659659	1	6	15	Posado	0	No
Busardo ratonero	663269	4659409	1	2	07	Posado	0	No
Perdiz roja	663278	4659626	1	2	08	Posado	0	No

ORIGEN DE CONTROL: N° 16.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO

FECHA: 02/10/2023
CONTROL: Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO
020ML1

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 I con 6 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	Despejado (menos de 25% de cobertura)

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	ESTADO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Corneja común	663578	4661669	2	21	04	Posado	0	No
Busardo ratonero	663033	4662113	1	21	05	Campeo	2	Sí
Aguilucho lagunero	664219	4660021	1	4	10	Campeo	1	No
Milano real	666500	4659619	1	6	15	Campeo	2	No
Busardo ratonero	667048	4659149	1	6	14	Posado	0	No
Aguilucho lagunero	664723	4659199	1	4	09	Campeo	1	No
Perdiz roja	663396	4659106	3	2	07	Posado	0	No
Aguilucho lagunero	663876	4660793	1	3	12	Campeo	1	No

ORIGEN DE CONTROL: N° 16.4 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 I con 6 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	664421	4659570	1	4	09	Posado	0	No
Cernícalo vulgar	664947	4659860	1	4	09	Campeo	1	No
Corneja común	663634	4661838	2	21	05	Posado	0	No
Aguilucho lagunero	665429	4660054	1	4	09	En paso	2	No
Busardo ratonero	665457	4660280	1	4	09	Posado	0	No
Milano real	666947	4659994	3	6	15	Campeo	2	Si
Milano real	667163	4659709	7	6	15	Campeo	2	Si

ORIGEN DE CONTROL:

N° 16.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

FECHA: 23/10/2023
CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML1

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 I con 6 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	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
Busardo ratonero	662895	4659967	1	2	08	Posado	1	No
Cernícalo vulgar	663110	4659888	1	2	01	En paso	2	No
Aguilucho lagunero	664558	4659655	1	4	10	Posado	0	Si
Garza real	663405	4661538	1	21	04	En paso	2	Si
Cuervo grande	667478	4659212	1	6	15	En paso	2	No

ORIGEN DE CONTROL: N° 16.4 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 I con 6 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
Busardo ratonero	663743	4660041	1	2	01	Campeo	1	No
Busardo ratonero	663265	4659724	1	2	08	Posado	0	No
Aguilucho lagunero	663384	4661414	1	21	04	Posado	0	No
Aguilucho lagunero	663533	4662059	1	21	05	Campeo	2	Si
Cernícalo vulgar	663599	4662036	1	21	05	Posado	0	No
Milano real	667149	4659639	1	6	15	Campeo	2	No
Milano real	667070	4659140	2	6	14	Posado	0	No

ORIGEN DE CONTROL: N° 16.4 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 I con 6 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, columbidos, etc)

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

METEOROLOGÍA DE LA JORNADA	VIENTO	NUBOSIDAD
	11 - 20 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
Busardo ratonero	663214	4659780	1	2	08	Posado	0	No
Cernícalo vulgar	663353	4660027	1	2	01	Campeo	1	No
Cernícalo vulgar	665163	4659889	1	4	10	Campeo	1	No
Aguilucho lagunero	664394	4660689	1	3	12	Campeo	1	No
Aguilucho lagunero	664956	4659796	1	2	10	Campeo	2	No
Aguilucho lagunero	664288	4660428	1	3	10	Campeo	2	No
Corneja común	662661	4661028	2	21	02	En paso	2	Si

Milano real	662083	4659978	2	2	08	Campeo	2	No
Milano real	664356	4659973	1	4	09	Campeo	2	Si
Urraca	664538	4659714	2	4	10	Posado	0	No
Urraca	666943	4659340	2	6	14	Posado	0	No
Paloma torcaz	666491	4658596	3	5	14	Campeo	1	No
Buitre leonado	666307	4659518	4	6	15	En paso	3	No

ORIGEN DE CONTROL: N° 16.4 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 I con 6 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, columbidos, 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	663313	4659236	1	2	07	Campeo	1	No
Cernícalo vulgar	663405	4659603	1	2	08	Campeo	2	Si
Cernícalo vulgar	663178	4660655	1	2	02	Campeo	1	Si
Aguilucho lagunero	663343	4660794	1	2	02	Campeo	1	Si
Milano real	663695	4659672	1	4	08	Campeo	2	No
Aguilucho lagunero	664229	4659824	1	4	10	Campeo	1	Si
Cernícalo vulgar	663566	4661541	1	21	04	Campeo	2	Si

Corneja común	663531	4660907	1	21	03	Posado	0	No
Aguilucho lagunero	663430	4661316	1	21	03	Campeo	1	No
Cuervo grande	664050	4661176	2	3	12	En paso	2	No
Busardo ratonero	664659	4661262	1	3	13	Posado	0	Si

ORIGEN DE CONTROL: N° 16.4 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 I con 6 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
Avefría europea	665574	4659321	4	5	14	Campeo	1	No
Cormorán grande	666479	4659972	1	6	15	Campeo	1	No
Milano real	668082	4659583	1	6	15	Campeo	2	No
Aguilucho lagunero	664768	4659785	1	4	10	Posado	0	No
Buitre leonado	662771	4659643	13	4	8	Campeo	2	No
Milano real	663314	4659168	1	4	7	Campeo	2	Si

Buitre leonado	663240	4662252	1	3	5	Campeo	2	Si
Milano real	663313	4661185	2	3	3	Campeo	2	Si
Cernícalo vulgar	663159	4661690	1	21	4	Campeo	1	No
Aguilucho pálido	663160	4661764	1	21	4	Campeo	1	No
Buitre leonado	663469	4660336	3	2	1	Campeo	3	Si

ORIGEN DE CONTROL:

N° 16.4 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 I con 6 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
Busardo ratonero	664979	4659935	1	4	10	Campeo	1	No
Cernícalo vulgar	665003	4660100	1	4	10	Campeo	1	No
Urraca	665124	4660104	4	4	10	Posado	0	No
Gaviota patiamarilla	664214	4660753	1	3	12	En paso	2	Si
Chova piquirroja	663163	4661500	1	21	05	Campeo	2	No
Milano real	663760	4660095	1	2	02	Campeo	2	Si
Garcilla bueyera	663620	4660017	1	2	02	Posado	0	No

Aguilucho lagunero	663785	4660127	2	2	02	Campeo	2	Si
Aguilucho lagunero	665260	4658483	1	5	09	Campeo	1	No
Paloma torcaz	665648	4658480	1	5	09	Campeo	1	No

ANEXO 4

Fichas de Control – Rupícolas

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.4. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

CENSOS ESPECIFICOS ADICIONALES

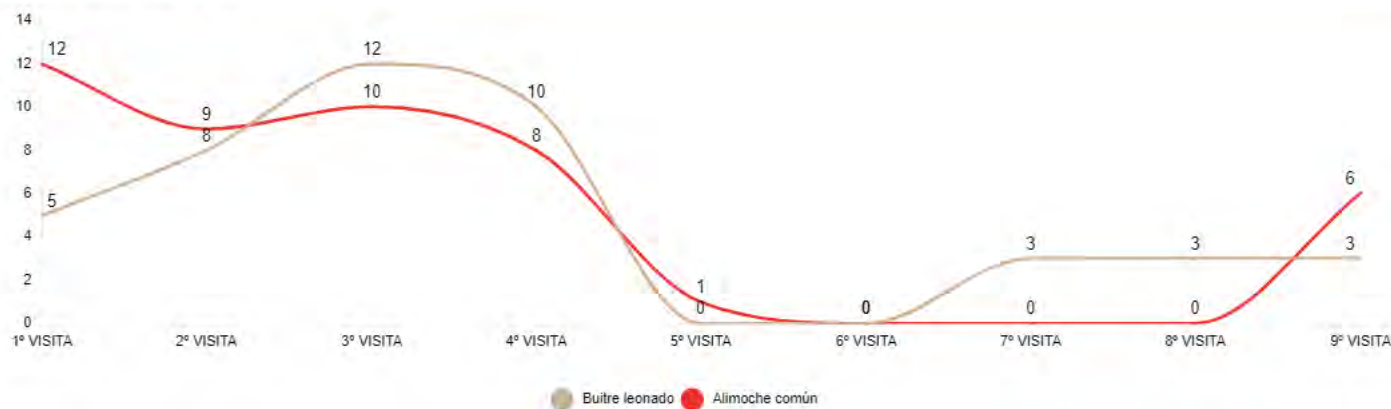
CONTROL:

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 16.4. 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 5


Fichas de Control – Quirópteros

	PARQUE EÓLICO MONLORA I	FICHA CONTROL: COND 16.4x46
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 16.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 02/08/2023
TIPO DE CONTROL:	QUIRÓPTEROS	
CONTROL:	Seguimiento de poblaciones de quirópteros	PROYECTOS: 020ML1

- 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-3.

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

ESTACIÓN MLA-3				
KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
HYPNAV	Hypsugo savii	6	2	3,00
NYCLAS	Eptesicus serotinus/Eptesicus isabellinus/Nyctalus leisleri/Nyctalus noctula/Nyctalus lasiopterus/Vespertilio murinus	1	2	0,50
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	14	2	7,00
PIPNAV	Pipistrellus kuhlii/nathusii	6	2	3,00
PIPPIP	Pipistrellus pipistrellus	177	2	88,50
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	32	2	16,00

	PARQUE EÓLICO MONLORA I	FICHA CONTROL: COND 16.4x49
ORIGEN DE CONTROL:	N° 16.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 19/09/2023
TIPO DE CONTROL:	QUIRÓPTEROS	
CONTROL:	Seguimiento de poblaciones de quirópteros	PROYECTOS: 020ML1

- 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-3.

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

ESTACIÓN MLA-3				
KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
HYPSAV	Hypsugo savii	3	2	1,50
MINSCH	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	1	2	0,50
MYODAU	Myotis daubentonii/M. capaccinii/M. emarginatus/M. alcatohe/M. mytacinus/M. crypticus/M. escaleraii/M. bechsteinii/M. nattereri	1	2	0,50
NYCLAS	Eptesicus serotinus/Eptesicus isabellinus/Nyctalus leisleri/Nyctalus noctula/Nyctalus lasiopterus/Vespertilio murinus	1	2	0,50
NYCLEI	Eptesicus serotinus/Eptesicus isabellinus/Nyctalus leisleri/Nyctalus noctula/Nyctalus lasiopterus/Vespertilio murinus	1	2	0,50
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	19	2	9,50
PIP NAT	Pipistrellus kuhlii/nathusii	5	2	2,50
PIPIPI	Pipistrellus pipistrellus	58	2	29,00
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	45	2	22,50
PLEAUS	Plecotus auritus/Plecotus austriacus	1	2	0,50
TADTEN	Tadarida teniotis	4	2	2,00

ORIGEN DE CONTROL:

N° 16.4. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

QUIRÓPTEROS

CONTROL:

Seguimiento de poblaciones de quirópteros

- 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-3.

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

ESTACIÓN MLA-3				
KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
BARBAR	Barbastella barbastellus	1	2	0,5
HYPSAV	Hypsugo savii	2	2	1
MINSCH	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	2	2	1
MYODAU	Myotis daubentonii/M. capaccinii/M. emarginatus/M.alcatohe/M.mytacinus/M. crypticus/M. escaleraii/M. bechsteini/M. nattereri	1	2	0,5
NYCLAS	Eptesicus serotinus/Eptesicus isabellinus/Nyctalus leisleri/Nyctalus noctula/Nyctalus lasiopterus/Vespertilio murinus	1	2	0,5
NYCLEI	Eptesicus serotinus/Eptesicus isabellinus/Nyctalus leisleri/Nyctalus noctula/Nyctalus lasiopterus/Vespertilio murinus	2	2	1
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	27	2	13,5
PIP NAT	Pipistrellus kuhlii/nathusii	6	2	3

	PIPPIP	Pipistrellus pipistrellus	44	2	22	
	PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	39	2	19,5	
	PLEAUS	Plecotus auritus/Plecotus austriacus	3	2	1,5	
	TADTEN	Tadarida teniotis	5	2	2,5	

ANEXO 6

Mapas – Aves de Especial Conservación

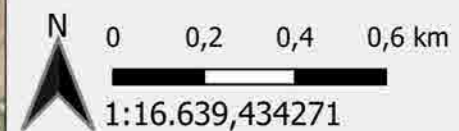
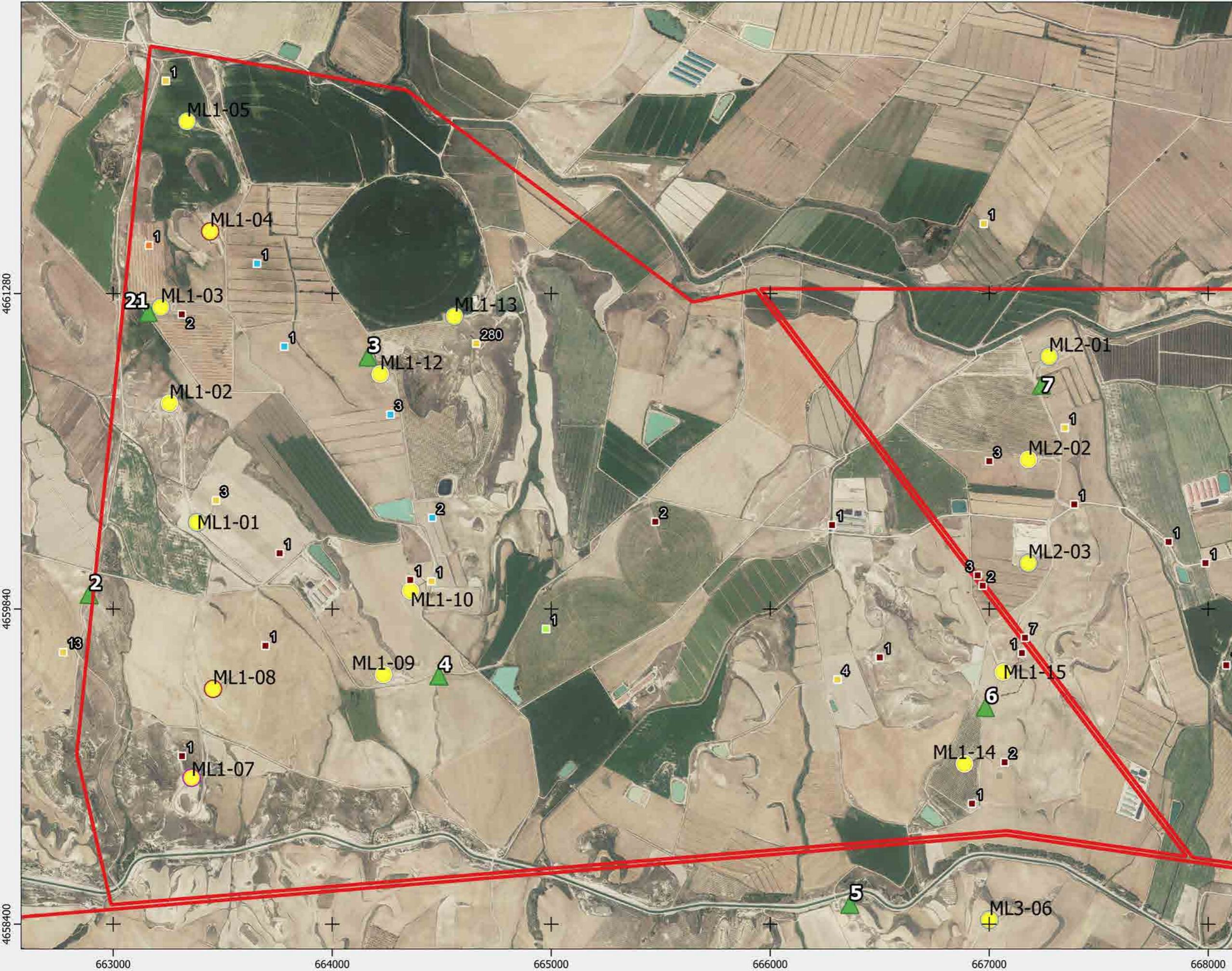
OBSERVACIONES AVES DIA

MONLORA I



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



OBSERVACIONES AVES DE INTERÉS

MONLORA I



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
- Gavilán común
- Gaviota patiamarilla
- Halcón peregrino
- Milano negro
- Tórtola europea

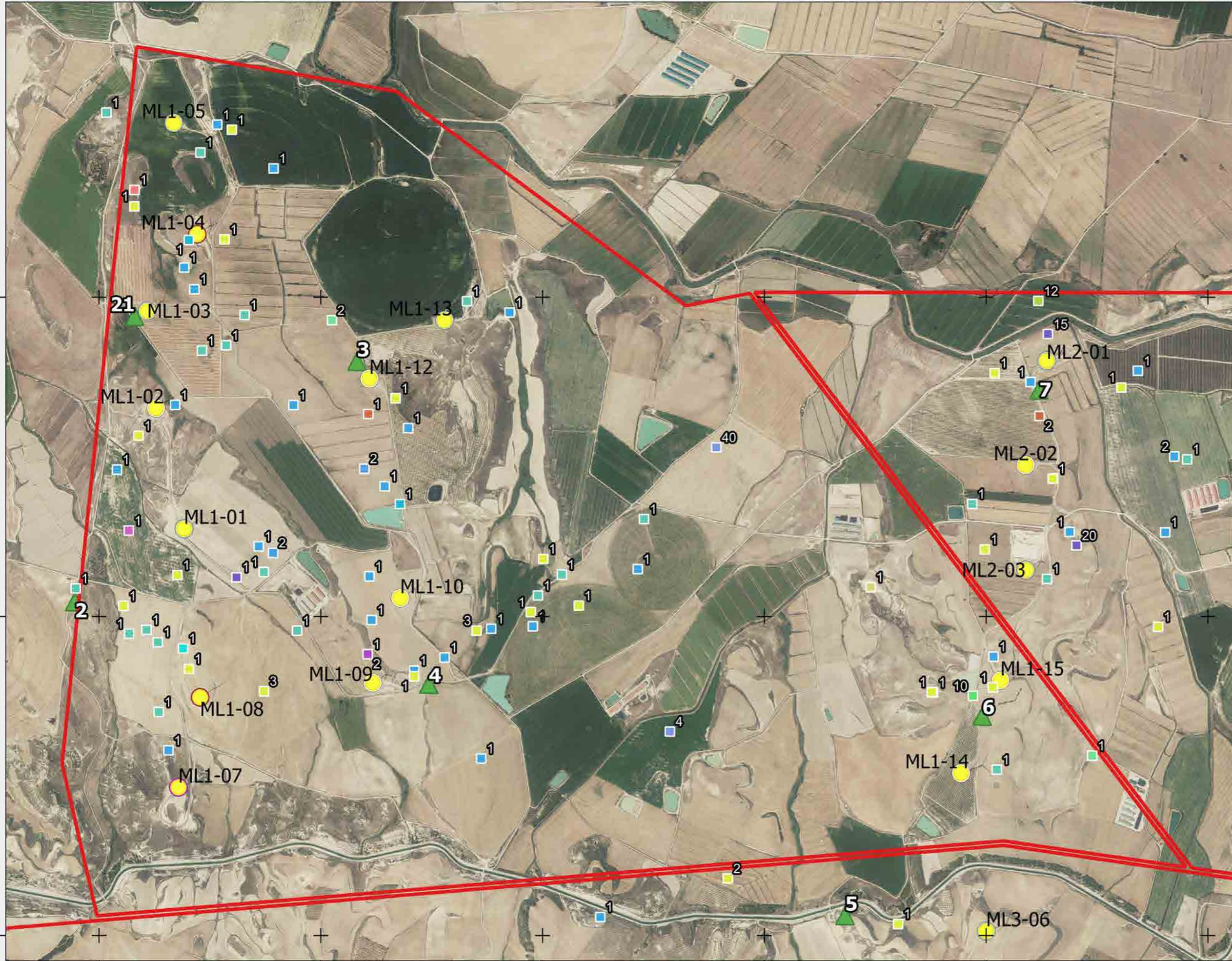
 POLIG_MLA

Aerogeneradores

N

 1:16.639,434271

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

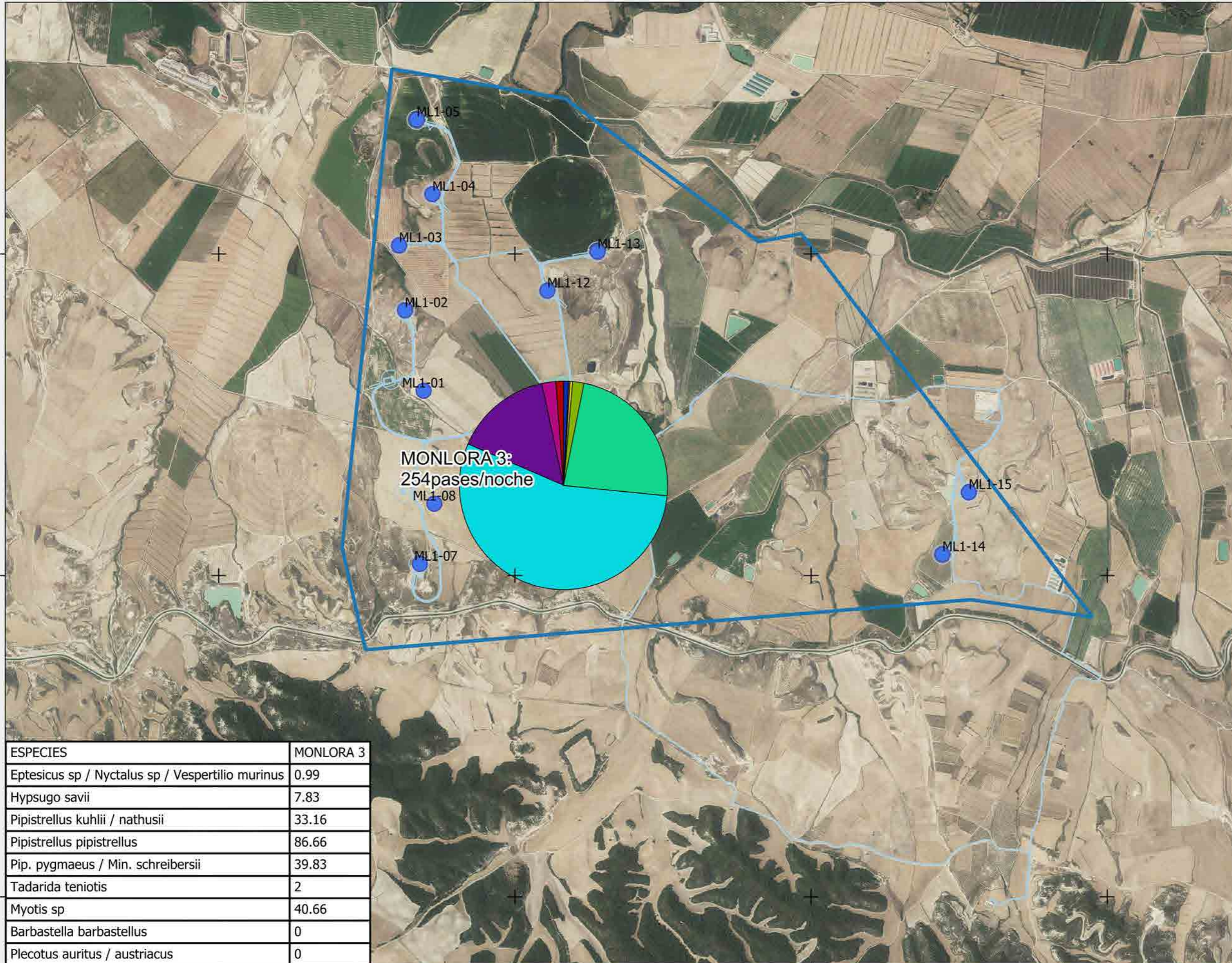


ANEXO 7

Mapas - Quirópteros

CENSOS ESPECÍFICOS QUIRÓPTEROS MONLORA I

CHR_020MLA_GI_CUA011MAPABASES_231214_V01



Leyenda

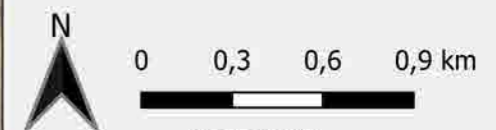
Mapa general

- Monlora I

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 3
Eptesicus sp / Nyctalus sp / Vespertilio murinus	0.99
Hypsugo savii	7.83
Pipistrellus kuhlii / nathusii	33.16
Pipistrellus pipistrellus	86.66
Pip. pygmaeus / Min. schreibersii	39.83
Tadarida teniotis	2
Myotis sp	40.66
Barbastella barbastellus	0
Plecotus auritus / austriacus	0



1:25.000
Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 14 de diciembre de 2023



ANEXO 8

Informes comparativos de avifauna

Estudio comparativo de la evolución de las poblaciones de avifauna

PE MONLORA I



ÍNDICE

1. Justificación	2
2. Estudio previo de avifauna. Metodología.	2
3. Censos de avifauna en fase de explotación. Metodología.	3
3.1. USO DEL ESPACIO	3
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	6
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 I - INAGA 500201/01/2018/00061-**, 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:

16.2.- [...] Debe, asimismo, prestar especial atención a detectar vuelos de riesgo y cambios destacables en el entorno que puedan generar un incremento del riesgo de colisiones. 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 I, 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 IV, situada en el término municipal de Las Pedrosas.

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
ML1-01	663180	4660311	ML1-09	664234	4659541
ML1-02	663257	4660779	ML1-10	664358	4659923
ML1-03	663217	4661218	ML1-12	664219	4660912
ML1-04	663443	4661564	ML1-13	664558	4661176
ML1-05	663337	4662067	ML1-14	668886	4659133
ML1-07	663350	4659070	ML1-15	667063	4659550
ML1-08	663249	4659548			

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 I**, 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
2	ML1-01, ML1-02, ML1-07, ML1-08
3	ML1-03, ML1-04, ML1-12, ML1-13
4	ML1-09, ML1-10
5	ML1-14
6	ML1-14, ML1-15
21	ML1-01, ML1-03, ML1-04, ML1-05

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.

Para más información sobre las observaciones en fase de operación consultar el **Anexo III**.

3.2. TRANSECTOS

También se realizan transectos de avifauna, para el caso de Monlora I, 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 TA01 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 "16.4.- [...] **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.

4. Comparativa de resultados

Se obtuvieron los siguientes resultados en el Estudio de Avifauna:

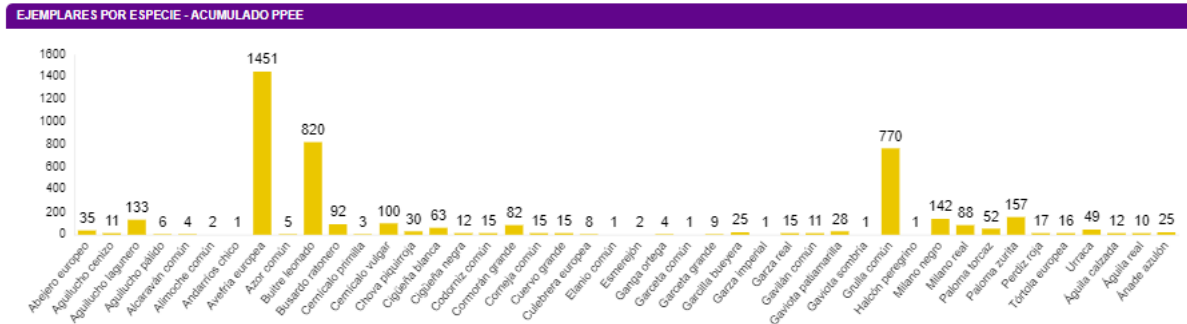
4.1. RESULTADO TASAS DE VUELO FASE PREVIA

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

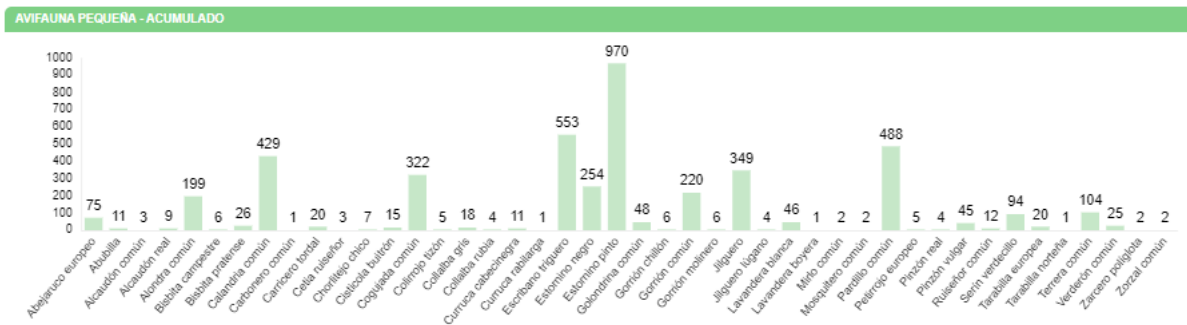
Nombre común	Nombre Científico	Catálogo Español	Categoría Amenaza en Aragón	Nº contactos (nº de aves)	Porcentaje de contactos
Águila calzada	<i>Hieraaetus pennatus</i>	-	-	28	0,88%
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	-	-	30	0,94%
Águila perdicera	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	V	EN	5	0,16%
Águila 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>Pyrhacorax pyrrhacorax</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 44:**



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.

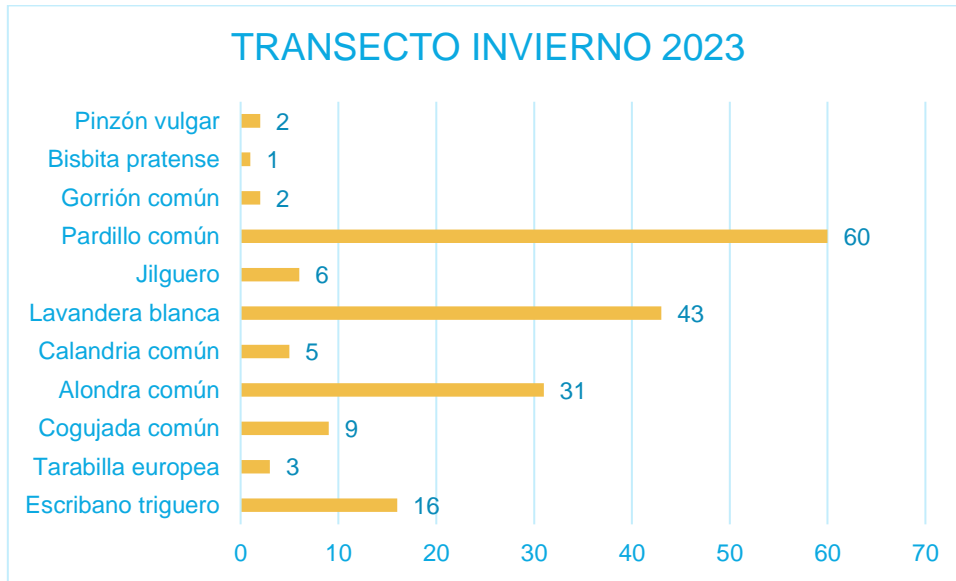


Se obtuvieron observaciones de un total de **44 especies** de especies de tamaño menor a una paloma, sólo en tasas de vuelo se ha obtenido una riqueza **de 88 especies diferentes**.

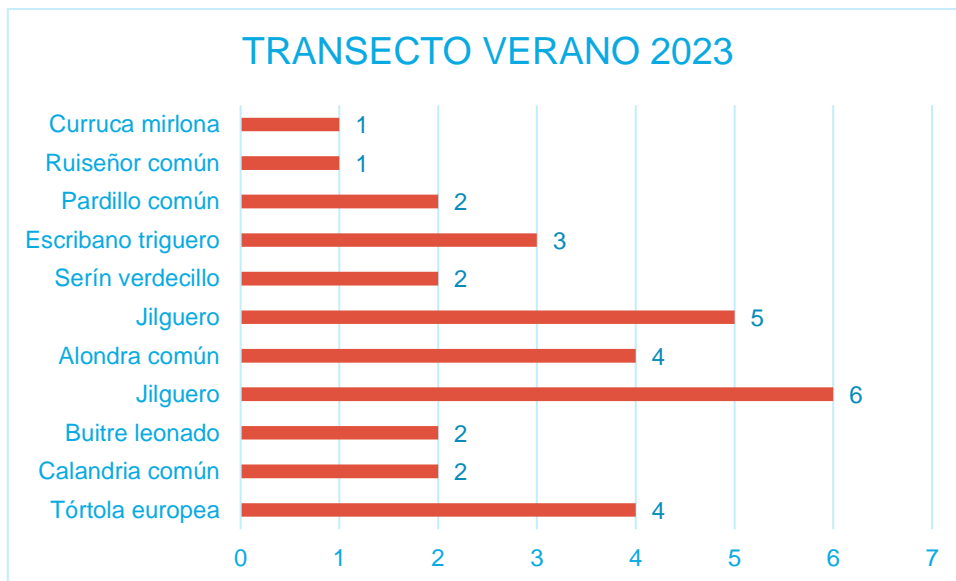
4.3. RESULTADO TRANSECTOS DE EN OPERACIÓN

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.



La riqueza de especies en el transecto de invierno ha sido de 11.

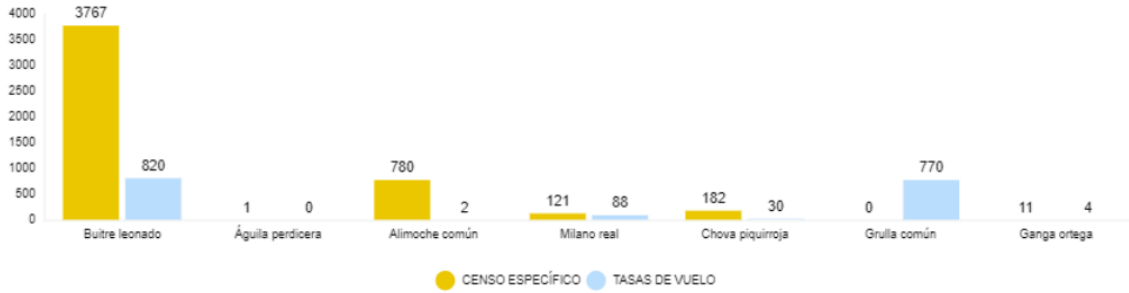


La riqueza de especies en el transecto de verano ha sido de 11.

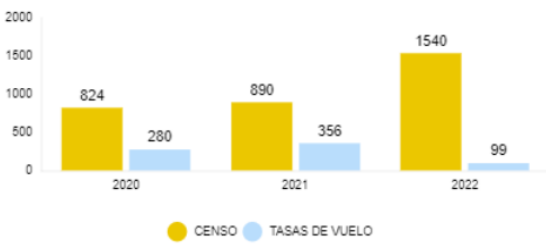
4.4. ESPECIES OBSERVADAS MENCIONADAS EN LA DIA

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.

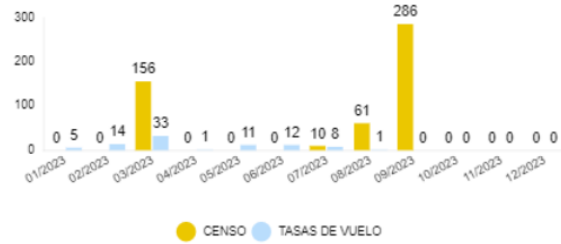
ESPECIES DIA



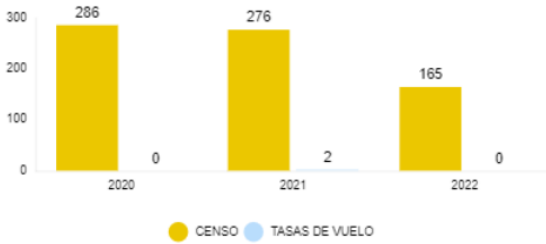
BUITRE LEONADO



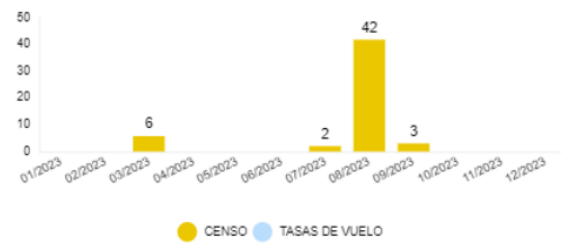
BUITRE LEONADO



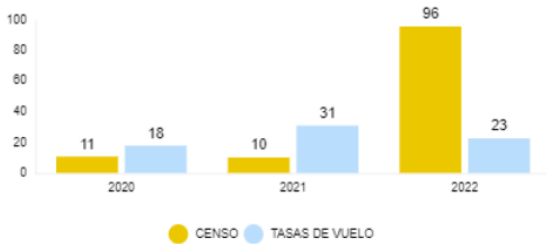
ALIMOCHES COMÚN



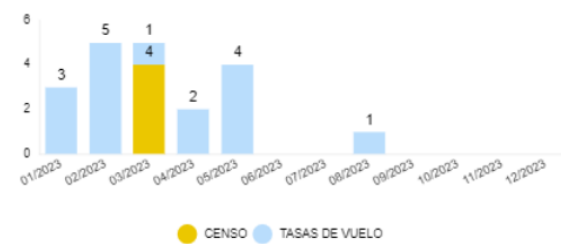
ALIMOCHES COMÚN



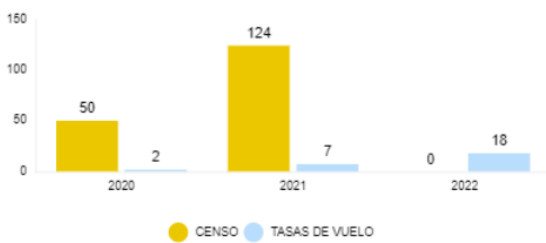
MILANO REAL



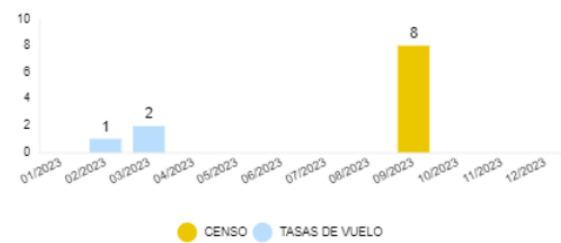
MILANO REAL

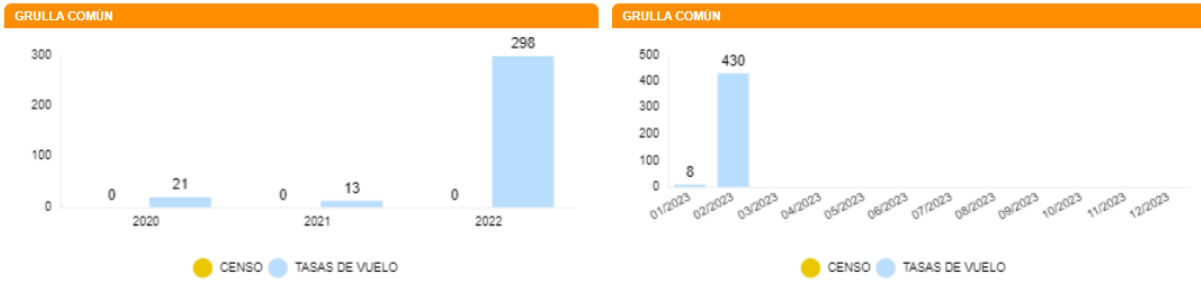


CHOVA PIQUIRROJA

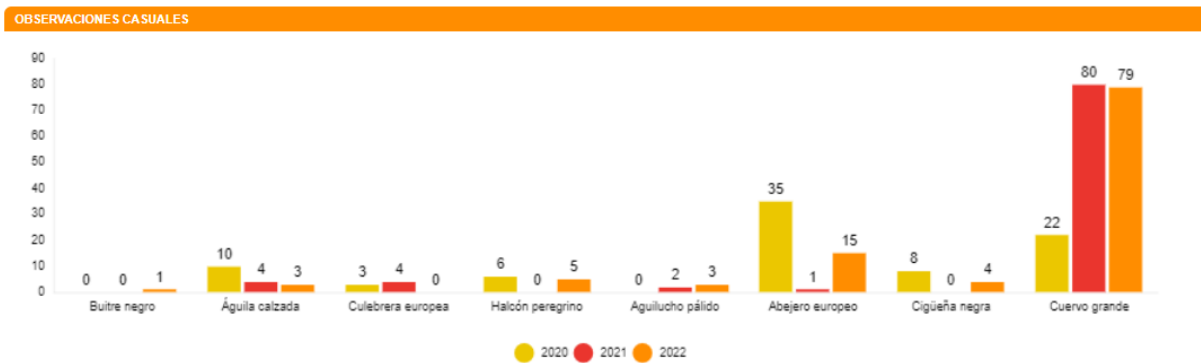


CHOVA PIQUIRROJA





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 44 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', is written over a light blue horizontal line.

Marta Medrano Pérez

Vigilante Ambiental y social

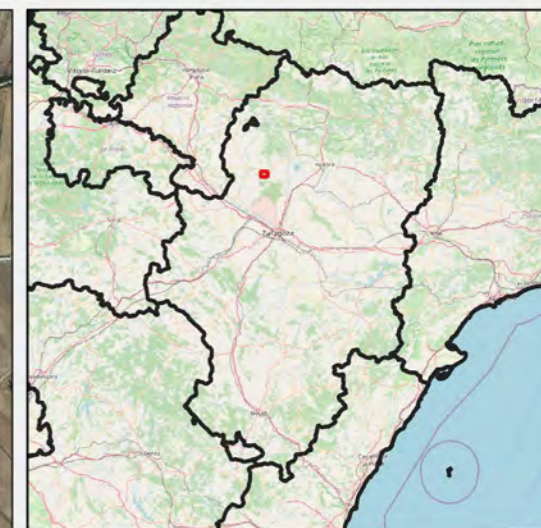
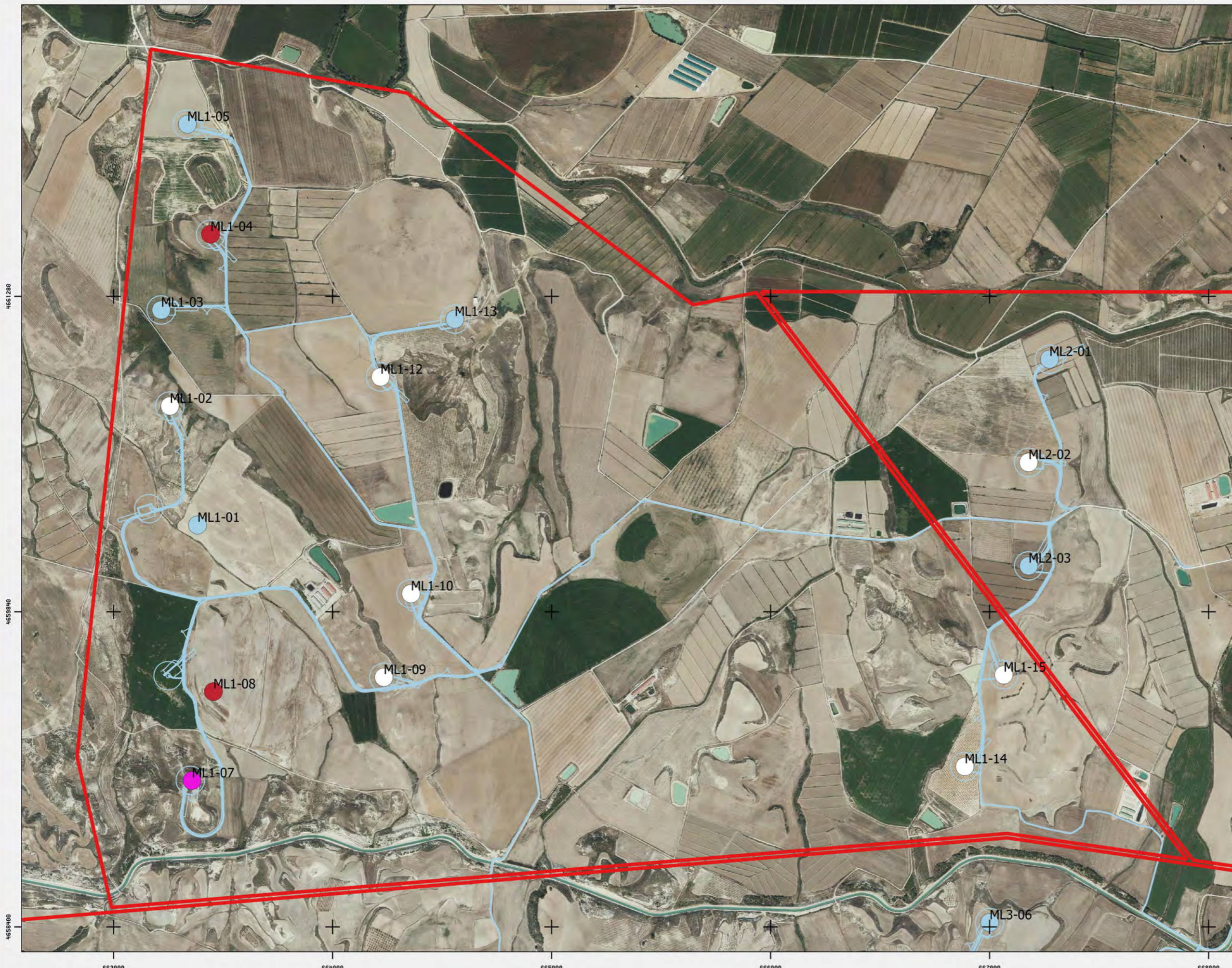
Graduada en Ciencias Ambientales

ANEXO I

ANEXO I. CARTOGRAFÍA

Dispositivos anticolidión de aves en aerogeneradores

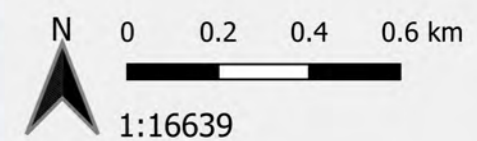
MONLORA I



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 I”
MUNICIPIOS
LUNA, CASTEJÓN DE VALDEJASA Y
SIERRA DE LUNA





ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	3
CAPÍTULO 1.....	5
USO DEL ESPACIO POR LAS AVES EN EL ÁREA DE ESTUDIO.....	5
1. OBJETIVOS GENERALES.....	6
1.1. OBJETIVOS.....	6
2. METODOLOGIA.....	6
3. CALENDARIO DE TRABAJO.....	14
4. RESULTADOS.....	16
4.1. INVENTARIO DE AVIFAUNA OBTENIDO EN LOS PUNTOS DE OBSERVACIÓN.....	16
4.1.1. PRESENCIA DE LAS ESPECIES DURANTE EL PERIODO DE ESTUDIO.....	20
4.2. TASAS DE VUELO EN LOS PUNTOS DE OBSERVACIÓN (AVES/HORA).....	23
4.3. DIRECCIONES DE VUELO.....	24
4.4. ALTURA DE VUELO DENTRO DE LA ZONA DE ESTUDIO.....	25
CAPÍTULO 2.....	29
DISCUSIÓN Y RESULTADOS.....	29
1. ANÁLISIS DE RESULTADOS.....	30
2. CONCLUSIONES FINALES.....	33



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 GENERACIONES RENOVABLES DEL GALLEGO, S.L. con CIF: B99232191.

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.

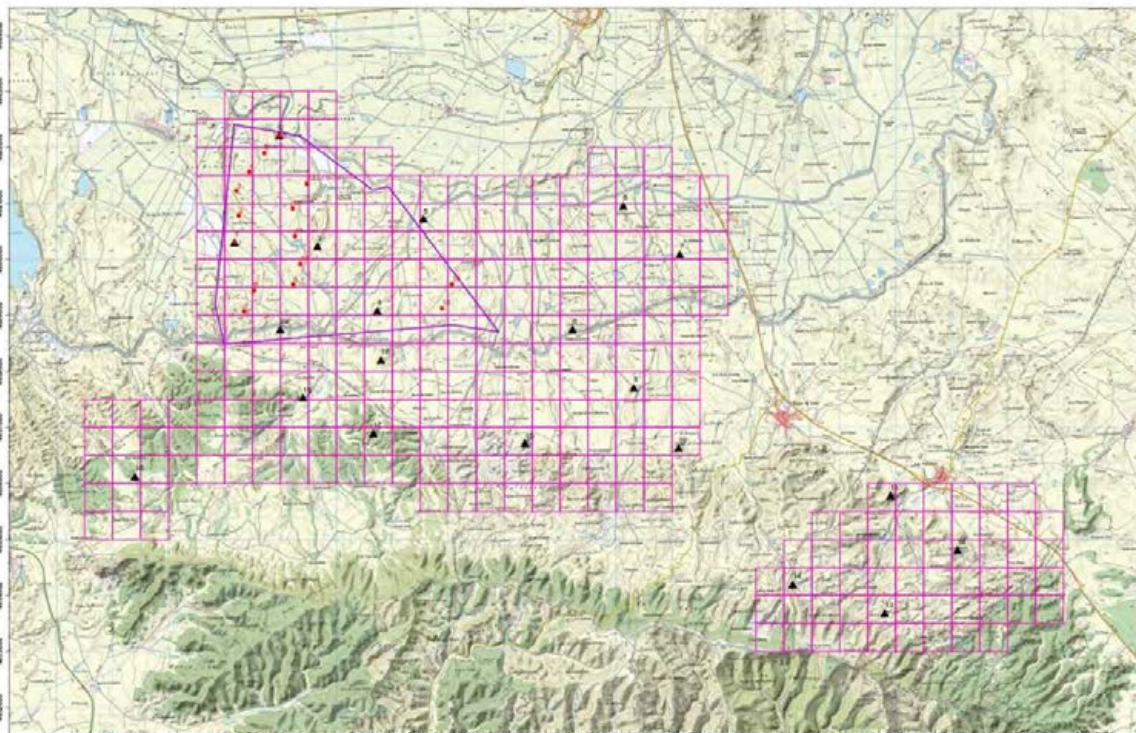


Figura 1. Localización de los puntos de observación.

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	14	Marzo	04/03/2017	Oteaderos y transecto
	15	Marzo	11/03/2017	Oteaderos y transecto
	16	Marzo	18/03/2017	Oteaderos y transecto



Periodo	Nº VISITA	MES	FECHA	TRABAJO REALIZADO	
	17	Marzo	25/03/2017	Oteaderos y transecto	
	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



Periodo	Nº VISITA	MES	FECHA	TRABAJO REALIZADO
	49	Noviembre	06/11/2017	Oteaderos y transecto
	50	Noviembre	13/11/2017	Oteaderos y transecto
Invernada	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>Hieraetus pennatus</i>	-	-	28	0,88%
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	-	-	30	0,94%
Águila perdicera	<i>Hieraetus 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%



Nombre común	Nombre Científico	Nº contactos (nº de aves)	Visitas positivas	Porcentaje visitas positivas
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%
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>Hieraetus pennatus</i>	28	0,025
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	30	0,03
Águila perdicera	<i>Hieraetus 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



ESPECIES		N-S	S-N	E-W	W-E	NW-SE	SE-NW	NE-SW	SW-NE	TOTAL	
Cernícalo vulgar	Nº	8	13	0	0	4	5	14	11	55	
	%	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



Nombre común	% VUELO A ALTURA 2 (a)	Nº OBSERV. TOTALES (b)	INDICADOR RIESGO (axb)/100
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.
- En cuanto a avifauna esteparia se refiere, se tiene constancia de la presencia de aves como el sisón, ganga ibérica y ganga ortega en la zona de estudio, no habiéndose localizado la presencia de las mismas durante los muestreos realizados, aunque si se observó en las proximidades del punto de observación número 1, la presencia de una pareja de ganga ortegas pero fuera de metodología, por lo que se considera que la presencia de las mismas estaría determinada por los movimientos de nomadeo de las citadas especies.
- 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 uno, 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 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 Bertrando 34
28053 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 1 11
Ctra. Obispo s/n. 1 - 41013 Sevilla
Tel. 959 442 372
andalucia@seo.org

ARAGÓN

C/ Pasa 13 (Estación de Zaragoza
Delicias - Módulo 51
50011 Zaragoza
Tel. y Fax 974 37 33 08
aragon@seo.org

CANARIAS

C/ Espes 28, Torca España
38205 La Laguna, Tenerife
Tel. y Fax 922 25 21 29
canarias@seo.org

CANTABRIA

Centro de Estudios de las Marismas
Aeda, Caclara 6
39610 El Astillero
Tel. 942 22 33 51 / Fax 942 21 17 82
cantabria@seo.org

CATALUÑA

C/ Mercè 7-8 Local 11
08025 Barcelona
Tel. y Fax 932 972 786
catalunya@seo.org

PAIS VASCO

Centro de Interpretación Marja
Finca de la Rueda 6
48913 Vitoria-Gasteiz
Tel. 945 25 14 81
vasco@seo.org

EXTREMADURA

C/ Ávila 3 (Nuevo Cáceres)
10005 Cáceres
Tel. y Fax 927 23 05 09
extremadura@seo.org

VALENCIA

C/ Tavernes Marques 29, bajo
46120 Albuñol (Valencia)
Tel. y Fax 961 62 73 89
valencia@seo.org

CENTRO DENTROLÓGICO

FRANCISCO BERNIS
Finca Manzanera s/n
21750 El Rincón (Huelva)
Tel. y Fax 959 642 372
huelva@seo.org

OFICINA DELTA DEL Ebro

Reserva Natural de Fiet Vell
Ctra. de Amposta a Escalafons, km 10,5
43870 Amposta (Tarragona)
Tel. 616 298 266
muenstawi@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_Fecha	Evento_Or	Evento_Empresa	Evento_Longitud	Evento_Latitud	Evento_PSG	Evento_U_TMX	Evento_U_TMY	Altura_observacion	Species_NombreCientifico	Species_Edad	Species_Sexo	Species_Numero	Observaciones	TV	ID DEL PUNTO	DISTANCIA AL OBSERVADOR	ESTADO	VUELO DE RIESGO	CODIGO AERO	IMERO AERO	PROYECTO	VANO	METEOROLOGIA	VIENTO	VISIBILIDAD	CLUSTER
16/04/2020	Marta Medrano					667214	4660880		1 Aquila pennata			1		TV	7	Águila calzada			ML1	01	Monlora I					MONLORA
05/05/2020	Luis Lorente					662972	4662545		3 Gyps fulvus			125		TV	21	Buitre leonado			ML1	05	Monlora I					MONLORA
05/05/2020	Luis Lorente					663282	4659768		1 Gyps fulvus			1		TV	2	Buitre leonado			ML1	12	Monlora I					MONLORA
05/05/2020	Luis Lorente					663249	4660588		2 Falco tinnunculus			1		TV	2	Cernicalo vulgar			ML1	12	Monlora I					MONLORA
06/05/2020	Luis Lorente					668331	4655646		3 Gyps fulvus			4		TV	14	Buitre leonado			ML1	02	Monlora I					MONLORA
06/05/2020	Luis Lorente					668267	4656112		1 Columba palumbus			5		TV	14	Paloma torcaz			ML1	02	Monlora I					MONLORA
06/05/2020	Luis Lorente					668214	4656096		3 Gyps fulvus			5		TV	14	Buitre leonado			ML1	05	Monlora I					MONLORA
06/05/2020	Luis Lorente					671311	4656241		3 Gyps fulvus			5		TV	13	Buitre leonado			ML1	08	Monlora I					MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente					663283	4660731		2 Milvus migrans			1		TV	2	Milano negro			ML1	02	Monlora I					MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente					663308	4662013		2 Circus aeruginosus			1		TV	21	Aguilucho lagunero			ML1	05	Monlora I					MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente					663393	4659136		1 Milvus migrans			1		TV	2	Milano negro			ML1	07	Monlora I					MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente					663387	4659579		2 Gyps fulvus			2		TV	2	Buitre leonado			ML1	08	Monlora I					MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente					664202	4660854		3 Gyps fulvus			1		TV	3	Buitre leonado			ML1	12	Monlora I					MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente					664607	4661176		3 Gyps fulvus			5		TV	3	Buitre leonado			ML1	13	Monlora I					MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente					666460	4660175	Indefinido	2 Larus michahellis			32		CASUAL		Gaviota patia 0-25			ML1		Monlora I					MONLORA
01/06/2020	Luis Lorente					663408	4660180		2 Milvus milvus			1		TV	4	Milano real			ML1	01	Monlora I					MONLORA
01/06/2020	Luis Lorente					663259	4659085		3 Gyps fulvus			6		TV	2	Buitre leonado			ML1	07	Monlora I					MONLORA
01/06/2020	Luis Lorente					663305	4659162		3 Gyps fulvus			1		TV	2	Buitre leonado			ML1	07	Monlora I					MONLORA
01/06/2020	Luis Lorente					663442	4659040		3 Gyps fulvus			1		TV	2	Buitre leonado			ML1	07	Monlora I					MONLORA
01/06/2020	Luis Lorente					663388	4658982		2 Buteo buteo			1		TV	2	Busardo ratonero			ML1	07	Monlora I					MONLORA
01/06/2020	Luis Lorente					664165	4659482		2 Milvus milvus			1		TV	4	Milano real			ML1	09	Monlora I					MONLORA
01/06/2020	Luis Lorente					664651	4661395		3 Gyps fulvus			1		TV	3	Buitre leonado			ML1	13	Monlora I					MONLORA
02/06/2020	Luis Lorente					667140	4659496		3 Pterocles orientalis			1		TV	6	Ganga ortega			ML1	15	Monlora I					MONLORA
02/06/2020	Luis Lorente					667140	4659513		2 Milvus migrans			1		TV	6	Milano negro			ML1	15	Monlora I					MONLORA
11/06/2020	Luis Lorente					664225	4659676		2 Falco tinnunculus			1		TV	3	Cernicalo vulgar			ML1	09	Monlora I					MONLORA
11/06/2020	Luis Lorente					664369	4659848		2 Milvus migrans			1		TV	4	Milano negro			ML1	10	Monlora I					MONLORA
11/06/2020	Luis Lorente					666930	4659255		1 Larus michahellis			1		TV	6	Gaviota patiamarilla			ML1	14	Monlora I					MONLORA
15/06/2020	Luis Lorente					663299	4661236		1 Circus aeruginosus			2		TV	21	Aguilucho lagunero			ML1	03	Monlora I					MONLORA
15/06/2020	Luis Lorente					663242	4661210		1 Milvus migrans			1		TV	21	Milano negro			ML1	03	Monlora I					MONLORA
15/06/2020	Luis Lorente					663378	4659026		3 Gyps fulvus			1		TV	2	Buitre leonado			ML1	07	Monlora I					MONLORA
15/06/2020	Luis Lorente					663382	4659556		3 Gyps fulvus			5		TV	2	Buitre leonado			ML1	08	Monlora I					MONLORA
01/07/2020	Marta Medrano					663750	4660217		1 Milvus migrans			1		TV	2	Milano negro			ML1	01	Monlora I					MONLORA
01/07/2020	Marta Medrano					663727	4660393		1 Columba palumbus			6		TV	2	Paloma torcaz			ML1	01	Monlora I					MONLORA
01/07/2020	Marta Medrano					663418	4660420		1 Aquila pennata			1		TV	2	Águila calzada			ML1	02	Monlora I					MONLORA
01/07/2020	Marta Medrano					665188	4660784		2 Ciconia ciconia			1		TV	4	Cigüeña blanca			ML1	02	Monlora I					MONLORA
01/07/2020	Marta Medrano					663332	4659026		2 Milvus migrans			1		TV	2	Milano negro			ML1	07	Monlora I					MONLORA
01/07/2020	Marta Medrano					664532	4659698		1 Buteo buteo			1		TV	4	Busardo ratonero			ML1	10	Monlora I					MONLORA
01/07/2020	Marta Medrano					664478	4660085		1 Milvus migrans			1		TV	4	Milano negro			ML1	10	Monlora I					MONLORA
01/07/2020	Marta Medrano					666431	4661237		2 Milvus migrans			2		TV	4	Milano negro			ML1	12	Monlora I					MONLORA
06/07/2020	Luis Lorente					663314	4661238		2 Gyps fulvus			2		TV	21	Buitre leonado			ML1	03	Monlora I					MONLORA
06/07/2020	Luis Lorente					663512	4661979		2 Larus michahellis			2		TV	21	Gaviota patiamarilla			ML1	05	Monlora I					MONLORA
06/07/2020	Luis Lorente					664213	4659592		2 Milvus milvus			1		TV	4	Milano real			ML1	09	Monlora I					MONLORA
06/07/2020	Luis Lorente					664279	4659967		3 Aquila pennata			1		TV	4	Águila calzada			ML1	10	Monlora I					MONLORA
07/07/2020	Luis Lorente					663378	4660321		1 Milvus migrans			1		TV	2	Milano negro			ML1	01	Monlora I					MONLORA
21/07/2020	Luis Lorente					663213	4661250		3 Corvus corax			1		TV	21	Cuervo grande			ML1	03	Monlora I					MONLORA

21/07/2020	Luis Lorente	663267	4661221	3	Milvus migrans	1	TV	21	Milano negro	ML1	03	Monlora I				MONLORA
21/07/2020	Luis Lorente	663437	4661572	3	Gyps fulvus	1	TV	21	Buitre leonado	ML1	04	Monlora I				MONLORA
21/07/2020	Luis Lorente	664326	4659947	3	Gyps fulvus	4	TV	4	Buitre leonado	ML1	10	Monlora I				MONLORA
21/07/2020	Luis Lorente	664318	4659914	3	Buteo buteo	2	TV	4	Busardo ratonero	ML1	10	Monlora I				MONLORA
22/07/2020	Luis Lorente	666972	4659619	3	Ciconia ciconia	1	TV	6	Cigüeña blanca	ML1	15	Monlora I				MONLORA
30/07/2020	Iván Blasco	663066	4661030	1	Circus aeruginosus	1	TV	2	Aguilucho lagunero	ML1	02	Monlora I				MONLORA
30/07/2020	Iván Blasco	663569	4661662	1	Milvus migrans	1	TV	3	Milano negro	ML1	04	Monlora I				MONLORA
03/08/2020	Luis Lorente	663348	4659041	3	Gyps fulvus	7	TV	2	Buitre leonado	ML1	07	Monlora I				MONLORA
04/08/2020	Luis Lorente	663191	4661252	2	Aquila pennata	1	TV	3	Águila calzada	ML1	03	Monlora I				MONLORA
04/08/2020	Luis Lorente	663270	4661236	2	Gyps fulvus	3	TV	3	Buitre leonado	ML1	03	Monlora I				MONLORA
04/08/2020	Luis Lorente	663335	4661960	3	Gyps fulvus	5	TV	3	Buitre leonado	ML1	05	Monlora I				MONLORA
04/08/2020	Luis Lorente	664254	4660887	2	Milvus migrans	1	TV	3	Milano negro	ML1	12	Monlora I				MONLORA
04/08/2020	Luis Lorente	664490	4661207	3	Gyps fulvus	1	TV	3	Buitre leonado	ML1	13	Monlora I				MONLORA
10/08/2020	Luis Lorente	665104	4660041	Indefinido	Milvus milvus	1	CASUAL		Milano real 0-25			Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	663171	4661154	2	Aquila pennata	1	TV	21	Águila calzada	ML1	03	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	663093	4661335	3	Gyps fulvus	2	TV	21	Buitre leonado	ML1	03	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	663167	4661157	3	Gyps fulvus	1	TV	21	Buitre leonado	ML1	04	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	664391	4659469	3	Gyps fulvus	2	TV	4	Buitre leonado	ML1	09	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	664570	4659643	3	Gyps fulvus	1	TV	4	Buitre leonado	ML1	10	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	665064	4660320	2	Circus aeruginosus	1	TV	4	Culebrera europea	ML1	10	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	664220	4660924	3	Gyps fulvus	1	TV	3	Buitre leonado	ML1	12	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	664223	4660921	3	Gyps fulvus	2	TV	3	Buitre leonado	ML1	12	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	664492	4661199	3	Gyps fulvus	1	TV	3	Buitre leonado	ML1	13	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	665880	4659616	3	Gyps fulvus	4	TV	6	Buitre leonado	ML1	14	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	666534	4659806	2	Gyps fulvus	1	TV	5	Buitre leonado	ML1	14	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	666945	4659476	3	Gyps fulvus	1	TV	6	Buitre leonado	ML1	15	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	667031	4659863	3	Gyps fulvus	4	TV	6	Buitre leonado	ML1	15	Monlora I				MONLORA
24/08/2020	Luis Lorente	664660	4657811	Indefinido	Melanocorypha calandra	50	CASUAL		Calandria cor 0-25			Monlora I				MONLORA
27/08/2020	Aitor Mora	663062	4660473	3	pernis apivorus	27	TV	2	Abejero europeo	ML1	01	Monlora I				MONLORA
27/08/2020	Aitor Mora	663658	4660916	3	Milvus migrans	4	TV	3	Milano negro	ML1	12	Monlora I				MONLORA
01/09/2020	Aitor Mora	662919	4660179	1	Circus aeruginosus	1	TV	2	Aguilucho lagunero	ML1	01	Monlora I				MONLORA
01/09/2020	Aitor Mora	663339	4660374	3	Egretta alba	2	TV	21	Garceta grande	ML1	01	Monlora I				MONLORA
01/09/2020	Aitor Mora	663885	4659091	2	Buteo buteo	1	TV	2	Busardo ratonero	ML1	07	Monlora I				MONLORA
01/09/2020	Aitor Mora	663379	4658904	1	Accipiter nisus	1	TV	2	Gavilán común	ML1	07	Monlora I				MONLORA
01/09/2020	Aitor Mora	664339	4659752	1	Circus aeruginosus	1	TV	4	Aguilucho lagunero	ML1	09	Monlora I				MONLORA
02/09/2020	Aitor Mora	663195	4661289	1	Accipiter gentilis	1	TV	21	Azor común	ML1	03	Monlora I				MONLORA
02/09/2020	Aitor Mora	666532	4659164	3	Gyps fulvus	18	TV	5	Buitre leonado	ML1	14	Monlora I				MONLORA
02/09/2020	Aitor Mora	666898	4659144	2	Gyps fulvus	2	TV	6	Buitre leonado	ML1	14	Monlora I				MONLORA
02/09/2020	Aitor Mora	666898	4659144	2	Buteo buteo	1	TV	6	Busardo ratonero	ML1	14	Monlora I				MONLORA
02/09/2020	Aitor Mora	666898	4659142	2	Milvus milvus	1	TV	5	Milano real	ML1	14	Monlora I				MONLORA
02/09/2020	Aitor Mora	667083	4659603	3	pernis apivorus	7	TV	6	Abejero europeo	ML1	15	Monlora I				MONLORA
02/09/2020	Aitor Mora	667083	4659603	2	Aquila chrysaetos	1	TV	6	Águila real	ML1	15	Monlora I				MONLORA
02/09/2020	Aitor Mora	667083	4659603	3	Circus aeruginosus	1	TV	6	Culebrera europea	ML1	15	Monlora I				MONLORA
03/09/2020	Aitor Mora	663482	4659468	2	Falco tinnunculus	2	TV	2	Cernicalo vulgar	ML1	08	Monlora I				MONLORA
07/09/2020	Ricardo Pérez	663407	4659840	2	Gyps fulvus	5	TV	21	Buitre leonado	ML1	01	Monlora I				MONLORA
07/09/2020	Ricardo Pérez	662997	4661033	2	Gyps fulvus	5	TV	21	Buitre leonado	ML1	02	Monlora I				MONLORA
07/09/2020	Ricardo Pérez	663267	4661516	2	Gyps fulvus	2	TV	21	Buitre leonado	ML1	02	Monlora I				MONLORA

07/09/2020	Ricardo Pérez	663444	4659967	3	Gyps fulvus	1	TV	2	Buitre leonado	ML1	08	Monlora I	MONLORA
07/09/2020	Ricardo Pérez	663286	4659684	2	Buteo buteo	2	TV	2	Busardo ratonero	ML1	08	Monlora I	MONLORA
14/09/2020	Ricardo Pérez	664582	4661233	Indefinido	Gyps fulvus	2	CASUAL	2	Buitre leonado Mayor de 25			Monlora I	MONLORA
15/09/2020	Luis Lorente	671296	4660265	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	Tetrax tetrax	1	CASUAL		Sisón común 0-25			Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	663218	4660364	3	Accipiter nisus	1	TV	2	Gavián común	ML1	01	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	663006	4660649	3	Aquila chrysaetos	1	TV	2	Águila real	ML1	02	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	663082	4660413	3	Accipiter gentilis	1	TV	2	Azor común	ML1	02	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	663306	4660653	2	Gyps fulvus	2	TV	2	Buitre leonado	ML1	02	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	663165	4661154	3	Gyps fulvus	1	TV	21	Buitre leonado	ML1	03	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	664057	4660494	3	Gyps fulvus	6	TV	4	Buitre leonado	ML1	09	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	664572	4659643	3	Gyps fulvus	7	TV	4	Buitre leonado	ML1	09	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	664260	4660625	2	Aquila chrysaetos	2	TV	4	Águila real	ML1	10	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	664434	4660321	2	Falco tinnunculus	1	TV	4	Cernicalo vulgar	ML1	10	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	664573	4659857	2	Milvus milvus	1	TV	4	Milano real	ML1	10	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	663794	4661273	3	Aquila pennata	1	TV	3	Águila calzada	ML1	12	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	665113	4661053	2	Milvus milvus	4	TV	3	Milano real	ML1	12	Monlora I	MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	667118	4659600	2	Milvus milvus	1	TV	6	Milano real	ML1	15	Monlora I	MONLORA
21/09/2020	Ricardo Pérez	666919	4659780	Indefinido	Gyps fulvus	3	CASUAL		Buitre leonado 0-25			Monlora I	MONLORA
21/09/2020	Ricardo Pérez	666940	4659497	Indefinido	Buteo buteo	1	CASUAL		Busardo rato 0-25			Monlora I	MONLORA
25/09/2020	Aitor Mora	662176	4659369	3	Falco tinnunculus	1	TV	2	Cernicalo vulgar	ML1	07	Monlora I	MONLORA
25/09/2020	Aitor Mora	662232	4659169	3	Falco peregrinus	1	TV	2	Halcón peregrino	ML1	07	Monlora I	MONLORA

14/10/2020	Luis Lorente	663372	4661232	2	1		21	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
				Columba palumbus		TV							
14/10/2020	Aitor Mora	663086	4659982	1	1		2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
14/10/2020	Aitor Mora	663888	4659385	3	3		4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
14/10/2020	Aitor Mora	664532	4661171	3	1		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
14/10/2020	Aitor Mora	667086	4659439	3	1		6	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
14/10/2020	Luis Lorente	666529	4660170	Indefinido	2	CASUAL		Milano real	0-25			Monlora I	MONLORA
14/10/2020	Luis Lorente	667201	4659683	Indefinido	11	CASUAL		Ganga orteg	0-25			Monlora I	MONLORA
22/10/2020	Irene Nieto	663573	4661789	1	1		3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
22/10/2020	Irene Nieto	664469	4659332	1	1		4	Esmerejón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
				Falco columbarius		TV							
22/10/2020	Irene Nieto	664140	4661624	2	10		3	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Vanellus vanellus		TV							
22/10/2020	Irene Nieto	666326	4658568	2	2		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
22/10/2020	Irene Nieto	666397	4658838	1	4		5	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Corvus corone		TV							
22/10/2020	Irene Nieto	667240	4659662	1	1		6	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
				Aquila pennata		TV							
22/10/2020	Irene Nieto	666908	4659576	1	2		6	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
				Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							
26/10/2020	Aitor Mora	663477	4660243	3	1		2	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
				Larus michahellis		TV							
26/10/2020	Aitor Mora	663242	4661219	3	2		21	Garcilla bueyera	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Bubulcus ibis		TV							
26/10/2020	Aitor Mora	663219	4661512	2	3		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
26/10/2020	Luis Lorente	663466	4662025	1	12		21	Garcilla bueyera	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Bubulcus ibis		TV							
26/10/2020	Luis Lorente	663432	4662028	3	3		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							

26/10/2020	Aitor Mora	663465	4662026	1		1		21	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
					Buteo buteo		TV							
26/10/2020	Aitor Mora	664244	4659450	2		1		4	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
26/10/2020	Luis Lorente	664578	4661118	2		1		3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
26/10/2020	Luis Lorente	665412	4660068	Indefinido	Columba oenas	75	CASUAL		Paloma zurita	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			Monlora I	MONLORA
09/11/2020	Marta Medrano	663375	4660266	1		1		2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
09/11/2020	Marta Medrano	663313	4662469	3		4		3	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
					Grus grus		TV							
09/11/2020	Luis Lorente	666964	4659184	1		1		6	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
					Buteo buteo		TV							
09/11/2020	Luis Lorente	666964	4659219	2		12		6	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
					Grus grus		TV							
09/11/2020	Luis Lorente	664475	4659734	Indefinido	Milvus milvus	1	CASUAL		Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			Monlora I	MONLORA
26/11/2020	Aitor Mora	664434	4659909	1		1		4	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
					Buteo buteo		TV							
26/11/2020	Aitor Mora	667220	4659648	1		1		6	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
26/11/2020	Aitor Mora	667147	4659591	1		2		6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
27/11/2020	Aitor Mora	663200	4660529	1		1		2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
27/11/2020	Aitor Mora	663375	4660263	2		1		2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
					Falco tinnunculus		TV							
27/11/2020	Aitor Mora	663266	4660747	3		5		2	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	02	Monlora I	MONLORA
					Grus grus		TV							
27/11/2020	Aitor Mora	663473	4661232	2		1		21	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
01/12/2020	Aitor Mora	664688	4661030	2		1		3	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
					Buteo buteo		TV							
01/12/2020	Aitor Mora	666890	4659286	1		1		6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
01/12/2020	Aitor Mora	667279	4659370	1		1		6	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
					Larus michahellis		TV							

12/05/2021	Aitor Mora	664461	4659873	2	1		4	Ánade azulón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
				Anas platyrhynchos		TV							
12/05/2021	Aitor Mora	664084	4661088	3	8		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
12/05/2021	Aitor Mora	664275	4660754	3	1		3	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
				Milvus migrans		TV							
12/05/2021	Aitor Mora	664683	4661256	3	2		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	662853	4660747	2	1		2	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	02	Monlora I	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	663414	4660842	2	1		2	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	02	Monlora I	MONLORA
				Larus michahellis		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	663530	4661191	1	1		21	Águilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	663614	4661515	2	1		21	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	663287	4661575	1	1		21	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
				Milvus migrans		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	663719	4661974	3	1		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	663520	4662078	3	2		21	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Larus michahellis		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	664852	4661655	3	1		3	Garza real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Ardea cinerea		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	664733	4661057	1	1		3	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							
17/05/2021	Aitor Mora	667221	4659265	1	1		6	Águilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
19/05/2021	Fernando Goytre	665822	4658845	2	1		4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
31/05/2021	Irene Nieto	664282	4660865	Indefinido	1	CASUAL		Tórtola europ	0-25			Monlora I	MONLORA
31/05/2021	Irene Nieto	664632	4661076	Indefinido	2	CASUAL		Chova piquirri	Mayor de 25			Monlora I	MONLORA
31/05/2021	Irene Nieto	664950	4659911	Indefinido	2	CASUAL		Tórtola europ	0-25			Monlora I	MONLORA
				Pyrrhocorax pyrrhocorax									
				Streptopelia turtur									
08/06/2021	Aitor Mora	663256	4661523	3	1		21	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
				Circaetus gallicus		TV							
08/06/2021	Aitor Mora	663605	4661408	1	1		21	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Aquila pennata		TV							

28/06/2021 Aitor Mora	664824	4661495	2	1		3	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	13	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
28/06/2021 Aitor Mora	666935	4659039	3	1		6	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	14	MONLORA
			Larus michahellis		TV							
28/06/2021 Aitor Mora	667171	4659742	2	2		6	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	15	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV							
15/07/2021 Aitor Mora	663320	4660414	Indefinido	2	CASUAL		Alimoche común	Mayor de 25		Monlora I		MONLORA
			Neophron percnopterus									
19/07/2021 Aitor Mora	663024	4661226	3	9		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	03	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	662929	4661824	3	5		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	04	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	663023	4659338	2	1		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	07	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	663768	4659390	2	2		2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	08	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	664476	4659467	2	1		4	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	09	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	664558	4659396	3	1		4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	09	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	664390	4659371	2	2		4	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	09	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	664358	4659781	2	1		4	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	10	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	664249	4660849	3	2		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	12	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	664137	4661185	3	1		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	12	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	664728	4661254	2	2		3	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	13	MONLORA
			Ciconia ciconia		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	666790	4659120	2	1		6	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	14	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	666727	4659298	2	3		5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	14	MONLORA
			Milvus milvus		TV							
19/07/2021 Aitor Mora	666245	4659801	2	1		5	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	15	MONLORA
			Milvus migrans		TV							

17/08/2021	Aitor Mora	662968	4659545	2		2		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I	MONLORA
									Gyps fulvus					
										TV				
17/08/2021	Aitor Mora	663276	4659639	2		1		2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I	MONLORA
									Falco tinnunculus					
										TV				
17/08/2021	Aitor Mora	664181	4659463	1		1		4	Gavilán común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
									Accipiter nisus					
										TV				
17/08/2021	Aitor Mora	664224	4660881	3		1		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
									Gyps fulvus					
										TV				
18/08/2021	Miriam Falgueras	665719	4659345	1		37		5	Anas sp	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
									Anas					
										TV				
18/08/2021	Miriam Falgueras	666204	4658717	0		1		5	Codorniz común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
									Coturnix coturnix					
										TV				
18/08/2021	Miriam Falgueras	666313	4659429	1		3		5	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
									Columba palumbus					
										TV				
24/08/2021	Aitor Mora	663217	4660497	2		1		2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
									Falco tinnunculus					
										TV				
24/08/2021	Aitor Mora	663301	4661213	1		1		21	Azor común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
									Accipiter gentilis					
										TV				
24/08/2021	Aitor Mora	663537	4661286	2		3		21	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
									Columba palumbus					
										TV				
24/08/2021	Aitor Mora	663517	4661344	2		1		21	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
									Circaetus gallicus					
										TV				
24/08/2021	Aitor Mora	664494	4659717	1		1		4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
									Falco tinnunculus					
										TV				
24/08/2021	Aitor Mora	667002	4659689	2		2		6	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
									Buteo buteo					
										TV				
24/08/2021	Aitor Mora	666952	4659095	2		1		6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
									Milvus milvus					
										TV				
28/09/2021	Iván Blasco	663257	4660980	1		1		21	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
									Circus aeruginosus					
										TV				
28/09/2021	Iván Blasco	664318	4659831	1		1		4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
									Falco tinnunculus					
										TV				
28/09/2021	Iván Blasco	664542	4661171	2		1		3	Garza real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
									Ardea cinerea					
										TV				
04/10/2021	Aitor Mora	663581	4660026	1		1		2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
									Circus aeruginosus					
										TV				

03/11/2021	Fernando Goytre	664559	4659616	0	1		4	Garcilla bueyera	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
				Bubulcus ibis		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	665208	4659776	2	250		5	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
				Vanellus vanellus		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	664625	4659814	2	96		4	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
				Vanellus vanellus		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	664536	4659841	0	1		4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	664645	4661081	2	1		3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	664967	4661249	2	2		3	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	666896	4659283	1	1		6	Gavián común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Accipiter nisus		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	666853	4659119	0	7		6	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Alectoris rufa		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	667036	4659247	2	1		6	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	666888	4658994	2	2		6	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Pica pica		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	666674	4658966	1	1		6	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	666415	4658618	0	1		5	Garceta grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Egretta alba		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	666488	4658821	0	2		5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	666658	4658867	2	1		5	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Larus michahellis		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	666484	4658761	1	1		5	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	666437	4660078	1	2		5	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes) No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
03/11/2021	Fernando Goytre	664551	4659665	Indefinido	1	CASUAL		Aguiucho pá Mayor de 25	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			Monlora I	MONLORA
				Circus cyaneus									
15/11/2021	Aitor Mora	663147	4661263	2	1		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							

15/11/2021	Aitor Mora	663338	4661590	2	1		Milvus milvus	TV	21	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	04			MONLORA
15/11/2021	Aitor Mora	663386	4659857	2	1		Gyps fulvus	TV	2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	08			MONLORA
15/11/2021	Aitor Mora	663449	4659656	2	1		Buteo buteo	TV	2	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	08			MONLORA
15/11/2021	Aitor Mora	664377	4659381	1	1		Falco tinnunculus	TV	4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	09			MONLORA
15/11/2021	Aitor Mora	664235	4660724	1	1		Falco tinnunculus	TV	3	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	12			MONLORA
15/11/2021	Aitor Mora	666922	4659197	1	1		Accipiter nisus	TV	6	Gavián común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	14			MONLORA
15/11/2021	Aitor Mora	666956	4659675	2	1		Circus aeruginosus	TV	6	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	15			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	663546	4660286	2	1		Milvus milvus	TV	2	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	01			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	663179	4660034	1	1		Buteo buteo	TV	2	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	01			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	663551	4660578	2	1		Falco tinnunculus	TV	3	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	01			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	663597	4660567	1	1		Circus aeruginosus	TV	21	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	02			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	663121	4661389	2	5		Gyps fulvus	TV	21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	03			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	663796	4661275	1	1		Circus aeruginosus	TV	3	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	04			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	663857	4660059	2	2		Phalacrocorax carbo	TV	2	Cormorán grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	10			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	665003	4659755	1	400		Vanellus vanellus	TV	4	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	10			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	664330	4660399	1	1		Ardea cinerea	TV	4	Garza real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	10			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	664934	4659667	1	1		Falco tinnunculus	TV	4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	10			MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	664889	4659705	1	1		Milvus milvus	TV	4	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	10			MONLORA

02/12/2021	Irene Nieto	664350	4661248	1	1			3	Gaviota patiamarilla Larus michahellis	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	664589	4661356	2	27			3	Cormorán grande	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
02/12/2021	Irene Nieto	666760	4660320	Indefinido	1				Phalacrocorax carbo Pyrrhocorax pyrrhocorax	CASUAL	Chova piquiri 0-25		13	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	663472	4659970	1	1			2	Aguilucho lagunero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	663274	4660045	1	1			2	Busardo ratonero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	663473	4661480	1	1			21	Aguilucho lagunero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	663634	4661849	1	1			21	Busardo ratonero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	663841	4661882	1	2			21	Aguilucho lagunero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	665254	4659044	2	1			5	Busardo ratonero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	664958	4659914	1	1			4	Busardo ratonero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	664428	4660106	1	1			4	Busardo ratonero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	664809	4659583	1	1			4	Urraca	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	664824	4659651	1	1			4	Cernicalo vulgar	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	664892	4659649	1	17			4	Avefría europea	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	664414	4661028	1	1			3	Aguilucho lagunero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	664352	4660519	1	1			3	Busardo ratonero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	663966	4660917	2	2			4	Cormorán grande	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	666583	4658776	1	1			5	Cernicalo vulgar	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	666179	4658833	2	1			5	Aguilucho lagunero	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA

07/01/2022	Aitor Mora	664507	4661252	3		2		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
11/01/2022	Héctor Bintanel	663019	4660243	1		1		2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I		MONLORA
					Circus aeruginosus		TV								
11/01/2022	Fernando Goytre	662899	4661595	2		3		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
11/01/2022	Fernando Goytre	663088	4662104	2		2		21	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I		MONLORA
					Milvus milvus		TV								
11/01/2022	Fernando Goytre	663566	4662316	3		1		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
11/01/2022	Héctor Bintanel	662752	4659372	2		1		2	Cormorán grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	07	Monlora I		MONLORA
					Phalacrocorax carbo		TV								
11/01/2022	Héctor Bintanel	663113	4659915	1		1		2	Garceta grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I		MONLORA
					Egretta alba		TV								
11/01/2022	Héctor Bintanel	662969	4659518	2		2		2	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I		MONLORA
					Larus michahellis		TV								
11/01/2022	Héctor Bintanel	664670	4659795	1		1		4	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I		MONLORA
					Buteo buteo		TV								
11/01/2022	Fernando Goytre	664396	4660611	1		11		3	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I		MONLORA
					Pica pica		TV								
11/01/2022	Héctor Bintanel	665336	4661666	2		75		4	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I		MONLORA
					Vanellus vanellus		TV								
11/01/2022	Héctor Bintanel	666276	4659798	2		1		4	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I		MONLORA
					Milvus milvus		TV								
11/01/2022	Héctor Bintanel	666744	4658860	2		2		5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I		MONLORA
					Milvus milvus		TV								
11/01/2022	Fernando Goytre	663276	4662068	Indefinido		1	CASUAL		Milano real	Mayor de 25			Monlora I		MONLORA
					Milvus milvus										
11/01/2022	Héctor Bintanel	662896	4659927		Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	TV	2	Bisbita pratense			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Héctor Bintanel	662920	4659981		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	2	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Héctor Bintanel	662922	4659967		Fringilla coelebs	4	PEQUEÑAS	TV	2	Pinzón vulgar			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Héctor Bintanel	662810	4659883		Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	TV	2	Calandria común			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Héctor Bintanel	662835	4659884		Carduelis carduelis	3	PEQUEÑAS	TV	2	Jilguero			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Héctor Bintanel	664638	4659592		Fringilla coelebs	4	PEQUEÑAS	TV	4	Pinzón vulgar			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Héctor Bintanel	664891	4659752		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	4	Cogujada común			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Héctor Bintanel	664702	4659752		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	4	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Héctor Bintanel	664647	4659503		Sturnus vulgaris	5	PEQUEÑAS	TV	4	Estornino pinto			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Héctor Bintanel	666289	4658541		Carduelis cannabina	4	PEQUEÑAS	TV	5	Pardillo común			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Fernando Goytre	666971	4659321		Alauda arvensis	5	PEQUEÑAS	TV	6	Alondra común			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Fernando Goytre	666971	4659321		Carduelis carduelis	3	PEQUEÑAS	TV	6	Jilguero			Monlora I		MONLORA
11/01/2022	Fernando Goytre	666971	4659321		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	6	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA

10/02/2022	Aitor Mora	663194	4659532	2		1		Milvus milvus	TV	2	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664503	4659319	0		1		Alectoris rufa	TV	4	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664778	4659542	0		1		Phalacrocorax carbo	TV	4	Cormorán grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664796	4659663	1		1		Circus aeruginosus	TV	4	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664761	4659981	0		1		Pica pica	TV	4	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664882	4659787	0		2		Egretta alba	TV	4	Garceta grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664121	4660923	2		1		Milvus milvus	TV	3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	663829	4660928	1		1		Circus aeruginosus	TV	3	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664269	4660826	3		1		Milvus milvus	TV	3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	667120	4659617	2		2		Pterocles orientalis	TV	6	Ganga ortega	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666967	4659354		10	PEQUEÑAS	TV	Melanocorypha calandra		6	Calandria común				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666967	4659354		1	PEQUEÑAS	TV	Fringilla montifringilla		6	Pinzón real				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666967	4659354		5	PEQUEÑAS	TV	Carduelis cannabina		6	Pardillo común				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666967	4659354		3	PEQUEÑAS	TV	Miliaria calandra		6	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666959	4659360		2	PEQUEÑAS	TV	Fringilla coelebs		6	Pinzón vulgar				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	666959	4659360		1	PEQUEÑAS	TV	Lanius meridionalis		6	Alcaudón real				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664476	4659551		500	PEQUEÑAS	TV	Sturnus vulgaris		4	Estomino pinto				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664476	4659551		1	PEQUEÑAS	TV	Galerida cristata		4	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664476	4659551		2	PEQUEÑAS	TV	Miliaria calandra		4	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664477	4659552		1	PEQUEÑAS	TV	Anthus pratensis		4	Bisbita pratense				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664493	4659558		6	PEQUEÑAS	TV	Melanocorypha calandra		4	Calandria común				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664493	4659558		1	PEQUEÑAS	TV	Eritacus rubecula		4	Petirrojo europeo				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664493	4659558		2	PEQUEÑAS	TV	Carduelis cannabina		4	Pardillo común				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	662902	4659843		10	PEQUEÑAS	TV	Carduelis cannabina		2	Pardillo común				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	662901	4659846		3	PEQUEÑAS	TV	Galerida cristata		2	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	662900	4659849		1	PEQUEÑAS	TV	Saxicola rubicola		2	Tarabilla europea				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	662896	4659851		1	PEQUEÑAS	TV	Carduelis chloris		2	Verderón común				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	662896	4659851		3	PEQUEÑAS	TV	Anthus pratensis		2	Bisbita pratense				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	662896	4659851		1	PEQUEÑAS	TV	Cettia cetti		2	Cetia ruiseñor				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664120	4661080		4	PEQUEÑAS	TV	Melanocorypha calandra		3	Calandria común				Monlora I	MONLORA
10/02/2022	Aitor Mora	664118	4661083		10	PEQUEÑAS	TV	Carduelis cannabina		3	Pardillo común				Monlora I	MONLORA

30/03/2022 Aitor Mora	664550	4659557	2	2		4	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
			Columba palumbus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664268	4659976	2	1		4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664288	4659533	3	1		4	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663239	4661648	3	1		21	Cuervo grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
			Corvus corax		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663377	4661456	3	1		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663500	4661884	2	1		21	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663432	4662357	2	1		21	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663117	4660532	2	9		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	02	Monlora I	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663324	4659552	3	2		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663092	4660195	3	4		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663232	4660475	2	1		2	Gavián común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	02	Monlora I	MONLORA
			Accipiter nisus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663266	4659182	3	1		2	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	07	Monlora I	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	666964	4659369		3	PEQUEÑAS	6	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	666962	4659370		1	PEQUEÑAS	6	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
			Galerida cristata		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664481	4659563		2	PEQUEÑAS	4	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664480	4659567		15	PEQUEÑAS	4	Gorrión común				Monlora I	MONLORA
			Passer domesticus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664480	4659567		1	PEQUEÑAS	4	Verderón común				Monlora I	MONLORA
			Carduelis chloris		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664480	4659567		1	PEQUEÑAS	4	Calandria común				Monlora I	MONLORA
			Melanocorypha calandra		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664480	4659567		1	PEQUEÑAS	4	Serín				Monlora I	MONLORA
			Serinus serinus		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664480	4659567		3	PEQUEÑAS	4	Pardillo común				Monlora I	MONLORA
			Carduelis cannabina		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664119	4661094		1	PEQUEÑAS	3	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
			Galerida cristata		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664118	4661097		1	PEQUEÑAS	3	Calandria común				Monlora I	MONLORA
			Melanocorypha calandra		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664118	4661097		2	PEQUEÑAS	3	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	664118	4661097		1	PEQUEÑAS	3	Golondrina común				Monlora I	MONLORA
			Hirundo rustica		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663175	4661194		3	PEQUEÑAS	21	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	663173	4661197		2	PEQUEÑAS	21	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
			Galerida cristata		TV							
30/03/2022 Aitor Mora	662901	4659871		1	PEQUEÑAS	2	Tarabilla europea				Monlora I	MONLORA
			Saxicola rubicola		TV							

30/03/2022	Aitor Mora	662901	4659875	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	2	Cogujada común				Monlora I					MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	662903	4659873	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	2	Escribano triguero				Monlora I					MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	662901	4659875	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	2	Lavandera blanca				Monlora I					MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	662901	4659875	Melanocorypha calandra	1	PEQUEÑAS	TV	2	Calandria común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	663348	4659725	Milvus milvus	1		TV	2	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	08				MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	662812	4659823	Pica pica	1		TV	2	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	01				MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	663176	4658766	Gyps fulvus	2		TV	2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	07				MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	663348	4659689	Milvus migrans	2		TV	2	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	08				MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	662968	4661065	Buteo buteo	2		TV	3	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	02				MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	664656	4661399	Falco tinnunculus	2		TV	3	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	13				MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	663325	4662196	Gyps fulvus	3		TV	21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	05				MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	667452	4659069	Milvus migrans	2		TV	6	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	14				MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	664517	4659542	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	4	Escribano triguero				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	664609	4659564	Passer domesticus	7	PEQUEÑAS	TV	4	Gorrion común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	664459	4659607	Carduelis cannabina	3	PEQUEÑAS	TV	4	Pardillo común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	664601	4659430	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV	4	Calandria común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	664289	4660861	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	3	Cogujada común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	664211	4660905	Melanocorypha calandra	7	PEQUEÑAS	TV	3	Calandria común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	664286	4660982	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	4	Escribano triguero				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	663335	4661230	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	21	Escribano triguero				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	663251	4661210	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	21	Pardillo común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	663135	4661179	Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS	TV	21	Ruiseñor común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	666971	4659353	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	6	Escribano triguero				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	666962	4659423	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	6	Cogujada común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	667020	4659279	Carduelis cannabina	19	PEQUEÑAS	TV	6	Pardillo común				Monlora I					MONLORA
08/04/2022	Iván Blasco	667008	4659233	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	6	Escribano triguero				Monlora I					MONLORA
21/04/2022	Irene Nieto	663030	4659872	Milvus migrans	1		TV	2	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	08				MONLORA
21/04/2022	Irene Nieto	663196	4659844	Gyps fulvus	3		TV	2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	08				MONLORA
21/04/2022	Irene Nieto	662676	4659989	Milvus migrans	1		TV	2	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	01				MONLORA

21/04/2022 Irene Nieto	663011	4660606	1	1		2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	02	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	663865	4660926	1	1		21	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	12	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	662931	4661283	1	2		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	03	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	663036	4661260	1	1		21	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	03	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	664521	4659648	1	2		3	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	12	MONLORA
			Columba palumbus		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	667589	4659008	2	3		4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	10	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	671422	4660159	2	1		6	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	14	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	663164	4659914		1	PEQUEÑAS	2	Calandria común			Monlora I		MONLORA
			Melanocorypha calandra		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	662985	4659900		2	PEQUEÑAS	2	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	663181	#####		1	PEQUEÑAS	21	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	663211	#####		2	PEQUEÑAS	21	Pardillo común			Monlora I		MONLORA
			Carduelis cannabina		TV							
21/04/2022 Irene Nieto	664509	#####		1	PEQUEÑAS	4	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	666888	4659530	0	1		6	Ánade azulón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	15	MONLORA
			Anas platyrhynchos		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	663120	4659199	2	2		2	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	07	MONLORA
			Columba palumbus		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	664060	4660945	3	2		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	12	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	664143	4659989	2	1		3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	10	MONLORA
			Milvus milvus		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	663041	4660792	2	1		21	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	03	MONLORA
			Aquila pennata		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	663155	4662207	1	1		21	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	05	MONLORA
			Milvus migrans		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	666966	4659374		15	PEQUEÑAS	6	Calandria común			Monlora I		MONLORA
			Melanocorypha calandra		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	666962	4659375		3	PEQUEÑAS	6	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	666962	4659375		4	PEQUEÑAS	6	Cogujada común			Monlora I		MONLORA
			Galerida cristata		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	666962	4659375		1	PEQUEÑAS	6	Abubilla			Monlora I		MONLORA
			Upupa epops		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	666962	4659375		1	PEQUEÑAS	6	Lavandera blanca			Monlora I		MONLORA
			Motacilla alba		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	666962	4659375		1	PEQUEÑAS	6	Terrera común			Monlora I		MONLORA
			Calandrella brachydactyla		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	666962	4659375		1	PEQUEÑAS	6	Verderón común			Monlora I		MONLORA
			Carduelis chloris		TV							
09/05/2022 Aitor Mora	664479	4659561		1	PEQUEÑAS	4	Alcaudón real			Monlora I		MONLORA
			Lanius meridionalis		TV							

02/06/2022	Aitor Mora	663149	4659202	2		1		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	07	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus	TV									
02/06/2022	Aitor Mora	663063	4659744	3		3		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus	TV									
02/06/2022	Aitor Mora	664199	4661333	2		1		3	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
				Milvus migrans	TV									
02/06/2022	Aitor Mora	664387	4660915	2		1		3	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus	TV									
02/06/2022	Aitor Mora	664531	4661382	3		2		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus	TV									
02/06/2022	Aitor Mora	663189	4662896	3		6		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus	TV									
02/06/2022	Aitor Mora	663349	4661738	2		1		21	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus	TV									
02/06/2022	Aitor Mora	662940	4661161	3		1		21	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Milvus migrans	TV									
02/06/2022	Aitor Mora	666953	4659349		Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	6	TV	Calandria común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	666948	4659351		Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	6	TV	Cogujada común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	666948	4659351		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	6	TV	Escribano triguero			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	666948	4659351		Upupa epops	1	PEQUEÑAS	6	TV	Abubilla			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664534	4659548		Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	4	TV	Escribano triguero			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664533	4659549		Acrocephalus arundinaceus	1	PEQUEÑAS	4	TV	Carricero tordal			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664533	4659549		Cettia cetti	1	PEQUEÑAS	4	TV	Cetia ruiseñor			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664533	4659549		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	4	TV	Cogujada común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664533	4659549		Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS	4	TV	Ruiseñor común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	662885	4659904		Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	2	TV	Calandria común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	662881	4659907		Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	2	TV	Pardillo común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	662881	4659907		Merops apiaster	2	PEQUEÑAS	2	TV	Abejaruco europeo			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	662881	4659907		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	2	TV	Escribano triguero			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	662881	4659907		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	2	TV	Cogujada común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	662881	4659907		Hippolais polyglotta	1	PEQUEÑAS	2	TV	Zarcero poliglota			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	662881	4659907		Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	2	TV	Jilguero			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	662881	4659907		Alauda arvensis	3	PEQUEÑAS	2	TV	Alondra común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	662881	4659907		Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS	2	TV	Ruiseñor común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664194	4660951		Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	3	TV	Cogujada común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664192	4660952		Passer montanus	1	PEQUEÑAS	3	TV	Gorrion molinero			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664192	4660952		Hirundo rustica	2	PEQUEÑAS	3	TV	Golondrina común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664192	4660952		Miliaria calandra	6	PEQUEÑAS	3	TV	Escribano triguero			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	664192	4660952		Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	3	TV	Verderón común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	663174	4661179		Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	21	TV	Terrera común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	663174	4661179		Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	21	TV	Cogujada común			Monlora I	MONLORA
02/06/2022	Aitor Mora	663174	4661179		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	21	TV	Escribano triguero			Monlora I	MONLORA

15/06/2022	Ricardo Pérez	663532	4662120	2	1	21	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	05	MONLORA
				Milvus migrans	TV							
15/06/2022	Ricardo Pérez	663245	4661059	3	5	21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	02	MONLORA
				Gyps fulvus	TV							
15/06/2022	Ricardo Pérez	664188	4660967	2	2	3	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	12	MONLORA
				Circus aeruginosus	TV							
15/06/2022	Ricardo Pérez	667213	4660859		2	6	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	666967	4659357		2	6	Jilguero			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	666961	4659369		2	6	Terrera común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	666965	4659367		2	6	Calandria común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	666965	4659357		2	6	Chorlito chico			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664478	4659547		1	4	Ruiseñor común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664478	4659547		1	4	Cisticola bultón			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664472	4659546		1	4	Alondra común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664482	4659559		1	4	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664472	4659555		1	4	Bisbita campestre			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664488	4659559		1	4	Carricero tordal			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664479	4659552		1	4	Alcaudón real			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664465	4659550		1	4	Cogujada común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664478	4659555		1	4	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	662887	4659916		1	2	Carricero tordal			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	662887	4659915		2	2	Pardillo común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	662887	4659918		4	2	Terrera común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	662887	4659918		1	2	Bisbita campestre			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	662891	4659923		1	2	Cogujada común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	663178	4661176		1	21	Ruiseñor común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	663176	4661192		3	21	Jilguero			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	663168	4661201		2	21	Gorrion común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	663199	4661194		1	21	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	663173	4661190		3	21	Gorrion común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	663173	4661190		1	21	Verderón común			Monlora I		MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	664190	4660969		1	3	Escribano triguero			Monlora I		MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	663059	4659596	2	1	2	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	08	MONLORA
				Milvus migrans	TV							
20/06/2022	Aitor Mora	663606	4659151	1	2	2	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	07	MONLORA
				Columba palumbus	TV							
20/06/2022	Aitor Mora	664275	4661233	1	1	3	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	12	MONLORA
				Circus aeruginosus	TV							
20/06/2022	Aitor Mora	664675	4661408	3	1	3	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	13	MONLORA
				Milvus migrans	TV							
20/06/2022	Aitor Mora	666957	4659173	3	2	6	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	14	MONLORA
				Gyps fulvus	TV							

20/06/2022	Aitor Mora	662879	4659915	Passer domesticus	20	PEQUEÑAS	TV	2	Gorrión común				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Anthus campestris	1	PEQUEÑAS	TV	2	Bisbita campestre				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	2	Cogujada común				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Oenanthe oenanthe	2	PEQUEÑAS	TV	2	Collalba gris				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Carduelis carduelis	4	PEQUEÑAS	TV	2	Jilguero				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Melanocorypha calandra	1	PEQUEÑAS	TV	2	Calandria común				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	2	Curruca cabecinegra				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	664194	4660958	Miliaria calandra	10	PEQUEÑAS	TV	3	Escribano triguero				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	664192	4660961	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	3	Calandria común				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	664192	4660961	Sturnus unicolor	1	PEQUEÑAS	TV	3	Estornino negro				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	664192	4660961	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	3	Pardillo común				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	666950	4659357	Lanius senator	1	PEQUEÑAS	TV	6	Alcaudón común				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	TV	6	Calandria común				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	6	Serín verdicillo				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	6	Jilguero				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	6	Tenera común				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	TV	6	Pardillo común				Monlora I				MONLORA
20/06/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Carduelis cannabina	3	PEQUEÑAS	TV	6	Pardillo común				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664900	4659772	0	2			4	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I		10		MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664639	4659803	Buteo buteo			TV										
21/06/2022	Aitor Mora	664639	4659803	Falco tinnunculus	2			3	4	Cernicato vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I		10		MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	663078	4661349	2	1			21	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I		03			MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659553	Columba palumbus	2		TV										
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659553	Acrocephalus arundinaceus	2	PEQUEÑAS	TV	4	Carricero tordal				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659554	Cisticola juncidis	1	PEQUEÑAS	TV	4	Cisticola buitrón				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659554	Anthus campestris	1	PEQUEÑAS	TV	4	Bisbita campestre				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659554	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	4	Jilguero				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659554	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	4	Cogujada común				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659554	Passer domesticus	10	PEQUEÑAS	TV	4	Gorrión común				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659554	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	4	Alondra común				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659554	Melanocorypha calandra	3	PEQUEÑAS	TV	4	Calandria común				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	664533	4659554	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	4	Escribano triguero				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	663171	4661179	Passer domesticus	20	PEQUEÑAS	TV	21	Gorrión común				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	663172	4661190	Carduelis carduelis	3	PEQUEÑAS	TV	21	Jilguero				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	21	Cogujada común				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	21	Escribano triguero				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Cisticola juncidis	1	PEQUEÑAS	TV	21	Cisticola buitrón				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Passer montanus	2	PEQUEÑAS	TV	21	Gorrión molinero				Monlora I				MONLORA
21/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	21	Calandria común				Monlora I				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	666816	4658811	1	1			6	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I		14			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	666953	4659358	Circus aeruginosus	4	PEQUEÑAS	TV	6	Cogujada común				Monlora I				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	666954	4659364	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	6	Gorrión común				Monlora I				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	666953	4659365	Passer domesticus	2	PEQUEÑAS	TV	6	Jilguero				Monlora I				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	666953	4659365	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	6	Serín verdicillo				Monlora I				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	666953	4659365	Serinus serinus	2	PEQUEÑAS	TV	6	Pardillo común				Monlora I				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	666953	4659365	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	6	Pardillo común				Monlora I				MONLORA

27/06/2022	Aitor Mora	666953	4659365	Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	TV	6	Verderón común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663167	4659399	2	1			2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I	08				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663460	4659025	Falco tinnunculus	2	1		2	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I	07				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664131	4659552	Milvus migrans	0	1		4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I	09				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664366	4660655	Falco tinnunculus	0	1		3	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I	12				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664654	4660845	Pica pica	2	1		3	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I	13				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664245	4660937	Circus aeruginosus	2	1		3	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I	12				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663229	4661336	Circus aeruginosus	2	1		21	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I	03				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663320	4661168	Aquila pennata	2	1		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I	03				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662468	4661565	Gyps fulvus	1	5		21	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		Monlora I	03				MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662876	4659914	Ciconia ciconia	2	PEQUEÑAS	TV	2	Alcaudón común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Lanius senator	1	PEQUEÑAS	TV	2	Collalba gris				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Oenanthe oenanthe	1	PEQUEÑAS	TV	2	Tarabilla europea				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Saxicola rubicola	5	PEQUEÑAS	TV	2	Cogujada común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	2	Alondra común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Alauda arvensis	20	PEQUEÑAS	TV	2	Jilguero				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Carduelis carduelis	30	PEQUEÑAS	TV	2	Calandria común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	662876	4659917	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	2	Pardillo común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664529	4659552	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	4	Abubilla				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664528	4659554	Upupa epops	5	PEQUEÑAS	TV	4	Jilguero				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664528	4659554	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	4	Pardillo común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664188	4660967	Carduelis cannabina	3	PEQUEÑAS	TV	3	Escribano triguero				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664187	4660971	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	3	Ruiseñor común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664187	4660971	Luscinia megarhynchos	3	PEQUEÑAS	TV	3	Cogujada común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664187	4660971	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	3	Terrera común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664187	4660971	Calandrella brachydactyla	2	PEQUEÑAS	TV	3	Abejaruco europeo				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	664187	4660971	Merops apiaster	2	PEQUEÑAS	TV	3	Gorrion chilioni				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663169	4661191	Petronia petronia	1	PEQUEÑAS	TV	21	Cogujada común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	21	Gorrion molinero				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Passer montanus	1	PEQUEÑAS	TV	21	Pardillo común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	21	Golondrina común				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Hirundo rustica	1	PEQUEÑAS	TV	21	Serín verdecillo				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	21	Jilguero				Monlora I					MONLORA
29/06/2022	Aitor Mora	663169	4661193	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	21	Jilguero				Monlora I					MONLORA

Aitor Mora	04/07/2022	666966	4659864	0	1	6	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	663227	4660169	1	1	2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	663381	4660147	2	3	2	Garza real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	663186	4658918	0	1	2	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	07	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	664510	4660026	3	2	4	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	664300	4660096	2	1	4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	664768	4659879	1	1	4	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	664232	4659933	2	1	4	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	664313	4660907	2	3	3	Alcaraván común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	663463	4661983	1	1	21	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	663317	4661199	1	1	21	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666951	4659365	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV	6 Calandria común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666948	4659365	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	6 Lavandera blanca			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666948	4659365	Carduelis cannabina	10	PEQUEÑAS	TV	6 Pardillo común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666948	4659365	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	TV	6 Terrera común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666949	4659362	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	6 Cogujada común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666948	4659365	Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	TV	6 Verderón común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666948	4659365	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	6 Serín verdicillo			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666948	4659365	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	6 Jilguero			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666948	4659365	Passer domesticus	2	PEQUEÑAS	TV	6 Gorrión común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666951	4659359	Merops apiaster	2	PEQUEÑAS	TV	6 Abejaruco europeo			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	666948	4659360	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	6 Escribano triguero			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	662875	4659914	Lanius meridionalis	1	PEQUEÑAS	TV	2 Alcaudón real			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	662871	4659916	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	TV	2 Cogujada común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	662871	4659916	Miliaria calandra	10	PEQUEÑAS	TV	2 Escribano triguero			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	662871	4659916	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	2 Calandria común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	662871	4659916	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	2 Jilguero			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	662871	4659916	Passer domesticus	3	PEQUEÑAS	TV	2 Gorrión común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	662871	4659916	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	2 Alondra común			Monlora I	MONLORA
Aitor Mora	04/07/2022	662871	4659916	Merops apiaster	3	PEQUEÑAS	TV	2 Abejaruco europeo			Monlora I	MONLORA

02/08/2022	Aitor Mora	666758	4659226	3		2		6	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
02/08/2022	Aitor Mora	666919	4659826	2		2		6	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I		MONLORA
					Columba palumbus		TV								
02/08/2022	Aitor Mora	666017	4659991	3		1		6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I		MONLORA
16/08/2022	Aitor Mora	663814	4660950	Indefinido	Milvus milvus		TV								MONLORA
					Burhinus oedicnemus	1	CASUAL		Alcaraván común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	666917	4659539	0		7		6	Ánade azulón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I		MONLORA
					Anas platyrhynchos		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	666851	4659170	1		1		6	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I		MONLORA
					Streptopelia turtur		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	667095	4659777	1		2		6	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I		MONLORA
					Alectoris rufa		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	664164	4659650	3		2		4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	664475	4659970	3		1		4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	664374	4659598	0		1		4	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I		MONLORA
					Circus aeruginosus		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	664534	4659240	1		1		4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I		MONLORA
					Falco tinnunculus		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	663348	4659593	2		1		2	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I		MONLORA
					Buteo buteo		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	663309	4660088	1		1		2	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I		MONLORA
					Buteo buteo		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	664615	4661140	2		1		3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I		MONLORA
					Milvus milvus		TV								
30/08/2022	Aitor Mora	666948	4659360		Motacilla flava	1	PEQUEÑAS	6	Lavandera boyera				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	666948	4659360		Merops apiaster	6	PEQUEÑAS	6	Abejaruco europeo				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	666948	4659360		Calandrella brachydactyla	4	PEQUEÑAS	6	Terrera común				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	666948	4659360		Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	6	Serín verdicillo				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	664528	4659564		Merops apiaster	2	PEQUEÑAS	4	Abejaruco europeo				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	664528	4659568		Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS	4	Verderón común				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	664528	4659568		Carduelis carduelis	3	PEQUEÑAS	4	Jilguero				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	664528	4659568		Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	4	Pardillo común				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	664528	4659568		Passer domesticus	10	PEQUEÑAS	4	Gorrión común				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	662883	4659923		Hirundo rustica	15	PEQUEÑAS	2	Golondrina común				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	662880	4659926		Oenanthe oenanthe	1	PEQUEÑAS	2	Collalba gris				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	662880	4659926		Galerida cristata	10	PEQUEÑAS	2	Coquejada común				Monlora I		MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	662880	4659926		Oenanthe oenanthe	5	PEQUEÑAS	2	Collalba gris				Monlora I		MONLORA

30/08/2022	Aitor Mora	662880	4659926	Saxicola rubicola	1	PEQUEÑAS	TV	2	Tarabilla europea				Monlora I				MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	662880	4659926	Saxicola rubetra	1	PEQUEÑAS	TV	2	Tarabilla nortea				Monlora I				MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	662880	4659926	Sturnus unicolor	5	PEQUEÑAS	TV	2	Estornino negro				Monlora I				MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	662880	4659926	Calandrella brachydactyla	5	PEQUEÑAS	TV	2	Terrera común				Monlora I				MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	664189	4660965	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	3	Cogujada común				Monlora I				MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	664187	4660966	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	3	Pardillo común				Monlora I				MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	664187	4660966	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	3	Curruca cabecinegra				Monlora I				MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	663168	4661198	Merops apiaster	2	PEQUEÑAS	TV	21	Abejaruco europeo				Monlora I				MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	663164	4661202	Calandrella brachydactyla	4	PEQUEÑAS	TV	21	Terrera común				Monlora I				MONLORA
30/08/2022	Aitor Mora	663164	4661202	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	21	Pardillo común				Monlora I				MONLORA
10/10/2022	Nerea Lasala	666922	4659554	2	1			6	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	15			MONLORA
10/10/2022	Nerea Lasala	667018	4659618	Falco tinnunculus	2		TV	6	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	03			MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	662911	4659580	2	1		TV	2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	08			MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	662866	4660089	1	1		TV	2	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	01			MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	662148	4660402	1	1		TV	2	Aguilucho pálido	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	01			MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	662983	4660136	1	8		TV	2	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	01			MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	663581	4657783	2	5		TV	1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	09			MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	669540	4660506	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común				Monlora I				MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	669540	4660506	Miliaria calandra	6	PEQUEÑAS	TV	9	Escribano triguero				Monlora I				MONLORA
10/10/2022	Acher Pina	668689	4660806	Milvus milvus	1	PEQUEÑAS	TV	9	Milano real				Monlora I				MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666860	4659683	1	1		TV	6	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	15			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	667074	4659247	2	1		TV	6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	14			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666946	4659573	1	2		TV	6	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1	Monlora I	15			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666950	4659358	Miliaria calandra	100	PEQUEÑAS	TV	6	Escribano triguero				Monlora I				MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS	TV	6	Jilguero				Monlora I				MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Carduelis cannabina	10	PEQUEÑAS	TV	6	Pardillo común				Monlora I				MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	6	Cogujada común				Monlora I				MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Metacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	6	Lavandera blanca				Monlora I				MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV	6	Calandria común				Monlora I				MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	6	Alondra común				Monlora I				MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	TV	6	Bisbita pratense				Monlora I				MONLORA

24/10/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Lanius meridionalis	1	PEQUEÑAS	TV	6	Alcaudón real			Monlora I			MONLORA
24/10/2022	Aitor Mora	666948	4659360	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	6	Pinzón vulgar			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664766	4659488	Buteo buteo	1		TV	4	Busardo ratonero		ML1	Monlora I	10		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664451	4659517	Vanellus vanellus	2		TV	4	Avefría europea		ML1	Monlora I	09		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663375	4661202	Corvus corone	0		TV	21	Corneja común		ML1	Monlora I	03		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663549	4661800	Buteo buteo	1		TV	21	Busardo ratonero		ML1	Monlora I	04		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663181	4662173	Corvus corax	1		TV	21	Cuervo grande		ML1	Monlora I	05		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663306	4660150	Elanus caeruleus	2		TV	2	Elanio común		ML1	Monlora I	01		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663037	4660571	Grus grus	3		TV	2	Grulla común		ML1	Monlora I	02		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663125	4660313	Milvus milvus	2		TV	2	Milano real		ML1	Monlora I	01		MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664532	4659560	Saxicola rubicola	1	PEQUEÑAS	TV	4	Tarabilla europea			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664528	4659563	Alauda arvensis	6	PEQUEÑAS	TV	4	Alondra común			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664528	4659563	Motacilla alba	4	PEQUEÑAS	TV	4	Lavandera blanca			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664528	4659563	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	4	Escribano triguero			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664528	4659563	Melanocorypha calandra	30	PEQUEÑAS	TV	4	Calandria común			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664528	4659563	Carduelis cannabina	10	PEQUEÑAS	TV	4	Pardillo común			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664528	4659563	Sturnus unicolor	2	PEQUEÑAS	TV	4	Estornino negro			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664191	4660961	Phoenicurus ochruros	1	PEQUEÑAS	TV	3	Colirrojo tizón			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664187	4660961	Alauda arvensis	5	PEQUEÑAS	TV	3	Alondra común			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664187	4660961	Carduelis cannabina	20	PEQUEÑAS	TV	3	Pardillo común			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664187	4660961	Fringilla coelebs	5	PEQUEÑAS	TV	3	Pinzón vulgar			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	664187	4660961	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	TV	3	Bisbita pratense			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663170	4661200	Motacilla alba	3	PEQUEÑAS	TV	21	Lavandera blanca			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663168	4661202	Phoenicurus ochruros	1	PEQUEÑAS	TV	21	Colirrojo tizón			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663168	4661202	Saxicola rubicola	3	PEQUEÑAS	TV	21	Tarabilla europea			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663168	4661202	Carduelis spinus	2	PEQUEÑAS	TV	21	Jilguero lúgano			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663168	4661202	Sturnus vulgaris	50	PEQUEÑAS	TV	21	Estornino pinto			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663168	4661202	Alauda arvensis	10	PEQUEÑAS	TV	21	Alondra común			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	663168	4661202	Miliaria calandra	25	PEQUEÑAS	TV	21	Escribano triguero			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662886	4659921	Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS	TV	2	Jilguero			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662885	4659922	Alauda arvensis	5	PEQUEÑAS	TV	2	Alondra común			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662885	4659922	Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	TV	2	Pardillo común			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662885	4659922	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	2	Lavandera blanca			Monlora I			MONLORA
25/10/2022	Aitor Mora	662885	4659922	Galerida cristata	10	PEQUEÑAS	TV	2	Cogujada común			Monlora I			MONLORA

25/10/2022 Aitor Mora	662885	4659922	Fringilla montifringilla	1	PEQUEÑAS	TV	2	Pinzón real				Monlora I		MONLORA
25/10/2022 Aitor Mora	662885	4659922	Anthus pratensis	5	PEQUEÑAS	TV	2	Bisbita pratense				Monlora I		MONLORA
02/11/2022 Aitor Mora	663169	4659825	2 Falco tinnunculus	1		TV	2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	08	Monlora I		MONLORA
02/11/2022 Aitor Mora	664221	4659414	2 Falco tinnunculus	1		TV	4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I		MONLORA
02/11/2022 Aitor Mora	664691	4659475	0 Buteo buteo	1		TV	4	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I		MONLORA
02/11/2022 Aitor Mora	665171	4659802	1 Vanellus vanellus	200		TV	4	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I		MONLORA
02/11/2022 Aitor Mora	665452	4659958	1 Columba oenas	150		TV	4	Paloma zurita	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I		MONLORA
02/11/2022 Aitor Mora	665591	4660060	2 Milvus milvus	1		TV	4	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I		MONLORA
03/11/2022 Aitor Mora	664680	4661418	1 Bubulcus ibis	5		TV	3	Garcilla bueyera	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I		MONLORA
03/11/2022 Aitor Mora	663409	4661151	0 Falco tinnunculus	1		TV	21	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I		MONLORA
03/11/2022 Aitor Mora	663378	4662350	2 Corvus corone	1		TV	21	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I		MONLORA
03/11/2022 Aitor Mora	663359	4662764	3 Grus grus	4		TV	21	Gruña común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I		MONLORA
10/11/2022 Nerea Lasala	662673	4660173	1 Pica pica	3		TV	2	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I		MONLORA
10/11/2022 Nerea Lasala	664277	4659523	1 Pica pica	1		TV	4	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I		MONLORA
10/11/2022 Nerea Lasala	664219	4659445	1 Buteo buteo	1		TV	4	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I		MONLORA
10/11/2022 Nerea Lasala	664543	4659551	2 Egretta garzetta	1		TV	4	Garceta común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I		MONLORA
10/11/2022 Nerea Lasala	664178	4661853	2 Milvus milvus	1		TV	3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I		MONLORA
10/11/2022 Nerea Lasala	664667	4661735	2 Milvus milvus	1		TV	3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I		MONLORA
10/11/2022 Nerea Lasala	664566	4661788	1 Corvus corone	1		TV	3	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I		MONLORA

10/11/2022 Nerea Lasala	663165	4660994	2	2		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
			Gyps fulvus		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664547	4661004	2	1		3	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
			Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	663889	4661658	2	50		3	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
			Vanellus vanellus		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	663885	4661661	1	1		3	Cuervo grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
			Corvus corax		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	662871	4659899	0	5	PEQUEÑAS	2	Jilguero				Monlora I	MONLORA
			Carduelis carduelis		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	662866	4659899	0	2	PEQUEÑAS	2	Alondra común				Monlora I	MONLORA
			Alauda arvensis		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	662869	4659893	0	2	PEQUEÑAS	2	Lavandera blanca				Monlora I	MONLORA
			Motacilla alba		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	662869	4659894	0	5	PEQUEÑAS	2	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
			Galerida cristata		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	662870	4659901	0	1	PEQUEÑAS	2	Pinzón vulgar				Monlora I	MONLORA
			Fringilla coelebs		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	662869	4659905	0	10	PEQUEÑAS	2	Calandria común				Monlora I	MONLORA
			Melanocorypha calandra		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	4	PEQUEÑAS	4	Lavandera blanca				Monlora I	MONLORA
			Motacilla alba		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	5	PEQUEÑAS	4	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
			Galerida cristata		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	10	PEQUEÑAS	4	Estornino negro				Monlora I	MONLORA
			Sturnus unicolor		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	1	PEQUEÑAS	4	Tarabilla europea				Monlora I	MONLORA
			Saxicola rubicola		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	5	PEQUEÑAS	4	Alondra común				Monlora I	MONLORA
			Alauda arvensis		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	2	PEQUEÑAS	4	Pinzón vulgar				Monlora I	MONLORA
			Fringilla coelebs		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	5	PEQUEÑAS	4	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	15	PEQUEÑAS	4	Calandria común				Monlora I	MONLORA
			Melanocorypha calandra		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	10	PEQUEÑAS	4	Estornino pinto				Monlora I	MONLORA
			Sturnus vulgaris		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	2	PEQUEÑAS	4	Jilguero				Monlora I	MONLORA
			Carduelis carduelis		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664524	4659554	0	5	PEQUEÑAS	4	Gorrion común				Monlora I	MONLORA
			Passer domesticus		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664197	4660964	0	2	PEQUEÑAS	3	Curruca cabecinegra				Monlora I	MONLORA
			Sylvia melanocephala		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664197	4660964	0	10	PEQUEÑAS	3	Pardillo común				Monlora I	MONLORA
			Carduelis cannabina		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664197	4660964	0	10	PEQUEÑAS	3	Calandria común				Monlora I	MONLORA
			Melanocorypha calandra		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664197	4660964	0	10	PEQUEÑAS	3	Estornino negro				Monlora I	MONLORA
			Sturnus unicolor		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664197	4660964	0	10	PEQUEÑAS	3	Estornino pinto				Monlora I	MONLORA
			Sturnus vulgaris		TV							
10/11/2022 Nerea Lasala	664197	4660964	0	10	PEQUEÑAS	3	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
			Galerida cristata		TV							
11/11/2022 Ricardo Pérez	667125	4659313	2	1		6	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
11/11/2022 Ricardo Pérez	666963	4659357		1	PEQUEÑAS	6	Lavandera blanca				Monlora I	MONLORA
			Motacilla alba		TV							
11/11/2022 Ricardo Pérez	666968	4659358		4	PEQUEÑAS	6	Alondra común				Monlora I	MONLORA
			Alauda arvensis		TV							
11/11/2022 Ricardo Pérez	666965	4659355		1	PEQUEÑAS	6	Pinzón vulgar				Monlora I	MONLORA
			Fringilla coelebs		TV							
11/11/2022 Ricardo Pérez	663050	4661264		2	PEQUEÑAS	21	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
			Miliaria calandra		TV							
14/11/2022 Miriam Falgueras	667269	4659804	1	1		6	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV							
14/11/2022 Miriam Falgueras	667118	4659795	2	1		6	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV							

14/11/2022	Miriam Falgueras	665400	4660161	0	158		4	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
				Vanellus vanellus		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664627	4659520	1	4		4	Garcilla bueyera	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
				Bubulcus ibis		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664582	4661168	2	1		3	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664697	4661208	1	1		3	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664012	4661256	1	1		3	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	663757	4661103	1	1		3	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	663162	4661401	0	1		21	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	662938	4660236	1	1		2	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
				Corvus corone		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	663192	4660131	1	1		2	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	663066	4660318	2	1		2	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	666923	4659239		5	PEQUEÑAS	6	Pinzón vulgar				Monlora I	MONLORA
				Fringilla coelebs		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	666974	4659148		2	PEQUEÑAS	6	Lavandera blanca				Monlora I	MONLORA
				Motacilla alba		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	667054	4659389		80	PEQUEÑAS	6	Estornino pinto				Monlora I	MONLORA
				Sturnus vulgaris		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	667057	4659389		80	PEQUEÑAS	6	Estornino negro				Monlora I	MONLORA
				Sturnus unicolor		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664694	4659578		6	PEQUEÑAS	4	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
				Miliaria calandra		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664700	4659583		4	PEQUEÑAS	4	Pinzón vulgar				Monlora I	MONLORA
				Fringilla coelebs		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664712	4659593		1	PEQUEÑAS	4	Tarabilla europea				Monlora I	MONLORA
				Saxicola rubicola		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664726	4659543		1	PEQUEÑAS	4	Colirrojo tizón				Monlora I	MONLORA
				Phoenicurus ochruros		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664771	4659428		30	PEQUEÑAS	4	Jilguero				Monlora I	MONLORA
				Carduelis carduelis		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	663939	4661086		15	PEQUEÑAS	3	Estornino negro				Monlora I	MONLORA
				Sturnus unicolor		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664146	4660884		3	PEQUEÑAS	3	Jilguero				Monlora I	MONLORA
				Carduelis carduelis		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	664009	4660915		5	PEQUEÑAS	3	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
				Miliaria calandra		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	663221	4661536		12	PEQUEÑAS	22	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
				Miliaria calandra		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	663224	4661443		1	PEQUEÑAS	21	Tarabilla europea				Monlora I	MONLORA
				Saxicola rubicola		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	663236	4661407		1	PEQUEÑAS	21	Lavandera blanca				Monlora I	MONLORA
				Motacilla alba		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	663097	4661458		8	PEQUEÑAS	21	Estornino negro				Monlora I	MONLORA
				Sturnus unicolor		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	662925	4659904		5	PEQUEÑAS	2	Pardillo común				Monlora I	MONLORA
				Carduelis cannabina		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	662925	4659888		3	PEQUEÑAS	2	Pinzón vulgar				Monlora I	MONLORA
				Fringilla coelebs		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	663462	4661687	3	13		21	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Grus grus		TV							

15/12/2022	Aitor Mora	663720	4661921	3		1		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
					Gyps fulvus		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	664636	4661331	2		1		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
					Gyps fulvus		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	664339	4661319	3		1		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	13	Monlora I	MONLORA
					Gyps fulvus		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	663172	4661179			30	PEQUEÑAS	21	Estomino pinto				Monlora I	MONLORA
					Sturnus vulgaris		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	663169	4661183			1	PEQUEÑAS	21	Curruca cabecinegra				Monlora I	MONLORA
					Sylvia melanocephala		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	663169	4661183			2	PEQUEÑAS	21	Zorzal común				Monlora I	MONLORA
					Turdus philomelos		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	663184	4661189			5	PEQUEÑAS	21	Gorrion común				Monlora I	MONLORA
					Passer domesticus		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	663183	4661193			2	PEQUEÑAS	21	Petirrojo europeo				Monlora I	MONLORA
					Erethacus rubecula		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	664186	4660962			4	PEQUEÑAS	3	Alondra común				Monlora I	MONLORA
					Alauda arvensis		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	664182	4660966			1	PEQUEÑAS	3	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
					Miliaria calandra		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	664182	4660966			1	PEQUEÑAS	3	Calandria común				Monlora I	MONLORA
					Melanocorypha calandra		TV							
16/12/2022	Acher Pina	664718	4660596	2		1		4	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
16/12/2022	Acher Pina	664784	4659936	1		1		4	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	10	Monlora I	MONLORA
					Corvus corone		TV							
16/12/2022	Acher Pina	667075	4659364	1		1		6	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
					Falco tinnunculus		TV							
16/12/2022	Acher Pina	667157	4659697	2		1		6	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	15	Monlora I	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
16/12/2022	Acher Pina	663110	4660286	1		1		2	Aguilucho pálido	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
					Circus cyaneus		TV							
16/12/2022	Acher Pina	663109	4660289	1		1		2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
					Falco tinnunculus		TV							
16/12/2022	Acher Pina	664525	4659552			1	PEQUEÑAS	4	Lavandera blanca				Monlora I	MONLORA
					Motacilla alba		TV							
16/12/2022	Acher Pina	664525	4659552			2	PEQUEÑAS	4	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
					Galerida cristata		TV							
16/12/2022	Acher Pina	664525	4659552			10	PEQUEÑAS	4	Estomino negro				Monlora I	MONLORA
					Sturnus unicolor		TV							
16/12/2022	Acher Pina	664525	4659552			10	PEQUEÑAS	4	Estomino pinto				Monlora I	MONLORA
					Sturnus vulgaris		TV							
16/12/2022	Acher Pina	666960	4659357			1	PEQUEÑAS	6	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
					Miliaria calandra		TV							
16/12/2022	Acher Pina	662867	4659934			5	PEQUEÑAS	2	Estomino negro				Monlora I	MONLORA
					Sturnus unicolor		TV							
16/12/2022	Acher Pina	662865	4659937			3	PEQUEÑAS	2	Jilguero				Monlora I	MONLORA
					Carduelis carduelis		TV							
16/12/2022	Acher Pina	662865	4659937			4	PEQUEÑAS	2	Alondra común				Monlora I	MONLORA
					Alauda arvensis		TV							
16/12/2022	Acher Pina	662810	4659955			1	PEQUEÑAS	2	Lavandera blanca				Monlora I	MONLORA
					Motacilla alba		TV							
16/12/2022	Acher Pina	662808	4659955			1	PEQUEÑAS	2	Curruca cabecinegra				Monlora I	MONLORA
					Sylvia melanocephala		TV							
16/12/2022	Acher Pina	664525	4659552			10	PEQUEÑAS	4	Jilguero				Monlora I	MONLORA
					Carduelis carduelis		TV							
20/12/2022	Fernando Goytre	663492	4661662	Indefinido		1			Milano real	Mayor de 25			Monlora I	MONLORA
					Milvus milvus		CASUAL							
03/01/2023	Aitor Mora	667166	4659257	0		1		6	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
					Falco tinnunculus		TV							

03/01/2023 Aitor Mora	666642	4659646	2	1		6 Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	15	MONLORA
			Milvus milvus		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	666881	4659589	1	1		6 Garceta grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	15	MONLORA
			Egretta alba		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	663253	4659699	2	1		2 Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	08	MONLORA
			Buteo buteo		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	663498	4660432	2	1		2 Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	01	MONLORA
			Milvus milvus		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	663429	4659508	2	1		2 Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	08	MONLORA
			Milvus milvus		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	663469	4659548	2	1		2 Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	08	MONLORA
			Falco tinnunculus		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	663463	4660151	2	3		2 Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	01	MONLORA
			Vanellus vanellus		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	664378	4660788	1	1		3 Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	12	MONLORA
			Circus aeruginosus		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	664407	4661123	0	2		3 Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	13	MONLORA
			Alectoris rufa		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	664458	4661344	2	1		3 Gaviota sombría	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I	13	MONLORA
			Larus fuscus		TV						
03/01/2023 Aitor Mora	666911	4660266	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	4		TA01	Escribano tr Mayor de 25		Monlora I		MONLORA
			Miliaria calandra		TRANSECT O A PIE						
03/01/2023 Aitor Mora	666911	4660266	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1		TA01	Tarabilla eur Mayor de 25		Monlora I		MONLORA
			Saxicola rubicola		TRANSECT O A PIE						
03/01/2023 Aitor Mora	666912	4660202	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	2		TA01	Cogujada co 0-25		Monlora I		MONLORA
			Galerida cristata		TRANSECT O A PIE						
03/01/2023 Aitor Mora	666913	4660177	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1		TA01	Alondra com 0-25		Monlora I		MONLORA
			Alauda arvensis		TRANSECT O A PIE						
03/01/2023 Aitor Mora	666913	4660160	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1		TA01	Tarabilla eur 0-25		Monlora I		MONLORA
			Saxicola rubicola		TRANSECT O A PIE						
03/01/2023 Aitor Mora	666915	4660152	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	1		TA01	Calandria co 0-25		Monlora I		MONLORA
			Melanocorypha calandra		TRANSECT O A PIE						
03/01/2023 Aitor Mora	666915	4660147	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	5		TA01	Alondra com 0-25		Monlora I		MONLORA
			Alauda arvensis		TRANSECT O A PIE						
03/01/2023 Aitor Mora	666915	4660137	Aves esteparias (nidificantes en suelo y edificios)	2		TA01	Lavandera bl Mayor de 25		Monlora I		MONLORA
			Motacilla alba		TRANSECT O A PIE						

09/02/2023	Aitor Mora	663170	4660510	2	70		2	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
				Vanellus vanellus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	663332	4660187	2	1		2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	01	Monlora I	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	664545	4659483	1	1		4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	09	Monlora I	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	666802	4659242	3	1		6	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	14	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	664292	4660873	1	1		3	Gavilán común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
				Accipiter nisus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	664070	4660891	3	1		3	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	12	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	662318	4661552	2	250		21	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Grus grus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	663224	4662594	3	180		21	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Grus grus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	663499	4661476	3	1		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	663499	4662410	3	8		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	05	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	663184	4661382	0	1		21	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	663212	4661181	2	1		21	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	03	Monlora I	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	663506	4661352	3	1		21	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	04	Monlora I	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	662879	4659923		3	PEQUEÑAS	2	Pardillo común				Monlora I	MONLORA
				Carduelis cannabina		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	662876	4659926		1	PEQUEÑAS	2	Alcaudón real				Monlora I	MONLORA
				Lanius meridionalis		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	662876	4659926		1	PEQUEÑAS	2	Serín verdicillo				Monlora I	MONLORA
				Serinus serinus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	662876	4659926		1	PEQUEÑAS	2	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
				Galerida cristata		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	662876	4659926		1	PEQUEÑAS	2	Tarabilla europea				Monlora I	MONLORA
				Saxicola rubicola		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	662876	4659926		1	PEQUEÑAS	2	Bisbita pratense				Monlora I	MONLORA
				Anthus pratensis		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	664530	4659573		1	PEQUEÑAS	4	Serín verdicillo				Monlora I	MONLORA
				Serinus serinus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	664527	4659577		1	PEQUEÑAS	4	Alondra común				Monlora I	MONLORA
				Alauda arvensis		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	664527	4659577		15	PEQUEÑAS	4	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
				Miliaria calandra		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	666953	4659368		2	PEQUEÑAS	6	Cogujada común				Monlora I	MONLORA
				Galerida cristata		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	664184	4660965		10	PEQUEÑAS	3	Serín verdicillo				Monlora I	MONLORA
				Serinus serinus		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	664182	4660965		1	PEQUEÑAS	3	Escribano triguero				Monlora I	MONLORA
				Miliaria calandra		TV							
09/02/2023	Aitor Mora	664178	4660966		1	PEQUEÑAS	3	Pinzón vulgar				Monlora I	MONLORA
				Fringilla coelebs		TV							

15/02/2023	Nerea Lasala	667253	4659855	3		1		6	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						
					Circus aeruginosus		TV						15					MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	664197	4660954		Miliaria calandra	8	PEQUEÑAS TV	3	Escribano triguero			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	664197	4660954		Galerida cristata	5	PEQUEÑAS TV	3	Cogujada común			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	664197	4660954		Melanocorypha calandra	10	PEQUEÑAS TV	3	Calandria común			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	664197	4660954		Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS TV	3	Alondra común			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	664197	4660954		Fringilla coelebs	2	PEQUEÑAS TV	3	Pinzón vulgar			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	666966	4659368		Sturnus unicolor	10	PEQUEÑAS TV	6	Estornino negro			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	666966	4659368		Sturnus vulgaris	10	PEQUEÑAS TV	6	Estornino pinto			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	666966	4659368		Miliaria calandra	10	PEQUEÑAS TV	6	Escribano triguero			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	666966	4659368		Galerida cristata	5	PEQUEÑAS TV	6	Cogujada común			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	666966	4659368		Carduelis carduelis	10	PEQUEÑAS TV	6	Jigüero			Monlora I						MONLORA
15/02/2023	Nerea Lasala	666966	4659368		Melanocorypha calandra	15	PEQUEÑAS TV	6	Calandria común			Monlora I						MONLORA
15/03/2023	Aitor Mora	664258	4659060	Indefinido	Circus cyaneus	1	CASUAL		Aguilucho pálido			Monlora I						MONLORA
15/03/2023	Aitor Mora	664584	4659547	Indefinido	Milvus milvus	1	CASUAL		Milano real			Monlora I						MONLORA
15/03/2023	Aitor Mora	663465	4662026	Indefinido	Gyps fulvus	6	CASUAL		Buitre leonado			Monlora I						MONLORA
15/03/2023	Aitor Mora	667057	4659585	Indefinido	Circus aeruginosus	1	CASUAL		Aguilucho lagunero			Monlora I						MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664295	4659620	2		1		4	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Circaetus gallicus		TV						09					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664256	4659371	3		1		4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Gyps fulvus		TV						09					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	665272	4659692	3		4		4	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Gyps fulvus		TV						10					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	663682	4659943	2		4		2	Cuervo grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Corvus corax		TV						01					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	663478	4660112	3		6		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Gyps fulvus		TV						01					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	663653	4659623	3		2		2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Gyps fulvus		TV						08					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	663380	4660064	2		1		2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Falco tinnunculus		TV						01					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	663200	4661343	2		1		21	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Falco tinnunculus		TV						03					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	663316	4661381	1		1		21	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Circus aeruginosus		TV						04					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664575	4661054	3		3		3	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Aquila chrysaetos		TV						13					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664255	4661062	3		1		3	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Milvus migrans		TV						12					MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664243	4661222	3		1		3	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1	Monlora I						MONLORA
					Falco tinnunculus		TV						12					MONLORA

23/03/2023	Aitor Mora	664532	4659550	Miliaria calandra	6	PEQUEÑAS	TV	4	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664528	4659554	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	4	Cogujada común					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664528	4659554	Carduelis cannabina	30	PEQUEÑAS	TV	4	Pardillo común					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	662873	4659938	Alauda arvensis	2	PEQUEÑAS	TV	2	Alondra común					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	662871	4659940	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	2	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	662871	4659940	Serinus serinus	2	PEQUEÑAS	TV	2	Serín verdecillo					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	662871	4659940	Passer montanus	1	PEQUEÑAS	TV	2	Gorrión molinero					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	662871	4659940	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	2	Cogujada común					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	663173	4661183	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	21	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	663169	4661183	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	21	Curruca cabecinegra					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	663169	4661183	Phylloscopus collybita	1	PEQUEÑAS	TV	21	Mosquitero común					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664193	4660962	Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS	TV	3	Verderón común					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664192	4660966	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	3	Cogujada común					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664192	4660966	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	3	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	664192	4660966	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	3	Jilguero					Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	665659	4658848	Gyps fulvus	3		TV	6	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		14	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	665788	4658729	Circus aeruginosus	2		TV	6	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		14	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	665698	4658731	Aquila chrysaetos	3		TV	6	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		14	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667486	4659068	Pyrrhocorax pyrrhocorax	1		TV	6	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		15	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	666846	4659782	Milvus migrans	3		TV	6	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		15	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	664540	4659394	Accipiter gentilis	2		TV	4	Azor común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		09	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	664403	4659324	Falco tinnunculus	2		TV	4	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		09	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	664715	4659390	Milvus migrans	3		TV	4	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		09	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	663324	4660070	Falco tinnunculus	2		TV	2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		01	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	663607	4659501	Falco tinnunculus	2		TV	2	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		08	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	663072	4659590	Gyps fulvus	3		TV	2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		08	Monlora I				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	663596	4659896	Gyps fulvus	3		TV	2	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML1		01	Monlora I				MONLORA

30/03/2023	Aitor Mora	662876	4659931	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	2	Escribano triguero					Monlora I					MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	662876	4659931	Sturnus unicolor	3	PEQUEÑAS	TV	2	Estornino negro					Monlora I					MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	663166	4661202	Cettia cetti	1	PEQUEÑAS	TV	21	Cetta ruiseñor					Monlora I					MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	663164	4661202	Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	TV	21	Gorrón común					Monlora I					MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	663164	4661202	Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	TV	21	Verderón común					Monlora I					MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	663164	4661202	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	21	Jilguero					Monlora I					MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	664188	4660969	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	3	Calandria común					Monlora I					MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	664187	4660971	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	3	Escribano triguero					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662875	4659904	1	2			2	Codorniz común			ML1		Monlora I					
				Coturnix coturnix			TV								01				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662978	4660140	2	1			2	Milano real			ML1		Monlora I					
				Milvus milvus			TV								01				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664591	4659755	2	1			4	Cernicalo vulgar			ML1		Monlora I					
				Falco tinnunculus			TV								10				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664328	4660635	1	4			3	Paloma torcaz			ML1		Monlora I					
				Columba palumbus			TV								12				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662704	4662117	3	1			3	Buitre leonado			ML1		Monlora I					
				Gyps fulvus			TV								03				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666813	4658855	2	1			6	Milano real			ML1		Monlora I					
				Milvus milvus			TV								14				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666252	4658526	1	1			5	Andarrios chico			ML1		Monlora I					
				Actitis hypoleucos			TV								14				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664815	4659636	3	1			5	Culebrera europea			ML1		Monlora I					
				Circaetus gallicus			TV								09				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662871	4659905	Melanocorypha calandra	10	PEQUEÑAS	TV	2	Calandria común					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662870	4659906	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	2	Escribano triguero					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662870	4659906	Cisticola juncidis	1	PEQUEÑAS	TV	2	Cisticola bultón					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662870	4659906	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	2	Cogujada común					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662870	4659906	Alauda arvensis	5	PEQUEÑAS	TV	2	Alondra común					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662870	4659906	Carduelis carduelis	8	PEQUEÑAS	TV	2	Jilguero					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	662870	4659906	Sturnus unicolor	15	PEQUEÑAS	TV	2	Estornino negro					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	663207	4659943	Upupa epops	1	PEQUEÑAS	TV	2	Abubilla					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664551	4659546	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	4	Escribano triguero					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664591	4659755	Melanocorypha calandra	7	PEQUEÑAS	TV	4	Calandria común					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664551	4659546	Alauda arvensis	5	PEQUEÑAS	TV	4	Alondra común					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664551	4659546	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	4	Cogujada común					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664551	4659546	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	4	Lavandera blanca					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664551	4659546	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	TV	4	Bisbita pratense					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664200	4660951	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	3	Escribano triguero					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	664194	4660962	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	3	Cogujada común					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666962	4659379	Serinus serinus	5	PEQUEÑAS	TV	6	Serín verdicillo					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666962	4659379	Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS	TV	6	Verderón común					Monlora I					MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666962	4659379	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	6	Cogujada común					Monlora I					MONLORA

27/04/2023	Nerea Lasala	666962	4659379	Calandrella brachydactyla	2	PEQUEÑAS	TV	6	Terrera común					Monlora I				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666962	4659379	Melanocorypha calandra	3	PEQUEÑAS	TV	6	Calandria común					Monlora I				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666962	4659379	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	6	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666962	4659379	Carduelis carduelis	7	PEQUEÑAS	TV	6	Jilguero					Monlora I				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666252	4658526	Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS	TV	5	Jilguero					Monlora I				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666252	4658526	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	5	Lavandera blanca					Monlora I				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666252	4658526	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666252	4658526	Serinus serinus	10	PEQUEÑAS	TV	5	Serín verdecillo					Monlora I				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666252	4658526	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común					Monlora I				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	666252	4658526	Carduelis cannabina	10	PEQUEÑAS	TV	5	Pardillo común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	663373	4659935	2	1			2	Garza imperial	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1		Monlora I	08			MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	663230	4660806	2	1			2	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1		Monlora I	02			MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	664566	4659496	2	1			4	Ánade azulón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1		Monlora I	09			MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666898	4659543	1	2			6	Ánade azulón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1		Monlora I	15			MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666716	4658892	2	1			5	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML1		Monlora I	14			MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	662868	4659944	Merops apiaster	5	PEQUEÑAS	TV	2	Abejaruco europeo					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	2	Cogujada común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	Upupa epos	2	PEQUEÑAS	TV	2	Abubilla					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	Calandrella brachydactyla	4	PEQUEÑAS	TV	2	Terrera común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	2	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	Oenanthe hispanica	1	PEQUEÑAS	TV	2	Collalba rubia					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	Cisticola juncidis	1	PEQUEÑAS	TV	2	Cisticola bultrón					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	664523	4659553	Hirundo rustica	2	PEQUEÑAS	TV	4	Golondrina común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	664520	4659557	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV	4	Calandria común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	664520	4659557	Alauda arvensis	4	PEQUEÑAS	TV	4	Alondra común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	664520	4659557	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	4	Cogujada común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	664520	4659557	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	4	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	664520	4659557	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	4	Jilguero					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	664520	4659557	Passer domesticus	6	PEQUEÑAS	TV	4	Gorrion común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	664520	4659557	Sturnus unicolor	3	PEQUEÑAS	TV	4	Estomino negro					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666964	4659362	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	6	Lavandera blanca					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666353	4658508	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	5	Cogujada común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666348	4658512	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666348	4658512	Carduelis cannabina	7	PEQUEÑAS	TV	5	Pardillo común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666348	4658512	Alauda arvensis	5	PEQUEÑAS	TV	5	Alondra común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Nerea Lasala	664231	4660900	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	3	Escribano triguero					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Nerea Lasala	664231	4660900	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV	3	Calandria común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Nerea Lasala	664231	4660900	Calandrella brachydactyla	5	PEQUEÑAS	TV	3	Terrera común					Monlora I				MONLORA
09/05/2023	Nerea Lasala	664231	4660900	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	3	Lavandera blanca					Monlora I				MONLORA

23/05/2023	Acher Pina	663618	4660201	2	Milvus migrans	1	TV	2	Milano negro	De SW a NE	ML1	01	Monlora I	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento suave	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664340	4659611	2	Milvus milvus	1	TV	4	Milano real	De N a S	ML1	09	Monlora I	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento suave	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	663888	4658904	2	Milvus migrans	1	TV	4	Milano negro	Circular	ML1	08	Monlora I	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento suave	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	663646	4660587	1	Falco tinnunculus	1	TV	2	Cernicalo vulgar	Circular	ML1	02	Monlora I	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento suave	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	663253	4659734	2	Milvus migrans	1	TV	3	Milano negro	Circular	ML1	08	Monlora I	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento suave	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664774	4661023	2	Circus aeruginosus	2	TV	3	Aguilucho lagunero	Circular	ML1	13	Monlora I	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento suave	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664627	4660992	1	Circus pygargus	1	TV	3	Aguilucho cenizo	Circular	ML1	13	Monlora I	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento suave	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664406	4661020	1	Burhinus oedicnemus	1	TV	3	Alcaraván común	Circular	ML1	13	Monlora I	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento suave	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664351	4660835	1	Falco tinnunculus	1	TV	3	Cernicalo vulgar	Circular	ML1	12	Monlora I	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento suave	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	666916	4659507	1	Streptopelia turtur	1	TV	6	Tórtola europea	Circular	ML1	14	Monlora I	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	666822	4659231	1	Streptopelia turtur	2	TV	6	Tórtola europea	De W a E	ML1	14	Monlora I	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	2	Merops apiaster	PEQUEÑAS	TV	2	Abejaruco europeo				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	5	Alauda arvensis	PEQUEÑAS	TV	2	Alondra común				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	2	Acrocephalus arundinaceus	PEQUEÑAS	TV	2	Carricero tordal				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	4	Miliaria calandra	PEQUEÑAS	TV	2	Escribano triguero				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	662864	4659947	1	Upupa epops	PEQUEÑAS	TV	2	Abubilla				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664522	4659556	1	Upupa epops	PEQUEÑAS	TV	4	Abubilla				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664527	4659565	7	Melanocorypha calandra	PEQUEÑAS	TV	4	Calandria común				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664525	4659567	2	Miliaria calandra	PEQUEÑAS	TV	4	Escribano triguero				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664525	4659567	5	Galerida cristata	PEQUEÑAS	TV	4	Cogujada común				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664525	4659567	4	Serinus serinus	PEQUEÑAS	TV	4	Serín verdicillo				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664525	4659567	5	Calandrella brachydactyla	PEQUEÑAS	TV	4	Terrera común				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664525	4659567	10	Carduelis carduelis	PEQUEÑAS	TV	4	Jigüero común				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	664525	4659567	5	Carduelis cannabina	PEQUEÑAS	TV	4	Pardillo común				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	666957	4659358	2	Carduelis carduelis	PEQUEÑAS	TV	6	Jigüero común				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	666955	4659362	5	Carduelis cannabina	PEQUEÑAS	TV	6	Pardillo común				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	666955	4659362	2	Miliaria calandra	PEQUEÑAS	TV	6	Escribano triguero				Monlora I			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	666955	4659362	2	Galerida cristata	PEQUEÑAS	TV	6	Cogujada común				Monlora I			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	666187	4658682	1	Circus aeruginosus	1	TV	5	Aguilucho lagunero	Circular	ML1	14	Monlora I	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	666015	4658490	1	Anas platyrhynchos	2	TV	5	Ánade azulón	Circular	ML1	14	Monlora I	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	665824	4658310	2	Aquila chrysaetos	1	TV	5	Águila real	De W a E	ML1	14	Monlora I	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	666285	4658541	3	Miliaria calandra	PEQUEÑAS	TV	5	Escribano triguero				Monlora I			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	666285	4658541	7	Melanocorypha calandra	PEQUEÑAS	TV	5	Calandria común				Monlora I			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	666285	4658541	5	Calandrella brachydactyla	PEQUEÑAS	TV	5	Terrera común				Monlora I			MONLORA

