

INFORME CUATRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN 2º INFORME - 4º AÑO

VIGILANCIA AMBIENTAL PE MONLORA II

Nombre de la instalación:	PE Monlora II
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Fuerzas Energéticas del Sur de Europa IX, S.L.
CIF del titular:	B-87799961
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.....	12
6.1.	LISTADO DE COMPROBACIÓN	12
6.2.	SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL	14
6.2.1.	VISITAS REALIZADAS.....	14
6.2.2.	RESUMEN SINIESTRALIDAD	14
6.2.3.	SINIESTRALIDAD DETALLADA.....	14
6.2.4.	SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS	15
6.3.	SINIESTRALIDAD ACUMULADA	16
6.3.1.	VISITAS REALIZADAS.....	16
6.3.2.	RESUMEN SINIESTRALIDAD	16
6.3.3.	SINIESTRALIDAD DETALLADA.....	17
6.3.4.	SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS	17
6.4.	TASAS DE VUELO.....	18
6.4.1.	VISITAS REALIZADAS.....	18
6.4.2.	RESUMEN DE OBSERVACIONES	18
6.5.	CENSOS ESPECÍFICOS	20
6.5.1.	AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN	20
6.5.2.	CENSOS DE AVIFAUNA	21
6.5.3.	POBLACIONES DE QUIRÓPTEROS.....	21
6.6.	OTROS CONTROLES	22
6.6.1.	PROCESOS EROSIVOS Y DRENAJE NATURAL.....	22
7.	INFORME DE MEDIDAS COMPLEMENTARIAS	24
8.	INFORME COMPARATIVO DE AVIFAUNA.....	24

9. INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES	24
10. CONCLUSIONES.....	25
Anexo 1. Planos generales	26
Anexo 2. Fichas de Control - Siniestralidad	27
Anexo 3. Fichas de Control - Tasas de vuelo	28
Anexo 4. Fichas de Control - Quirópteros	29
Anexo 5. Mapas - Aves de Especial Conservación.....	30
Anexo 6. Mapas - Quirópteros.....	31
Anexo 7. Informe comparativo de avifauna	32

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 II, 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:

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

4. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS

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

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

Aerogenerador	UTM X	UTM Y	Aerogenerador	UTM X	UTM Y
ML2-01	667273	4660993	ML2-08	669543	4659516
ML2-02	667178	4660522	ML2-09	669590	4659098
ML2-03	667178	4660050	ML2-10	671450	4660720
ML2-04	670243	4661163	ML2-11	671283	4660289
ML2-05	669860	4660798	ML2-14	670798	4658909
ML2-06	669671	4660446	ML2-15	670636	4658503
ML2-07	669540	4660007			

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 ML2-01, ML2-03, ML2-04 y ML2-10. 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

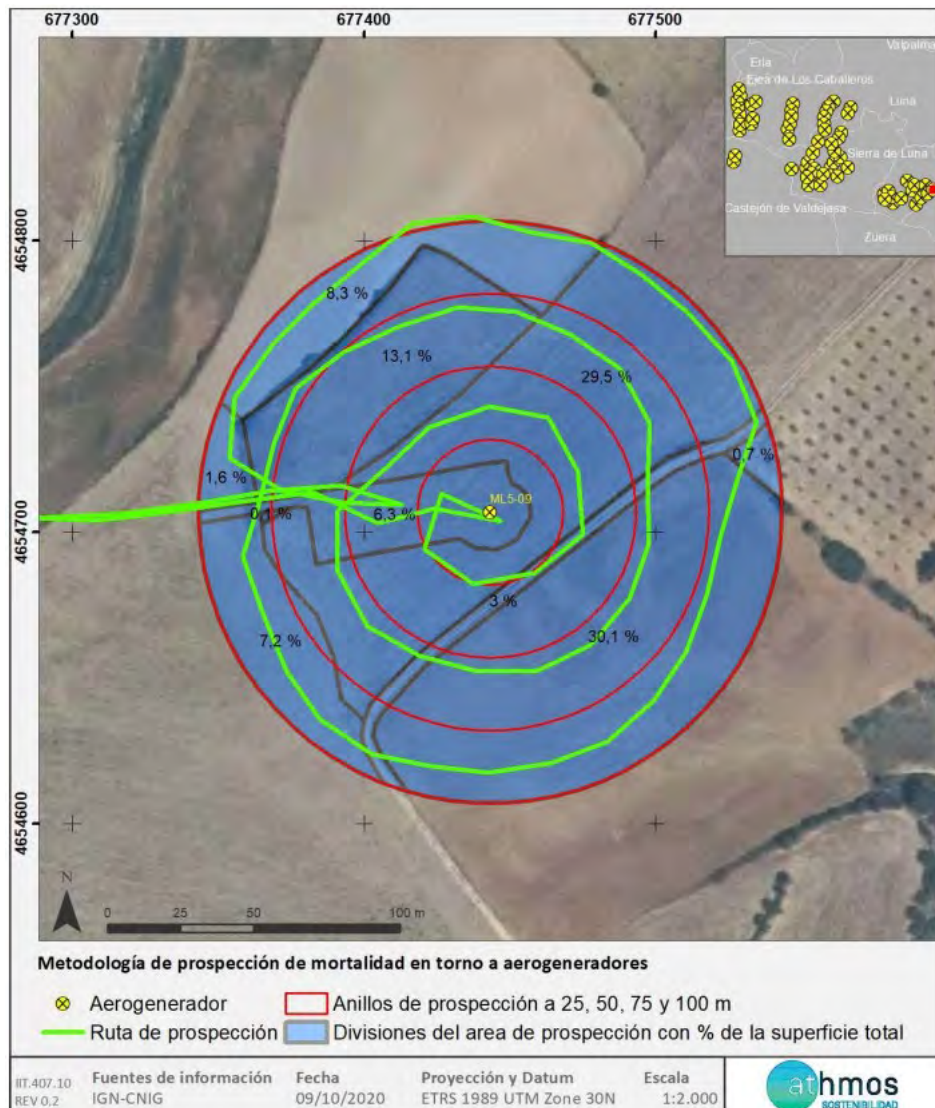
5.1. MORTALIDADES

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 II_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_ML2_W02_20220111”, donde ML2 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 II_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 mensual durante un mínimo de cinco años desde la puesta en funcionamiento del parque, y quincenal en los periodos de migraciones”. Los periodos de migraciones incluyen marzo y abril en la migración pre-nupcial y del 15 de agosto al 15 de octubre en la migración post-nupcial.

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

5.2. TASAS DE VUELO

Inicialmente, una vez analizada la zona de estudio mediante un análisis de visibilidad, se definió una red de puntos de observación conjunta para todos los parques del complejo Monlora. En el presente informe, se presentan únicamente los puntos que observan directamente aerogeneradores del parque Monlora II, 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 **5 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
6	ML2-03
7	ML2-01, MLA2-02, ML2-03
8	ML2-10, ML2-11
9	ML2-04, ML2-05, ML2-06, ML2-07
10	ML2-08, ML2-09, ML2-14, ML2-15

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 II_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.

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).

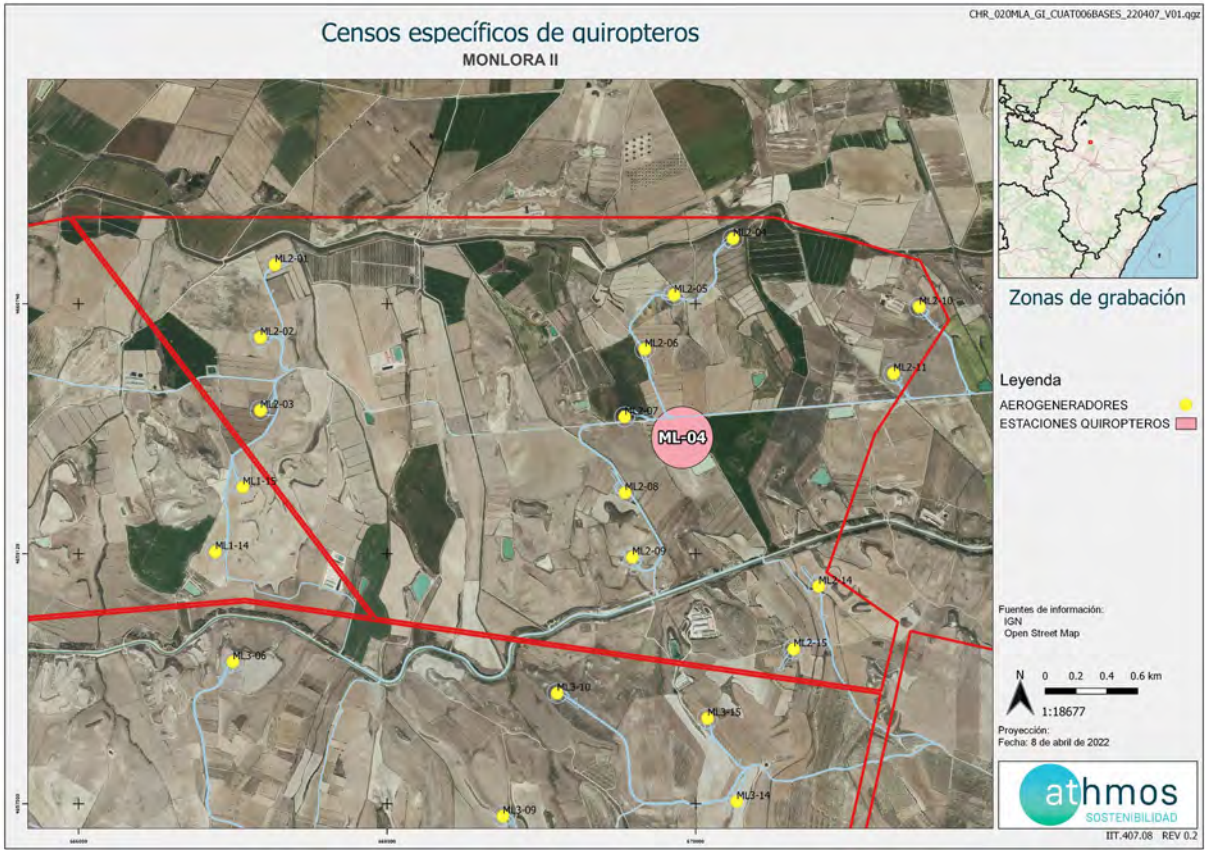


Los datos obtenidos, al igual que las tasas de vuelo, se toman con la aplicación ZAMIADROID y se exportan en formato Excel (.xls), según los campos exigidos por la Administración: código, nombre, tipo y titular de la instalación, fecha, observador, empresa, coordenadas geográficas, coordenadas UTM, altura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

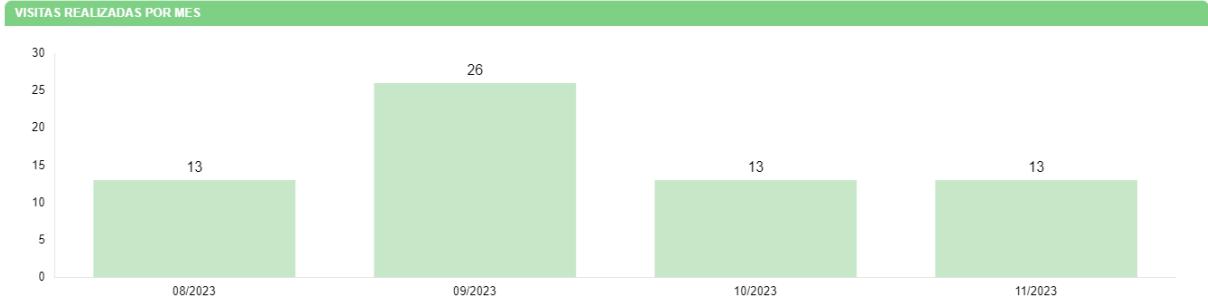
TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	EIA, DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	16.6
- SOST - Envío de correo electrónico a la Dirección General de Sostenibilidad de los ejemplares muertos detectados en la jornada	DIA	GOBERNANZA	
- SOST - Garantizar integración paisajística y restauración vegetal y fisiográfica	EIA, DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL	16.7
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 6)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 7)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 8)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 9)	DIA	FAUNA	16.4
- SOST - Puntos de observación para detectar vuelos de riesgo (PUNTO 10)	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 - 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 ML2-01	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-02	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-03	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-04	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-05	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-06	DIA	FAUNA	16.1, 16.2

- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-07	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-08	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-09	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-10	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-11	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-14	DIA	FAUNA	16.1, 16.2
- SOST - Seguimiento mortalidad ML2-15	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
- SOST - Realizar seguimiento de poblaciones de quirópteros (EST. ESCUCHA 4)	DIA	FAUNA	16.4

6.2. SINIESTRALIDAD CUATRIMESTRAL

6.2.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 65 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	17
Quirópteros	9
Avifauna	8
Avifauna grande	6
Avifauna pequeña	2
Catálogo Español de Especies Amenazadas	1
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	1

6.2.3. SINIESTRALIDAD DETALLADA

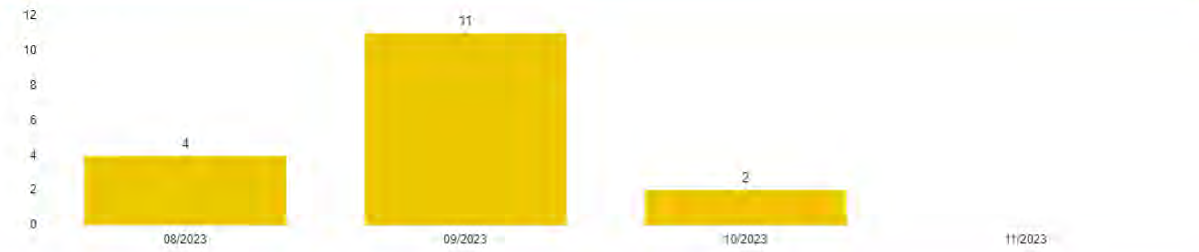
Se muestra la mortalidad del parque eólico detallada por aerogenerador, meses y especies. ¹

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

SINIESTRALIDAD - AEROGENERADORES



SINIESTRALIDAD - MESES

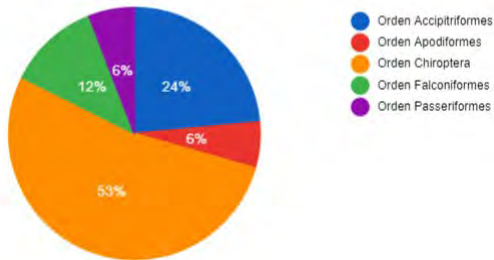


SINIESTRALIDAD - ESPECIES

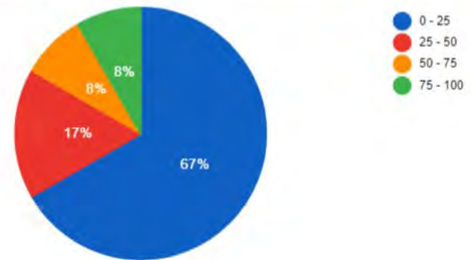


Se detallan también los porcentajes de mortalidad respecto al orden taxonómico y radio de hallazgo.

SINIESTRALIDAD - ORDEN TAXONÓMICO



SINIESTRALIDAD - RADIO DEL HALLAZGO



6.2.4. SINIESTRALIDAD ESPECIES CATALOGADAS

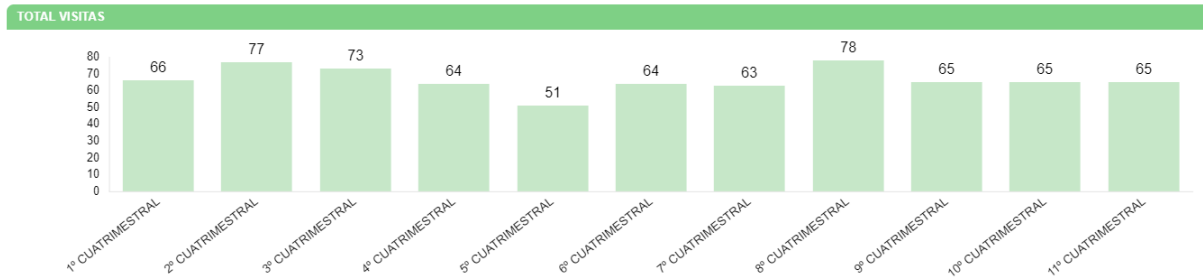
Mortalidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): milano real.

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

6.3. SINIESTRALIDAD ACUMULADA

6.3.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 731 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.

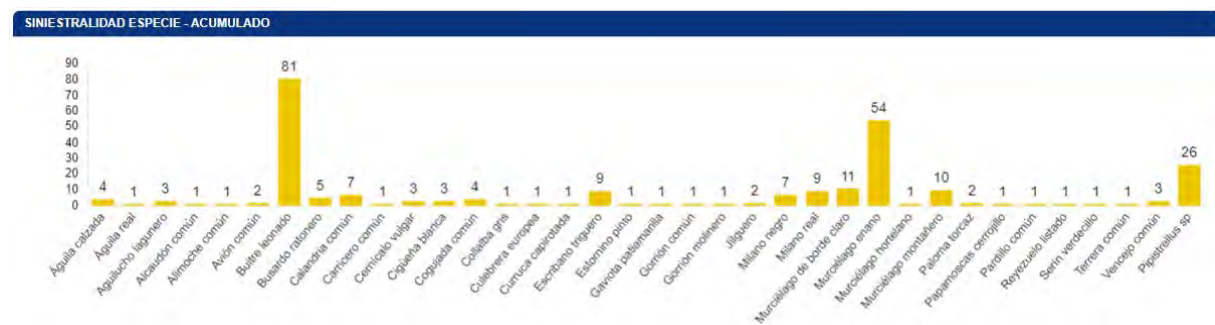
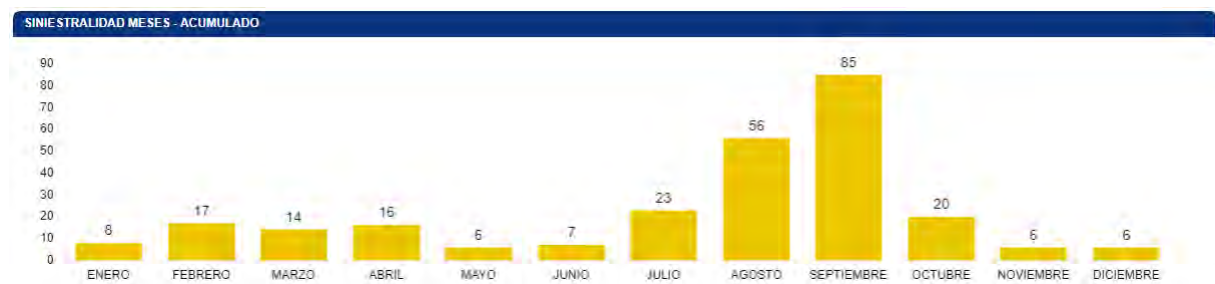
SINIESTRALIDAD	NÚMERO
Total	264
Quirópteros	103
Avifauna	161
Avifauna grande	119
Avifauna pequeña	42
Catálogo Español de Especies Amenazadas	10
Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	10

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.

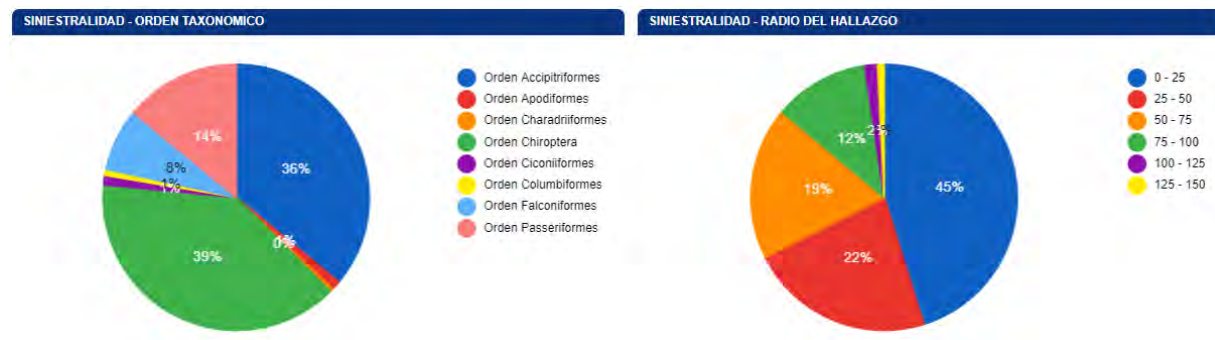
MEDIDAS DE INNOVACIÓN	Nº AEROS	MORTALIDAD	KPI
Aerogeneradores sin medida	9	103	0,25
Pintado de palas	0	0	0
Sistema detección-disuasión	2	27	0,63
Pintado de palas + detección-disuasión	2	31	0,34

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

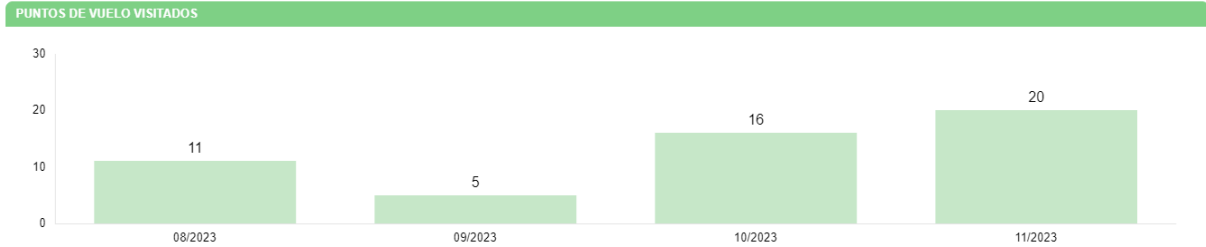
Mortalidad del Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA): milano real (9), alimoche común (1).

Mortalidad del Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEAA): milano real (9), alimoche común (1).

6.4. TASAS DE VUELO

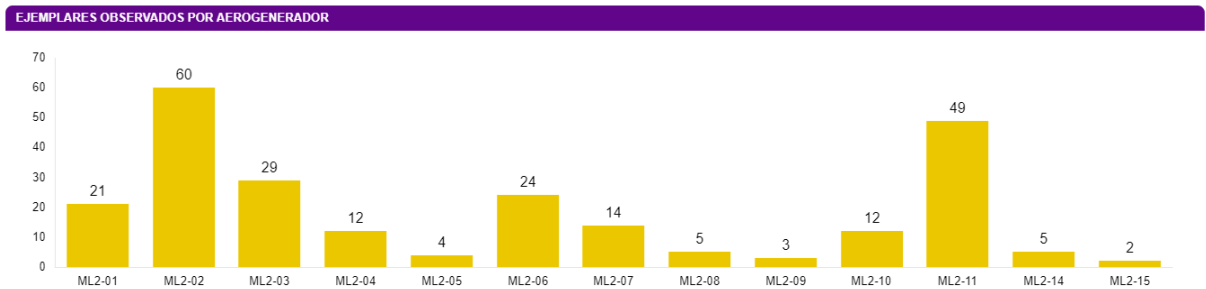
6.4.1. VISITAS REALIZADAS

Se han realizado un total de 45 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:

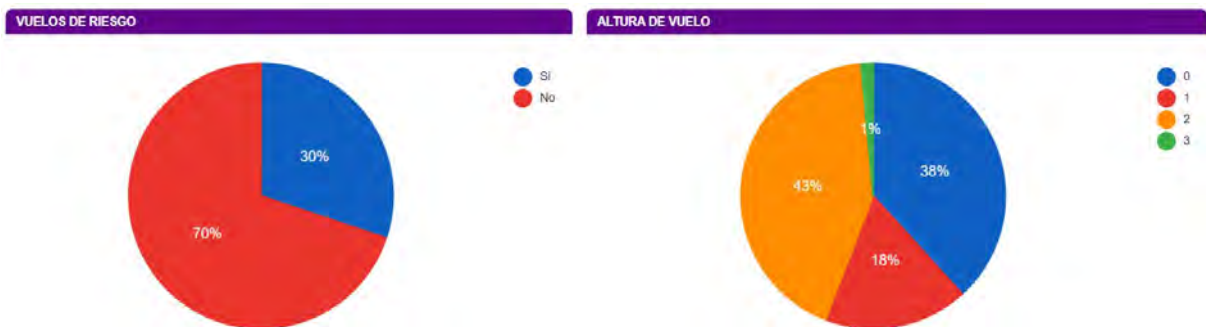


6.4.2. RESUMEN DE OBSERVACIONES

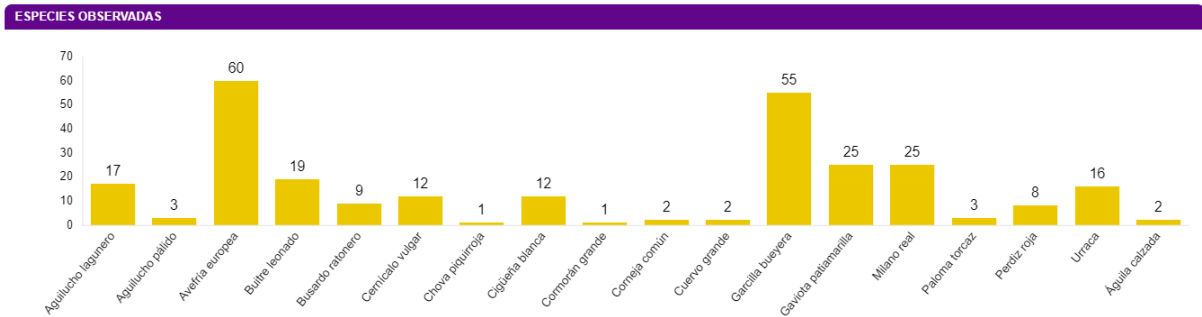
Se han registrado un total de **272 ejemplares** de **18 especies** diferentes en el parque eólico, y en el siguiente gráfico se muestra el número de individuos que han interactuado con cada aerogenerador.



Datos de altura de vuelo y de vuelos de riesgo 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).

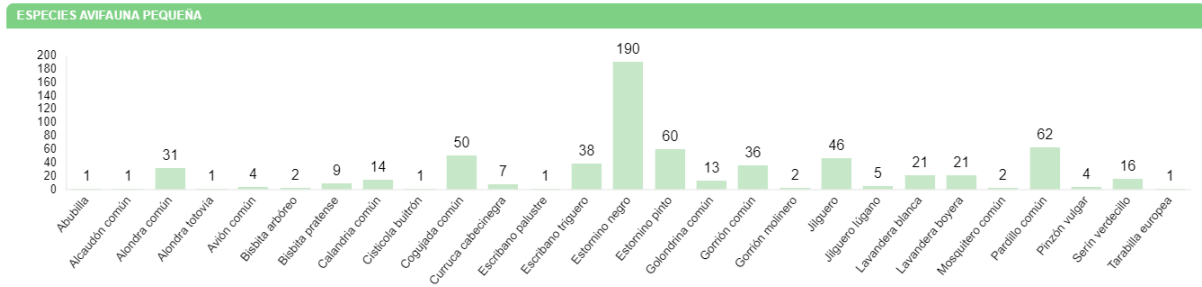


Especies observadas:



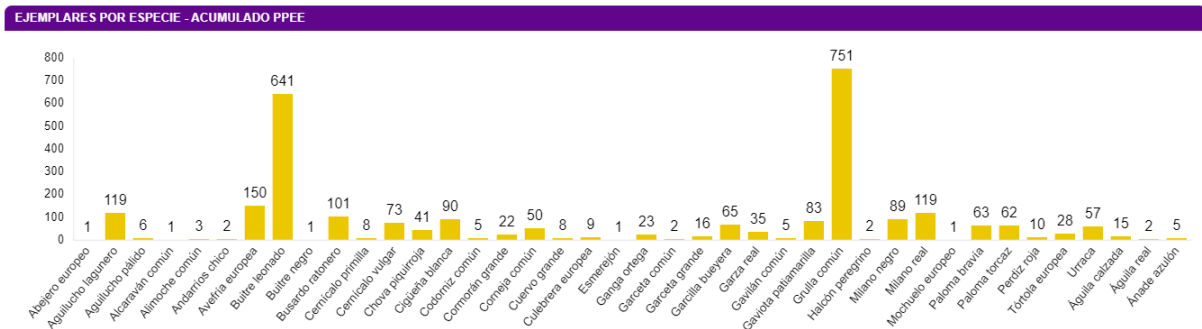
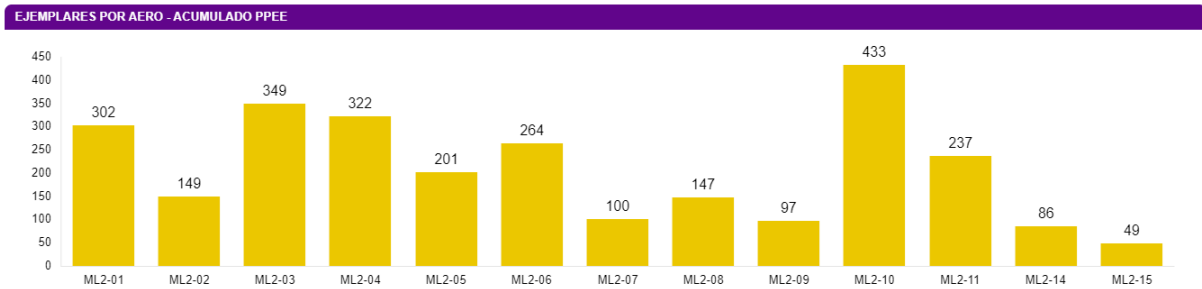
Las fichas de tasas de vuelo se muestran en el Anexo 3.

La comunidad de aves pequeñas registradas es:

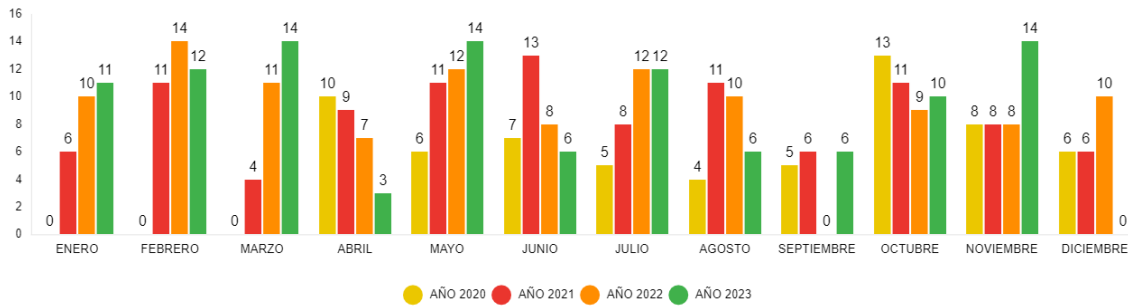


DATOS ACUMULADOS

Las observaciones acumuladas desde el inicio de fase de explotación, ascienden a un total de **2765 ejemplares** de **40 especies** diferentes. A continuación, se muestran gráficos acumulados de las observaciones por aerogenerador, especie y el número de especies observadas por mes.



ESPECIES DISTINTAS - EVOLUCION ANUAL



6.5. CENSOS ESPECÍFICOS

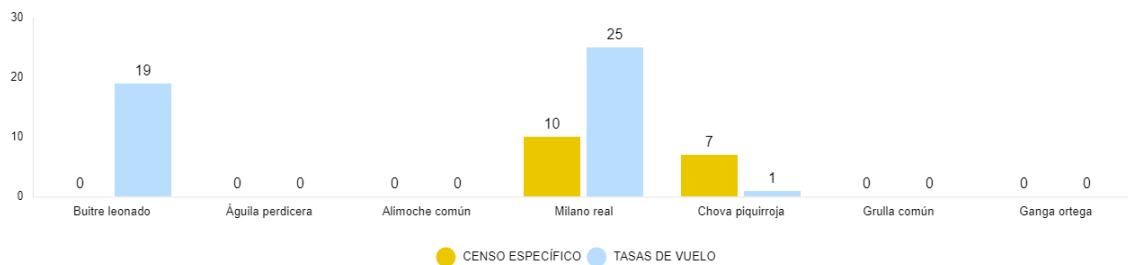
6.5.1. AVIFAUNA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN

En relación con el condicionado 16.4 de la DIA del proyecto, se establece que se deberá realizar un “*seguimiento del uso del espacio en el parque eólico y su zona de influencia de las poblaciones de quirópteros y avifauna de mayor valor de conservación de la zona, prestando especial atención y seguimiento específico del comportamiento de las poblaciones de buitre leonado, águila perdicera, alimoche, chova piquirroja, milano real, grulla común y ganga ortega*”.

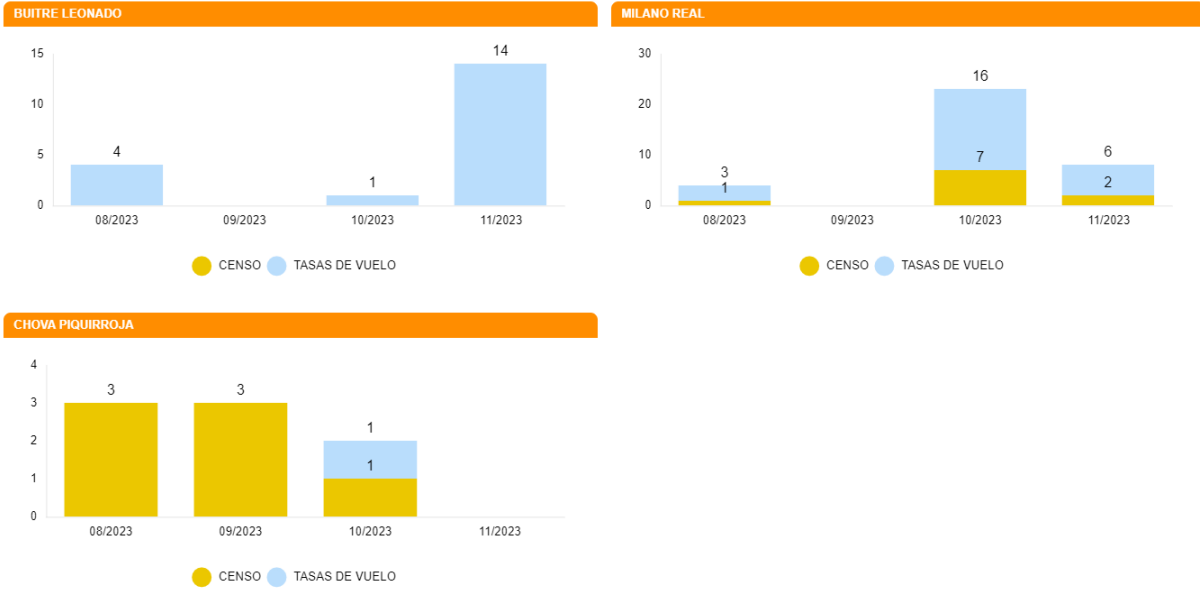
Los mapas de observaciones de estas especies se muestran en el Anexo 5.

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

AVIFAUNA ESPECIAL CONSERVACION



El detalle de las observaciones por meses del presente cuatrimestre:

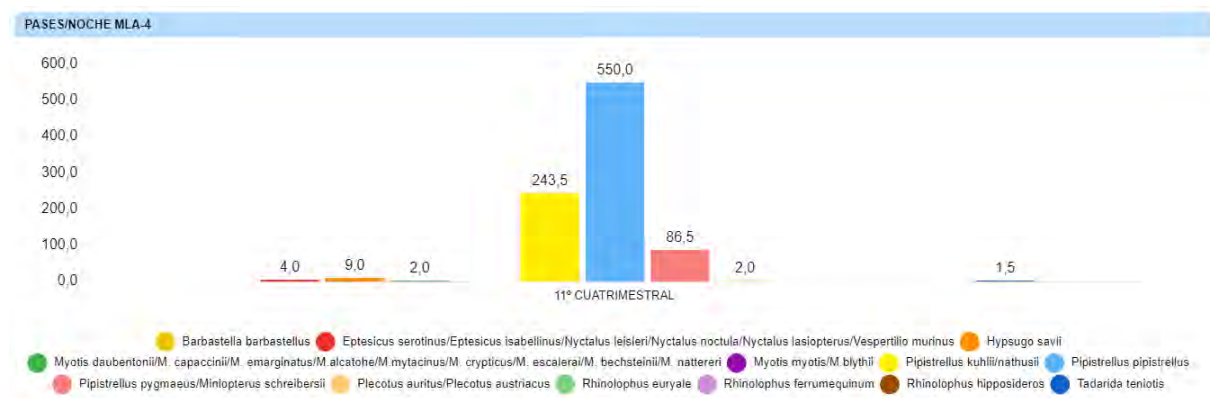


6.5.2. CENSOS DE AVIFAUNA

Durante el periodo que abarca el presente informe cuatrimestral, no se ha llevado a cabo la realización de transectos de avifauna.

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 4 y los mapas observaciones en el Anexo 6.



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 fichas control de erosión, compactación del suelo y drenaje natural en el parque eólico.

Durante el mes de septiembre, se han revisado el estado actual de las diferentes infraestructuras del parque eólico Monlora 2, con el objetivo de detectar zonas alteradas por erosión hídrica.

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

- Clase 1. Erosión laminar; diminutos reguerillos ocasionalmente presentes.
- Clase 2. Erosión en reguerillos de hasta 15 cm de profundidad.
- Clase 3. Erosión inicial en regueros. Numerosos regueros 15 a 30 cm de profundidad
- Clase 4. Marcada erosión en regueros; numerosos regueros de 30 a 60 cm de profundidad.
- Clase 5. Erosión avanzada; regueros o surcos de más de 60 cm de profundidad.

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

- En el parque eólico Monlora 2, se han observado varios puntos afectados por erosión hídrica, incluso uno de ellos (vial a ML2.08) ha alcanzado la categoría 5 en la Escala de Debelles.

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

ID_PUNTO	PROYECTO	TIPO	CLASIF. (DEBELLE)	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	X	Y
1	ML2	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte de plataforma del aero ML2.14	670802	4658919
2	ML2	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML2.09	669727	4659034
3	ML2	04: EROSIÓN	04: REGUEROS 30-60 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML2.09.	669669	4659015
4	ML2	04: EROSIÓN	05: REGUEROS > 60 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML2.08.	669478	4659666
5	ML2	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales lutíticos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML2.07.	669645	4660019
6	ML2	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	05: TALUD DESMONTE	Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte del vial de acceso al aero ML2.05.	669888	4660784
7	ML2	04: EROSIÓN	03: REGUEROS 15-30 cm	99: OTRA	Erosión hídrica en materiales margo-arenosos de la cimentación del aero ML2.03.	667192	4660067

o



Fig. 3 Erosión hídrica en materiales margosos del talud de desmonte del vial de acceso al aereo ML2.09. Fuente: Elaboración propia



Fig. 4 Erosión hídrica en materiales margo-lutíticos del talud de desmonte del vial de acceso al aereo ML2.08. Fuente: Elaboración propia

Se ha observado que las infraestructuras más afectadas por mal drenaje corresponden a ODTs localizadas en todo el parque. 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 y las rachas de viento ayudan a la generación y desplazamiento de los restos vegetales secos, que queda encajonada 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, presentan 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.

- En el parque eólico, sólo se han observado dos puntos de drenaje afectados, tanto por sedimentos como por vegetación arbustiva.

A continuación, se muestra una tabla con los puntos referentes al drenaje:

ID_PUNTO	PROY	TIPO	ESTADO	ESTRUCTURA	OBSERVACIONES	X	Y
1	ML2	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje semitaponado con sedimentos en vial de acceso al aereo ML2.08.	669464	4659690
2	ML2	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	01: CUNETETA	Cuneta llena de sedimentos en vial de acceso al aereo ML2.15	670925	4658344
3	ML2	03: DRENAJE	01: DEFICIENTE	02: ODT	Tubo de drenaje taponado por vegetación arbustiva en vial de acceso al aereo ML2.15. Erosión en vial	670816	4658559



Fig. 3 Cuneta llena de sedimentos en vial de acceso al aereo ML2.15.

Fuente: Elaboración propia



Fig. 4 Tubo de drenaje semitaponado con sedimentos en vial de acceso al aereo ML2.08.

Fuente: Elaboración propia

7. INFORME DE MEDIDAS COMPLEMENTARIAS

La declaración de impacto ambiental del parque eólico Monlora II 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

Con el objetivo de dar respuesta al condicionado 15.2 de la Declaración de Impacto Ambiental del parque eólico Monlora II en lo referente al estudio comparativo de avifauna:

“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.”

Dicho informe se adjunta en el Anexo 6.

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 primer informe cuatrimestral del cuarto año de explotación del parque eólico Monlora II. Se han realizado un total de 65 visitas completas o parciales de los 13 aerogeneradores del parque eólico. En total, ya hay acumuladas 679 visitas de mortalidad en toda la fase de explotación.

La siniestralidad registrada en estos meses asciende a 8 aves y 9 murciélagos. Respecto a las aves, destacan como especies de gran tamaño: el buitre leonado, busardo ratonero, y un ejemplar de milano real, especie catalogada. Destaca a su vez el aumento de siniestralidad de quirópteros, probablemente debido al incremento de su actividad durante los meses de septiembre y octubre.

Respecto al uso del espacio de aves grandes dentro de la poligonal del parque, se han observado 272 ejemplares correspondientes de 18 especies. Mayor número de interacciones en el aero ML2-02. Destacan números importantes de avefría europea y garcilla bueyera, gaviota patiamarilla y milano real. Las aves pequeñas registradas que conforman la comunidad de aves son: cogujada común, escribano triguero, estornino negro, golondrina común, y fringílicos. Especies típicas de ambientes agrarios humanizados.

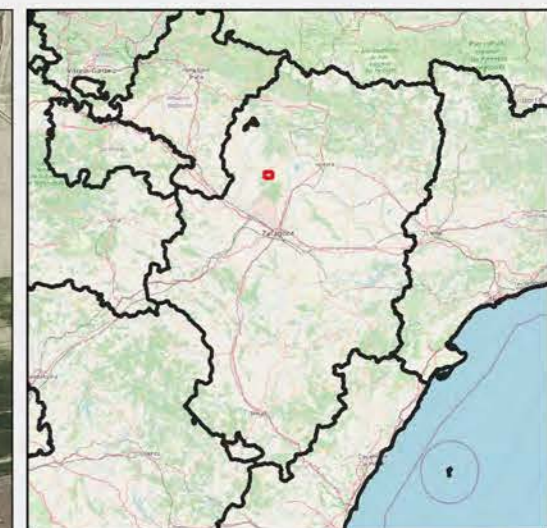
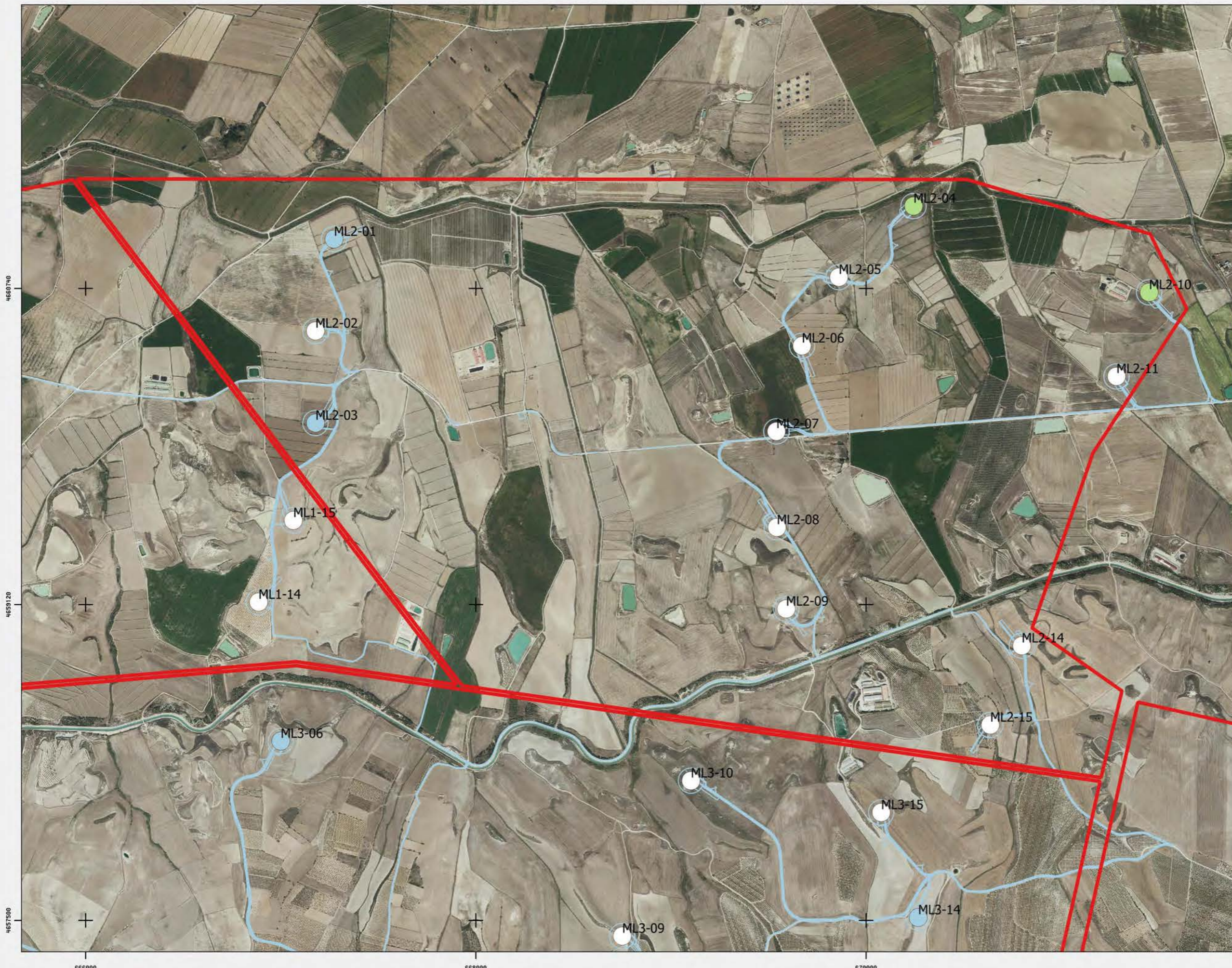
Se realizan censos específicos de quirópteros, registrándose altas actividades de murciélagos enanos y de borde claro. Respecto a otros controles ambientales, se realizan inspecciones visuales de procesos erosivos y drenaje.

ANEXO 1

Planos generales

Dispositivos anticolidión de aves en aerogeneradores

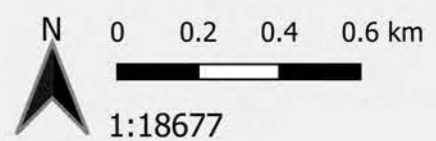
MONLORA II



Leyenda

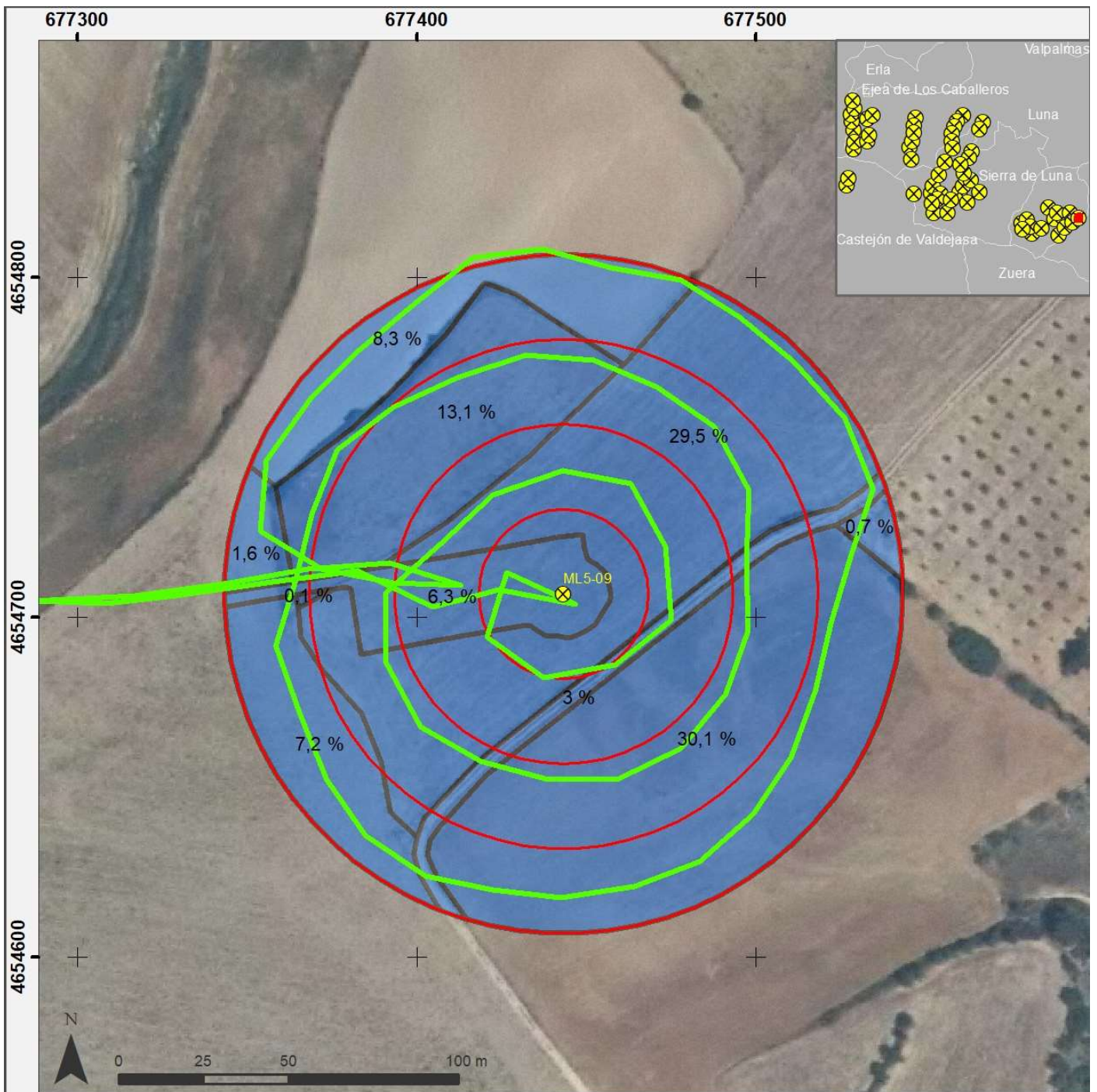
- SIN MEDIDAS
- PINTADO
- DETECCION
- PINT + DETEC
- PARADA

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

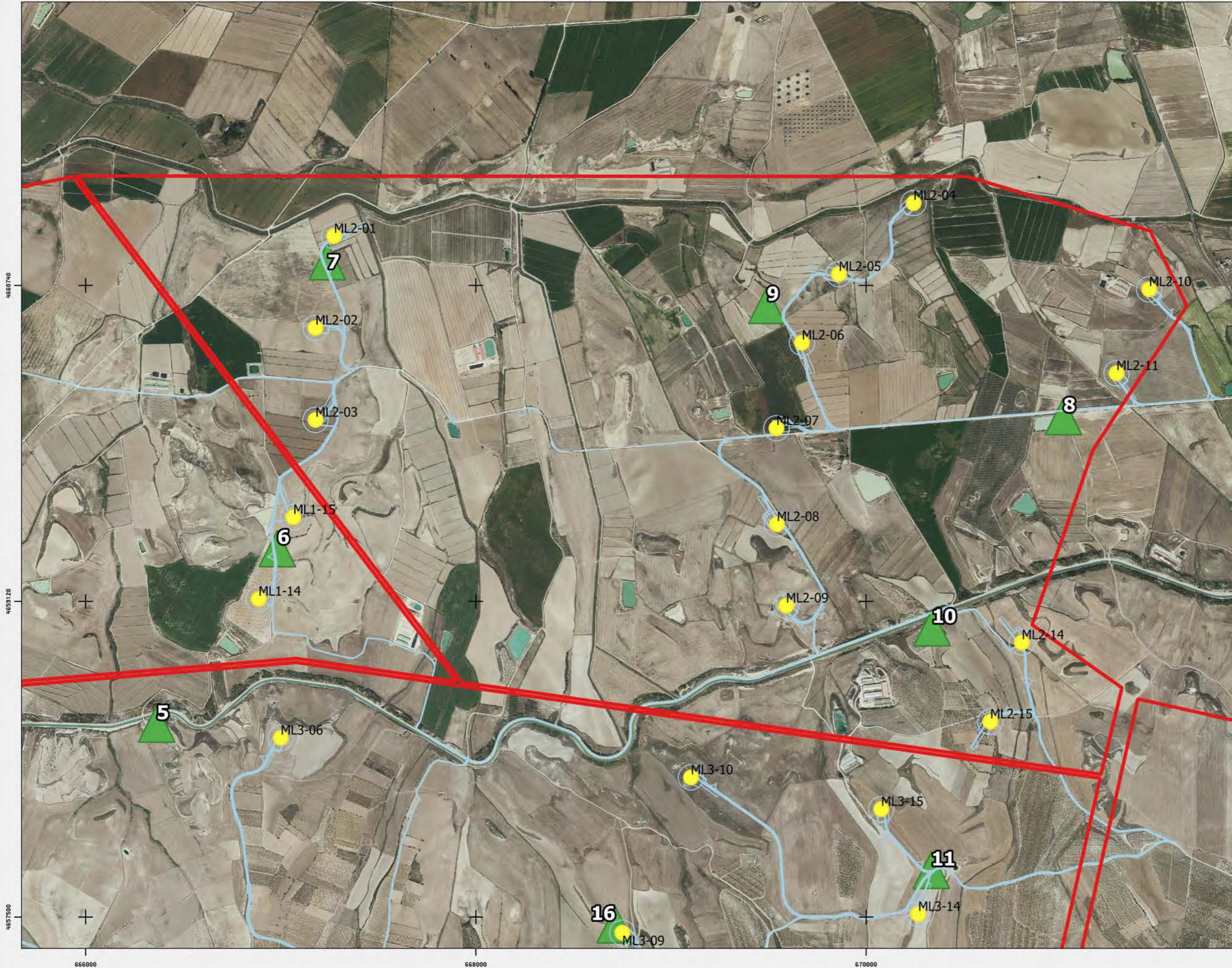
Proyección y Datum
ETRS 1989 UTM Zone 30N

Escala
1:2.000





Puntos de observación de vuelo de riesgo de aves

MONLORA II

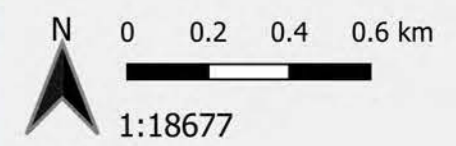


Leyenda

AEROGENERADORES 

PUNTO DE OBSERVACION 

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

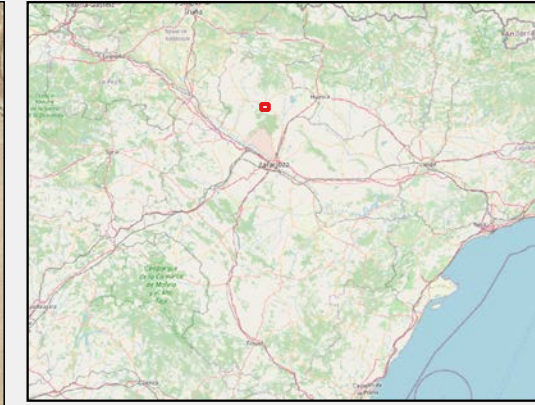


Proyección:
Fecha: 8 de abril de 2022



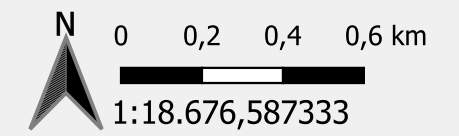
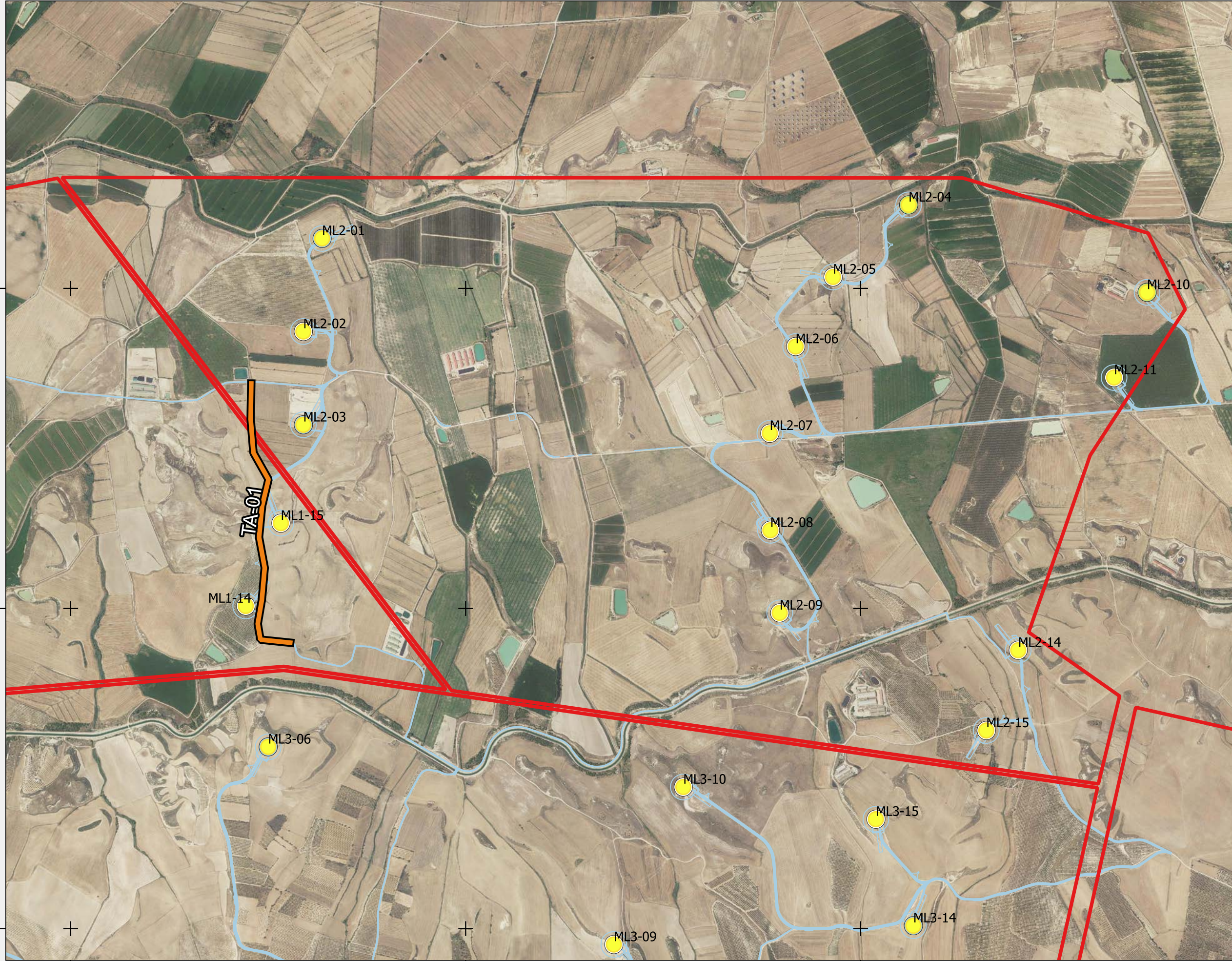
CENSOS ESPECÍFICOS DE AVIFAUNA

MONLORA II



Leyenda

- TRANSECTOS
- POLIG_MLA
- AEROGENERADORES

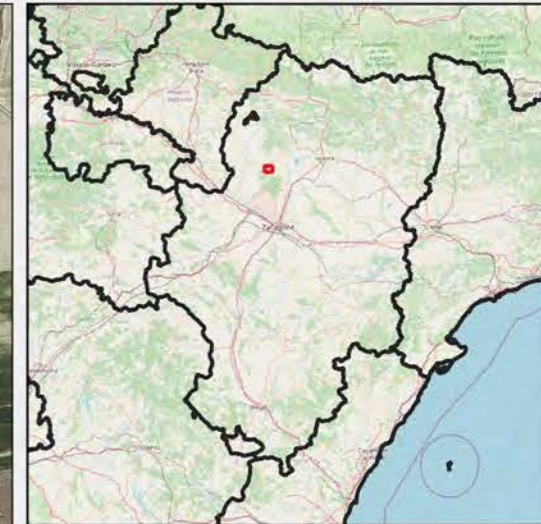


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 10 de abril de 2023





Censos específicos de quiropteros

MONLORA II

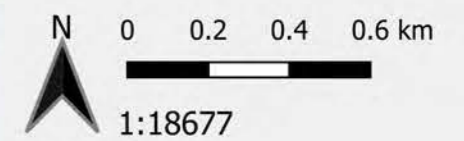


Zonas de grabación

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: 24/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II

**PROYECTO
020ML2**

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
ML2-01	Negativo	100						
ML2-02	Positivo	100	Vencejo común	667193	4660464	50 - 75	Cadáver descompuesto	
ML2-03	Negativo	100						
ML2-04	Positivo	100	Culebrera europea	670205	4661144	25 - 50	Cadáver fresco	
ML2-05	Positivo	100	Milano real	669875	4660804	0 - 25	Cadáver descompuesto	
ML2-06	Negativo	100						
ML2-07	Negativo	20						
ML2-08	Negativo	100						
ML2-09	Negativo	100						
ML2-10	Negativo	100						
ML2-11	Negativo	20						
ML2-14	Positivo	100	Murciélago enano	670784	4658916	0 - 25	Cadáver descompuesto	
ML2-15	Negativo	40						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

FECHA: 24/08/23

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II

PROYECTO
020ML2

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fig. 1. Vencejo común (*Apus apus*) en ML2-02.

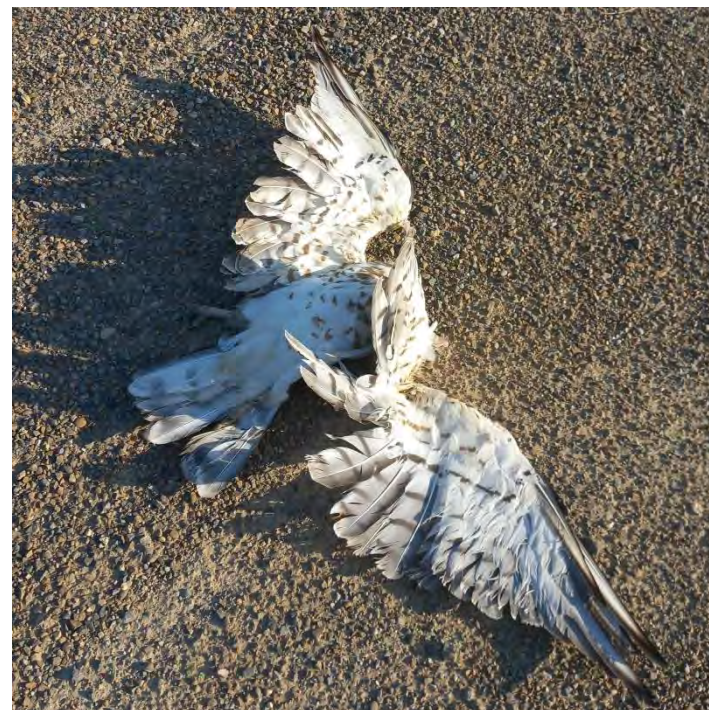


Fig. 2. Culebrera europea (*Circaetus gallicus*) en ML2-04.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II

PROYECTO

020ML2



Fig. 3. Milano real (*Milvus milvus*) en ML2-05.



Fig. 4. Murciélago enano (*Pipistrellus pipistrellus*) en ML2-14.

ORIGEN DE CONTROL: N° 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL: Control de siniestralidad en Monlora II

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
ML2-01	Negativo	60						
ML2-02	Negativo	50						
ML2-03	Positivo	60	Murciélago enano Cogujada común	671280 671278	4660290 4660268	0-25 25-50	Cadáver fresco Cadáver fragmentado	
ML2-04	Negativo	60						
ML2-05	Negativo	60						
ML2-06	Negativo	60						
ML2-07	Negativo	60						
ML2-08	Negativo	20						
ML2-09	Negativo	60						
ML2-10	Negativo	60						
ML2-11	Negativo	20						
ML2-14	Positivo	60	Buitre leonado Buitre leonado	667194 667189	4660063 4660094	50-75 25-50	Cadáver descompuesto Cadáver semiconsumido	
ML2-15	Positivo	60	Pipistrellus sp	670863	4658830	0-25	Cadáver descompuesto	

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II

ANEXO FOTOGRAFICO



Fig. 1. Buitres leonados (*Gyps fulvus*) en ML2-14.



Fig.2. Murciélago enano (*Pipistrellus pipistrellus*) en ML2-03, *Pipistrellus* sp en ML2-15; y cogujada común (*Galerida cristata*) en ML2-03.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II

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
ML2-01	Positivo	100	Busardo ratonero	667168	4660518	25-50	Cadáver descompuesto	
ML2-02	Positivo	50	Murciélago enano	667303	4661018	0-25	Cadáver fresco	
ML2-03	Negativo	100						
ML2-04	Positivo	100	Murciélago enano	670249	4661148	0-25	Cadáver fresco	
ML2-05	Negativo	100						
ML2-06	Negativo	80						
ML2-07	Negativo	20						
ML2-08	Negativo	100						
ML2-09	Negativo	100						
ML2-10	Negativo	100						
ML2-11	Negativo	20						
ML2-14	Positivo	100	Buitre leonado	670869	4658915	75-100	Cadáver semiconsumido	
ML2-15	Positivo	100	Murciélago enano	670624	4658497	0-25	Cadáver fresco	
			Murciélago enano	670625	4658498	0-25	Cadáver fresco	

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II

ANEXO FOTOGRAFICO



Fig. 1. Murciélago enano (*Pipistrellus pipistrellus*) en ML2-02, ML2-04 y ML2-15.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II



Fig. 2. Busardo ratonero (*Buteo buteo*) en ML2-01, y buitre leonado (*Gyps fulvus*) en ML2-14.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II

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
ML2-01	Negativo	100						
ML2-02	Negativo	100						
ML2-03	Negativo	20						
ML2-04	Negativo	100						
ML2-05	Negativo	100						
ML2-06	Negativo	80						
ML2-07	Negativo	20						
ML2-08	Negativo	100						
ML2-09	Negativo	100						
ML2-10	Negativo	100						
ML2-11	Positivo	20	Murciélago enano Murciélago enano	671278 671280	4660268 4660290	0-25 0-25	Cadáver semiconsumido Cadáver semiconsumido	
ML2-14	Negativo	100						
ML2-15	Negativo	100						

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II

ANEXO FOTOGRAFICO



Fig. 1. Murciélagos enanos (*Pipistrellus pipistrellus*) en ML2-11.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 16.2. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

MORTALIDAD EN AEROGENERADORES

CONTROL:

Control de siniestralidad en Monlora II

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
ML2-01	Negativo	20						Lluvia y barro.
ML2-02	Negativo	20						
ML2-03	Negativo	20						
ML2-04	Negativo	20						
ML2-05	Negativo	20						
ML2-06	Negativo	20						
ML2-07	Negativo	20						
ML2-08	Negativo	20						
ML2-09	Negativo	20						
ML2-10	Negativo	20						
ML2-11	Negativo	20						
ML2-14	Negativo	20						
ML2-15	Negativo	20						

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 II 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
	Moderado	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	671250	4659830	1	8	11	Campeo	2	No
Aguilucho lagunero	669138	4659890	1	9	07	Posado	0	No
Cigüeña blanca	667235	4661263	12	7	01	Campeo	2	Si
Buitre leonado	667345	4660667	1	7	02	Campeo	2	Si
Milano real	668746	4659571	1	10	08	Campeo	2	No
Buitre leonado	669860	4659457	1	10	09	Campeo	2	No

	PARQUE EÓLICO MONLORA II	FICHA CONTROL: COND 16.4x48
ORIGEN DE CONTROL:	N° 16.4 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 24/08/23
TIPO DE CONTROL:	TASAS DE VUELO	
CONTROL:	Detección de vuelos de riesgo	PROYECTO 020ML2

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 II 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)

No se dieron resultados positivos.

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

020ML2

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 II 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
Buitre leonado	670743	4658412	1	10	15	No	3	En paso
Buitre leonado	670893	4658809	1	10	14	No	3	Campeo
Milano real	671028	4658901	1	10	14	Si	1	Campeo
Milano real	669856	4658752	1	10	09	No	2	Campeo
Aguilucho lagunero	669484	4660491	1	9	06	No	1	Campeo
Aguilucho lagunero	669627	4659864	1	9	07	No	2	Campeo
Águila calzada	671367	4660988	1	8	10	Si	2	Campeo

ORIGEN DE CONTROL:

N° 16.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

TASAS DE VUELO

FECHA: 22/09/23
CONTROL:

Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO

020ML2

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 II 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
Gaviota patiamarilla	669943	4660259	1	9	06	En paso	2	No
Busardo ratonero	669852	4660045	1	9	07	Campeo	1	No
Águila calzada	670521	4658916	1	10	14	Campeo	2	No
Aguilucho lagunero	667376	4660222	1	7	03	Campeo	1	No
Garcilla bueyera	667278	4661114	15	7	01	Posado	0	Si
Paloma torcaz	667291	4660508	1	7	01	En paso	2	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 II 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
Milano real	666970	4659947	2	7	03	Campeo	2
Aguilucho lagunero	667684	4660948	1	7	01	Campeo	1
Cernícalo vulgar	667609	4660872	1	7	01	Campeo	2
Busardo ratonero	667906	4660548	1	7	02	Campeo	3
Aguilucho lagunero	667848	4660561	2	7	02	Campeo	1
Milano real	667000	4660514	3	7	02	Campeo	2

Busardo ratonero	666937	4660348	1	7	02	Campeo	3
Buitre leonado	666975	4661599	1	7	01	Campeo	2
Milano real	671052	4660123	1	8	11	Campeo	2
Busardo ratonero	670317	4660576	2	8	11	Campeo	2
Aguilucho lagunero	671180	4660183	1	8	11	Campeo	1
Aguilucho lagunero	669812	4660632	1	9	05	Campeo	2
Aguilucho lagunero	670954	4660157	1	8	11	Campeo	2

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 II 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	667274	4660010	1	6	03	Posado	1	No
Aguilucho lagunero	667200	4660897	1	7	01	Campeo	1	Si
Paloma torcaz	667214	4660881	2	7	01	En paso	2	No
Milano real	669754	4658860	1	10	09	Campeo	2	Si
Busardo ratonero	669707	4660269	1	9	06	Posado	1	Si
Urraca	669598	4660548	3	9	06	En paso	2	No
Cernícalo vulgar	669622	4660057	1	9	07	Campeo	2	Si
Cernícalo vulgar	671419	4660204	1	8	11	En paso	2	Si
Aguilucho lagunero	671309	4660219	1	8	11	Campeo	1	Si

ORIGEN DE CONTROL: N° 16.4 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL: TASAS DE VUELO

FECHA: 30/10/23

CONTROL: Detección de vuelos de riesgo

PROYECTO
020ML2

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 II 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	Lluvia

Los resultados obtenidos se especifican en la siguiente tabla:

TAXÓN / GÉNERO	X	Y	Nº	PUNTO	AERO Nº	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Gaviota patiamarilla	667240	4660744	2	7	01	En paso	2	Si
Milano real	667819	4660147	1	7	03	Campeo	2	No
Milano real	669932	4660010	1	9	07	Campeo	2	No
Busardo ratonero	669588	4659728	1	10	06	Campeo	1	No
Urraca	669694	4661018	1	9	05	Posado	0	No
Cernícalo vulgar	671333	4660131	1	8	11	Posado	0	Si
Cernícalo vulgar	671419	4660204	1	8	11	En paso	2	Si
Aguilucho lagunero	671309	4660219	1	8	11	Campeo	1	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 II 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
	11 - 20 km/h	Nubes y claros (25% - 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
Cernícalo vulgar	667038	4660937	1	7	01	Campeo	1	Si
Milano real	671330	4659688	2	8	11	Campeo	2	Si
Cuervo grande	669542	4661185	2	9	05	Campeo	2	No
Aguilucho pálido	670373	4659938	1	8	07	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 II 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
Cormorán grande	671162	4660080	1	8	11	Campeo	2	No
Busardo ratonero	671867	4660130	1	8	11	Posado	0	No
Gaviota patiamarilla	671426	4659867	1	8	11	En paso	2	No
Aguilucho lagunero	670923	4660361	2	8	11	Campeo	1	No
Garcilla bueyera	671221	4661135	10	8	10	En paso	2	No
Gaviota patiamarilla	671201	4661103	1	8	10	En paso	2	No
Aguilucho pálido	670778	4660122	1	8	11	Campeo	1	No
Buitre leonado	668992	4661098	12	9	04	Posado	0	No
Urraca	669656	4660191	4	9	07	Posado	0	No

Aguilucho lagunero	669773	4660279	1	9	06	Posado	0	No
Cernícalo vulgar	667300	4660462	1	7	02	Campeo	2	No
Garcilla bueyera	667407	4660161	20	7	03	Posado	0	Si
Urraca	667016	4660612	8	7	02	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 II 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
Milano real	670310	4661139	2	8	4	Campeo	2	Si
Buitre leonado	668943	4662417	2	9	6	Posado	1	No
Milano real	670352	4659010	1	10	14	Campeo	1	No
Perdiz roja	670384	4659307	8	10		Posado	0	No
Avefría europea	669975	4660897	20	8	5	Campeo	1	Si
Milano real	667288	4662746	1	7	1	Campeo	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 II 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
Cernícalo vulgar	671553	4660133	1	8	11	Campeo	1	No
Garcilla bueyera	671119	4660194	10	8	11	Posado	0	No
Gaviota patiamarilla	671467	4660373	20	8	11	Posado	0	No
Aguilucho lagunero	671096	4659693	1	8	14	Campeo	2	No
Cernícalo vulgar	667775	4659794	1	6	03	Campeo	1	No
Aguilucho lagunero	667807	4660220	1	7	03	Campeo	1	No
Cernícalo vulgar	664337	4660824	1	3	12	Campeo	2	Si
Avefría europea	665783	4660602	40	7	02	Campeo	2	No

ANEXO 4

Fichas de Control – Quirópteros

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-4.

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

ESTACIÓN MLA-4				
KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
HYPSAV	Hypsugo savii	14	2	7
MINSCH	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	3	2	1,5
MYODAU	Myotis daubentonii/M. capaccinii/M. emarginatus/M. alcatohe/M. mytacinus/M. crypticus/M. escaleraii/M. bechsteinii/M. nattereri	4	2	2
NYCLEI	Eptesicus serotinus/Eptesicus isabellinus/Nyctalus leisleri/Nyctalus noctula/Nyctalus lasiopterus/Vespertilio murinus	8	2	4
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	159	2	79,5
PIP NAT	Pipistrellus kuhlii/nathusii	70	2	35
PIPPIP	Pipistrellus pipistrellus	855	2	427,5
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	88	2	44


	PLEAUS	Plecotus auritus/Plecotus austriacus	3	2	1,5	
	TADTEN	Tadarida teniotis	2	2	1	

	PARQUE EÓLICO MONLORA II	FICHA CONTROL: COND 16.4x50
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 16.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 19/09/2023
TIPO DE CONTROL:	QUIRÓPTEROS	
CONTROL:	Seguimiento de poblaciones de quirópteros	PROYECTOS: 020ML2

- 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-4.

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

ESTACIÓN MLA-4				
KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
HYPSAV	Hypsugo savii	2	2	1,00
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	130	2	65,00
PIP NAT	Pipistrellus kuhlii/nathusii	79	2	39,50
PIPIPI	Pipistrellus pipistrellus	183	2	91,50
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	70	2	35,00

	PARQUE EÓLICO MONLORA II	FICHA CONTROL: COND 16.4x47
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 16.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 02/08/2023
TIPO DE CONTROL:	QUIRÓPTEROS	
CONTROL:	Seguimiento de poblaciones de quirópteros	PROYECTOS: 020ML2

- 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-4.

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

ESTACIÓN MLA-4				
KALEIDOSCOPE	ESPECIE/GRUPO FÓNICO	PASES TOTALES	NOCHES	PASES/NOCHE
HYPNAV	Hypsugo savii	2	2	1,00
MINSCH	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	1	2	0,50
PIPKUH	Pipistrellus kuhlii/nathusii	22	2	11,00
PIPNAT	Pipistrellus kuhlii/nathusii	27	2	13,50
PIPPIP	Pipistrellus pipistrellus	62	2	31,00
PIPPYG	Pipistrellus pygmaeus/Miniopterus schreibersii	11	2	5,50
PLEAUS	Plecotus auritus/Plecotus austriacus	1	2	0,50
TADTEN	Tadarida teniotis	1	2	0,50

ANEXO 5

Mapas – Aves de Especial Conservación

OBSERVACIONES AVES DE INTERÉS

MONLORA II



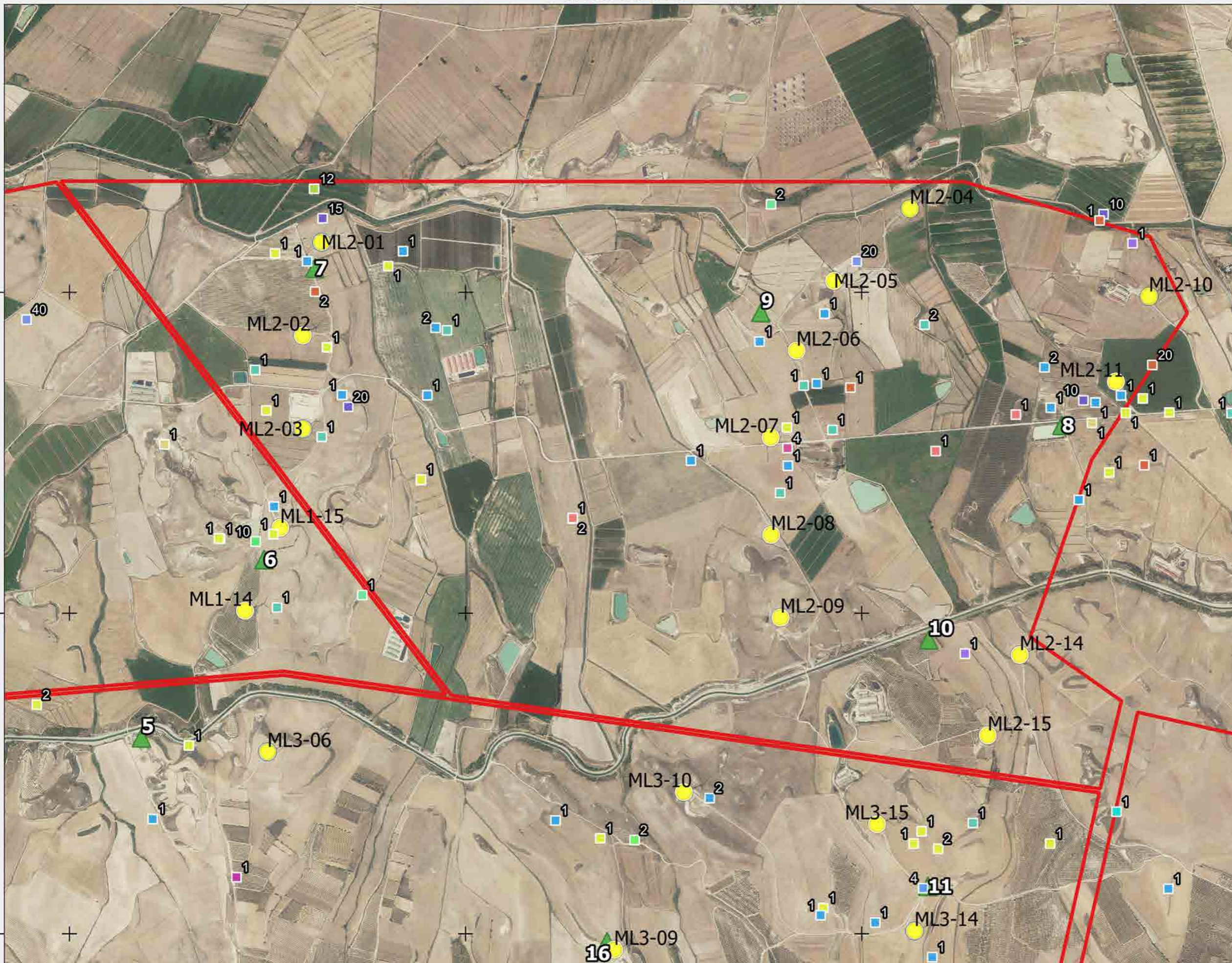
Leyenda

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
 0 0,2 0,4 0,6 km
 1:18.676,587333

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



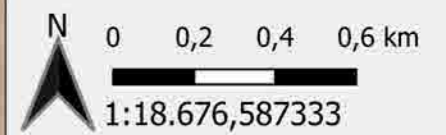
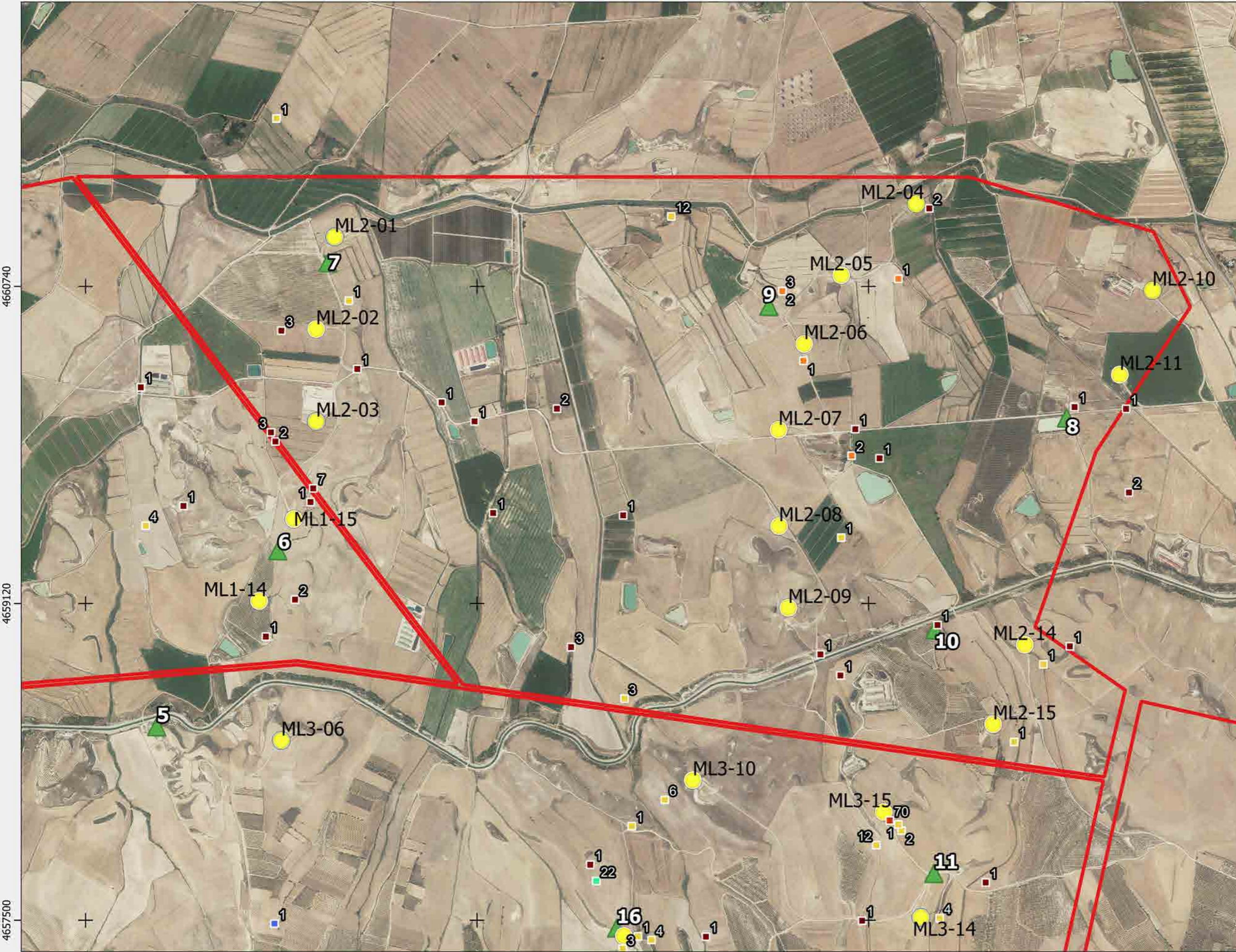
OBSERVACIONES AVES DIA

MONLORA II



Leyenda

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



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



ANEXO 6

Mapas - Quirópteros

CENSOS ESPECÍFICOS QUIRÓPTEROS MONLORA II



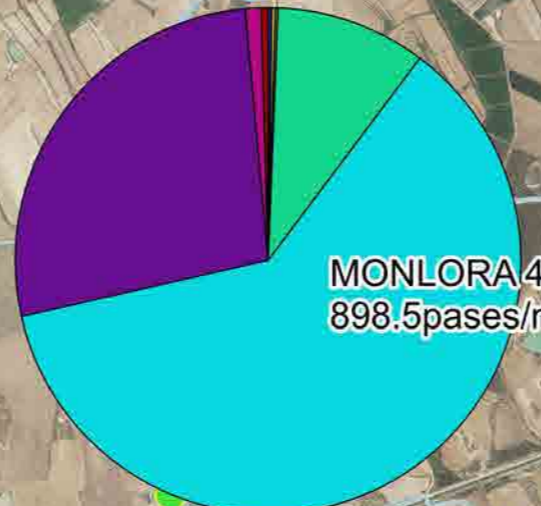
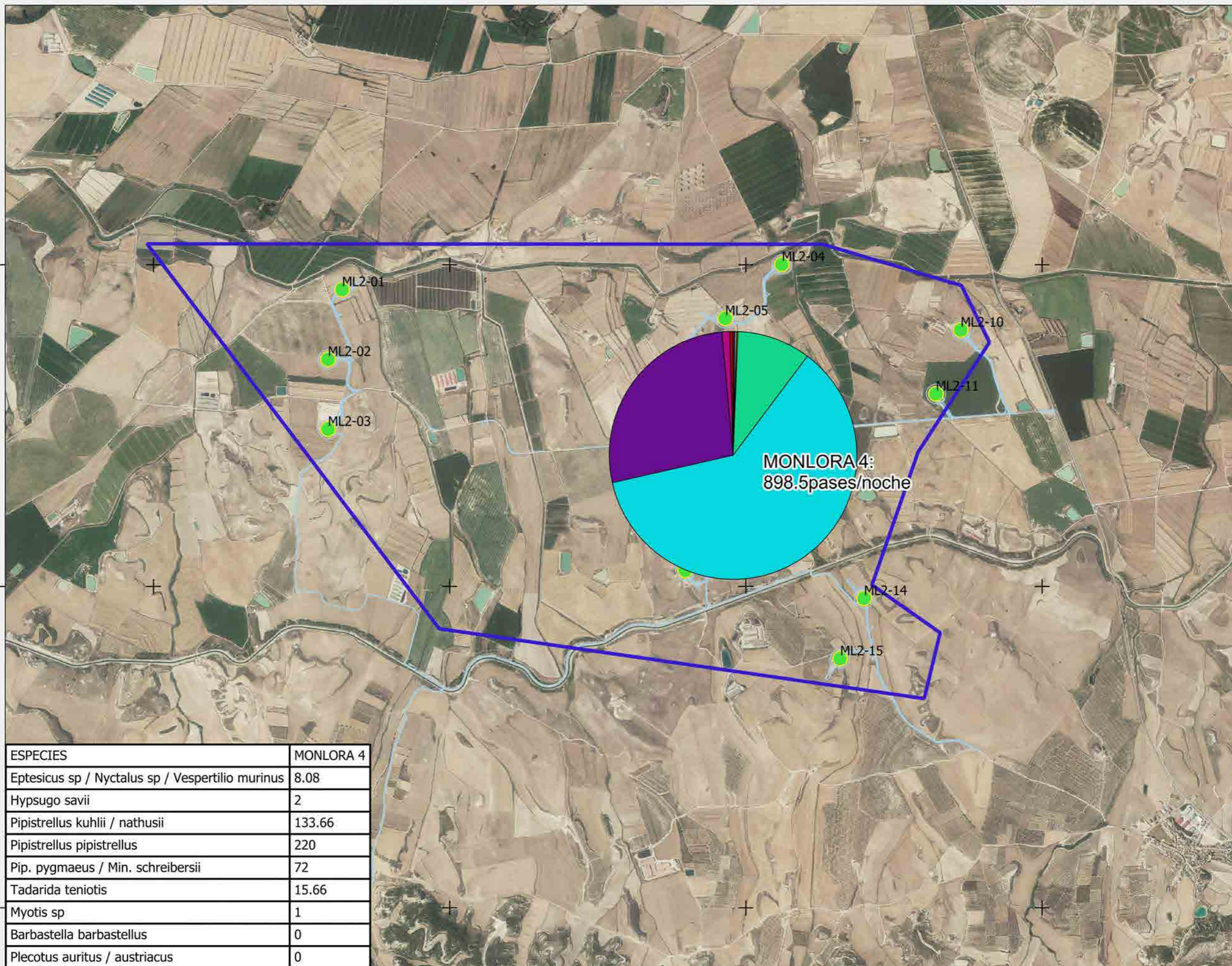
Leyenda

Mapa general

- Monlora II

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 4
Eptesicus sp / Nyctalus sp / Vespertilio murinus	8.08
Hypsugo savii	2
Pipistrellus kuhlii / nathusii	133.66
Pipistrellus pipistrellus	220
Pip. pygmaeus / Min. schreibersii	72
Tadarida teniotis	15.66
Myotis sp	1
Barbastella barbastellus	0
Plecotus auritus / austriacus	0



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



ANEXO 7

Informe comparativo de avifauna

Estudio comparativo de la evolución de las poblaciones de avifauna

PE Monlora II



ÍNDICE

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

1. Justificación

El presente informe corresponde al **estudio comparativo de las poblaciones de avifauna del parque eólico Monlora II - expediente 00201/01/2018/00061-**, 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 II, situado en los términos municipales de Luna y Sierra de, consta de un total de 13 aerogeneradores de 3,8 MW de potencia, acumulando un total de 49,5 MW. La energía eléctrica se evacúa mediante una línea subterránea hasta la SET Monlora I, situada en el término municipal de Sierra de Luna.

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

Aerogenerador	UTM X	UTM Y	Aerogenerador	UTM X	UTM Y
ML2-01	667273	4660993	ML2-08	669543	4659516
ML2-02	667178	4660522	ML2-09	669590	4659098
ML2-03	667178	4660050	ML2-10	671450	4660720
ML2-04	670243	4661163	ML2-11	671283	4660289
ML2-05	669860	4660798	ML2-14	670798	4658909
ML2-06	669671	4660446	ML2-15	670636	4658503
ML2-07	669540	4660007			

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 II, 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 5 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
6	ML2-03
7	ML2-01, MLA2-02, ML2-03
8	ML2-10, ML2-11
9	ML2-04, ML2-05, ML2-06, ML2-07
10	ML2-08, ML2-09, ML2-14, ML2-15

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 II, 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 TA02 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

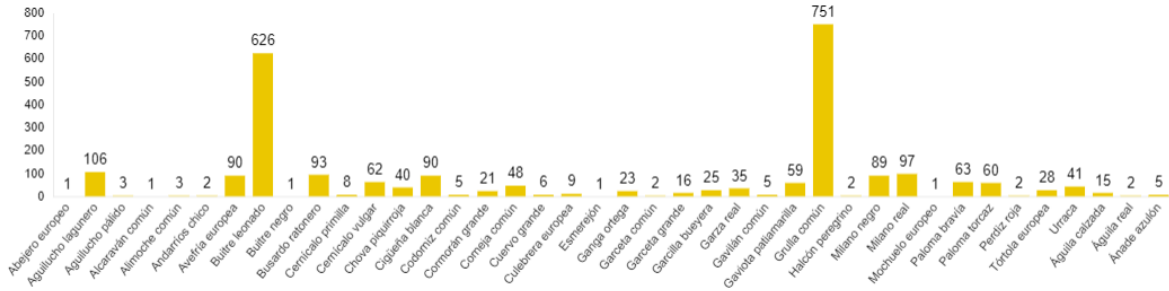
Durante los doce meses, se obtuvo observaciones de **20 especies** diferentes de tamaño mediano o grande.

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>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%

4.2. RESULTADO TASAS DE VUELO ACUMULADAS EN OPERACIÓN

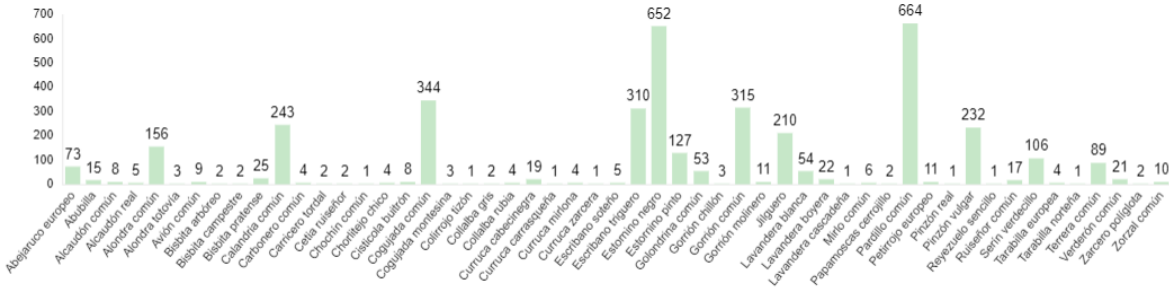
Durante los años de explotación del presente proyecto se han obtenido los siguientes datos acumulados de vuelos de riesgo (en la zona del barrido de palas) para las siguientes especies. **La riqueza de especies observada es de 40:**

EJEMPLARES POR ESPECIE - ACUMULADO PPEE



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.

AVIFAUNA PEQUEÑA - ACUMULADO

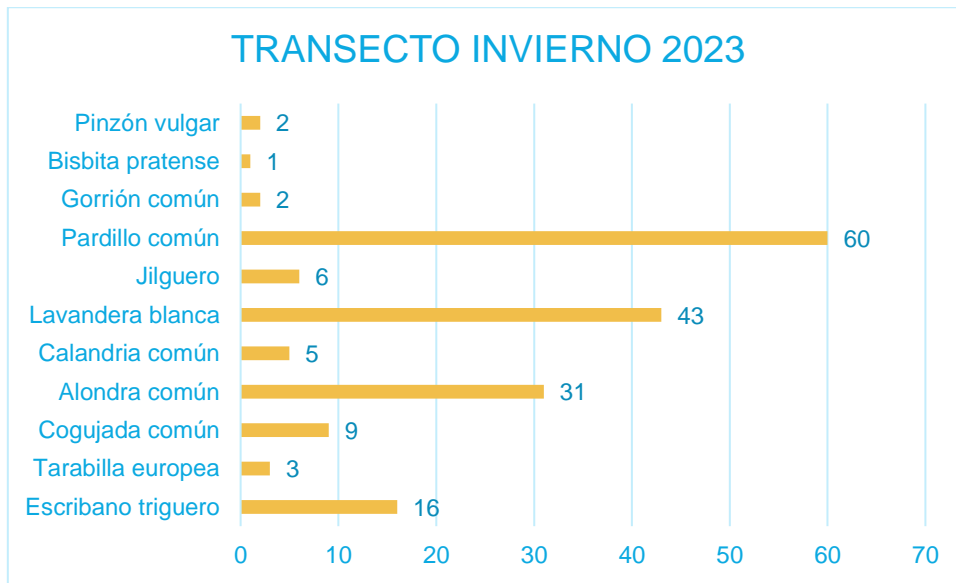


Se obtuvieron observaciones de un total de **53 especies de tamaño menor a una paloma**, sumando un total de **93 especies** en tasas de vuelo y censos casuales.

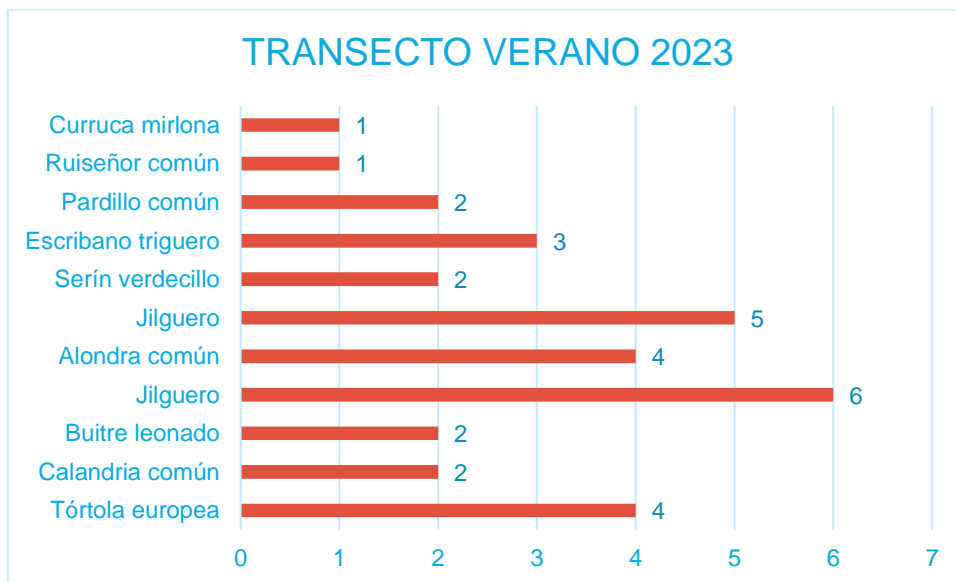
4.3. RESULTADO TRANSECTOS DE EN OPERACIÓN

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

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



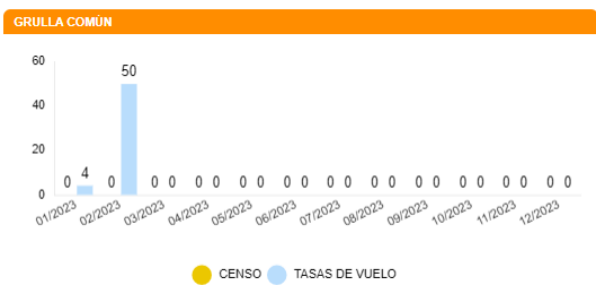
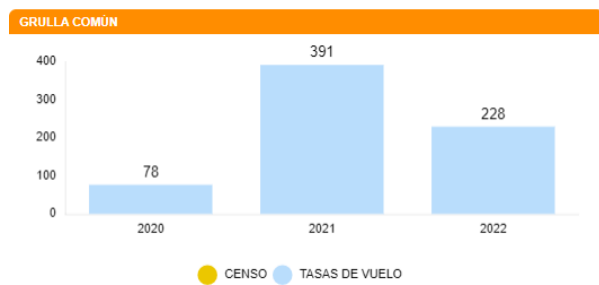
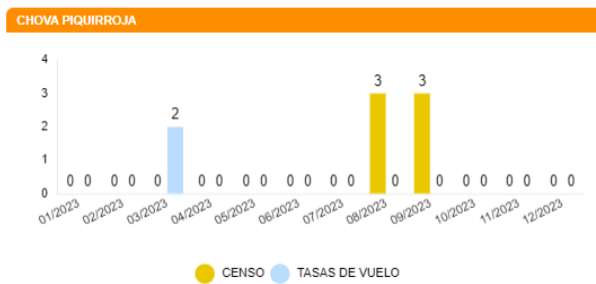
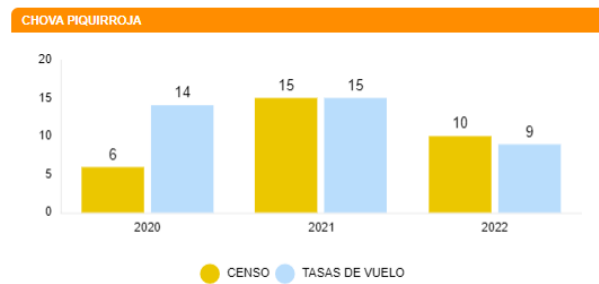
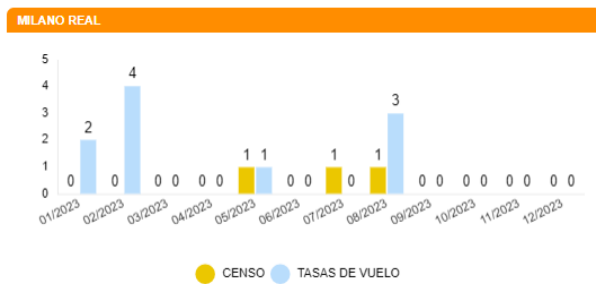
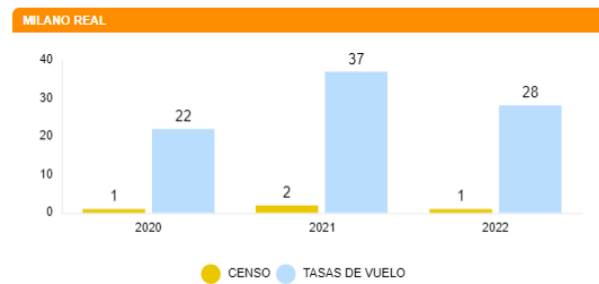
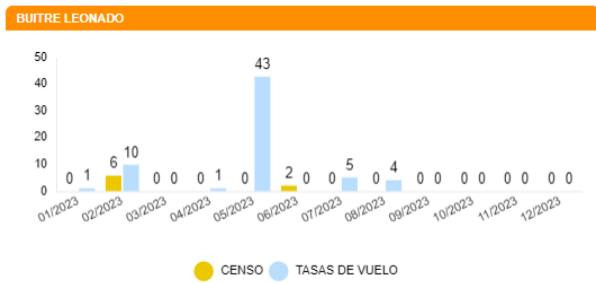
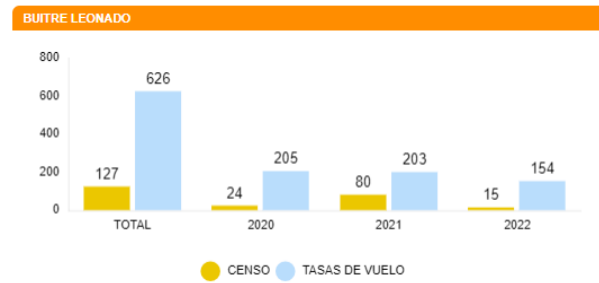
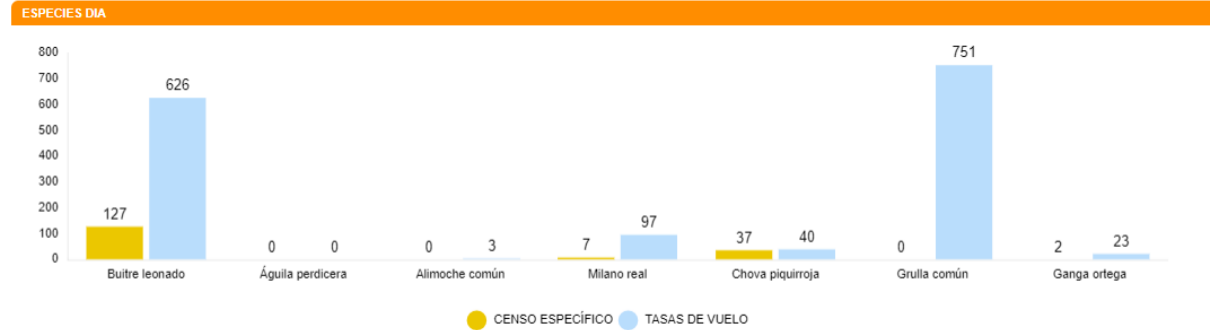
La riqueza de especies en el transecto de invierno ha sido de 11.



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

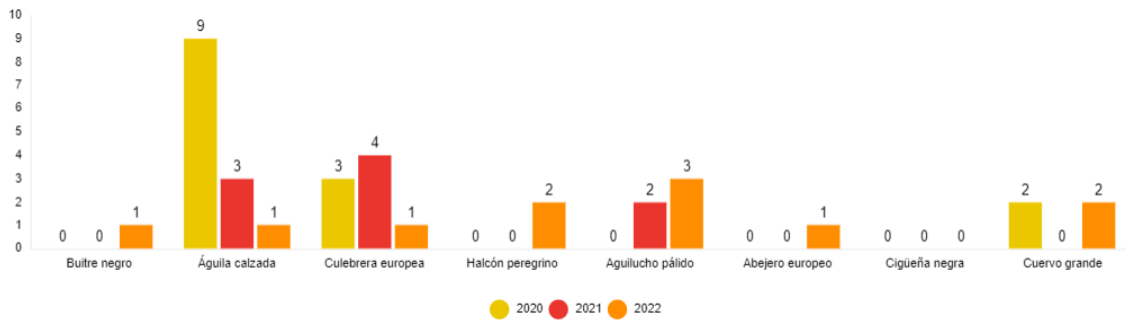
4.4. ESPECIES OBSERVADAS MENCIONADAS EN LA DIA

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.



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.

OBSERVACIONES CASUALES



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 40 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

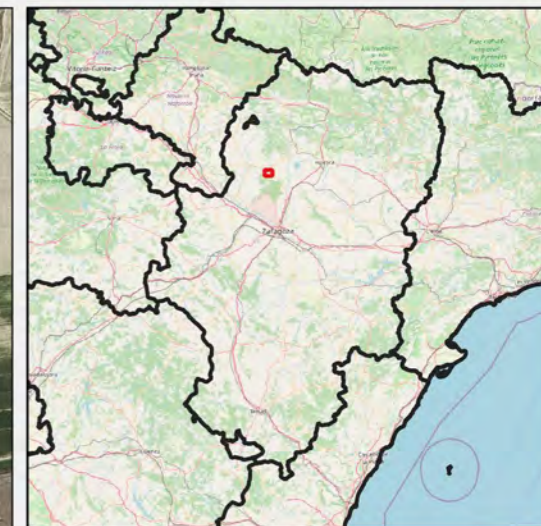
Graduada en Ciencias Ambientales

ANEXO I

ANEXO I. CARTOGRAFÍA

Dispositivos anticolidión de aves en aerogeneradores

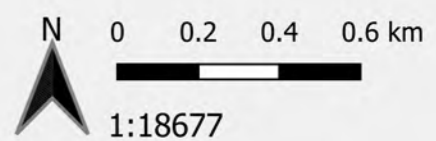
MONLORA II



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 II”
MUNICIPIOS
LUNA 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. 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.....	32



1. INTRODUCCIÓN

En relación con los compromisos adquiridos por SEO/BirdLife y la promoción de las energías renovables y con la conservación de la biodiversidad, se desarrolla un estudio de la avifauna en el parque eólico objeto de estudio, encargados por la empresa FUERZAS ENERGÉTICAS DEL SUR DE EUROPA, IX, S.L. con CIF: B87799961.

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.

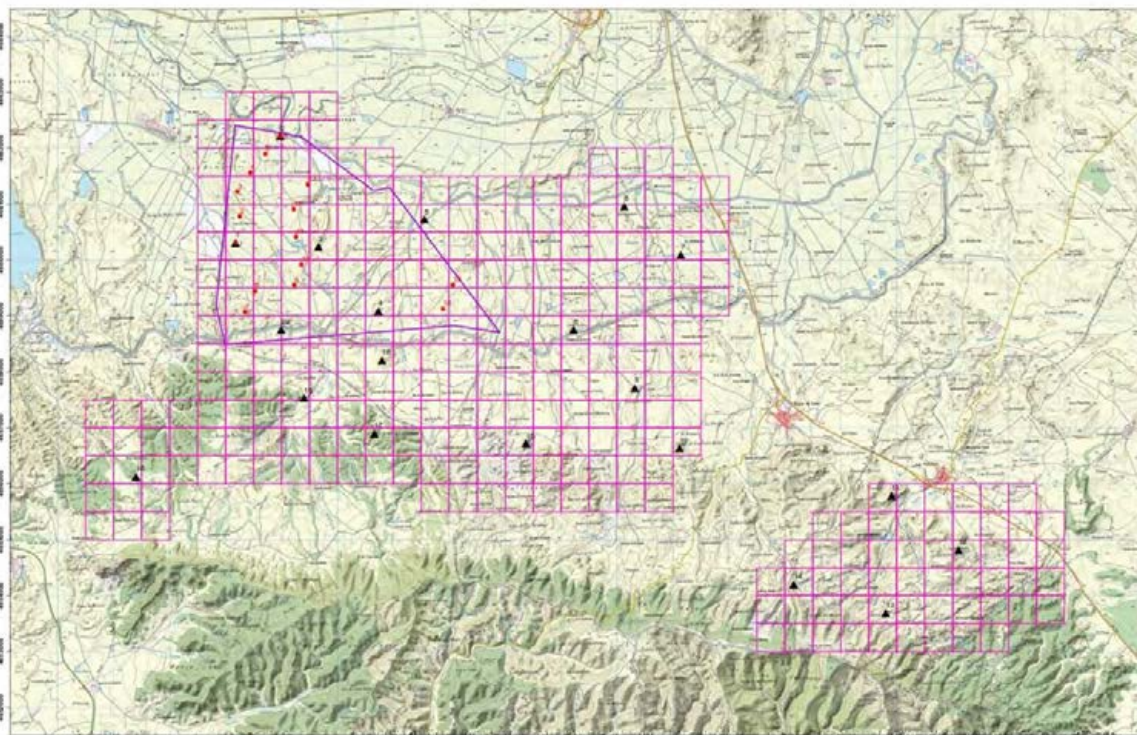


Figura 1. Localización de los puntos de observación.

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
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



ESPECIES		N-S	S-N	E-W	W-E	NW-SE	SE-NW	NE-SW	SW-NE	TOTAL	
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



Nombre común	% VUELO A ALTURA 2 (a)	Nº OBSERV. TOTALES (b)	INDICADOR RIESGO (axb)/100
Milano negro	60,71%	28	17
Milano real	59,72%	72	43

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

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



CAPÍTULO 2

DISCUSIÓN Y RESULTADOS



1. ANÁLISIS DE RESULTADOS

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

USO DEL ESPACIO.

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



ratonero, Cernícalo vulgar, Chova piquirroja, Corneja negra, Cuervo, Esmerejón, Gavilán europeo, Grulla común, Milano negro.

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



realizadas. El buitre leonado, con 1,05 aves/hora, también tiene una frecuencia de paso elevada, distribuida esta durante todo el período de estudio de forma más homogénea.

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

2. CONCLUSIONES FINALES

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



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



SEO/BirdLife

C/ Melquiades Bericinto 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

Institución Pablo de Olavide Edificio
Biblioteca - Pasadizo 25. 1. 11
Ctra. Olvera km. 1 - 41013 Sevilla
Tel. 959442372
andalucia@seo.org

ARAGÓN

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

CANARIAS

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

CANTABRIA

Centro de Estudios de las Marismas
Adu. Chelara 9
39610 El Astillero
Tel. 962 23 33 51 / Fax. 962 21 17 02
cantabria@seo.org

CATALUÑA

C/ Mercat 7 - Local 11
08125 Barcelona
Tel. y Fax. 932 932 786
catalunya@seo.org

PAIS VASCO

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

EXTREMADURA

C/ Avila 2 (Nuevo Cáceres)
10005 Cáceres
Tel. y Fax. 923 23 05 09
extremadura@seo.org

VALENCIA

C/ Tivinos (Barrios 29, bajo)
46129 Albuñol (Valencia)
Tel. y Fax. 961 62 73 09
valencia@seo.org

CENTRO BIODIVERSIDAD

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

OFICINA DELTA DEL EBRO

Reserva Natural de Delta del
Ebro de Aragona a Escalpines, km. 10,5
42670 Amposta (Tarragona)
Tel. 616 298 246
reservadelta@seo.org



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



ANEXO III

ANEXO III. TABLA DE DATOS

Evento_o Fecha	Evento_E Empresa	Evento_L Longitud	Evento_L Latitud	Evento_E PSG	Evento_U TMX	Evento_U TMY	Altura_ob servacion	Species NombreC Identific'	Species Edad	Species Sexo	Species Numero	Observac iones	TV	ID DEL PUNTO	DISTANCI A AL OBSERV ADOR	ESTADO	VUELO DE	CODIGO AERO	IMERO AERO	PROYEC TO	VANO	METEOR OLOGÍA	VIENTO	VISIBILID AD	CLUSTER
03/04/2020	Luis Lorente				667366	4661070	3	Gyps fulvus			1		TV	7	Buitre leonado			ML2	01	Monlora II					MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				667395	4661076	3	Gyps fulvus			1		TV	7	Buitre leonado			ML2	01	Monlora II					MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				667553	4661045	3	Gyps fulvus			8		TV	7	Buitre leonado			ML2	01	Monlora II					MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				667246	4660216	3	Gyps fulvus			1		TV	7	Buitre leonado			ML2	03	Monlora II					MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				667197	4660160	2	Falco tinnunculus			1		TV	7	Cernicalo vulgar			ML2	03	Monlora II					MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				670259	4661336	1	buteo buteo			1		TV	9	Busardo ratonero			ML2	04	Monlora II					MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				670204	4661176	2	Pyrrhocorax pyrrhocorax			4		TV	9	Chova piquirroja			ML2	04	Monlora II					MONLORA
03/04/2020	Luis Lorente				670362	4661395	2	Phalacrocorax carbo			1		TV	9	Cormorán grande			ML2	04	Monlora II					MONLORA
06/04/2020	Luis Lorente				667293	4661020	3	Gyps fulvus			5		TV	7	Buitre leonado			ML2	01	Monlora II					MONLORA
06/04/2020	Luis Lorente				670169	4660783	Indefinido	Falco naumanni			2		CASUAL		Cernicalo prii 0-25					Monlora II					MONLORA
06/04/2020	Luis Lorente				667585	4661109	Indefinido	Circus aeruginosus			2		CASUAL		Aguilucho iac Mayor de 25					Monlora II					MONLORA
08/04/2020	Luis Lorente				667194	4660036	2	Aquila pennata			1		TV	7	Águila calzada			ML2	03	Monlora II					MONLORA
08/04/2020	Luis Lorente				670273	4661183	2	Milvus migrans			1		TV	9	Milano negro			ML2	04	Monlora II					MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				667243	4661070	1	Ardea cinerea			1		TV	7	Garza real			ML2	01	Monlora II					MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				667191	4660073	2	Milvus migrans			1		TV	7	Milano negro			ML2	03	Monlora II					MONLORA
13/04/2020	Luis Lorente				667196	4660143	1	Milvus migrans			1		TV	7	Milano negro			ML2	03	Monlora II					MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				667211	4660887	3	Larus			1		TV	7	Larus sp			ML2	03	Monlora II					MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				669554	4660577	2	Falco tinnunculus			1		TV	9	Cernicalo vulgar			ML2	05	Monlora II					MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				671007	4660076	2	Gyps fulvus			3		TV	8	Buitre leonado			ML2	10	Monlora II					MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				671006	4660076	1	Gyps fulvus			4		TV	8	Buitre leonado			ML2	11	Monlora II					MONLORA
15/04/2020	Marta Medrano				671017	4660068	1	Milvus migrans			1		TV	8	Milano negro			ML2	11	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669675	4659008	2	Gyps fulvus			1		TV	10	Buitre leonado			ML2	04	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669554	4660582	3	Falco			1		TV	9	Falco sp			ML2	04	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669552	4660581	3	Gyps fulvus			3		TV	9	Buitre leonado			ML2	05	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669553	4660579	1	Aquila pennata			1		TV	9	Águila calzada			ML2	06	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669555	4660580	3	Gyps fulvus			1		TV	9	Buitre leonado			ML2	06	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669553	4660579	1	Corvus corone			1		TV	9	Corneja común			ML2	06	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669552	4660581	3	Milvus migrans			9		TV	9	Milano negro			ML2	06	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669675	4659014	3	Gyps fulvus			3		TV	10	Buitre leonado			ML2	08	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669017	4659514	2	Gyps fulvus			3		TV	9	Buitre leonado			ML2	09	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				670322	4657742	2	Falco			2		TV	11	Falco sp			ML2	09	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				671011	4660069	2	Aquila pennata			1		TV	8	Águila calzada			ML2	10	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				671012	4660066	3	Gyps fulvus			26		TV	8	Buitre leonado			ML2	10	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				671012	4660067	2	Falco tinnunculus			1		TV	8	Cernicalo vulgar			ML2	11	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				671011	4660067	1	Columba palumbus			9		TV	8	Paloma torcaz			ML2	11	Monlora II					MONLORA
16/04/2020	Marta Medrano				669681	4659014	2	Gyps fulvus			3		TV	10	Buitre leonado			ML2	15	Monlora II					MONLORA
21/04/2020	Héctor Bintanel				671080	4660193	Indefinido	Pyrrhocorax pyrrhocorax			2		CASUAL		Chova piquirr 0-25					Monlora II					MONLORA
30/04/2020	Luis Lorente				671333	4660200	Indefinido	Gyps fulvus			6		CASUAL		Buitre leonad Mayor de 25					Monlora II					MONLORA
30/04/2020	Luis Lorente				670226	4661220	Indefinido	Milvus migrans			4		CASUAL		Milano negro Mayor de 25					Monlora II					MONLORA
30/04/2020	Luis Lorente				667196	4660075	Indefinido	Aquila pennata			1		CASUAL		Águila calzad 0-25					Monlora II					MONLORA
05/05/2020	Luis Lorente				665465	4660346	Indefinido	Falco tinnunculus			2		CASUAL		Cernicalo vul 0-25					Monlora II					MONLORA
05/05/2020	Luis Lorente				665466	4660347	Indefinido	Ciconia ciconia			3		CASUAL		Cigüeña blan 0-25					Monlora II					MONLORA
07/05/2020	Luis Lorente				663055	4657185	3	Gyps fulvus			1		TV	1	Buitre leonado			ML2	02	Monlora II					MONLORA
07/05/2020	Luis Lorente				663102	4657391	2	Circetus gallicus			1		TV	1	Culebrera europea			ML2	02	Monlora II					MONLORA
07/05/2020	Luis Lorente				666867	4658245	3	Circus aeruginosus			1		TV	5	Aguilucho lagunero			ML2	03	Monlora II					MONLORA
07/05/2020	Luis Lorente				668682	4657727	3	Gyps fulvus			1		TV	16	Buitre leonado			ML2	03	Monlora II					MONLORA

07/05/2020	Luis Lorente	667243	4659960	1	Milvus migrans	1	TV	6 Milano negro	ML2	07	Monlora II	MONLORA
07/05/2020	Luis Lorente	667190	4660110	1	Circus aeruginosus	1	TV	6 Aguilucho lagunero	ML2	08	Monlora II	MONLORA
07/05/2020	Luis Lorente	667267	4660200	1	Ciconia ciconia	1	TV	6 Cigüeña blanca	ML2	10	Monlora II	MONLORA
12/05/2020	Luis Lorente	668403	4659944	Indefinido	Streptopelia turtur	2	CASUAL	Tortola europ 0-25			Monlora II	MONLORA
12/05/2020	Luis Lorente	668968	4659737	Indefinido	Circus pygargus	1	CASUAL	Aguilucho cei 0-25			Monlora II	MONLORA
12/05/2020	Luis Lorente	669764	4660125	Indefinido	Circus aeruginosus	1	CASUAL	Aguilucho lag 0-25			Monlora II	MONLORA
12/05/2020	Luis Lorente	669138	4659929	Indefinido	Pyrrhocorax pyrrhocorax	4	CASUAL	Chova piquiri 0-25			Monlora II	MONLORA
12/05/2020	Luis Lorente	670789	4660075	Indefinido	Ciconia ciconia	2	CASUAL	Cigüeña blan 0-25			Monlora II	MONLORA
12/05/2020	Luis Lorente	671121	4660104	Indefinido	Larus michahellis	3	CASUAL	Gaviota patia 0-25			Monlora II	MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente	667183	4659979	3	Gyps fulvus	12	TV	7 Buitre leonado	ML2	02	Monlora II	MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente	667232	4660421	2	Buteo buteo	1	TV	Busardo ratonero	ML2	02	Monlora II	MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente	667183	4659979	2	Gyps fulvus	2	TV	6 Buitre leonado	ML2	03	Monlora II	MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente	666927	4659263	1	Gyps fulvus	1	TV	6 Buitre leonado	ML2	14	Monlora II	MONLORA
19/05/2020	Luis Lorente	668378	4659974	Indefinido	Streptopelia turtur	3	CASUAL	Tortola europ 0-25			Monlora II	MONLORA
21/05/2020	Luis Lorente	670227	4661159	2	Milvus migrans	2	TV	9 Milano negro	ML2	04	Monlora II	MONLORA
21/05/2020	Luis Lorente	671250	4660488	1	Ciconia ciconia	1	TV	8 Cigüeña blanca	ML2	11	Monlora II	MONLORA
02/06/2020	Luis Lorente	667305	4661014	2	Milvus migrans	1	TV	7 Milano negro	ML2	01	Monlora II	MONLORA
02/06/2020	Luis Lorente	667191	4660563	3	Gyps fulvus	1	TV	7 Buitre leonado	ML2	02	Monlora II	MONLORA
02/06/2020	Luis Lorente	669512	4659973	2	Ardea cinerea	2	TV	9 Garza real	ML2	02	Monlora II	MONLORA
02/06/2020	Luis Lorente	667267	4660144	3	Gyps fulvus	1	TV	7 Buitre leonado	ML2	03	Monlora II	MONLORA
02/06/2020	Luis Lorente	667256	4660115	2	Milvus migrans	1	TV	7 Milano negro	ML2	03	Monlora II	MONLORA
02/06/2020	Luis Lorente	670146	4661148	1	Pyrrhocorax pyrrhocorax	1	TV	9 Chova piquirroja	ML2	04	Monlora II	MONLORA
02/06/2020	Luis Lorente	669857	4660803	2	Corvus corax	1	TV	7 Cuervo grande	ML2	05	Monlora II	MONLORA
10/06/2020	Luis Lorente	664678	4657428	Indefinido	Aquila pennata	1	CASUAL	Águila calzada Mayor de 25			Monlora II	MONLORA
11/06/2020	Luis Lorente	667228	4660176	2	Aquila pennata	1	TV	9 Águila calzada	ML2	03	Monlora II	MONLORA
11/06/2020	Luis Lorente	670332	4661389	2	Ciconia ciconia	1	TV	9 Cigüeña blanca	ML2	04	Monlora II	MONLORA
11/06/2020	Luis Lorente	669830	4660901	3	Gyps fulvus	1	TV	9 Buitre leonado	ML2	06	Monlora II	MONLORA
11/06/2020	Luis Lorente	669873	4660883	3	Gyps fulvus	1	TV	9 Buitre leonado	ML2	06	Monlora II	MONLORA
17/06/2020	Luis Lorente	667226	4660091	3	Gyps fulvus	1	TV	6 Buitre leonado	ML2	03	Monlora II	MONLORA
17/06/2020	Luis Lorente	669690	4660405	3	Gyps fulvus	1	TV	9 Buitre leonado	ML2	06	Monlora II	MONLORA
17/06/2020	Luis Lorente	669615	4659057	3	Gyps fulvus	2	TV	10 Buitre leonado	ML2	09	Monlora II	MONLORA
17/06/2020	Luis Lorente	669616	4659041	1	Corvus corax	1	TV	10 Cuervo grande	ML2	09	Monlora II	MONLORA
07/07/2020	Luis Lorente	670246	4661310	3	Gyps fulvus	1	TV	7 Buitre leonado	ML2	02	Monlora II	MONLORA
07/07/2020	Luis Lorente	667208	4660089	3	Gyps fulvus	4	TV	7 Buitre leonado	ML2	03	Monlora II	MONLORA
08/07/2020	Luis Lorente	670206	4661211	2	Larus michahellis	1	TV	9 Gaviota patiamanilla	ML2	04	Monlora II	MONLORA
08/07/2020	Luis Lorente	670230	4661198	2	Milvus migrans	1	TV	9 Milano negro	ML2	04	Monlora II	MONLORA
08/07/2020	Luis Lorente	669560	4659090	1	Milvus milvus	1	TV	10 Milano real	ML2	09	Monlora II	MONLORA
30/07/2020	Iván Blasco	669561	4659837	2	Buteo buteo	1	TV	10 Busardo ratonero	ML2	08	Monlora II	MONLORA
30/07/2020	Iván Blasco	670808	4658533	2	Gyps fulvus	1	TV	10 Buitre leonado	ML2	15	Monlora II	MONLORA
20/08/2020	Luis Lorente	669546	4659918	2	Gyps fulvus	2	TV	9 Buitre leonado	ML2	07	Monlora II	MONLORA
20/08/2020	Luis Lorente	669493	4659938	2	Milvus milvus	1	TV	9 Milano real	ML2	07	Monlora II	MONLORA
20/08/2020	Luis Lorente	671444	4660730	3	Aquila pennata	1	TV	8 Águila calzada	ML2	10	Monlora II	MONLORA
20/08/2020	Luis Lorente	671447	4660729	3	Gyps fulvus	1	TV	8 Buitre leonado	ML2	10	Monlora II	MONLORA
20/08/2020	Luis Lorente	669493	4659938	Indefinido	Milvus milvus	1	CASUAL	Milano real 0-25			Monlora II	MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	667216	4660873	3	Gyps fulvus	2	TV	7 Buitre leonado	ML2	02	Monlora II	MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	667326	4660738	2	Gyps fulvus	1	TV	7 Buitre leonado	ML2	02	Monlora II	MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	667808	4659958	2	Circetus gallicus	1	TV	6 Culebrera europea	ML2	03	Monlora II	MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	670459	4662103	3	Aquila pennata	1	TV	9 Águila calzada	ML2	04	Monlora II	MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	669579	4660576	2	Gyps fulvus	1	TV	9 Buitre leonado	ML2	05	Monlora II	MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	669611	4661166	3	Gyps fulvus	10	TV	9 Buitre leonado	ML2	05	Monlora II	MONLORA

24/08/2020	Aitor Mora	670058	4661033	2	Aquila pennata	1	TV	9	Águila calzada	ML2	06	Monlora II						MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	669438	4660968	3	Gyps fulvus	1	TV	9	Buitre leonado	ML2	06	Monlora II						MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	671719	4660499	2	Milvus milvus	1	TV	8	Milano real	ML2	11	Monlora II						MONLORA
24/08/2020	Aitor Mora	670324	4659157	3	Gyps fulvus	1	TV	10	Buitre leonado	ML2	14	Monlora II						MONLORA
14/09/2020	Ricardo Pérez	667287	4661018	Indefinido	Gyps fulvus	7	CASUAL		Buitre leonado			Monlora II						MONLORA
									Buitre leonad									
17/09/2020	Aitor Mora	667168	4660592	2		1		7	Milano real	ML2		Monlora II						
					Milvus milvus		TV					02						MONLORA
17/09/2020	Luis Lorente	670232	4661085	2		2		9	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					04						MONLORA
17/09/2020	Luis Lorente	669810	4660749	3		28		9	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					05						MONLORA
17/09/2020	Luis Lorente	669657	4660487	3		2		9	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					06						MONLORA
17/09/2020	Luis Lorente	671313	4660257	3		12		8	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					08						MONLORA
17/09/2020	Luis Lorente	671407	4660693	2		8		8	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					10						MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	670410	4658603	3		1		10	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					15						MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	670548	4658767	3		1		10	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					15						MONLORA
17/09/2020	Aitor Mora	670382	4658017	1		4		11	Chova piquirroja	ML2		Monlora II						
					Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV					15						MONLORA
25/09/2020	Aitor Mora	666823	4660268	1		1		7	Aguilucho lagunero	ML2		Monlora II						
					Circus aeruginosus		TV					02						MONLORA
25/09/2020	Aitor Mora	669970	4660562	3		1		9	Culebrera europea	ML2		Monlora II						
					Circaetus gallicus		TV					05						MONLORA
25/09/2020	Aitor Mora	669693	4660410	2		3		9	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					06						MONLORA
25/09/2020	Aitor Mora	670266	4658695	3		1		10	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					15						MONLORA
29/09/2020	Aitor Mora	667243	4659965	3		3		7	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					03						MONLORA
29/09/2020	Aitor Mora	671627	4660426	3		6		8	Buitre leonado	ML2		Monlora II						
					Gyps fulvus		TV					11						MONLORA
30/09/2020	Aitor Mora	671300	4660266	1		1		8	Milano real	ML2		Monlora II						
					Milvus milvus		TV					11						MONLORA

30/09/2020	Aitor Mora	671300	4660266	1	1	Milvus milvus	TV	8	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
05/10/2020	Luis Lorente	667248	4660465	3	3	Gyps fulvus	TV	7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
05/10/2020	Aitor Mora	667177	4659951	3	2	Aquila chrysaetos	TV	7	Águila real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
05/10/2020	Aitor Mora	667242	4660062	3	6	Gyps fulvus	TV	7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
05/10/2020	Aitor Mora	667110	4660077	2	1	Buteo buteo	TV	7	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
05/10/2020	Aitor Mora	669683	4660422	1	1	Circus aeruginosus	TV	9	Águilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
06/10/2020	Aitor Mora	669026	4659363	1	2	Pyrhocorax pyrrhocorax	TV	10	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
06/10/2020	Aitor Mora	669598	4659081	2	2	Milvus milvus	TV	10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
14/10/2020	Aitor Mora	667294	4660868	3	1	Gyps fulvus	TV	7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	01	Monlora II	MONLORA
14/10/2020	Aitor Mora	667255	4660170	2	11	Pterocles orientalis	TV	7	Ganga ortega	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
14/10/2020	Luis Lorente	671377	4660764	2	1	Gyps fulvus	TV	8	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	04	Monlora II	MONLORA
14/10/2020	Aitor Mora	669715	4660256	2	1	Gyps fulvus	TV	9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
14/10/2020	Aitor Mora	670006	4660011	1	1	Milvus milvus	TV	9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
14/10/2020	Luis Lorente	669683	4659007	1	1	Circus aeruginosus	TV	10	Águilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
14/10/2020	Luis Lorente	671541	4660610	3	2	Gyps fulvus	TV	8	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	10	Monlora II	MONLORA
15/10/2020	Luis Lorente	670425	4655426	2	1	Gyps fulvus	TV	13	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
22/10/2020	Irene Nieto	667314	4660621	2	1	Gyps fulvus	TV	6	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
22/10/2020	Irene Nieto	670525	4661196	1	2	Egretta garzetta	TV	9	Garceta común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	04	Monlora II	MONLORA

10/11/2020	Iván Blasco	669538	4660065	1	1		9	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
			Circus aeruginosus			TV							
10/11/2020	Luis Lorente	669628	4659142	3	1		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
10/11/2020	Iván Blasco	671452	4660248	1	1		8	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
			Pyrhocorax pyrrhocorax			TV							
10/11/2020	Iván Blasco	670558	4660054	1	1		8	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
			Circus aeruginosus			TV							
10/11/2020	Luis Lorente	670859	4658857	2	1		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	14	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
10/11/2020	Iván Blasco	669810	4660791	Indefinido	11			Buitre leonado	Mayer de 25	CASUAL		Monlora II	MONLORA
			Gyps fulvus										
13/11/2020	Luis Lorente	667129	4660100	3	2		6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
13/11/2020	Luis Lorente	667088	4660036	2	1		6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
13/11/2020	Luis Lorente	667272	4660142	2	1		6	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
			Falco tinnunculus			TV							
23/11/2020	Luis Lorente	667325	4661044	3	1		6	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	01	Monlora II	MONLORA
			Gyps fulvus			TV							
23/11/2020	Luis Lorente	667189	4660987	2	1		7	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	01	Monlora II	MONLORA
			Buteo buteo			TV							
23/11/2020	Luis Lorente	667271	4660038	2	1		6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
23/11/2020	Luis Lorente	669727	4660783	2	1		9	Cormorán grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
			Phalacrocorax carbo			TV							
23/11/2020	Luis Lorente	669618	4660059	2	1		9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
23/11/2020	Luis Lorente	669588	4659932	3	9		9	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
			Grus grus			TV							
23/11/2020	Luis Lorente	669536	4659426	2	2		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
23/11/2020	Luis Lorente	669506	4659135	2	1		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
23/11/2020	Luis Lorente	671526	4660620	3	6		8	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	10	Monlora II	MONLORA
			Grus grus			TV							

03/02/2021	Aitor Mora	667272	4660497	2	2		7	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
				Corvus corone		TV							
03/02/2021	Aitor Mora	669438	4660116	2	1		9	Garceta grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
				Egretta alba		TV							
03/02/2021	Aitor Mora	670809	4661443	3	24		8	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	10	Monlora II	MONLORA
				Grus grus		TV							
03/02/2021	Aitor Mora	671585	4660388	1	1		8	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	10	Monlora II	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
03/02/2021	Aitor Mora	671712	4660615	3	2		8	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	10	Monlora II	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
03/02/2021	Aitor Mora	670711	4660441	1	1		8	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
				Corvus corone		TV							
03/02/2021	Aitor Mora	670990	4660316	2	1		8	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
03/02/2021	Aitor Mora	670419	4659036	1	1		10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	14	Monlora II	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	667302	4661010	2	1		7	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	01	Monlora II	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	667021	4660525	2	1		7	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	667198	4660077	3	1		6	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	666891	4660074	3	3		6	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	670483	4661087	3	5		9	Garza real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	04	Monlora II	MONLORA
				Ardea cinerea		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	669827	4660887	3	1		9	Cormorán grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
				Phalacrocorax carbo		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	669528	4660377	1	1		9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	670000	4659120	3	2		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
				Milvus milvus		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	671146	4660259	1	2		8	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
				Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							
11/02/2021	Aitor Mora	670289	4658856	2	3		10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	14	Monlora II	MONLORA
				Gyps fulvus		TV							

16/02/2021	Aitor Mora	667326	4660757	2		8		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	02			MONLORA
19/02/2021	Aitor Mora	669423	4660520	2		1		9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	06			MONLORA
19/02/2021	Aitor Mora	669810	4660252	1		1		9	Garza real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	06			MONLORA
19/02/2021	Aitor Mora	669791	4659912	2		2		10	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	09			MONLORA
19/02/2021	Aitor Mora	671168	4660228	2		1		8	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	11			MONLORA
01/03/2021	Aitor Mora	667229	4660992	2		1		7	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	01			MONLORA
01/03/2021	Aitor Mora	667300	4661010	1		1		7	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	01			MONLORA
01/03/2021	Aitor Mora	670203	4661019	1		1		9	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	04			MONLORA
02/03/2021	Aitor Mora	669749	4659361	1		1		10	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	08			MONLORA
02/03/2021	Aitor Mora	669763	4659209	1		1		10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	09			MONLORA
02/03/2021	Aitor Mora	670673	4658943	1		1		10	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	14			MONLORA
08/03/2021	Aitor Mora	666923	4659996	2		1		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	03			MONLORA
10/03/2021	Aitor Mora	669673	4659374	2		1		10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	08			MONLORA
10/03/2021	Aitor Mora	671065	4659204	3		12		10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	14			MONLORA
25/03/2021	Aitor Mora	670069	4661191	2		1		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	04			MONLORA
25/03/2021	Aitor Mora	670193	4661430	2		2		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	04			MONLORA
25/03/2021	Aitor Mora	669336	4660457	3		1		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	06			MONLORA
25/03/2021	Aitor Mora	669639	4659843	2		1		9	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	07			MONLORA

17/05/2021	Aitor Mora	670961	4660171	1	1		8	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
			Circus aeruginosus			TV							
17/05/2021	Aitor Mora	670870	4660287	1	1		8	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
			Buteo buteo			TV							
19/05/2021	Fernando Goytre	669742	4660651	2	1		9	Alimoche común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
			Neophron percnopterus			TV							
19/05/2021	Fernando Goytre	669413	4660779	0	2		9	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
			Corvus corone			TV							
19/05/2021	Fernando Goytre	669221	4659905	2	1		9	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
			Milvus migrans			TV							
31/05/2021	Irene Nieto	667092	4660244	Indefinido	2	CASUAL		Tortola euro 0-25				Monlora II	MONLORA
31/05/2021	Iván Blasco	669241	4659860	Indefinido	1	CASUAL		Carraca euro 0-25				Monlora II	MONLORA
			Streptopelia turtur										
			Coracias garrulus										
09/06/2021	Aitor Mora	666897	4660562	3	1		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
			Gyps fulvus			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	667090	4660598	3	1		7	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
			Aquila pennata			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	667304	4660219	3	1		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
			Gyps fulvus			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	670023	4660796	3	8		9	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
			Larus michahellis			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	669915	4660921	3	2		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
			Gyps fulvus			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	669799	4660506	3	1		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
			Gyps fulvus			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	669342	4660041	2	1		9	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
			Circus aeruginosus			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	669603	4660203	3	2		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
			Gyps fulvus			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	669090	4659564	2	3		10	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
			Milvus migrans			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	669535	4658989	3	1		10	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Circaetus gallicus			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	669441	4659230	2	1		10	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Milvus migrans			TV							
09/06/2021	Aitor Mora	669511	4659285	2	1		10	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Circus aeruginosus			TV							

18/08/2021	Miriam Falgueras	668873	4660887	1	2		9	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
						TV		Streptopelia turtur					
18/08/2021	Miriam Falgueras	669703	4660665	1	23		9	Paloma bravía	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
						TV		Columba livia					
18/08/2021	Miriam Falgueras	669397	4660087	1	2		10	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
						TV		Circus aeruginosus					
18/08/2021	Miriam Falgueras	670320	4659838	1	1		8	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
						TV		Circus aeruginosus					
18/08/2021	Miriam Falgueras	670102	4659060	1	1		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
						TV		Milvus milvus					
18/08/2021	Miriam Falgueras	671236	4659967	1	4		8	Cernicalo primilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
						TV		Falco naumanni					
18/08/2021	Miriam Falgueras	670562	4658811	1	1		10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	14	Monlora II	MONLORA
						TV		Falco tinnunculus					
23/08/2021	Aitor Mora	667340	4660743	2	2		7	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	01	Monlora II	MONLORA
						TV		Streptopelia turtur					
23/08/2021	Aitor Mora	666806	4661369	0	9		7	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	01	Monlora II	MONLORA
						TV		Ciconia ciconia					
23/08/2021	Aitor Mora	667121	4660405	1	1		7	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
						TV		Buteo buteo					
23/08/2021	Aitor Mora	667609	4659999	0	2		7	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
						TV		Falco tinnunculus					
23/08/2021	Aitor Mora	670109	4660588	1	1		9	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
						TV		Circus aeruginosus					
23/08/2021	Aitor Mora	670045	4660621	1	7		9	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
						TV		Columba palumbus					
23/08/2021	Aitor Mora	669566	4660446	1	1		9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
						TV		Buteo buteo					
23/08/2021	Aitor Mora	669321	4659774	0	2		10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
						TV		Buteo buteo					
23/08/2021	Aitor Mora	669473	4659216	3	1		10	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
						TV		Columba palumbus					
23/08/2021	Aitor Mora	670383	4658658	2	1		10	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	15	Monlora II	MONLORA
						TV		Aquila pennata					
28/09/2021	Aitor Mora	667152	4660915	3	3		1	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	01	Monlora II	MONLORA
						TV		Gyps fulvus					

28/09/2021	Aitor Mora	667299	4660860	3		1		Buteo buteo	TV	7	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		01	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	670858	4661785	3		4		Gyps fulvus	TV	9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		04	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	669714	4660351	2		1		Milvus milvus	TV	9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		06	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	669576	4659886	1		3		Buteo buteo	TV	9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		07	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	669652	4659929	2		1		Falco tinnunculus	TV	9	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		07	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	669446	4659588	2		1		Milvus milvus	TV	10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		08	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	669582	4659641	1		1		Circus aeruginosus	TV	10	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		08	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	669431	4659734	2		1		Circaetus gallicus	TV	10	Culebrera europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		08	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	669372	4658960	2		1		Circus aeruginosus	TV	10	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		09	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	671500	4661403	3		3		Gyps fulvus	TV	8	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		10	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	671017	4660212	1		1		Buteo buteo	TV	8	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		11	Monlora II		MONLORA
28/09/2021	Aitor Mora	671024	4660014	1		1		Circus aeruginosus	TV	8	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		11	Monlora II		MONLORA
04/10/2021	Aitor Mora	666861	4660378	3		2		Gyps fulvus	TV	7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		02	Monlora II		MONLORA
04/10/2021	Aitor Mora	667113	4659985	2		1		Buteo buteo	TV	7	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		03	Monlora II		MONLORA
04/10/2021	Aitor Mora	669791	4660783	2		1		Gyps fulvus	TV	9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		05	Monlora II		MONLORA
04/10/2021	Aitor Mora	670164	4660805	3		23		Gyps fulvus	TV	9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		05	Monlora II		MONLORA
04/10/2021	Aitor Mora	669754	4660243	1		3		Corvus corone	TV	9	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		06	Monlora II		MONLORA
04/10/2021	Aitor Mora	669789	4660307	3		7		Gyps fulvus	TV	9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		06	Monlora II		MONLORA

20/10/2021	Miriam Falgueras	669786	4660541	1	1		9	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
			Columba palumbus			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	669686	4660398	3	1		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
			Gyps fulvus			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	669957	4659933	2	1		9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
			Buteo buteo			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	668838	4659314	2	5		6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	668903	4659252	1	1		6	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
			Pica pica			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	669418	4658791	2	1		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Milvus milvus			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	669468	4658984	1	1		10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Buteo buteo			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	669461	4658861	2	2		10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Falco tinnunculus			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	669466	4658819	1	3		10	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Pyrhocorax pyrrhocorax			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	669689	4658765	2	1		10	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
			Circus aeruginosus			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	670295	4659046	2	1		10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	14	Monlora II	MONLORA
			Buteo buteo			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	670472	4658488	1	1		10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	14	Monlora II	MONLORA
			Falco tinnunculus			TV							
20/10/2021	Miriam Falgueras	668869	4660145	Indefinido	10	CASUAL		Chova piquiri 0-25	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)			Monlora II	MONLORA
			Pyrhocorax pyrrhocorax										
28/10/2021	Aitor Mora	669570	4659392	1	1		10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
			Falco tinnunculus			TV							
28/10/2021	Aitor Mora	669735	4659510	1	1		10	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
			Circus aeruginosus			TV							
28/10/2021	Aitor Mora	670773	4658554	2	1		12	Esmerejón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	15	Monlora II	MONLORA
			Falco columbarius			TV							
28/10/2021	Aitor Mora	670694	4658384	2	1		10	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	15	Monlora II	MONLORA
			Circus aeruginosus			TV							
04/11/2021	Fernando Goytre	667415	4660419	2	1		7	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
			Circus aeruginosus			TV							

02/12/2021	Irene Nieto	671570	4660216	1	2		8	Corneja común	Corvus corone	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	666737	4661099	1	1		7	Corneja común	Corvus corone	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	01	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	665843	4660778	2	2		7	Chova piquirroja	Pyrrhocorax pyrrhocorax	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	669570	4660629	1	2		9	Urraca	Pica pica	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	670078	4660354	2	2		9	Chova piquirroja	Pyrrhocorax pyrrhocorax	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	668910	4659766	1	6		9	Garza real	Ardea cinerea	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	670217	4659308	1	1		10	Aguilucho lagunero	Circus aeruginosus	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	670802	4660815	1	4		8	Urraca	Pica pica	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	10	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	671408	4660421	2	1		8	Milano real	Milvus milvus	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	10	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	670831	4660144	2	1		8	Gavián común	Accipiter nisus	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	671251	4660430	1	1		8	Busardo ratonero	Buteo buteo	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
13/12/2021	Héctor Bintanel	671396	4660895	1	1		8	Buitre leonado	Gyps fulvus	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
27/12/2021	Aitor Mora	667221	4661694	2	9		7	Grulla común	Grus grus	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	01	Monlora II	MONLORA
27/12/2021	Aitor Mora	667363	4660550	2	1		7	Gavián común	Accipiter nisus	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
27/12/2021	Aitor Mora	667372	4660241	0	1		7	Busardo ratonero	Buteo buteo	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
27/12/2021	Aitor Mora	667455	4660387	2	1		7	Chova piquirroja	Pyrrhocorax pyrrhocorax	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
27/12/2021	Aitor Mora	670009	4662603	3	110		8	Grulla común	Grus grus	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	04	Monlora II	MONLORA
27/12/2021	Aitor Mora	669791	4661549	2	14		9	Grulla común	Grus grus	TV	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	04	Monlora II	MONLORA

27/12/2021	Aitor Mora	670082	4660970	1	1		9	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	04	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	669693	4660773	2	1		9	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	670168	4660794	0	1		9	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	669511	4660490	0	1		9	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	670228	4660093	1	1		9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	669859	4660000	1	1		9	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	07	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	669078	4659810	0	4		10	Garza real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	669660	4659391	2	1		10	Garceta grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	669073	4659782	0	1		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	669672	4659363	2	1		10	Cormorán grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	669577	4658864	2	1		10	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	09	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	671154	4661910	3	190		8	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	10	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	671489	4662135	3	6		8	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	10	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	671492	4660275	1	2		8	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	671017	4660119	2	1		8	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
						TV							
27/12/2021	Aitor Mora	670082	4658661	3	14		10	Paloma bravía	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	14	Monlora II	MONLORA
						TV							
30/12/2021	Irene Nieto	669565	4660166	Indefinido	1			Milano real	Mayor de 25			Monlora II	MONLORA
						CASUAL							
07/01/2022	Aitor Mora	667174	4660380	2	1		7	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
						TV							

03/02/2022	Aitor Mora	669974	4660085	0	1		9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
				Buteo buteo		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	669861	4659326	0	1		10	Garceta grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	08	MONLORA
				Egretta alba		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	670719	4660320	1	2		8	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
				Corvus corone		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	670998	4660024	0	2		8	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
				Pica pica		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	671444	4660222	0	1		8	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
				Falco tinnunculus		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	671030	4660001	1	1		8	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
				Circus aeruginosus		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	671025	4660085		3	PEQUEÑAS	8	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
				Galerida cristata		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	671013	4660084		5	PEQUEÑAS	8	Alondra común			Monlora II		MONLORA
				Alauda arvensis		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	671015	4660086		2	PEQUEÑAS	8	Escribano triguero			Monlora II		MONLORA
				Miliaria calandra		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	671018	4660089		1	PEQUEÑAS	8	Curruca cabecinegra			Monlora II		MONLORA
				Sylvia melanocephala		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	671018	4660089		5	PEQUEÑAS	8	Pardillo común			Monlora II		MONLORA
				Carduelis cannabina		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	671017	4660085		1	PEQUEÑAS	8	Pinzón vulgar			Monlora II		MONLORA
				Fringilla coelebs		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	669505	4660629		4	PEQUEÑAS	9	Escribano triguero			Monlora II		MONLORA
				Miliaria calandra		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	669504	4660629		4	PEQUEÑAS	9	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
				Galerida cristata		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	669504	4660629		10	PEQUEÑAS	9	Pardillo común			Monlora II		MONLORA
				Carduelis cannabina		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	669504	4660629		30	PEQUEÑAS	9	Gorrion común			Monlora II		MONLORA
				Passer domesticus		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	669505	4660627		1	PEQUEÑAS	9	Bisbita pratense			Monlora II		MONLORA
				Anthus pratensis		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	670356	4658977		1	PEQUEÑAS	10	Lavandera blanca			Monlora II		MONLORA
				Motacilla alba		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	670354	4658979		4	PEQUEÑAS	10	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
				Galerida cristata		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	670354	4658979		2	PEQUEÑAS	10	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
				Galerida cristata		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	670354	4658979		30	PEQUEÑAS	10	Calandria común			Monlora II		MONLORA
				Melanocorypha calandra		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	670354	4658979		5	PEQUEÑAS	10	Pardillo común			Monlora II		MONLORA
				Carduelis cannabina		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	670354	4658979		3	PEQUEÑAS	10	Gorrion común			Monlora II		MONLORA
				Passer domesticus		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	667220	4660874		30	PEQUEÑAS	7	Pinzón vulgar			Monlora II		MONLORA
				Fringilla coelebs		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	667220	4660874		1	PEQUEÑAS	7	Jilguero			Monlora II		MONLORA
				Carduelis carduelis		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	667220	4660874		3	PEQUEÑAS	7	Escribano triguero			Monlora II		MONLORA
				Miliaria calandra		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	667220	4660874		2	PEQUEÑAS	7	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
				Galerida cristata		TV							
03/02/2022	Aitor Mora	667220	4660874		1	PEQUEÑAS	7	Petirrojo europeo			Monlora II		MONLORA
				Erethacus rubecula		TV							
10/02/2022	Fernando Goytre	666810	4661235	2	2		7	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
				Corvus corone		TV							
10/02/2022	Fernando Goytre	667665	4660760	2	6		7	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
				Pica pica		TV							
10/02/2022	Fernando Goytre	669932	4661500	2	1		9	Aguiucho pálido	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	04	MONLORA
				Circus cyaneus		TV							

10/02/2022	Fernando Goytre	669424	4660992	2		1		9	Garcilla bueyera	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	05			MONLORA
					Bubulcus ibis		TV										
10/02/2022	Fernando Goytre	669536	4661103	2		1		9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	05			MONLORA
					Buteo buteo		TV										
10/02/2022	Fernando Goytre	670088	4660855	1		1		9	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	05			MONLORA
					Circus aeruginosus		TV										
10/02/2022	Fernando Goytre	669558	4660294	1		6		9	Garceta grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	07			MONLORA
					Egretta alba		TV										
10/02/2022	Fernando Goytre	671539	4660748	2		1		8	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	10			MONLORA
					Vanellus vanellus		TV										
10/02/2022	Fernando Goytre	670698	4659963	2		3		8	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	11			MONLORA
					Corvus corone		TV										
10/02/2022	Fernando Goytre	670047	4659586	2		1		10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	14			MONLORA
					Buteo buteo		TV										
10/02/2022	Fernando Goytre	667220	4660844		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	7	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	667220	4660844		Carduelis cannabina	18	PEQUEÑAS	7	Pardillo común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	667220	4660844		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	7	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	667220	4660844		Fringilla coelebs	2	PEQUEÑAS	7	Pinzón vulgar				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	667220	4660844		Passer domesticus	6	PEQUEÑAS	7	Gorrion común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	667220	4660844		Erethacus rubecula	1	PEQUEÑAS	7	Petirrojo europeo				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	667220	4660844		Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	7	Calandria común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	669500	4660625		Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	9	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	669500	4660625		Carduelis cannabina	9	PEQUEÑAS	9	Pardillo común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	669500	4660625		Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	9	Calandria común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	669500	4660625		Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	9	Calandria común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	669500	4660625		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	9	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	669500	4660625		Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	9	Pardillo común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	671017	4660085		Galerida cristata	6	PEQUEÑAS	8	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	671017	4660085		Fringilla coelebs	120	PEQUEÑAS	8	Pinzón vulgar				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	671017	4660085		Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	8	Calandria común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	671017	4660085		Serinus serinus	2	PEQUEÑAS	8	Serín verdicillo				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	671017	4660085		Turdus philomelos	3	PEQUEÑAS	8	Zorzal común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	671019	4660083		Passer domesticus	6	PEQUEÑAS	8	Gorrion común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	671019	4660083		Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	8	Lavandera blanca				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670443	4659103		Emberiza cirtus	1	PEQUEÑAS	10	Escribano soteño				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670443	4659103		Emberiza cirtus	1	PEQUEÑAS	10	Escribano soteño				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670443	4659103		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	10	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670443	4659103		Fringilla coelebs	2	PEQUEÑAS	10	Pinzón vulgar				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670443	4659103		Erethacus rubecula	1	PEQUEÑAS	10	Petirrojo europeo				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670443	4659103		Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	10	Lavandera blanca				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670443	4659103		Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	10	Curruca cabecinegra				Monlora II				MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670434	4659098		Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	10	Lavandera blanca				Monlora II				MONLORA

10/02/2022	Fernando Goytre	670434	4659098	Erithacus rubecula	1	PEQUEÑAS	TV	10	Petirrojo europeo	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670434	4659098	Turdus merula	1	PEQUEÑAS	TV	10	Mirlo común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670423	4659107	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	10	Serín verdicillo	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
10/02/2022	Fernando Goytre	670440	4659103	Parus major	1	PEQUEÑAS	TV	10	Carbonero común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	669904	4660179	1	2			9	Paloma bravía	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
				Columba livia			TV							
14/02/2022	Aitor Mora	669730	4660207	1	1			9	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
				Falco tinnunculus			TV							
14/02/2022	Aitor Mora	671018	4660087	Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	TV	8	Pardillo común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	671018	4660087	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	8	Escribano triguero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	671018	4660087	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	8	Pinzón vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	669508	4660624	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	669504	4660624	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	9	Alondra común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	669504	4660624	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	9	Serín verdicillo	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	669504	4660624	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV	9	Calandria común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	669504	4660624	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	9	Pardillo común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
14/02/2022	Aitor Mora	669504	4660624	Alauda arvensis	10	PEQUEÑAS	TV	9	Alondra común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	667385	4660829	1	1			7	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
				Circus aeruginosus			TV							
15/02/2022	Aitor Mora	666907	4660349	1	1			7	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	02	MONLORA
				Pica pica			TV							
15/02/2022	Aitor Mora	667470	4660227	2	1			7	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03	MONLORA
				Buteo buteo			TV							
15/02/2022	Aitor Mora	669851	4658902	0	2			10	Garceta grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	09	MONLORA
				Egretta alba			TV							
15/02/2022	Aitor Mora	669951	4659424	2	6			10	Paloma bravía	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	09	MONLORA
				Columba livia			TV							
15/02/2022	Aitor Mora	670965	4658820	2	1			10	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
				Circus aeruginosus			TV							
15/02/2022	Aitor Mora	670353	4658980	Galerida cristata	6	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	670349	4658984	Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS	TV	10	Jilguero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	670349	4658984	Carduelis cannabina	4	PEQUEÑAS	TV	10	Pardillo común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	670359	4658994	Passer domesticus	2	PEQUEÑAS	TV	10	Gorrion común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	670358	4658998	Melanocorypha calandra	3	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
15/02/2022	Aitor Mora	667237	4660855	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	7	Cogujada común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	666875	4660312	1	1			7	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	02	MONLORA
				Larus michahellis			TV							
21/02/2022	Aitor Mora	667133	4660640	2	1			7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	02	MONLORA
				Gyps fulvus			TV							
21/02/2022	Aitor Mora	666553	4660084	2	2			7	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03	MONLORA
				Pyrrhocorax pyrrhocorax			TV							

21/02/2022	Aitor Mora	667002	4660159	2		1		7	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03		MONLORA
					Milvus milvus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	666956	4660015	2		1		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
21/02/2022	Aitor Mora	667219	4660876		Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	7	Calandria común			Monlora II			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	667215	4660877		Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	7	Pinzón vulgar			Monlora II			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	667215	4660877		Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	7	Escribano triguero			Monlora II			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	667215	4660877		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	7	Cogujada común			Monlora II			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	667215	4660877		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	7	Escribano triguero			Monlora II			MONLORA
21/02/2022	Aitor Mora	667215	4660877		Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	7	Alondra común			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670149	4661057	2		1		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	04		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	670098	4660557	1		1		9	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05		MONLORA
					Circus aeruginosus		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	669453	4660557	3		2		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	669730	4660336	2		1		9	Paloma bravía	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06		MONLORA
					Columba livia		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	669914	4660328	1		1		9	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06		MONLORA
					Falco tinnunculus		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	669495	4659631	2		1		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	08		MONLORA
					Milvus milvus		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	669316	4658980	3		1		10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	09		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	669860	4659284	2		1		10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	09		MONLORA
					Falco tinnunculus		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	671255	4660653	3		1		8	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	10		MONLORA
					Circus aeruginosus		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	670452	4658701	3		2		10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	15		MONLORA
					Gyps fulvus		TV								
22/02/2022	Aitor Mora	669503	4660627		Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	9	Pinzón vulgar			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	669499	4660629		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	9	Escribano triguero			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	669499	4660629		Alauda arvensis	2	PEQUEÑAS	9	Alondra común			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	671017	4660086		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	8	Cogujada común			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	671017	4660086		Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	8	Escribano triguero			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	671017	4660086		Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	8	Cogujada común			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670360	4658999		Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	10	Cogujada común			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670358	4659003		Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	10	Gorrion común			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670358	4659003		Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	10	Escribano triguero			Monlora II			MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670358	4659003		Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	10	Jilguero			Monlora II			MONLORA

22/02/2022	Aitor Mora	670358	4659003	Carduelis cannabina	15	PEQUEÑAS	TV	10	Pardillo común				Monlora II				MONLORA
22/02/2022	Aitor Mora	670358	4659003	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	670339	4661021	3	16			9	Milano negro			ML2	Monlora II				
				Milvus migrans			TV							04			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669704	4660486	3	1			9	Buitre leonado			ML2	Monlora II				
				Gyps fulvus			TV							06			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669711	4660555	0	1			9	Cernicalo vulgar			ML2	Monlora II				
				Falco tinnunculus			TV							06			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669752	4660470	2	1			9	Aguilucho lagunero			ML2	Monlora II				
				Circus aeruginosus			TV							06			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669624	4659648	3	5			10	Milano negro			ML2	Monlora II				
				Milvus migrans			TV							08			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669547	4659622	1	1			10	Aguilucho lagunero			ML2	Monlora II				
				Circus aeruginosus			TV							08			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669313	4659742	0	1			10	Cernicalo vulgar			ML2	Monlora II				
				Falco tinnunculus			TV							08			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669825	4659234	1	1			10	Milano real			ML2	Monlora II				
				Milvus milvus			TV							09			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	670773	4660559	2	1			8	Aguilucho lagunero			ML2	Monlora II				
				Circus aeruginosus			TV							11			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	670596	4659323	3	2			10	Buitre leonado			ML2	Monlora II				
				Gyps fulvus			TV							14			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	670671	4658847	1	1			10	Aguilucho lagunero			ML2	Monlora II				
				Circus aeruginosus			TV							14			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	670690	4658689	0	1			10	Corneja común			ML2	Monlora II				
				Corvus corone			TV							15			MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	671017	4660089	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	8	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	671017	4660089	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	8	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	671017	4660089	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	8	Pardillo común				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	671017	4660089	Melanocorypha calandra	1	PEQUEÑAS	TV	8	Calandria común				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	671017	4660089	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	8	Lavandera blanca				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	671017	4660089	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	TV	8	Bisbita pratense				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669501	4660634	Fringilla coelebs	20	PEQUEÑAS	TV	9	Pinzón vulgar				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	9	Jilguero				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	9	Serín verdicillo				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Passer domesticus	10	PEQUEÑAS	TV	9	Gorrion común				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	9	Lavandera blanca				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Passer montanus	2	PEQUEÑAS	TV	9	Gorrion molinero				Monlora II				MONLORA
02/03/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	9	Pardillo común				Monlora II				MONLORA

02/03/2022	Aitor Mora	670354	4658990	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común				Monlora II			MONLORA	
02/03/2022	Aitor Mora	670348	4659016	Passer domesticus	6	PEQUEÑAS	TV	10	Gorrion común				Monlora II			MONLORA	
02/03/2022	Aitor Mora	670355	4659004	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común				Monlora II			MONLORA	
03/03/2022	Aitor Mora	666367	4658493	Melanocorypha calandra	3	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común				Monlora II			MONLORA	
04/03/2022	Aitor Mora	667216	4660879	Alauda arvensis	3	PEQUEÑAS	TV	7	Alondra común				Monlora II			MONLORA	
04/03/2022	Aitor Mora	667215	4660881	Carduelis cannabina	15	PEQUEÑAS	TV	7	Pardillo común				Monlora II			MONLORA	
04/03/2022	Aitor Mora	667215	4660881	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	7	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA	
04/03/2022	Aitor Mora	667215	4660881	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	7	Serín verdicillo				Monlora II			MONLORA	
04/03/2022	Aitor Mora	667215	4660881	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	7	Lavandera blanca				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	671242	4660171	2				1									
				Gyps fulvus			TV		8	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	11	MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	669850	4660385	2				1									
				Milvus migrans			TV		9	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	06	MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	669776	4661075	2				1									
				Larus michahellis			TV		9	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	05	MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	669351	4661069	2				1									
				Gyps fulvus			TV		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	05	MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	669750	4659334	0				1									
				Ardea cinerea			TV		10	Garza real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	08	MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	670482	4659124	1				1									
				Buteo buteo			TV		10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	14	MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	667436	4660450	1				1									
				Circus aeruginosus			TV		7	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	02	MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	667393	4661360	3				34									
				Gyps fulvus			TV		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	01	MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	671025	4660155	1	Upupa epops	2	PEQUEÑAS	TV	8	Abubilla			Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	671011	4660084	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	8	Cogujada común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	671011	4660084	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	8	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	671011	4660084	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	8	Jilguero				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	671011	4660084	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	8	Pardillo común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	671011	4660084	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	8	Calandria común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	671015	4660088	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	8	Lavandera blanca				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	669502	4660631	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	9	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Carduelis cannabina	30	PEQUEÑAS	TV	9	Pardillo común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	670357	4658996	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	670353	4658998	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	670353	4658998	Carduelis cannabina	40	PEQUEÑAS	TV	10	Pardillo común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	670353	4658998	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	10	Jilguero				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	670353	4658998	Melanocorypha calandra	15	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	670353	4658998	Alauda arvensis	30	PEQUEÑAS	TV	10	Alondra común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	670353	4658998	Galerida cristata	15	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	667214	4660883	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV	7	Calandria común				Monlora II			MONLORA	
22/03/2022	Aitor Mora	667210	4660886	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	7	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA	

22/03/2022	Aitor Mora	667210	4660886	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	7	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670962	4660170	0	1			8	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	11		MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	669618	4660023	2	1			9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	07		MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	669949	4660246	2	1			9	Paloma bravía	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	06		MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670042	4660610	2	1			9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	05		MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	669543	4659346	2	1			10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	08		MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670481	4659103	1	2			10	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	14		MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	667481	4660812	2	2			7	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	01		MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	666953	4660100	1	1			7	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	03		MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	671018	4660085	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	8	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	671014	4660085	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	8	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	671014	4660085	Sturnus unicolor	2	PEQUEÑAS	TV	8	Estornino negro				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	671014	4660085	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	8	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	671014	4660085	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	8	Jigüero				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	671014	4660085	Passer domesticus	1	PEQUEÑAS	TV	8	Gorrión común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	669500	4660643	Miliaria calandra	4	PEQUEÑAS	TV	9	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	669499	4660643	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	669499	4660643	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	9	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	669499	4660643	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	669499	4660643	Alauda arvensis	2	PEQUEÑAS	TV	9	Alondra común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	669499	4660643	Cisticola juncidis	1	PEQUEÑAS	TV	9	Cisticola bultón				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670358	4658998	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670358	4659003	Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670356	4659012	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	10	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670353	4659012	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	TV	10	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670353	4659012	Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS	TV	10	Verderón común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670353	4659012	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	10	Lavandera blanca				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	670353	4659012	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	10	Serín verdicillo				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	667214	4660884	Melanocorypha calandra	3	PEQUEÑAS	TV	7	Calandria común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	667210	4660886	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	7	Jigüero				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	667210	4660886	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	7	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	667210	4660886	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	7	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2022	Aitor Mora	667210	4660886	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	TV	7	Terrera común				Monlora II			MONLORA

06/04/2022	Irene Nieto	667338	4660175	1	1		7	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03	MONLORA
						Circus aeruginosus		TV					
06/04/2022	Irene Nieto	669469	4661857	2	1		9	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05	MONLORA
						Milvus migrans		TV					
06/04/2022	Irene Nieto	670278	4661325	2	2		8	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	10	MONLORA
						Buteo buteo		TV					
06/04/2022	Irene Nieto	670778	4660005	3	1		8	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
						Gyps fulvus		TV					
06/04/2022	Irene Nieto	670399	4659041		3	Serinus serinus		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
06/04/2022	Irene Nieto	670409	4659171		1	Lullula arborea		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
06/04/2022	Irene Nieto	667306	4660883		1	Miliaria calandra		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
06/04/2022	Irene Nieto	669536	4660621		3	Melanocorypha calandra		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
06/04/2022	Irene Nieto	670986	4659994		1	Miliaria calandra		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
06/04/2022	Irene Nieto	670777	4660167		7	Sturnus unicolor		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
06/04/2022	Irene Nieto	670882	4660115		1	Galerida cristata		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
21/04/2022	Irene Nieto	666716	4659210	1	1		5	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
						Gyps fulvus		TV					
22/04/2022	Irene Nieto	671670	4660781	2	1		8	Ánade azulón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
						Anas platyrhynchos		TV					
22/04/2022	Irene Nieto	669604	4660728	1	1		8	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	10	MONLORA
						Circus aeruginosus		TV					
22/04/2022	Irene Nieto	669931	4661448	2	1		9	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05	MONLORA
						Falco tinnunculus		TV					
22/04/2022	Irene Nieto	669520	4660656	2	1		9	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	04	MONLORA
						Milvus migrans		TV					
22/04/2022	Irene Nieto	669886	4660871	1	2		9	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
						Ciconia ciconia		TV					
22/04/2022	Irene Nieto	669886	4660871	1	1		9	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05	MONLORA
						Circus aeruginosus		TV					
22/04/2022	Irene Nieto	671013	#####		2	Serinus serinus		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
22/04/2022	Irene Nieto	669473	4660732		2	Miliaria calandra		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
22/04/2022	Irene Nieto	670420	4659035		1	Miliaria calandra		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
22/04/2022	Irene Nieto	670485	4659144		3	Passer domesticus		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
22/04/2022	Irene Nieto	670254	4659049		1	Carduelis chloris		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
22/04/2022	Irene Nieto	670525	4659168		4	Carduelis carduelis		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
22/04/2022	Irene Nieto	670380	4659020		2	Petronia petronia		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
22/04/2022	Irene Nieto	670533	4659135		1	Luscinia megarhynchos		PEQUEÑAS TV			Monlora II		MONLORA
03/05/2022	Irene Nieto	671222	4660900	Indefinido	9	Gyps fulvus		CASUAL	0-25		Monlora II		MONLORA
11/05/2022	Aitor Mora	667043	4660522	3	1		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	02	MONLORA
						Gyps fulvus		TV					

11/05/2022	Aitor Mora	667489	4660545	1	1		7	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	02	MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	669220	4659812	1	1		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	08	MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	669188	4659734	0	4		10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	08	MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	669734	4661849	3	1		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	04	MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	669607	4660766	3	1		9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05	MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	670717	4660383	3	1		8	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	667222	4660891	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	7	Calandria común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	667220	4660891	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	7	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	667220	4660891	Sturnus unicolor	1	PEQUEÑAS	7	Estornino negro			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	667220	4660891	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	7	Escribano trigoero			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	670350	4658986	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	7	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	670355	4658988	Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS	10	Ruiseñor común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	670353	4658989	Lanius senator	1	PEQUEÑAS	10	Alcaudón común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	670353	4658989	Miliaria calandra	6	PEQUEÑAS	10	Escribano trigoero			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	670353	4658989	Passer domesticus	2	PEQUEÑAS	10	Gorrion común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	670353	4658989	Sylvia hortensis	1	PEQUEÑAS	10	Curruca mirlona			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	670353	4658989	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	10	Jilguero			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	669502	4660632	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	9	Terrera común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Carduelis cannabina	2	PEQUEÑAS	9	Pardillo común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	9	Escribano trigoero			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	669499	4660634	Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS	9	Ruiseñor común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	671020	4660090	Merops apiaster	2	PEQUEÑAS	8	Abejaruco europeo			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	671018	4660090	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	8	Lavandera blanca			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	671018	4660090	Coturnix coturnix	1	PEQUEÑAS	8	Codomiz común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	671018	4660090	Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	8	Gorrion común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	671018	4660090	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	8	Escribano trigoero			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	671018	4660090	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	8	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
						TV							
11/05/2022	Aitor Mora	671018	4660090	Anthus campestris	1	PEQUEÑAS	8	Bisbita campestre			Monlora II		MONLORA
						TV							
19/05/2022	Aitor Mora	667209	4660468	3	2		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	02	MONLORA
						TV							
19/05/2022	Aitor Mora	667336	4660111	3	4		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03	MONLORA
						TV							
19/05/2022	Aitor Mora	669623	4659620	3	4		10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	08	MONLORA
						TV							

24/05/2022	Aitor Mora	671277	4660083	1	1		8	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	11	Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669632	4660672	1	2		9	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669767	4660233	2	2		9	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	06	Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669385	4659665	2	4		10	Ánade azulón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669077	4659799	2	4		10	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	08	Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	666891	4660567	1	1		7	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	02	Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	667084	4659767	2	1		7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	666979	4660217	2	1		7	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	03	Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	671017	4660087		1	PEQUEÑAS	8	Abubilla				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	671017	4660087		2	PEQUEÑAS	8	Gorrion molinero				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	671017	4660087		3	PEQUEÑAS	8	Escribano triguero				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	671017	4660087		2	PEQUEÑAS	8	Calandria común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	671017	4660087		1	PEQUEÑAS	8	Verderón común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669508	4660620		3	PEQUEÑAS	9	Abubilla				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669508	4660620		1	PEQUEÑAS	9	Alcaudón real				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669508	4660620		2	PEQUEÑAS	9	Terrera común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669508	4660620		3	PEQUEÑAS	9	Escribano triguero				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669508	4660620		1	PEQUEÑAS	9	Cogujada común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669508	4660620		1	PEQUEÑAS	9	Alondra común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	669508	4660620		1	PEQUEÑAS	9	Ruiseñor común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	670352	4658990		5	PEQUEÑAS	10	Calandria común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	670348	4659012		3	PEQUEÑAS	10	Cogujada común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	670348	4659012		2	PEQUEÑAS	10	Pardillo común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	670348	4659012		2	PEQUEÑAS	10	Estornino negro				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	670348	4659012		4	PEQUEÑAS	10	Escribano triguero				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	667217	4660882		3	PEQUEÑAS	7	Calandria común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	667215	4660886		4	PEQUEÑAS	7	Pardillo común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	667215	4660886		2	PEQUEÑAS	7	Escribano triguero				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	667215	4660886		1	PEQUEÑAS	7	Terrera común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	667215	4660886		1	PEQUEÑAS	7	Gorrion común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	667215	4660886		1	PEQUEÑAS	7	Alondra común				Monlora II	MONLORA
						TV							
24/05/2022	Aitor Mora	667215	4660886		1	PEQUEÑAS	7	Cogujada montesina				Monlora II	MONLORA
						TV							
02/06/2022	Aitor Mora	669758	4660789	2	1		9	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	05	Monlora II	MONLORA
						TV							

15/06/2022	Ricardo Pérez	671515	4660937	2	1		8	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	10		MONLORA
								Larus michahellis	TV					
15/06/2022	Ricardo Pérez	670116	4659157	2	2		10	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	09		MONLORA
								Larus michahellis	TV					
15/06/2022	Ricardo Pérez	670676	4658921	2	1		10	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14		MONLORA
								Circus aeruginosus	TV					
15/06/2022	Ricardo Pérez	670472	4659229	2	2		10	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14		MONLORA
								Corvus corone	TV					
15/06/2022	Ricardo Pérez	670250	4658913	2	1		10	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14		MONLORA
								Milvus migrans	TV					
15/06/2022	Ricardo Pérez	671014	4660054		1	PEQUEÑAS	8	Escribano triguero	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	671014	4660057		1	PEQUEÑAS	8	Abubilla	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	671015	4660058		5	PEQUEÑAS	8	Gorrion común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	671018	4660060		1	PEQUEÑAS	8	Lavandera blanca	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	671018	4660060		1	PEQUEÑAS	8	Estornino negro	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	671016	4660058		1	PEQUEÑAS	8	Calandria común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	671014	4660055		1	PEQUEÑAS	8	Calandria común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	671014	4660055		1	PEQUEÑAS	8	Lavandera blanca	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	671014	4660055		1	PEQUEÑAS	8	Pardillo común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670329	4659008		1	PEQUEÑAS	10	Serín verdicillo	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670329	4659008		1	PEQUEÑAS	10	Calandria común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670329	4659008		2	PEQUEÑAS	10	Jilguero	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670329	4659008		1	PEQUEÑAS	10	Lavandera blanca	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670329	4659008		1	PEQUEÑAS	10	Ruiseñor común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670329	4659008		1	PEQUEÑAS	10	Pinzón vulgar	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670330	4659008		1	PEQUEÑAS	10	Curruca cabecinegra	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670330	4659008		2	PEQUEÑAS	10	Jilguero	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670330	4659008		1	PEQUEÑAS	10	Pinzón vulgar	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670330	4659008		1	PEQUEÑAS	10	Curruca mirtona	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670325	4659010		4	PEQUEÑAS	10	Estornino negro	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670325	4659010		1	PEQUEÑAS	10	Escribano triguero	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670325	4659009		1	PEQUEÑAS	10	Alcaudón común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670325	4659009		1	PEQUEÑAS	10	Curruca cabecinegra	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670325	4659009		1	PEQUEÑAS	10	Abubilla	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	670325	4659009		1	PEQUEÑAS	10	Curruca mirtona	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	669500	4660621		2	PEQUEÑAS	9	Escribano triguero	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	669500	4660621		1	PEQUEÑAS	9	Ruiseñor común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	669500	4660621		1	PEQUEÑAS	9	Cogujada común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	669498	4660621		2	PEQUEÑAS	9	Terrera común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	669506	4660620		10	PEQUEÑAS	9	Pardillo común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	669501	4660620		1	PEQUEÑAS	9	Terrera común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	669500	4660631		1	PEQUEÑAS	9	Mirio común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	669503	4660644		1	PEQUEÑAS	9	Curruca mirtona	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	669501	4660626		1	PEQUEÑAS	9	Calandria común	TV		Monlora II			MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	667214	4660884		3	PEQUEÑAS	7	Pardillo común	TV		Monlora II			MONLORA

15/06/2022	Ricardo Pérez	667214	4660884	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	7	Serín verdecillo				Monlora II				MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	667214	4660884	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	7	Calandria común				Monlora II				MONLORA
15/06/2022	Ricardo Pérez	667204	4660870	Calandrella brachydactyla	3	PEQUEÑAS	TV	7	Torrera común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	671481	4660174	Corvus corax	1		TV	8	Cuervo grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	11			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669484	4660549	Circus aeruginosus	1		TV	9	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	06			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669502	4661824	Circus aeruginosus	1		TV	9	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	04			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669440	4660798	Streptopelia turtur	1		TV	9	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	05			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669615	4659197	Gyps fulvus	2		TV	10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	09			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670762	4658300	Gyps fulvus	2		TV	10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	15			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667331	4660895	Pica pica	1		TV	7	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	01			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667421	4660677	Milvus migrans	1		TV	7	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	02			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667244	4660371	Gyps fulvus	1		TV	7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	02			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667069	4660927	Gyps fulvus	3		TV	7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	01			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667134	4659899	Milvus migrans	1		TV	6	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	03			MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	671018	4660075	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	8	Lavandera blanca				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	671014	4660076	Passer domesticus	2	PEQUEÑAS	TV	8	Gorrion común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	671014	4660076	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	8	Pardillo común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	671014	4660076	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	8	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	671014	4660076	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	8	Jilguero				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	671014	4660076	Hirundo rustica	1	PEQUEÑAS	TV	8	Golondrina común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669508	4660629	Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	TV	9	Gorrion común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669504	4660629	Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS	TV	9	Verderón común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669504	4660629	Carduelis cannabina	80	PEQUEÑAS	TV	9	Pardillo común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669504	4660629	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669504	4660629	Luscinia megarhynchos	1	PEQUEÑAS	TV	9	Ruiseñor común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669504	4660629	Merops apiaster	1	PEQUEÑAS	TV	9	Abejaruco europeo				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669504	4660629	Carduelis carduelis	3	PEQUEÑAS	TV	9	Jilguero				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669504	4660629	Upupa epops	1	PEQUEÑAS	TV	9	Abubilla				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669504	4660629	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	9	Calandria común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	669504	4660629	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS	TV	9	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA

27/06/2022	Aitor Mora	670327	4659020	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	10	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	10	Curruca cabecinegra				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	10	Jilguero				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Emberiza cirius	1	PEQUEÑAS	TV	10	Escribano soteño				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	10	Serín verdecillo				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Hirundo rustica	1	PEQUEÑAS	TV	10	Golondrina común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Hippolais polyglotta	1	PEQUEÑAS	TV	10	Zarcelo poliglota				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Sylvia cantillans	1	PEQUEÑAS	TV	10	Curruca carrasqueña				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Luscinia megarhynchos	2	PEQUEÑAS	TV	10	Ruiseñor común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667227	4660924	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	7	Alondra común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667224	4660924	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	7	Serín verdecillo				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667224	4660924	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	TV	7	Terrera común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667224	4660924	Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	TV	7	Gorrion común				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667224	4660924	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	7	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667224	4660924	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	7	Jilguero				Monlora II				MONLORA
27/06/2022	Aitor Mora	667222	4660917	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	7	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	670828	4660168	0	1			8	Codomiz común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	11			MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	670071	4660933	2	1			9	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	04			MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	669711	4660147	1	2			9	Tórtola europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	07			MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	669642	4659297	2	1			10	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	08			MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	669530	4659694	2	1			10	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	08			MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	670507	4658245	3	1			10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	15			MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	671015	4660076	Merops apiaster	4	PEQUEÑAS	TV	8	Abejaruco europeo				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	671014	4660080	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS	TV	8	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	671014	4660080	Passer domesticus	10	PEQUEÑAS	TV	8	Gorrion común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	671014	4660080	Hirundo rustica	4	PEQUEÑAS	TV	8	Golondrina común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	671014	4660080	Carduelis carduelis	1	PEQUEÑAS	TV	8	Jilguero				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	669505	4660633	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	9	Calandria común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	669504	4660634	Cisticola juncidis	2	PEQUEÑAS	TV	9	Cisticola bultrón				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	669504	4660634	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	TV	9	Terrera común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	669504	4660634	Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	TV	9	Gorrion común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	669504	4660634	Carduelis cannabina	80	PEQUEÑAS	TV	9	Pardillo común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	669504	4660634	Alauda arvensis	1	PEQUEÑAS	TV	9	Alondra común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	670327	4659017	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	10	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Melanocorypha calandra	2	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	670324	4659021	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	670296	4659011	Charadrius dubius	2	PEQUEÑAS	TV	10	Chorlito chico				Monlora II				MONLORA

08/07/2022	Aitor Mora	670296	4659011	Saxicola rubicola	1	PEQUEÑAS	TV	10	Tarabilla europea							Monlora II							MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	670296	4659011	Passer domesticus	3	PEQUEÑAS	TV	10	Gorrion común								Monlora II						MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	667214	4660880	Carduelis cannabina	4	PEQUEÑAS	TV	7	Paradillo común								Monlora II						MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	667214	4660880	Serinus serinus	3	PEQUEÑAS	TV	7	Serín								Monlora II						MONLORA
08/07/2022	Aitor Mora	667125	4660848	Alauda arvensis	2	PEQUEÑAS	TV	7	verdellino								Monlora II						MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	667336	4660109	Milvus migrans	3		TV	7	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				03			MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	667320	4660478	Falco peregrinus	2		TV	7	Halcón peregrino	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				02			MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	667325	4660861	Circus aeruginosus	1		TV	7	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				01			MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	667220	4660926	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS	TV	7	Jilguero								Monlora II						MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	667219	4660929	Passer domesticus	2	PEQUEÑAS	TV	7	Gorrion común								Monlora II						MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	667219	4660929	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	7	Cogujada común								Monlora II						MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	667219	4660929	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	TV	7	Terrera común								Monlora II						MONLORA
11/07/2022	Aitor Mora	667219	4660929	Merops apiaster	1	PEQUEÑAS	TV	7	Abejaruco europeo								Monlora II						MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	669568	4659563	Milvus milvus	2		TV	10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				08			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	670032	4660867	Ciconia ciconia	2		TV	9	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				05			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	669882	4660587	Gyps fulvus	2		TV	9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				05			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	670164	4661427	Corvus corone	1		TV	9	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				04			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	669780	4660432	Aquila pennata	1		TV	9	Águila calzada	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				06			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	669761	4660393	Milvus milvus	2		TV	9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				06			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	671124	4660413	Milvus migrans	1		TV	8	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				11			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	671032	4660431	Falco tinnunculus	1		TV	8	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				11			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	671161	4660395	Circus aeruginosus	1		TV	8	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				11			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	670923	4660499	Ciconia ciconia	3		TV	8	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				11			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	671362	4660691	Milvus milvus	1		TV	8	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)				ML2		Monlora II				10			MONLORA
15/07/2022	Aitor Mora	670320	4659009	Passer domesticus	5	PEQUEÑAS	TV	10	Gorrion común								Monlora II						MONLORA

10/10/2022	Nerea Lasala	667209	4661004	2		1		7	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
					Pica pica		TV							
10/10/2022	Nerea Lasala	667260	4661117	1		1		7	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
					Corvus corone		TV							
10/10/2022	Nerea Lasala	666991	4661336	1		1		7	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
10/10/2022	Acher Pina	669858	4660521	2		1		9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
10/10/2022	Acher Pina	668634	4660216	2		1		9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	07	MONLORA
					Buteo buteo		TV							
10/10/2022	Acher Pina	668998	4660319	1		16		9	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	07	MONLORA
					Columba palumbus		TV							
10/10/2022	Acher Pina	669315	4660169	2		2		9	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	07	MONLORA
					Corvus corone		TV							
10/10/2022	Acher Pina	669042	4661251	2		1		9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	02	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
10/10/2022	Acher Pina	669543	4660506			30	PEQUEÑAS	9	Pardillo común			Monlora II		MONLORA
					Carduelis cannabina		TV							
13/10/2022	Acher Pina	662230	4603176			5	PEQUEÑAS	7	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
					Galerida cristata		TV							
13/10/2022	Acher Pina	662230	4603176			2	PEQUEÑAS	7	Cogujada montesina			Monlora II		MONLORA
					Galerida theklae		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	670900	4659995	1		1		8	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
					Falco tinnunculus		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	669582	4660814	1		4		9	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05	MONLORA
					Pica pica		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	670080	4660821	1		1		9	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	04	MONLORA
					Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	669688	4660609	3		12		9	Avefría europea	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
					Vanellus vanellus		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	669715	4660372	1		1		9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	669718	4660095	0		2		9	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	07	MONLORA
					Corvus corone		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	667026	4660462	1		2		7	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	02	MONLORA
					Corvus corone		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	670564	4658482	3		8		10	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	15	MONLORA
					Columba palumbus		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	671020	4660082			10	PEQUEÑAS	8	Jilguero			Monlora II		MONLORA
					Carduelis carduelis		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	671020	4660082			5	PEQUEÑAS	8	Pardillo común			Monlora II		MONLORA
					Carduelis cannabina		TV							
24/10/2022	Aitor Mora	671020	4660082			2	PEQUEÑAS	8	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
					Galerida cristata		TV							

24/10/2022 Aitor Mora	671020	4660082	Anthus pratensis	2	PEQUEÑAS	TV	8	Bisbita pratense				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	671020	4660082	Passer domesticus	20	PEQUEÑAS	TV	8	Gorrion común				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	671020	4660082	Fringilla coelebs	5	PEQUEÑAS	TV	8	Pinzón vulgar				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	671020	4660082	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	8	Lavandera blanca				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	671020	4660082	Sturnus unicolor	5	PEQUEÑAS	TV	8	Estornino negro				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	671020	4660082	Passer montanus	2	PEQUEÑAS	TV	8	Gorrion molinero				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	669508	4660630	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	9	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	669504	4660634	Anthus pratensis	2	PEQUEÑAS	TV	9	Bisbita pratense				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	669504	4660634	Fringilla coelebs	10	PEQUEÑAS	TV	9	Pinzón vulgar				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	669504	4660634	Fringilla montifringilla	1	PEQUEÑAS	TV	9	Pinzón real				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	669504	4660634	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	669504	4660634	Carduelis cannabina	50	PEQUEÑAS	TV	9	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	669509	4660628	Turdus philomelos	2	PEQUEÑAS	TV	9	Zorzal común				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	667224	4660921	Eritacus rubecula	1	PEQUEÑAS	TV	7	Peitrojo europeo				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	667224	4660924	Miliaria calandra	10	PEQUEÑAS	TV	7	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	667224	4660924	Sturnus unicolor	10	PEQUEÑAS	TV	7	Estornino negro				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	667224	4660924	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	7	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	667224	4660924	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	7	Lavandera blanca				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	667224	4660924	Alauda arvensis	2	PEQUEÑAS	TV	7	Alondra común				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	670320	4659009	Melanocorypha calandra	10	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	670320	4659011	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	10	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	670320	4659011	Anthus pratensis	2	PEQUEÑAS	TV	10	Bisbita pratense				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	670320	4659011	Saxicola rubicola	1	PEQUEÑAS	TV	10	Tarabilla europea				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	670320	4659011	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	670320	4659011	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	10	Lavandera blanca				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	670320	4659011	Serinus serinus	1	PEQUEÑAS	TV	10	Serín verdicillo				Monlora II			MONLORA
24/10/2022 Aitor Mora	670320	4659011	Carduelis cannabina	15	PEQUEÑAS	TV	10	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
03/11/2022 Aitor Mora	670926	4658755	1	1			10	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	14		MONLORA
			Circus aeruginosus			TV			No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)						
03/11/2022 Aitor Mora	669487	4659780	0	1			10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	08		MONLORA
			Milvus milvus			TV			No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)						
03/11/2022 Aitor Mora	669279	4659751	1	1			10	Aguiucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	08		MONLORA
			Circus aeruginosus			TV			No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)						
03/11/2022 Aitor Mora	669586	4660321	1	2			9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	06		MONLORA
			Buteo buteo			TV			No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)						
03/11/2022 Aitor Mora	669641	4660251	0	2			9	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	06		MONLORA
			Corvus corone			TV			No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)						
03/11/2022 Aitor Mora	669526	4660746	1	1			9	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	05		MONLORA
			Pica pica			TV			No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)						
03/11/2022 Aitor Mora	670248	4660959	2	1			9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	04		MONLORA
			Milvus milvus			TV			No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)						

14/11/2022	Miriam Falgueras	668796	4660193	1		1		9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	668795	4660226	1		4		9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
					Buteo buteo		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	670374	4659355	1		1		10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
					Buteo buteo		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	670708	4659099	2		1		10	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	14	MONLORA
					Milvus milvus		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	667607	4661226	1		1		7	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	671299	4660016			500	PEQUEÑAS	8	Estornino negro			Monlora II		MONLORA
					Sturnus unicolor		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	671360	4660113			2	PEQUEÑAS	8	Lavandera blanca			Monlora II		MONLORA
					Motacilla alba		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	671374	4660113			1	PEQUEÑAS	8	Tarabilla europea			Monlora II		MONLORA
					Saxicola rubicola		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	671382	4660128			4	PEQUEÑAS	8	Escribano triguero			Monlora II		MONLORA
					Miliaria calandra		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	671346	4660221			9	PEQUEÑAS	8	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
					Galerida cristata		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	669523	4660695			2	PEQUEÑAS	9	Pinzón vulgar			Monlora II		MONLORA
					Fringilla coelebs		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	669574	4660376			15	PEQUEÑAS	9	Estornino negro			Monlora II		MONLORA
					Sturnus unicolor		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	669642	4660360			3	PEQUEÑAS	9	Escribano triguero			Monlora II		MONLORA
					Miliaria calandra		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	669618	4660387			1	PEQUEÑAS	9	Lavandera blanca			Monlora II		MONLORA
					Motacilla alba		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	670353	4659036			1	PEQUEÑAS	10	Reyezuelo sencillo			Monlora II		MONLORA
					Regulus regulus		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	670313	4659029			1	PEQUEÑAS	10	Petirrojo europeo			Monlora II		MONLORA
					Erithacus rubecula		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	667284	4660921			3	PEQUEÑAS	7	Zorzal común			Monlora II		MONLORA
					Turdus philomelos		TV							
14/11/2022	Miriam Falgueras	667299	4660879			8	PEQUEÑAS	7	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
					Galerida cristata		TV							
16/11/2022	Acher Pina	667065	4660815	Indefinido		10			Chova piquiri	Mayor de 25		Monlora II		MONLORA
					Pyrrhocorax pyrrhocorax		CASUAL							
15/12/2022	Aitor Mora	670539	4660280	1		1		8	Aguilucho pálido	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
					Circus cyaneus		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	671264	4660401	3		2		8	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
					Grus grus		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	671510	4660868	2		1		8	Aguilucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	10	MONLORA
					Circus aeruginosus		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	671250	4660184	0		1		8	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
					Falco tinnunculus		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	669711	4660282	1		1		9	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
					Pica pica		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	669483	4660721	2		1		9	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05	MONLORA
					Pyrrhocorax pyrrhocorax		TV							
15/12/2022	Aitor Mora	669494	4660800	0		1		9	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05	MONLORA
					Pica pica		TV							

15/12/2022	Aitor Mora	670320	4659011	Phoenicurus ochruros	1	PEQUEÑAS	TV	10	Colirrojo tizón	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03	MONLORA
15/12/2022	Aitor Mora	670320	4659011	Emberiza cirius	2	PEQUEÑAS	TV	10	Escribano soteño	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
15/12/2022	Aitor Mora	670320	4659011	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	10	Curruca cabecinegra	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
15/12/2022	Aitor Mora	667227	4660923	Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS	TV	7	Jilguero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	10	MONLORA
15/12/2022	Aitor Mora	667224	4660924	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	7	Lavandera blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
15/12/2022	Aitor Mora	667224	4660924	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	TV	7	Bisbita pratense	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	09	MONLORA
03/01/2023	Aitor Mora	667164	4660191	2	1			6	Cormorán grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03	MONLORA
				Phalacrocorax carbo			TV							
03/01/2023	Aitor Mora	667125	4661327	0	2			7	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
				Corvus corone			TV							
03/01/2023	Aitor Mora	670648	4660790	3	4			8	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
				Grus grus			TV							
03/01/2023	Aitor Mora	671326	4660635	1	1			8	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	10	MONLORA
				Buteo buteo			TV							
03/01/2023	Aitor Mora	670962	4660289	1	1			8	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
				Pica pica			TV							
03/01/2023	Aitor Mora	667222	4660919	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	TV	7	Bisbita pratense	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	09	MONLORA
03/01/2023	Aitor Mora	667219	4660919	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	7	Pinzón vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	08	MONLORA
03/01/2023	Aitor Mora	667219	4660919	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	7	Pardillo común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	08	MONLORA
03/01/2023	Aitor Mora	671024	4660084	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	8	Cogujada común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	07	MONLORA
03/01/2023	Aitor Mora	671023	4660085	Alauda arvensis	5	PEQUEÑAS	TV	8	Alondra común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	07	MONLORA
03/01/2023	Aitor Mora	671023	4660085	Carduelis cannabina	1	PEQUEÑAS	TV	8	Pardillo común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	07	MONLORA
03/01/2023	Aitor Mora	671023	4660085	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	8	Pinzón vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
03/01/2023	Aitor Mora	671023	4660085	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	8	Escribano triguero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
03/01/2023	Aitor Mora	671023	4660085	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	8	Lavandera blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
04/01/2023	Aitor Mora	669736	4658873	0	1			10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	09	MONLORA
				Buteo buteo			TV							
04/01/2023	Aitor Mora	669660	4659624	1	1			10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	08	MONLORA
				Buteo buteo			TV							
04/01/2023	Aitor Mora	669547	4659686	1	1			10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	08	MONLORA
				Falco tinnunculus			TV							
04/01/2023	Aitor Mora	669384	4660024	2	2			9	Cuervo grande	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	07	MONLORA
				Corvus corax			TV							
04/01/2023	Aitor Mora	669636	4660124	3	1			9	Gaviota patiamanilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	07	MONLORA
				Larus michahellis			TV							
04/01/2023	Aitor Mora	669666	4660275	1	1			9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
				Buteo buteo			TV							
04/01/2023	Aitor Mora	669555	4660380	1	2			9	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
				Pica pica			TV							

04/01/2023	Aitor Mora	669591	4660750	2	2	9	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05	MONLORA
							Corvus corone	TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669765	4660270	2	8	9	Paloma bravía	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
							Columba livia	TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669952	4660749	2	1	9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	05	MONLORA
							Milvus milvus	TV				
04/01/2023	Aitor Mora	670319	4659014		1	10	Petirrojo europeo			Monlora II		MONLORA
							Erithacus rubecula	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	670315	4659016		1	10	Curruca cabecinegra			Monlora II		MONLORA
							Sylvia melanocephala	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	670315	4659016		3	10	Pinzón vulgar			Monlora II		MONLORA
							Fringilla coelebs	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	670315	4659016		1	10	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
							Galerida cristata	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	670315	4659016		1	10	Serín verdicillo			Monlora II		MONLORA
							Serinus serinus	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	670315	4659016		10	10	Pardillo común			Monlora II		MONLORA
							Carduelis cannabina	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	670315	4659016		1	10	Verderón común			Monlora II		MONLORA
							Carduelis chloris	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	670315	4659016		1	10	Jilguero			Monlora II		MONLORA
							Carduelis carduelis	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	670315	4659016		4	10	Serín verdicillo			Monlora II		MONLORA
							Serinus serinus	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669505	4660640		5	9	Alondra común			Monlora II		MONLORA
							Alauda arvensis	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669504	4660643		2	9	Jilguero			Monlora II		MONLORA
							Carduelis carduelis	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669504	4660643		1	9	Estornino pinto			Monlora II		MONLORA
							Sturnus vulgaris	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669504	4660643		10	9	Escribano triguero			Monlora II		MONLORA
							Miliaria calandra	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669504	4660643		2	9	Escribano triguero			Monlora II		MONLORA
							Miliaria calandra	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669504	4660643		2	9	Pinzón vulgar			Monlora II		MONLORA
							Fringilla coelebs	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669504	4660643		10	9	Pardillo común			Monlora II		MONLORA
							Carduelis cannabina	PEQUEÑAS TV				
04/01/2023	Aitor Mora	669504	4660643		2	9	Calandria común			Monlora II		MONLORA
							Melanocorypha calandra	PEQUEÑAS TV				
19/01/2023	Laura Vargas	670591	4660061	2	1	8	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11	MONLORA
							Buteo buteo	TV				
19/01/2023	Laura Vargas	670231	4660179	2	1	9	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
							Milvus milvus	TV				
19/01/2023	Laura Vargas	669776	4660320	1	1	9	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06	MONLORA
							Falco tinnunculus	TV				
19/01/2023	Laura Vargas	670397	4659018		1	10	Chochín común			Monlora II		MONLORA
							Troglodytes troglodytes	PEQUEÑAS TV				
19/01/2023	Laura Vargas	671006	4660095		9	8	Estornino negro			Monlora II		MONLORA
							Sturnus unicolor	PEQUEÑAS TV				
19/01/2023	Laura Vargas	670836	4660079		1	8	Cogujada común			Monlora II		MONLORA
							Galerida cristata	PEQUEÑAS TV				
19/01/2023	Laura Vargas	670920	4660086		4	8	Estornino pinto			Monlora II		MONLORA
							Sturnus vulgaris	PEQUEÑAS TV				
20/01/2023	Laura Vargas	667183	4661090	3	1	7	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03	MONLORA
							Gyps fulvus	TV				
09/02/2023	Aitor Mora	666788	4660162	1	1	6	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03	MONLORA
							Buteo buteo	TV				
09/02/2023	Aitor Mora	666640	4660170	2	1	6	Milano real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	03	MONLORA
							Milvus milvus	TV				
16/02/2023	Nerea Lasala	667394	4661344	3	50	7	Grulla común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	01	MONLORA
							Grus grus	TV				

16/02/2023	Acher Pina	671013	4660067	Alauda arvensis	3	PEQUEÑAS	TV	8	Alondra común					Monlora II				MONLORA
16/02/2023	Acher Pina	671013	4660067	Sturnus unicolor	10	PEQUEÑAS	TV	8	Estornino negro					Monlora II				MONLORA
16/02/2023	Acher Pina	671013	4660067	Sturnus vulgaris	10	PEQUEÑAS	TV	8	Estornino pinto					Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	669774	4659449	Gyps fulvus	3		TV	10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		09	Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	669068	4659244	Gyps fulvus	2		TV	10	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		09	Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	670446	4659076	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	TV	10	Lavandera blanca					Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	670446	4659076	Fringilla coelebs	4	PEQUEÑAS	TV	10	Pinzón vulgar					Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	670446	4659076	Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS	TV	10	Jilguero					Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	670446	4659076	Anthus pratensis	2	PEQUEÑAS	TV	10	Bisbita pratense					Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	670446	4659076	Sylvia melanocephala	1	PEQUEÑAS	TV	10	Curruca cabecinegra					Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	670446	4659076	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común					Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	670446	4659075	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS	TV	10	Escribano triguero					Monlora II				MONLORA
17/02/2023	Nerea Lasala	670446	4659075	Melanocorypha calandra	5	PEQUEÑAS	TV	10	Calandria común					Monlora II				MONLORA
21/02/2023	Aitor Mora	671348	4660599	Larus michahellis	2		TV	8	Gaviota patiamarilla	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		10	Monlora II				MONLORA
21/02/2023	Aitor Mora	670171	4660789	Athene noctua	0		TV	9	Mochuelo europeo	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		05	Monlora II				MONLORA
21/02/2023	Aitor Mora	667583	4660164	Circus aeruginosus	1		TV	7	Aguihucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		03	Monlora II				MONLORA
21/02/2023	Aitor Mora	666877	4660235	Circus aeruginosus	1		TV	7	Aguihucho lagunero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		02	Monlora II				MONLORA
21/02/2023	Aitor Mora	669667	4659415	Falco tinnunculus	1		TV	10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		08	Monlora II				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	671791	4660770	Ciconia ciconia	2		TV	8	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		10	Monlora II				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	669671	4660442	Milvus migrans	3		TV	9	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		06	Monlora II				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	670434	4660672	Ciconia ciconia	2		TV	9	Cigüeña blanca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		05	Monlora II				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	670284	4660898	Milvus migrans	2		TV	9	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		04	Monlora II				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	669621	4660803	Pyrrhocorax pyrrhocorax	0		TV	9	Chova piquirroja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		05	Monlora II				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	669689	4660217	Buteo buteo	1		TV	9	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		07	Monlora II				MONLORA
23/03/2023	Aitor Mora	669539	4659742	Falco tinnunculus	2		TV	10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		08	Monlora II				MONLORA

30/03/2023	Aitor Mora	667500	4660034	0	1			7	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	03		MONLORA
				Buteo buteo		TV										
30/03/2023	Aitor Mora	667012	4661040	1	1			7	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	01		MONLORA
				Pica pica		TV										
30/03/2023	Aitor Mora	667228	4660045	2	2			7	Gavián común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	03		MONLORA
				Accipiter nisus		TV										
30/03/2023	Aitor Mora	667725	4659490	2	1			7	Alimoche común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	03		MONLORA
				Neophron percnopterus		TV										
30/03/2023	Aitor Mora	667400	4659924	1	4			7	Ganga ortega	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2		Monlora II	03		MONLORA
				Pterocles orientalis		TV										
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		1	PEQUEÑAS	TV	8	Bisbita pratense				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		2	PEQUEÑAS	TV	8	Lavandera blanca				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		4	PEQUEÑAS	TV	8	Serín verdicillo				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		2	PEQUEÑAS	TV	8	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		3	PEQUEÑAS	TV	8	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		2	PEQUEÑAS	TV	8	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		2	PEQUEÑAS	TV	8	Gorrión común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		1	PEQUEÑAS	TV	8	Jilguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		1	PEQUEÑAS	TV	8	Alondra común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	671017	4660083		1	PEQUEÑAS	TV	8	Cisticola buitrón				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	669505	4660627		1	PEQUEÑAS	TV	9	Alcaudón real				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	669504	4660629		5	PEQUEÑAS	TV	9	Calandria común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	669504	4660629		1	PEQUEÑAS	TV	9	Terrera común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	669504	4660629		5	PEQUEÑAS	TV	9	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	669504	4660629		3	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	669504	4660629		3	PEQUEÑAS	TV	9	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	669504	4660629		3	PEQUEÑAS	TV	9	Estornino negro				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	669504	4660629		1	PEQUEÑAS	TV	9	Bisbita pratense				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670326	4659013		1	PEQUEÑAS	TV	10	Verderón común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		1	PEQUEÑAS	TV	10	Abubilla				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		8	PEQUEÑAS	TV	10	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		5	PEQUEÑAS	TV	10	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		5	PEQUEÑAS	TV	10	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		5	PEQUEÑAS	TV	10	Serín verdicillo				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		1	PEQUEÑAS	TV	10	Pinzón vulgar				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		2	PEQUEÑAS	TV	10	Jilguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		2	PEQUEÑAS	TV	10	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		5	PEQUEÑAS	TV	10	Gorrión común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		1	PEQUEÑAS	TV	10	Curruca cabecinegra				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	670324	4659016		1	PEQUEÑAS	TV	10	Carbonero común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667226	4660924		10	PEQUEÑAS	TV	7	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667224	4660924		2	PEQUEÑAS	TV	7	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667224	4660924		2	PEQUEÑAS	TV	7	Jilguero				Monlora II			MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667224	4660924		1	PEQUEÑAS	TV	7	Cetia ruiseñor				Monlora II			MONLORA

30/03/2023	Aitor Mora	667224	4660924	Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	TV	7	Pardillo común				Monlora II				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667224	4660924	Upupa epops	1	PEQUEÑAS	TV	7	Abubilla				Monlora II				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667224	4660924	Calandrella brachydactyla	1	PEQUEÑAS	TV	7	Terrera común				Monlora II				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667224	4660924	Lanius meridionalis	1	PEQUEÑAS	TV	7	Alcaudón real				Monlora II				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667224	4660924	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	7	Lavandera blanca				Monlora II				MONLORA
30/03/2023	Aitor Mora	667224	4660924	Charadrius dubius	1	PEQUEÑAS	TV	7	Chorlito chico				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	668745	4660558	Gyps fulvus	3		TV	9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	06			MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	671618	4660446	Milvus migrans	3		TV	8	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	11			MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	667211	4660884	Calandrella brachydactyla	4	PEQUEÑAS	TV	7	Terrera común				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	667211	4660884	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	TV	7	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	667211	4660884	Serinus serinus	5	PEQUEÑAS	TV	7	Serín verdicillo				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	667211	4660884	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	7	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	669498	4660624	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	669498	4660624	Oenanthe hispanica	2	PEQUEÑAS	TV	9	Collalba rubia				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	669498	4660624	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	TV	9	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	669498	4660624	Cisticola juncidis	1	PEQUEÑAS	TV	9	Cisticola bultón				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	669498	4660624	Calandrella brachydactyla	4	PEQUEÑAS	TV	9	Terrera común				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	669498	4660624	Alauda arvensis	6	PEQUEÑAS	TV	9	Alondra común				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	671004	4660077	Passer domesticus	10	PEQUEÑAS	TV	8	Gorrion común				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	671004	4660077	Carduelis carduelis	5	PEQUEÑAS	TV	8	Jigüero				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	671004	4660077	Sturnus unicolor	15	PEQUEÑAS	TV	8	Estornino negro				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	671004	4660077	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	8	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
27/04/2023	Nerea Lasala	671004	4660077	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS	TV	8	Lavandera blanca				Monlora II				MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	670502	4659152	Columba palumbus	2		TV	16	Paloma torcaz	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	14			MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	670419	4659049	Fringilla coelebs	1	PEQUEÑAS	TV	16	Pinzón vulgar				Monlora II				MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	670418	4659052	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS	TV	16	Escribano triguero				Monlora II				MONLORA
28/04/2023	Acher Pina	670418	4659052	Galerida cristata	1	PEQUEÑAS	TV	16	Cogujada común				Monlora II				MONLORA
02/05/2023	Miriam Falgueras	669909	4659834	Indefinido	1		CASUAL		Milano real	0-25			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	667089	4661408	Milvus migrans	2		TV	7	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	01			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	670042	4658950	Buteo buteo	2		TV	10	Busardo ratonero	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	09			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	670099	4659076	Falco tinnunculus	1		TV	10	Cernicalo vulgar	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	09			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	669660	4660435	Gyps fulvus	2		TV	9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	06			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	669585	4660559	Corvus corone	1		TV	9	Corneja común	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)		ML2	Monlora II	06			MONLORA

08/05/2023	Nerea Lasala	669585	4660559	1	1	Milvus migrans	TV	9	Milano negro	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	670168	4661116	1	2	Pica pica	TV	9	Urraca	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	04			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	669747	4660728	2	4	Gyps fulvus	TV	9	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	06			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	671008	4660073	1	1	Ardea cinerea	TV	8	Garza real	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	671015	4660265	1	2	Alectoris rufa	TV	8	Perdiz roja	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	11			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	671507	4660852	3	2	Gyps fulvus	TV	8	Buitre leonado	No aplica (solo tasas de vuelo de aves grandes)	ML2	Monlora II	10			MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	667210	4660880		3	Miliaria calandra	PEQUEÑAS TV	7	Escribano triguero			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	667210	4660880		10	Serinus serinus	PEQUEÑAS TV	7	Serín			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	667210	4660880		5	Galerida cristata	PEQUEÑAS TV	7	Cogujada común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	667210	4660880		2	Carduelis chloris	PEQUEÑAS TV	7	Verderón común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	667210	4660880		5	Melanocorypha calandra	PEQUEÑAS TV	7	Calandria común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	667210	4660880		15	Carduelis carduelis	PEQUEÑAS TV	7	Jilguero			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	667210	4660880		5	Calandrella brachydactyla	PEQUEÑAS TV	7	Terrera común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	670440	4659084		2	Luscinia megarhynchos	PEQUEÑAS TV	10	Ruiseñor común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	670438	4659088		4	Sylvia melanocephala	PEQUEÑAS TV	10	Curruca cabecinegra			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	670438	4659088		7	Calandrella brachydactyla	PEQUEÑAS TV	10	Terrera común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	670438	4659088		3	Miliaria calandra	PEQUEÑAS TV	10	Escribano triguero			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	670438	4659088		5	Galerida cristata	PEQUEÑAS TV	10	Cogujada común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	669475	4660616		5	Hirundo rustica	PEQUEÑAS TV	9	Golondrina común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	669471	4660620		4	Miliaria calandra	PEQUEÑAS TV	9	Escribano triguero			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	669471	4660620		5	Galerida cristata	PEQUEÑAS TV	9	Cogujada común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	669471	4660620		5	Calandrella brachydactyla	PEQUEÑAS TV	9	Terrera común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	669471	4660620		15	Carduelis carduelis	PEQUEÑAS TV	9	Jilguero			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	669471	4660620		5	Carduelis cannabina	PEQUEÑAS TV	9	Pardillo común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	671008	4660073		7	Passer domesticus	PEQUEÑAS TV	8	Gorrón común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	671008	4660073		2	Motacilla alba	PEQUEÑAS TV	8	Lavandera blanca			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	671008	4660073		3	Galerida cristata	PEQUEÑAS TV	8	Cogujada común			Monlora II				MONLORA
08/05/2023	Nerea Lasala	671008	4660073		2	Miliaria calandra	PEQUEÑAS TV	8	Escribano triguero			Monlora II				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666960	4659363		1	Lanius senator	PEQUEÑAS TV	6	Alcaudón común			Monlora II				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666960	4659363		2	Melanocorypha calandra	PEQUEÑAS TV	6	Calandria común			Monlora II				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666960	4659363		2	Galerida cristata	PEQUEÑAS TV	6	Cogujada común			Monlora II				MONLORA
09/05/2023	Acher Pina	666960	4659363		3	Carduelis carduelis	PEQUEÑAS TV	6	Jilguero			Monlora II				MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670284	4659076		1	Milvus migrans	TV	10	Milano negro	De W a E	ML2	Monlora II	14	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670426	4659022		2	Hirundo rustica	PEQUEÑAS TV	10	Golondrina común			Monlora II				MONLORA
16/05/2023	Acher Pina	670424	4659022		1	Motacilla alba	PEQUEÑAS TV	10	Lavandera blanca			Monlora II				MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667387	4660831		2	Milvus migrans	TV	7	Milano negro	Circular	ML2	Monlora II	01	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento moderado	MONLORA

17/05/2023	Nerea Lasala	667292	4661034	2	Gyps fulvus	6	TV	7	Buitre leonado	Circular	ML2	01	Monlora II	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento moderado	MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667054	4661138	1	Circus aeruginosus	1	TV	7	Aguilucho lagunero	Circular	ML2	01	Monlora II	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento moderado	MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667234	4660537	2	Gyps fulvus	3	TV	7	Buitre leonado	De S a N	ML2	02	Monlora II	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento moderado	MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669668	4660830	1	Circus aeruginosus	1	TV	9	Aguilucho lagunero	Circular	ML2	05	Monlora II	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento moderado	MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	670536	4660424	3	Gyps fulvus	1	TV	8	Buitre leonado	Circular	ML2	11	Monlora II	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento moderado	MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	671482	4660952	2	Gyps fulvus	1	TV	8	Buitre leonado	Circular	ML2	10	Monlora II	Despejado (menos de 25% cobertura)	Viento moderado	MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667215	4660880	10	Serinus serinus	PEQUEÑAS	TV	7	Serín verdicillo				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667215	4660880	5	Miliaria calandra	PEQUEÑAS	TV	7	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667215	4660880	4	Merops apiaster	PEQUEÑAS	TV	7	Abejaruco europeo				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667215	4660880	7	Carduelis carduelis	PEQUEÑAS	TV	7	Jilguero				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667215	4660880	5	Calandrella brachydactyla	PEQUEÑAS	TV	7	Terrera común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667215	4660880	3	Galerida cristata	PEQUEÑAS	TV	7	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	667215	4660880	5	Melanocorypha calandra	PEQUEÑAS	TV	6	Calandria común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669499	4660626	2	Turdus merula	PEQUEÑAS	TV	9	Miró común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669451	4660381	3	Milvus migrans	PEQUEÑAS	TV	9	Milano negro				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669499	4660626	5	Carduelis carduelis	PEQUEÑAS	TV	9	Jilguero				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669499	4660626	8	Carduelis cannabina	PEQUEÑAS	TV	9	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669499	4660626	2	Passer domesticus	PEQUEÑAS	TV	9	Gorrión común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669499	4660626	2	Galerida cristata	PEQUEÑAS	TV	9	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669499	4660626	1	Motacilla alba	PEQUEÑAS	TV	9	Lavandera blanca				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669499	4660626	3	Melanocorypha calandra	PEQUEÑAS	TV	9	Calandria común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	669499	4660626	5	Calandrella brachydactyla	PEQUEÑAS	TV	8	Terrera común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660064	5	Galerida cristata	PEQUEÑAS	TV	8	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660064	5	Passer domesticus	PEQUEÑAS	TV	8	Gorrión común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660064	2	Miliaria calandra	PEQUEÑAS	TV	8	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660064	6	Carduelis cannabina	PEQUEÑAS	TV	8	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660064	10	Sturnus unicolor	PEQUEÑAS	TV	8	Estomino negro				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660064	5	Merops apiaster	PEQUEÑAS	TV	8	Abejaruco europeo				Monlora II			MONLORA
17/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660064	2	Hirundo rustica	PEQUEÑAS	TV	18	Golondrina común				Monlora II			MONLORA
23/05/2023	Acher Pina	667728	4659478	3	Gyps fulvus	20	TV	6	Buitre leonado	Circular	ML2	08	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670321	4659010	2	Circus aeruginosus	1	TV	10	Culebrera europea	Circular	ML2	09	Monlora II	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670321	4659010	2	Gyps fulvus	1	TV	10	Buitre leonado	Circular	ML2	09	Monlora II	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	671602	4660446	2	Gyps fulvus	1	TV	8	Buitre leonado	Circular	ML2	11	Monlora II	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	671368	4660447	1	Larus michahellis	1	TV	8	Gaviota patiamarilla	De E a W	ML2	11	Monlora II	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	671280	4660636	3	Falco naumanni	2	TV	8	Cernicalo primilla	Circular	ML2	11	Monlora II	Nublado (+75% cobertura)	Viento fuerte	MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	669353	4660361	2	Milvus migrans	1	TV	9	Milano negro	Circular	ML2	07	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento moderado	MONLORA

25/05/2023	Acher Pina	667710	4660073	2	Milvus milvus	1	TV	7	Milano real	Circular	ML2	02	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento moderado	MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	667520	4660101	1	Milvus migrans	1	TV	7	Milano negro	De NE a SW	ML2	03	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento moderado	MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670321	4659010	2	Carduelis chloris	2	PEQUEÑAS TV	10	Verderón común				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670321	4659010	3	Miliaria calandra	3	PEQUEÑAS TV	10	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670321	4659010	5	Serinus serinus	5	PEQUEÑAS TV	10	Serín verdicillo				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670321	4659010	3	Galerida cristata	3	PEQUEÑAS TV	10	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670321	4659010	4	Carduelis carduelis	4	PEQUEÑAS TV	10	Jilguero				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670321	4659010	1	Upupa epops	1	PEQUEÑAS TV	10	Abubilla				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	670321	4659010	3	Hirundo rustica	3	PEQUEÑAS TV	10	Golondrina común				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660063	5	Passer domesticus	5	PEQUEÑAS TV	8	Garrón común				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660063	2	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS TV	8	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Nerea Lasala	671013	4660063	1	Motacilla alba	1	PEQUEÑAS TV	8	Lavandera blanca				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	667247	4660892	2	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS TV	7	Jilguero				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	667247	4660894	4	Alauda arvensis	4	PEQUEÑAS TV	7	Alondra común				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	667247	4660894	1	Miliaria calandra	1	PEQUEÑAS TV	7	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	667247	4660894	1	Carduelis chloris	1	PEQUEÑAS TV	7	Verderón común				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	667247	4660894	4	Melanocorypha calandra	4	PEQUEÑAS TV	7	Calandria común				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	667239	4660910	2	Serinus serinus	2	PEQUEÑAS TV	7	Serín verdicillo				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	667237	4660914	2	Galerida cristata	2	PEQUEÑAS TV	7	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
25/05/2023	Acher Pina	667237	4660914	4	Carduelis cannabina	4	PEQUEÑAS TV	7	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
31/05/2023	Acher Pina	669705	4659097	1	Falco tinnunculus	1	TV	10	Cernicalo vulgar	Circular	ML2	08	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
31/05/2023	Acher Pina	669415	4660791	2	Milvus migrans	2	TV	9	Milano negro	Circular	ML2	06	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento suave	MONLORA
31/05/2023	Acher Pina	669741	4660309	1	Streptopelia turtur	1	TV	9	Tórtola europea	De E a W	ML2	06	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento suave	MONLORA
31/05/2023	Acher Pina	668694	4660508	2	Ardea cinerea	1	TV	9	Garza real	De NE a SW	ML2	06	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento suave	MONLORA
31/05/2023	Acher Pina	670280	4659862	2	Buteo buteo	2	TV	8	Busardo ratonero	Circular	ML2	07	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Viento suave	MONLORA
31/05/2023	Acher Pina	670345	4658912	1	Streptopelia turtur	1	TV	10	Tórtola europea	De NE a SW	ML2	14	Monlora II	Nubes y claros (25-75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
31/05/2023	Nerea Lasala	666991	4660746	2	Gyps fulvus	2	TV	7	Buitre leonado	Circular	ML2	02	Monlora II	Nublado (+75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
31/05/2023	Nerea Lasala	667489	4662380	2	Vanellus vanellus	30	TV	7	Avefría europea	Circular	ML2	01	Monlora II	Nublado (+75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
31/05/2023	Nerea Lasala	667224	4660349	1	Buteo buteo	1	TV	7	Busardo ratonero	De S a N	ML2	02	Monlora II	Nublado (+75% cobertura)	Sin viento	MONLORA
31/05/2023	Nerea Lasala	667211	4660884	1	Lullula arborea	1	PEQUEÑAS TV	7	Alondra totovia				Monlora II			MONLORA
31/05/2023	Nerea Lasala	667207	4660888	2	Miliaria calandra	2	PEQUEÑAS TV	7	Escribano triguero				Monlora II			MONLORA
31/05/2023	Nerea Lasala	667207	4660888	4	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS TV	7	Cogujada común				Monlora II			MONLORA
31/05/2023	Nerea Lasala	667207	4660888	3	Carduelis cannabina	3	PEQUEÑAS TV	7	Pardillo común				Monlora II			MONLORA
31/05/2023	Nerea Lasala	667207	4660888	2	Carduelis carduelis	2	PEQUEÑAS TV	7	Jilguero				Monlora II			MONLORA
31/05/2023	Nerea Lasala	667217	4660880	1	Acrocephalus arundinaceus	1	PEQUEÑAS TV	7	Carricero tordal				Monlora II			MONLORA
31/05/2023	Acher Pina	670419	4659052	1	Upupa epops	1	PEQUEÑAS TV	10	Abubilla				Monlora II			MONLORA
31/05/2023	Acher Pina	670418	4659052	2	Hirundo rustica	2	PEQUEÑAS TV	10	Golondrina común				Monlora II			MONLORA
31/05/2023	Acher Pina	670418	4659052	2	Luscinia megarhynchos	2	PEQUEÑAS TV	10	Ruiseñor común				Monlora II			MONLORA

23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	666290	4658540	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	5	Cogujada cor	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	666290	4658540	Carduelis cannabina	6	PEQUEÑAS	5	Pardillo comi	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	666290	4658540	Calandrella brachydactyla	8	PEQUEÑAS	5	Terrera comi	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	666290	4658540	Miliaria calandra	5	PEQUEÑAS	5	Escribano trij	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667274	4660010	1 Buteo buteo	1		6	Busardo ratonero		Posado	No	ML2	03	Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667200	4660897	1 Circus aeruginosus	1		7	Aguilucho lagunero		Campeo	Si	ML2	01	Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667214	4660881	2 Columba palumbus	2		7	Paloma torcaz		En paso	No	ML2	01	Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667214	4660881	Anthus pratensis	2	PEQUEÑAS	7	Bisbita prate	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667214	4660881	Carduelis carduelis	10	PEQUEÑAS	7	Jilguero	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667214	4660881	Carduelis spinus	2	PEQUEÑAS	7	Jilguero lígna	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667214	4660881	Galerida cristata	6	PEQUEÑAS	7	Cogujada cor	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667214	4660881	Carduelis cannabina	8	PEQUEÑAS	7	Pardillo comi	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667214	4660881	Passer domesticus	15	PEQUEÑAS	6	Gorrion comi	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667214	4660881	Serinus serinus	5	PEQUEÑAS	7	Serin verdeci	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	667214	4660876	Alauda arvensis	5	PEQUEÑAS	7	Alondra comi	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669754	4658860	2 Milvus milvus	1		10	Milano real		Campeo	Si	ML2	09	Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670422	4659085	Passer domesticus	6	PEQUEÑAS	10	Gorrion comi	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670426	4659124	Sylvia melanocephala	4	PEQUEÑAS	10	Curruca cabe	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670422	4659128	Motacilla alba	3	PEQUEÑAS	10	Lavandera bl	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670422	4659128	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	10	Bisbita prate	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670422	4659128	Carduelis carduelis	8	PEQUEÑAS	10	Jilguero	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670474	4659121	Galerida cristata	5	PEQUEÑAS	10	Cogujada cor	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670472	4659124	Fringilla coelebs	3	PEQUEÑAS	10	Pinzón vulgai	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670472	4659124	Alauda arvensis	6	PEQUEÑAS	10	Alondra comi	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	670472	4659124	Lullula arborea	1	PEQUEÑAS	10	Alondra toto	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669707	4660269	1 Buteo buteo	1		9	Busardo ratonero		Posado	Si	ML2	06	Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669598	4660548	2 Pica pica	3		9	Urraca		En paso	No	ML2	06	Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669598	4660548	Alauda arvensis	4	PEQUEÑAS	9	Alondra comi	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669598	4660548	Calandrella brachydactyla	6	PEQUEÑAS	9	Terrera comi	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669598	4660548	Galerida cristata	4	PEQUEÑAS	9	Cogujada cor	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669598	4660548	Phylloscopus collybita	1	PEQUEÑAS	9	Mosquitero c	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669598	4660548	Carduelis cannabina	8	PEQUEÑAS	9	Pardillo comi	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669598	4660548	Carduelis carduelis	10	PEQUEÑAS	9	Jilguero	Mayor de 25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669598	4660548	Motacilla alba	2	PEQUEÑAS	9	Lavandera bl	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	669622	4660057	2 Falco tinnunculus	1		9	Cernicalo vulgar		Campeo	Si	ML2	07	Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	671018	4660057	Anthus pratensis	1	PEQUEÑAS	8	Bisbita prate	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	671018	4660057	Sturnus unicolor	10	PEQUEÑAS	8	Estornino ne	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	671018	4660057	Sturnus vulgaris	10	PEQUEÑAS	8	Estornino pin	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	671018	4660057	Motacilla alba	4	PEQUEÑAS	8	Lavandera bl	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	671419	4660204	2 Falco tinnunculus	1		8	Cernicalo vulgar		En paso	Si	ML2	11	Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	671019	4660058	Galerida cristata	6	PEQUEÑAS	8	Cogujada cor	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	671019	4660058	Carduelis cannabina	5	PEQUEÑAS	8	Pardillo comi	0-25					Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA
23/10/2023	Nerea Lasala	Athmos Sostenibilidad	25830	671309	4660219	1 Circus aeruginosus	1		8	Aguilucho lagunero		Campeo	Si	ML2	11	Monlora II	Nublado (má 0	Mala	MONLORA