

INFORME CUATRIMESTRAL FASE EXPLOTACIÓN 3º INFORME - 4º AÑO

VIGILANCIA AMBIENTAL LAAT SET MONLORA IV - SET VILLANUEVA

Nombre de la instalación:	LAAT SET Monlora IV - SET Villanueva
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Generaciones Renovables del Gállego SL
CIF del titular:	B-99232191
Nombre de la empresa de vigilancia:	Athmos Sostenibilidad SL
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	Cuatrimestral
Año de seguimiento nº:	AÑO 4
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº3 del AÑO 4
Periodo que recoge el informe:	DICIEMBRE 2023 - MARZO 2024



ÍNDICE

1.	HOJA DE FIRMAS	3
2.	JUSTIFICACIÓN.....	4
3.	ORGANIZACIÓN DEL DOCUMENTO	4
4.	DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS	5
5.	METODOLOGÍA APLICADA	7
5.1.	MORTALIDADES.....	7
5.2.	TASAS DE VUELO.....	7
6.	DATOS OBTENIDOS.....	8
6.1.	LISTADO DE COMPROBACIÓN	8
6.2.	MORTALIDAD.....	8
6.3.	TASAS DE VUELO.....	8
6.4.	DATOS ACUMULADOS	9
6.4.1.	MORTALIDAD.....	9
6.4.2.	TASAS DE VUELO.....	10
6.5.	OTROS CONTROLES	10
6.5.1.	BALIZAS SALVA-PÁJAROS.....	10
7.	GESTIONES CON LA ADMINISTRACIÓN.....	11
8.	INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES DETECTADAS.....	11
9.	CONCLUSIONES	11
	ANEXO I. Planos generales	12
	ANEXO 2. Fichas de Control – Seguimiento de fauna.....	13
	ANEXO 3. Mapas - Aves Especial Conservación.....	14

1. HOJA DE FIRMAS

Zaragoza, a 31 de marzo de 2024

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be 'Acher Pina Laborda'.

Acher Pina Laborda

Técnico de Medio Ambiente

Grado en Ciencias Ambientales

2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **tercer** informe cuatrimestral del **cuarto** año de explotación en la línea eléctrica "LAAT SET Monlora IV – SET Villanueva", incluyendo los periodos de **diciembre de 2023 a marzo de 2024**. Redactado para dar cumplimiento al condicionado número 15 de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), que indica lo siguiente:

"Los resultados serán suscritos por titulado especialista en medio ambiente y se presentarán ante el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental y en la Dirección General de Sostenibilidad en formato digital (textos y planos en archivos con formato. pdf que no superen los 20 MB e información georreferenciada en formato. shp, huso 30, datum ETRS89). Se presentarán informes cuatrimestrales desde el inicio de las obras hasta su conclusión en los cinco primeros años en funcionamiento."

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. GESTIONES CON LA ADMINISTRACIÓN. Comunicaciones realizadas con la Administración.
- 8. INCIDENCIAS AMBIENTALES DETECTADAS. Incidencias ambientales detectadas en fase de explotación.
- 9. CONCLUSIONES. Resumen y conclusiones de los datos obtenidos.
 - Anexo 1. PLANOS GENERALES
 - Anexo 2. FICHAS DE CONTROL – SEGUIMIENTO DE FAUNA
 - Anexo 3. MAPAS - AVES ESPECIAL CONSERVACIÓN

4. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS

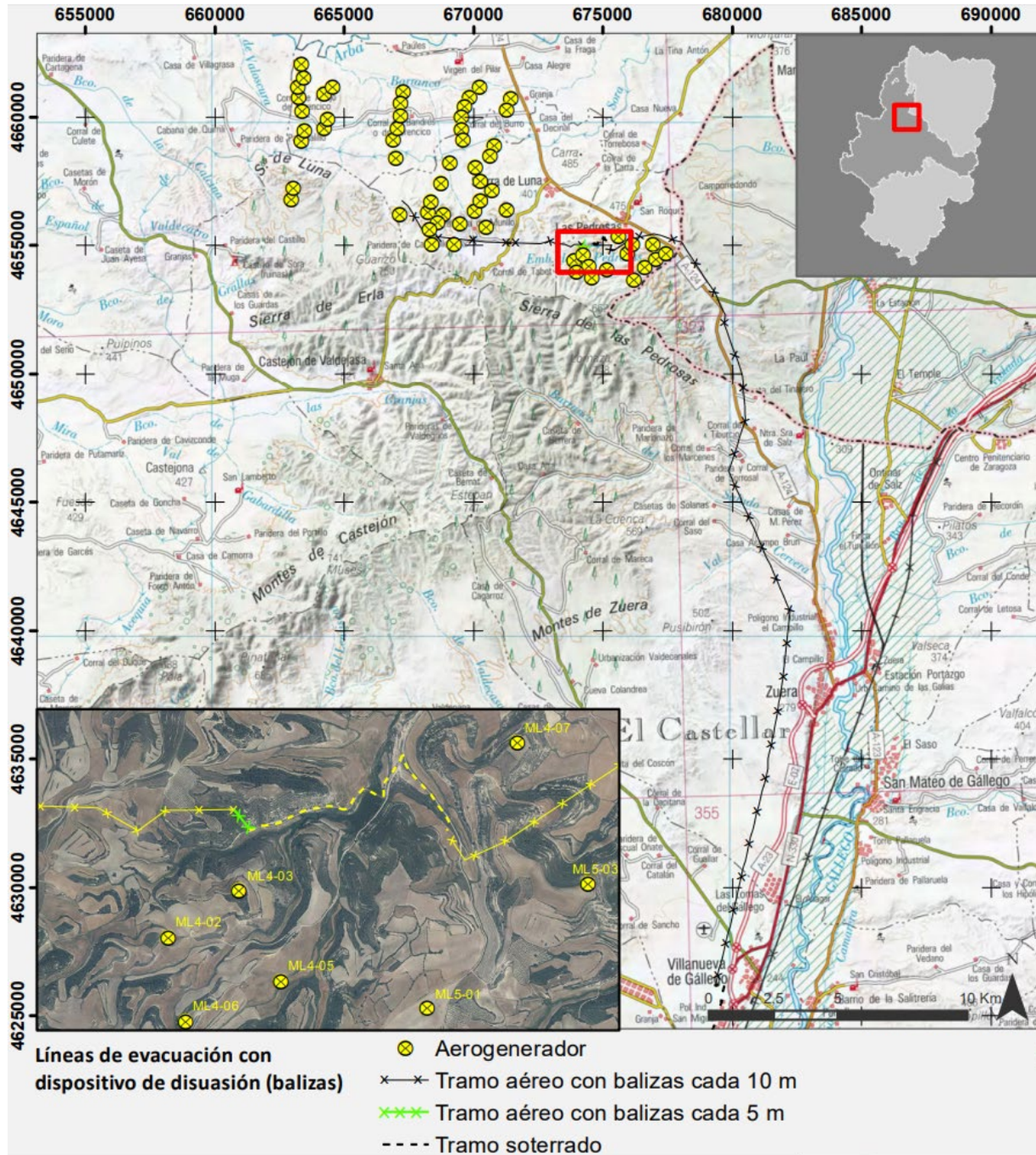
La línea aérea – soterrada de alta tensión a 132 kV “**LAAT SET MONLORA IV - SET VILLANUEVA**” evacua la energía desde la SET Monlora IV hasta la SET Villanueva y abarca los términos municipales de Las Pedrosas, Gurrea de Gállego, Zuera y Villanueva de Gállego, en las provincias de Zaragoza y Huesca. Consta de 121 apoyos repartidos en 36.133,49 metros de longitud ocupados por la línea.



Para dar cumplimiento con el condicionado número 10 de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), que establece lo siguiente:

“Tal y como figura en el apartado 5.1.1.2. Descripción de los materiales, del estudio de impacto ambiental, como medida preventiva, para evitar la colisión se instalarán en el cable de tierra, espirales de 1 m de longitud x 0,3 m de diámetro, de color naranja o blanco, dispuestas como mínimo cada 10 metros lineales. La señalización se realizará con un máximo de cinco días tras el izado de los cables.”

A continuación, se muestra un plano en el que aparecen las cadencias de las balizas para cada tramo de la línea:



IIT.407.10 REV 0.2	Fuentes de información IGN-CNIG	Fecha 09/10/2020	Proyección y Datum ETRS 1989 UTM Zone 30N	Escala 1:250.000
-----------------------	------------------------------------	---------------------	--	---------------------

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 prospecciones bajo la línea de evacuación en una franja de 25 metros a cada lado del eje de la línea. La prospección se puede llevar a cabo linealmente, a unos 12 metros de separación del eje de la misma y observando a derecha e izquierda su trayecto de desplazamiento.

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:

“LAAT MONLORA IV_TRANSECTOS_ Año4_IC3_Expl_dic23-mar24.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_LATML4_W19_20230510”, donde LATML4 es la codificación del proyecto, W19 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:

“LAAT MONLORA IV_siniestralidad_ Año4_IC3_Expl_dic23-mar24.xls”

Según lo indicado en el punto 18 de la DIA del proyecto, la periodicidad de seguimiento es: “Se realizarán prospecciones a lo largo de la línea con una cadencia de, al menos, una prospección cada tres meses”.

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

Durante la prospección de la línea eléctrica se anotarán las aves objeto de estudio que se observen a lo largo de todo el recorrido.

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:

“LAAT MONLORA IV_observaciones_ Año4_IC3_Expl_dic23-mar24.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.

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 - Realizar informes cuatrimestrales	DIA	TRABAJO DE GABINETE	15
- SOST - Comprobar el estado de los materiales aislantes y de las balizas salvapájaros en la línea Monlora IV-Villanueva	DIA	FAUNA	15
- SOST - Censo y detección de bajas por electrocución y colisión. Línea Monlora IV -Villanueva	DIA	FAUNA	15

6.2. MORTALIDAD

Se han realizado 2 visitas a la línea eléctrica durante este periodo cuatrimestral.

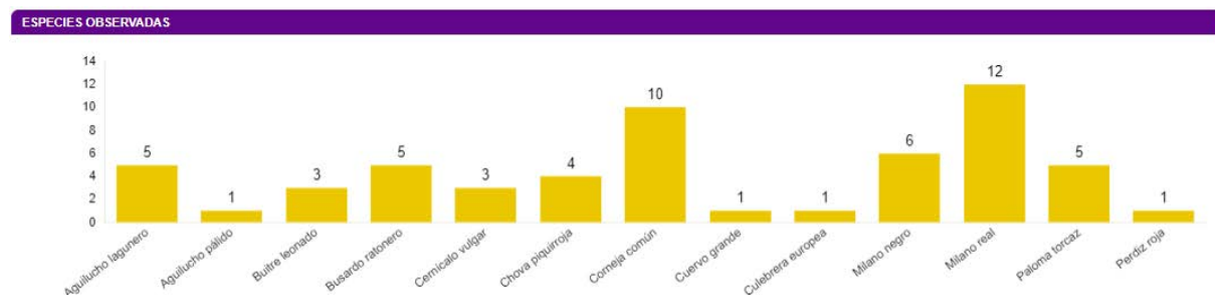
En relación al condicionado 15 de la DIA del proyecto, se indica que la periodicidad de visitas a la línea será mensual en periodos de nidificación y primeros vuelos de los pollos (marzo-agosto) y trimestral el resto del año.

Durante este cuatrimestre no se ha detectado mortalidad.

6.3. TASAS DE VUELO

Se han registrado un total de **57 ejemplares** diferentes de **13 especies** en las visitas realizadas a la línea eléctrica. Las fichas de tasas de vuelo se muestran en el Anexo 2.

Las especies registradas y su abundancia en el entorno se muestra en el siguiente gráfico:



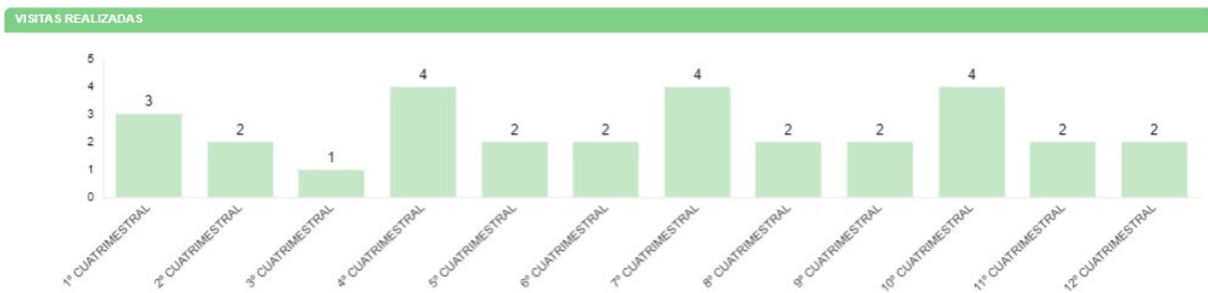
Los detalles de vuelo de estas especies, en función del tipo y altura de vuelo. La altura de vuelo se clasifica en, según su posición respecto a la línea eléctrica: inferior (1), a través (2) y superior (3).



6.4. DATOS ACUMULADOS

6.4.1. MORTALIDAD

A continuación, se muestran los datos de visitas y mortalidad acumulados desde el inicio de la fase de explotación. En total se han realizado **28 visitas** a la línea eléctrica.



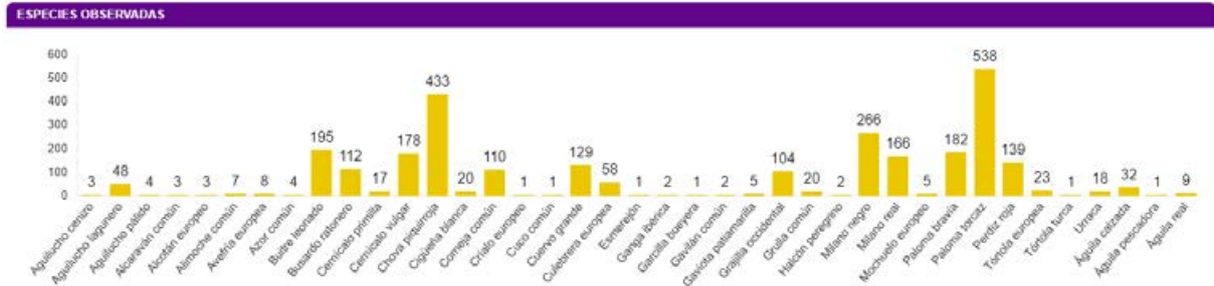
Los datos acumulados de mortalidad en la línea:

NOMBRE COMÚN	X	Y	FECHA	VANO	CEEA	CEAA
Escribano triguero	680479	4648851	23/07/20	VAN-32		
Escribano triguero	680734	4631927	04/08/22	VAN-93		
Buitre leonado	678547	4654361	23/07/20	VAN-13		
Codorniz común	681123	4633554	25/08/20	VAN-86		
Cernícalo vulgar	679820	4651612	15/07/22	VAN-24		
Carricerín común	678183	4654938	03/08/22	VAN-12		
Vencejo común	680459	4649190	03/08/22	VAN-33		
Estornino negro	679892	4628415	04/08/22	VAN-104		
Busardo ratonero	681647	4636169	09/03/23	VAN-77		

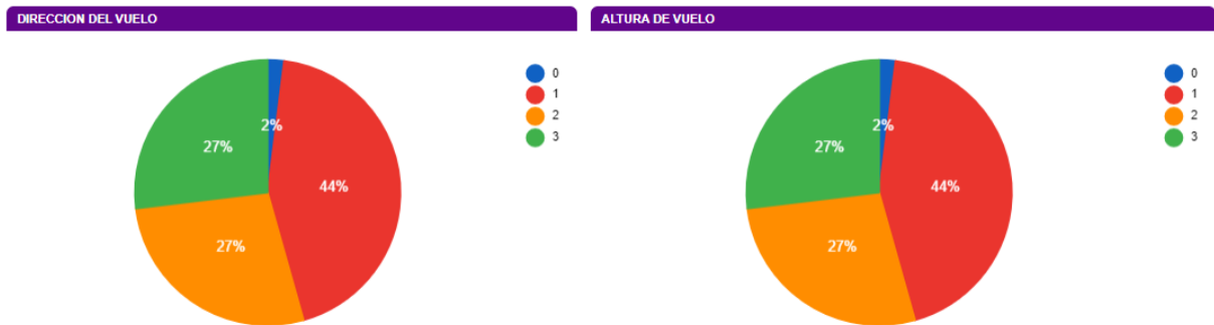
6.4.2. TASAS DE VUELO

Los datos acumulados de las observaciones obtenidas durante las visitas a la línea eléctrica desde el comienzo de la fase de explotación se resumen en un total de **2908 individuos** de **39 especies** diferentes.

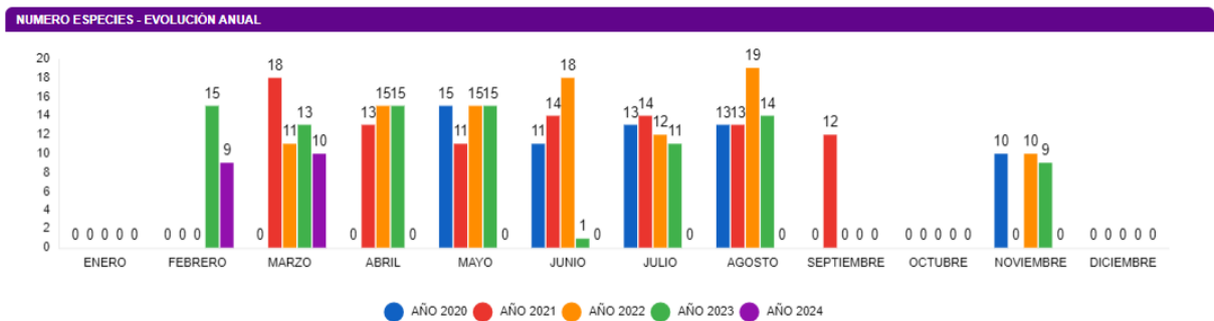
A continuación, se muestra el número de las distintas especies observadas:



Los porcentajes registrados de las aves observadas según tipo y altura de vuelo:



El número de especies observadas por mes:



6.5. OTROS CONTROLES

6.5.1. BALIZAS SALVA-PÁJAROS

Según el condicionado 18 de la DIA, se establece que “*el titular de la línea deberá mantener las balizas salvapájaros y los materiales aislantes en perfecto estado durante todo el periodo de explotación de la línea, debiendo proceder a su renovación periódica cuando pierdan sus características de protección de las aves*”.

Las balizas salva-pájaros se encuentran en buen estado y sin modificaciones desde el cuatrimestre pasado, presentando condiciones óptimas para su buen funcionamiento.

7. GESTIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

Este apartado resumen el número de comunicaciones / gestiones con la administración durante este cuatrimestre.

- Envío al CRFS La Alfranca y la coordinación APN de los datos del vaciado del arcón congelador de la SET Monlora IV.
- Envío y registros del 2º Informe Cuatrimestral del 4º año de explotación al Instituto Aragonés de Gestión Ambiental y a la Dirección General de Energía y Minas. Este informe supone el décimo de la fase de explotación.

8. INCIDENCIAS MEDIOAMBIENTALES DETECTADAS

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

9. CONCLUSIONES

El presente documento corresponde al primer informe cuatrimestral del cuarto año de explotación de la línea LAAT SET Monlora IV - SET Villanueva. Se han realizado 2 visitas a la línea en busca de mortalidad durante este cuatrimestre, una por cada mes del cuatrimestre. No se ha registrado datos de mortalidad, acumulando un total de 9 datos para la fase de explotación.

Respecto al uso del espacio de aves grandes dentro de la poligonal, se han observado 57 ejemplares correspondientes a 13 especies, con una amplia variedad de especies acorde a la heterogeneidad de hábitats que atraviesa la línea. Destacan observaciones de milano real y chova piquirroja, así como otras rapaces como aguilucho lagunero, busardo ratonero y buitre leonado. Las balizas salva-pájaros se mantienen en buen estado.

ANEXO 1

Planos generales

LINEA DE ALTA TENSION MONLORA IV - SET VILLANUEVA



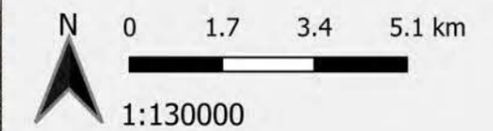
LAAT ML4-VILL

Leyenda

 Linea_MLA4_VILL

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map



Proyección:
Fecha: 8 de abril de 2022



ANEXO 2

Fichas de Control – Seguimiento de fauna

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 15. TABLA CONDICIONADO DIA

FECHA:
TIPO DE CONTROL:

SEGUIMIENTO EN LÍNEAS ELÉCTRICAS

08/02/2024
CONTROL:

Seguimiento de la mortalidad y uso del espacio en líneas eléctricas

PROYECTOS:
020LATML4

- Siguiendo la metodología del “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, analizada con la Dirección General de Biodiversidad, y las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) se debe prospectar todo el recorrido de la línea y subestaciones para estudiar la mortalidad de aves con una cadencia de, al menos, una prospección cada tres meses, y cada mes durante los principales periodos de nidificación y primeros vuelos de los pollos (marzo-agosto). También se anotan los vuelos de riesgo de especies grandes que interaccionan con la línea eléctrica y sus apoyos.

- Se prospectó completa la línea eléctrica. En cuanto a la mortalidad registrada, no se obtuvo ningún hallazgo.

- En cuanto a tasas de vuelo, en la siguiente tabla se detallan los resultados:

TAXÓN	X	Y	Nº	VANO / APOYO	ALTURA	ESTADO
Chova piquirroja	676084	4655323	2	04	0	Posado
Cuervo grande	678258	4654832	1	11	2	En paso
Aguilucho lagunero	679620	4652022	1	21	2	Campeo
Perdiz roja	679447	4651685	1	25	0	Posado
Chova piquirroja	680948	4632850	1	90	2	En paso
Cernícalo vulgar	680502	4631015	1	96	2	Posado

ORIGEN DE CONTROL:	Nº 15. TABLA CONDICIONADO DIA	FECHA: 18/03/2024
TIPO DE CONTROL:	SEGUIMIENTO EN LÍNEAS ELÉCTRICAS	
CONTROL:	Seguimiento de la mortalidad y uso del espacio en líneas eléctricas	PROYECTOS: 020LATML4

- Siguiendo la metodología del “Protocolo de seguimiento de mortalidad del Gobierno de Aragón”, analizada con la Dirección General de Biodiversidad, y las indicaciones de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) se debe prospectar todo el recorrido de la línea y subestaciones para estudiar la mortalidad de aves con una cadencia de, al menos, una prospección cada tres meses, y cada mes durante los principales periodos de nidificación y primeros vuelos de los pollos (marzo-agosto). También se anotan los vuelos de riesgo de especies grandes que interaccionan con la línea eléctrica y sus apoyos.

- Se prospectó completa la línea eléctrica. En cuanto a la mortalidad registrada, no se obtuvo ningún hallazgo.

- En cuanto a tasas de vuelo, en la siguiente tabla se detallan los resultados:

TAXÓN	X	Y	Nº	VANO / APOYO	TIPO DE VUELO	ALTURA	VUELO DE RIESGO
Cernícalo vulgar	682022	4638050	1	71	Campeo	2	Si
Milano negro	681567	4638948	1	68	Campeo	2	Si
Milano real	681802	4639668	2	66	Campeo	2	Si
Milano negro	681800	4639810	2	66	Campeo	2	Si
Aguilucho lagunero	681258	4641825	1	57	Campeo	2	Si
Milano negro	681704	4642624	1	67	Campeo	2	No
Milano real	681374	4642393	1	55	Campeo	2	Si
Cernícalo vulgar	680852	4643400	1	54	Campeo	1	No
Corneja común	680739	4644851	2	49	En paso	2	No
Paloma torcaz	680520	4650059	5	29	En paso	2	No
Buitre leonado	680569	4650669	2	27	Campeo	3	No
Busardo ratonero	677279	4655233	1	10	En paso	2	Si

ORIGEN DE CONTROL:

N° 15. TABLA CONDICIONADO DIA

FECHA:
TIPO DE CONTROL:

SEGUIMIENTO EN LÍNEAS ELÉCTRICAS

18/03/2024
CONTROL:

Seguimiento de la mortalidad y uso del espacio en líneas eléctricas

PROYECTOS:

020LATML4

Buitre leonado	679278	4652921	1	20	Campeo	2	Si
Corneja común	679614	4628336	2	111	Campeo	2	Si
Milano negro	681010	4633136	1	91	En paso	2	No
Milano real	681236	4634032	1	86	Posado	2	Si
Milano real	681773	4635340	1	81	Campeo	2	No
Milano real	681514	4635485	2	80	Posado	2	Si
Milano real	681506	4635891	1	79	Posado	2	Si
Milano real	681679	4636078	2	78	Campeo	2	No
Milano negro	681760	4636215	1	77	Campeo	2	No
Culebrera europea	681787	4636475	1	77	Posado	2	Si
Chova piquirroja	681969	4636150	1	77	Posado	0	No

ORIGEN DE CONTROL:

Nº18. TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

ESTADO DE LAS BALIZAS SALVA-PÁJAROS

FECHA: 18/03/24

CONTROL:

Seguimiento del estado de las balizas salva pájaros y materiales aislantes en LAAT ML4

PROYECTOS:

020LATML4

PUNTOS DE CONTROL:

Se revisó el estado de las balizas salva pájaros y materiales aislantes de los 112 apoyos y vanos de la línea eléctrica.

IMÁGENES:

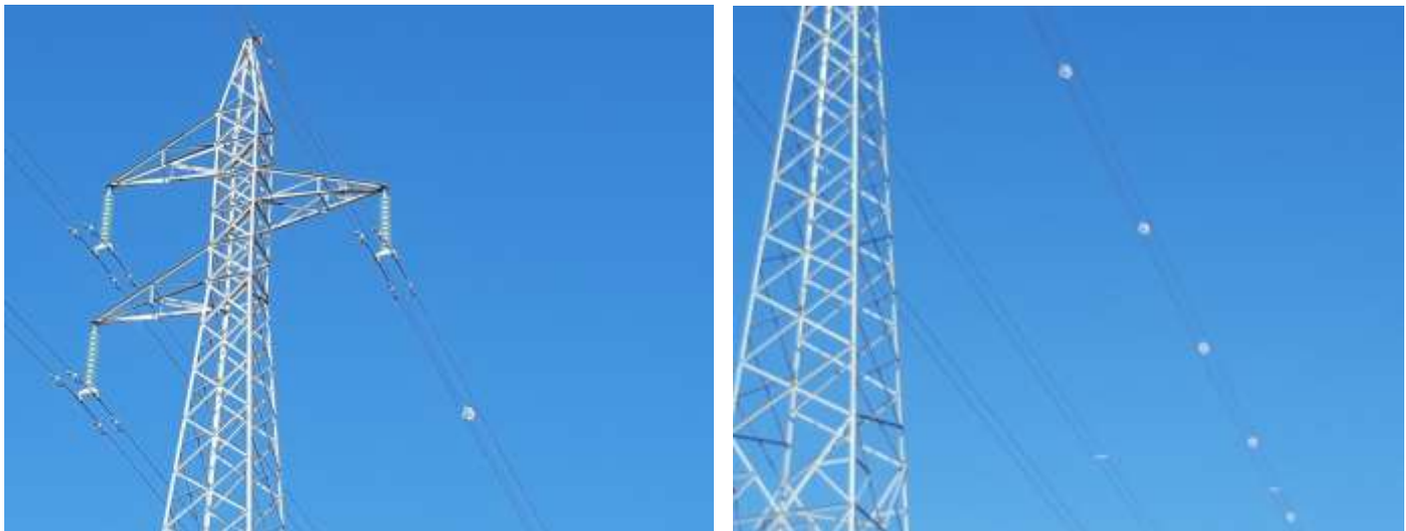


Fig.1. Estado general de balizas salva-pájaros.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES:

- Siguiendo el condicionado de la DIA se establece: *“El titular de la línea deberá mantener las balizas salva pájaros y los materiales aislantes en perfecto estado durante todo el periodo de explotación de la línea, debiendo proceder a su renovación periódica cuando pierdan sus características de protección de las aves.”*
- Se revisaron los apoyos y su señalización, balizas salva pájaros y los materiales aislantes. Las balizas salva pájaros y materiales aislantes siguen todas en buen estado de conservación. La señalización de los apoyos, en los pilotes de hormigón es legible, pero algunas de las placas se han caído o se ha perdido la serigrafía.

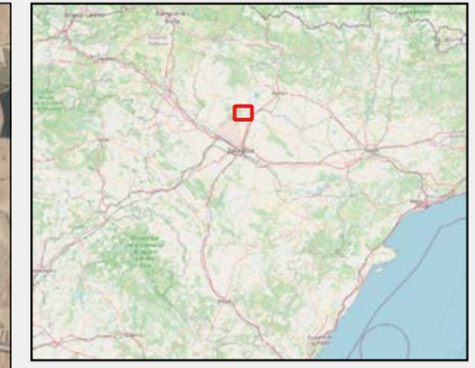
ANEXO 3

Mapas - Aves Especial Conservación

LINEA DE ALTA TENSIÓN MONLORA IV - VILLANUEVA P.1

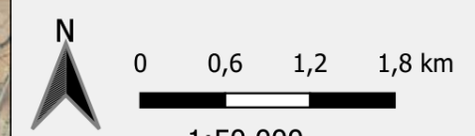
Observaciones aves de interés

CHR_020MLA_GI_CUA012_240506_V01



Leyenda

- AVES DE INTERÉS
- Águila calzada
 - Aguilucho lagunero
 - Busardo ratonero
 - Cernícalo vulgar
 - Corneja común
 - Cuervo grande
 - Culebrera europea
 - Gaviota patiamarilla
 - Grajilla occidental
 - Milano negro
 - Paloma bravía
 - Paloma torcaz
 - Linea_MLA4_VILL

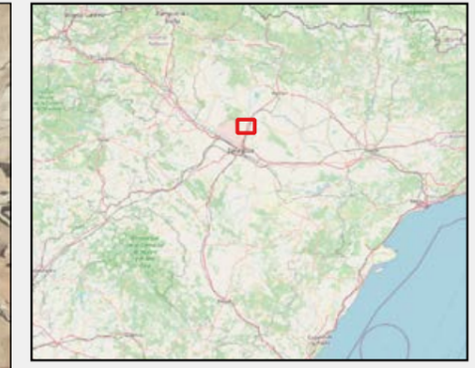
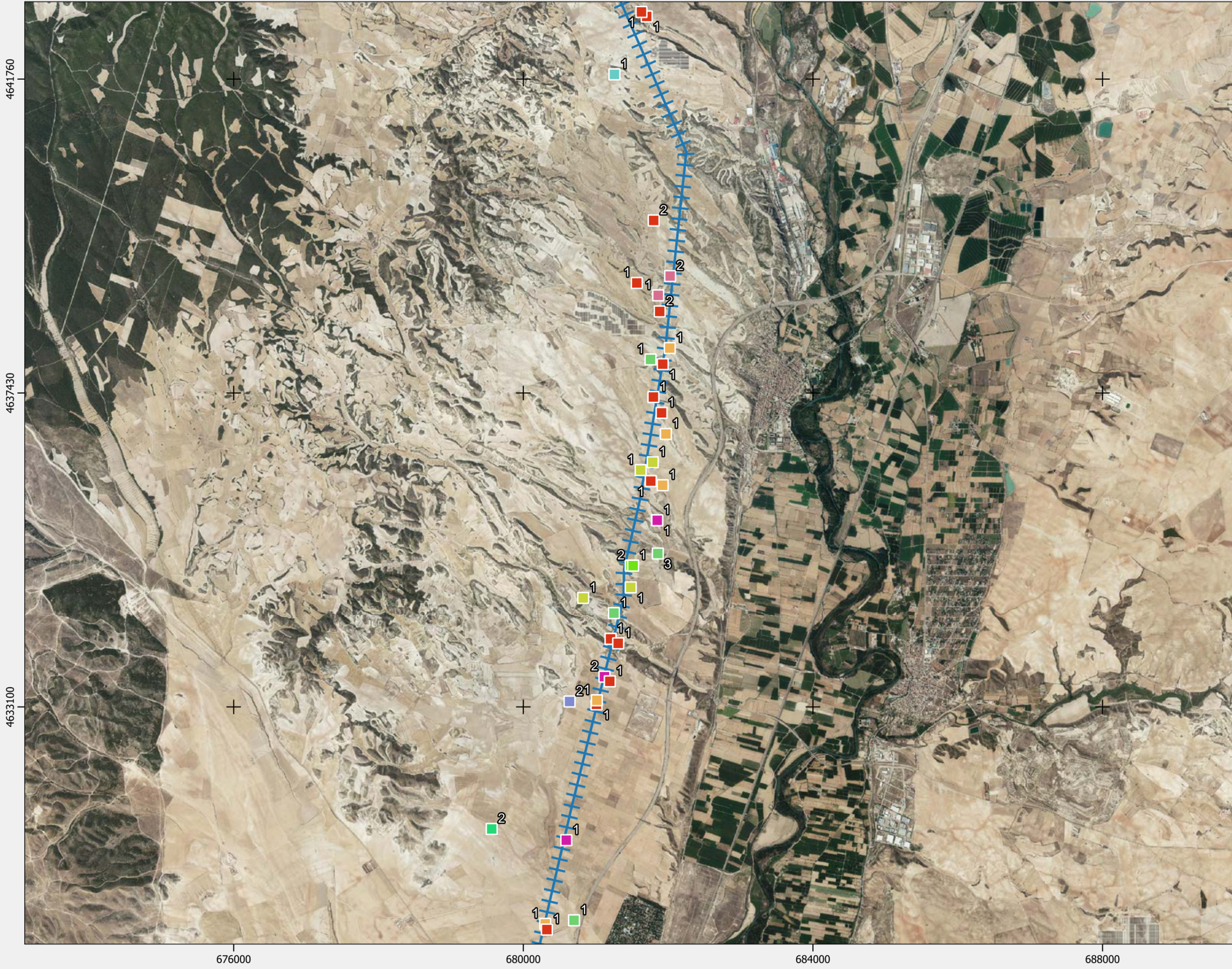


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 6 de mayo de 2024



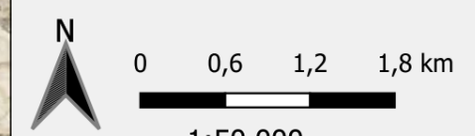
LINEA DE ALTA TENSIÓN MONLORA IV - VILLANUEVA P.2

Observaciones aves de interés



Leyenda

- AVES DE INTERÉS
- Águila calzada
 - Aguilucho lagunero
 - Busardo ratonero
 - Cernícalo vulgar
 - Corneja común
 - Cuervo grande
 - Culebrera europea
 - Gaviota patiamarilla
 - Grajilla occidental
 - Milano negro
 - Paloma bravía
 - Paloma torcaz
 - +— Linea_MLA4_VILL



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
 Fecha: 6 de mayo de 2024



LINEA DE ALTA TENSIÓN MONLORA IV - VILLANUEVA P.3

Observaciones aves de interés

CHR_020MLA_GI_CUA012_240506_V01

4633100

4628770

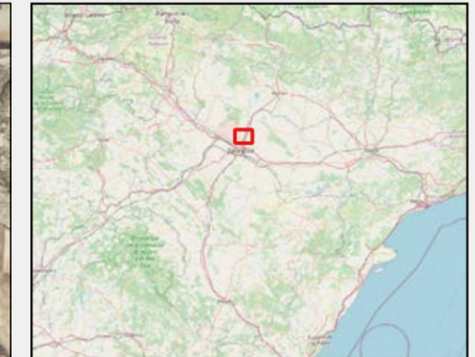
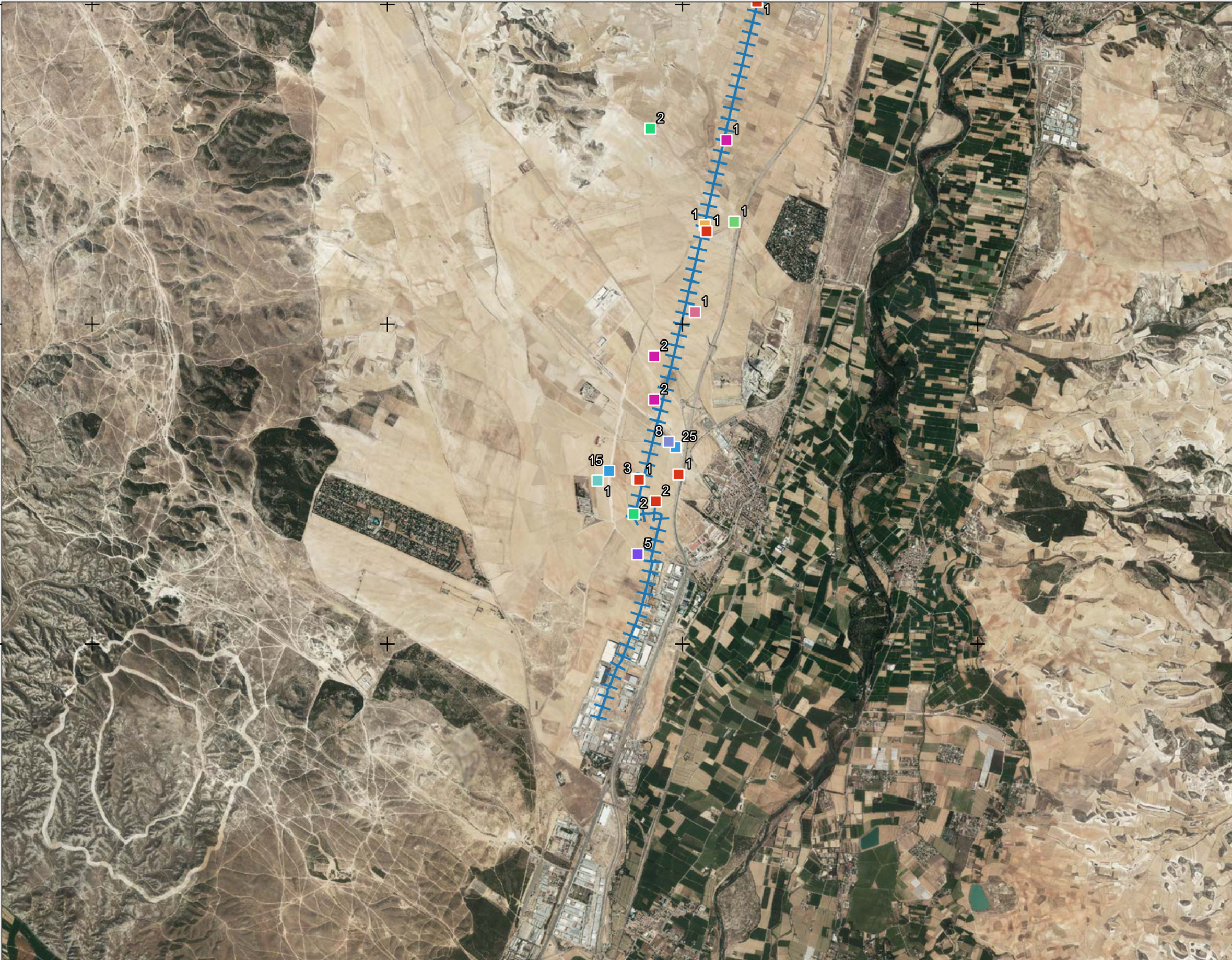
4624440

672000

676000

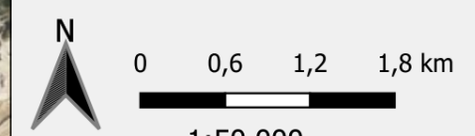
680000

684000



Leyenda

- AVES DE INTERÉS
- Águila calzada
 - Aguilucho lagunero
 - Busardo ratonero
 - Cernícalo vulgar
 - Corneja común
 - Cuervo grande
 - Culebrera europea
 - Gaviota patiamarilla
 - Grajilla occidental
 - Milano negro
 - Paloma bravía
 - Paloma torcaz
 - Linea_MLA4_VILL



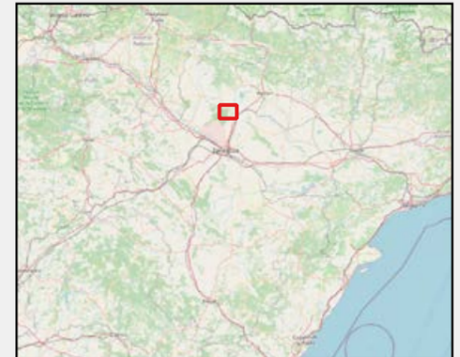
1:50.000
Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 6 de mayo de 2024



LINEA DE ALTA TENSIÓN MONLORA IV - VILLANUEVA P.1

Observaciones aves DIA

CHR_020MLA_GI_CUA012_240506_V01



Leyenda

Linea_MLA4_VILL

AVES DIA

- Águila real
- Alimoche común
- Buitre leonado
- Cernícalo primilla
- Chova piquirroja
- Milano real



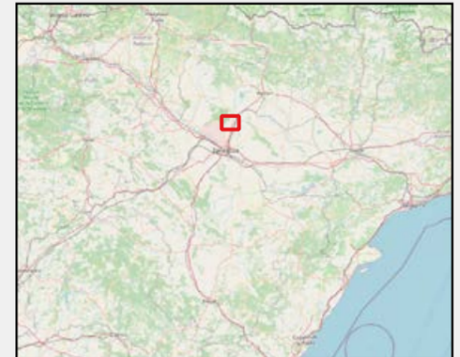
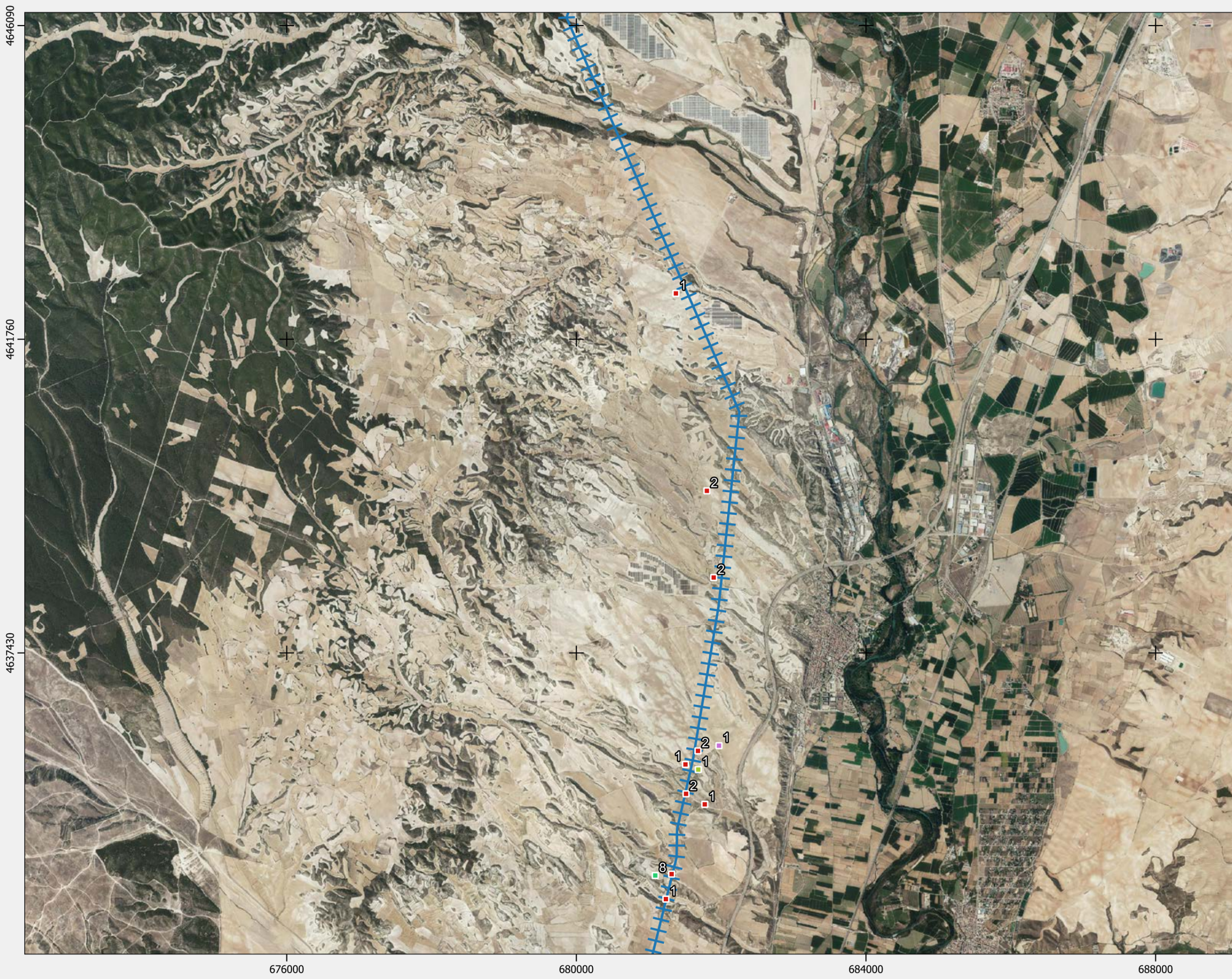
1:50.000

Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de mayo de 2024



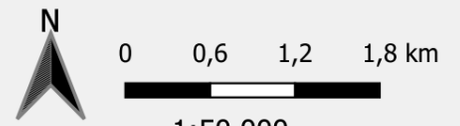
LINEA DE ALTA TENSIÓN MONLORA IV - VILLANUEVA P.2

Observaciones aves DIA



Leyenda

- Linea_MLA4_VILL
- AVES DIA
 - Águila real
 - Alimoche común
 - Buitre leonado
 - Cernícalo primilla
 - Chova piquirroja
 - Milano real



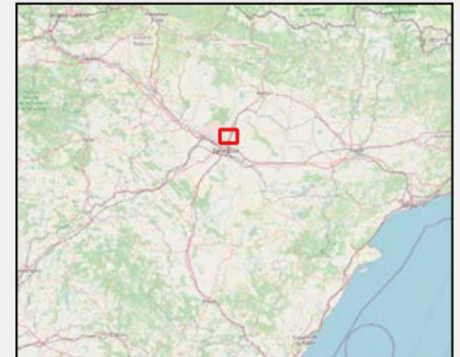
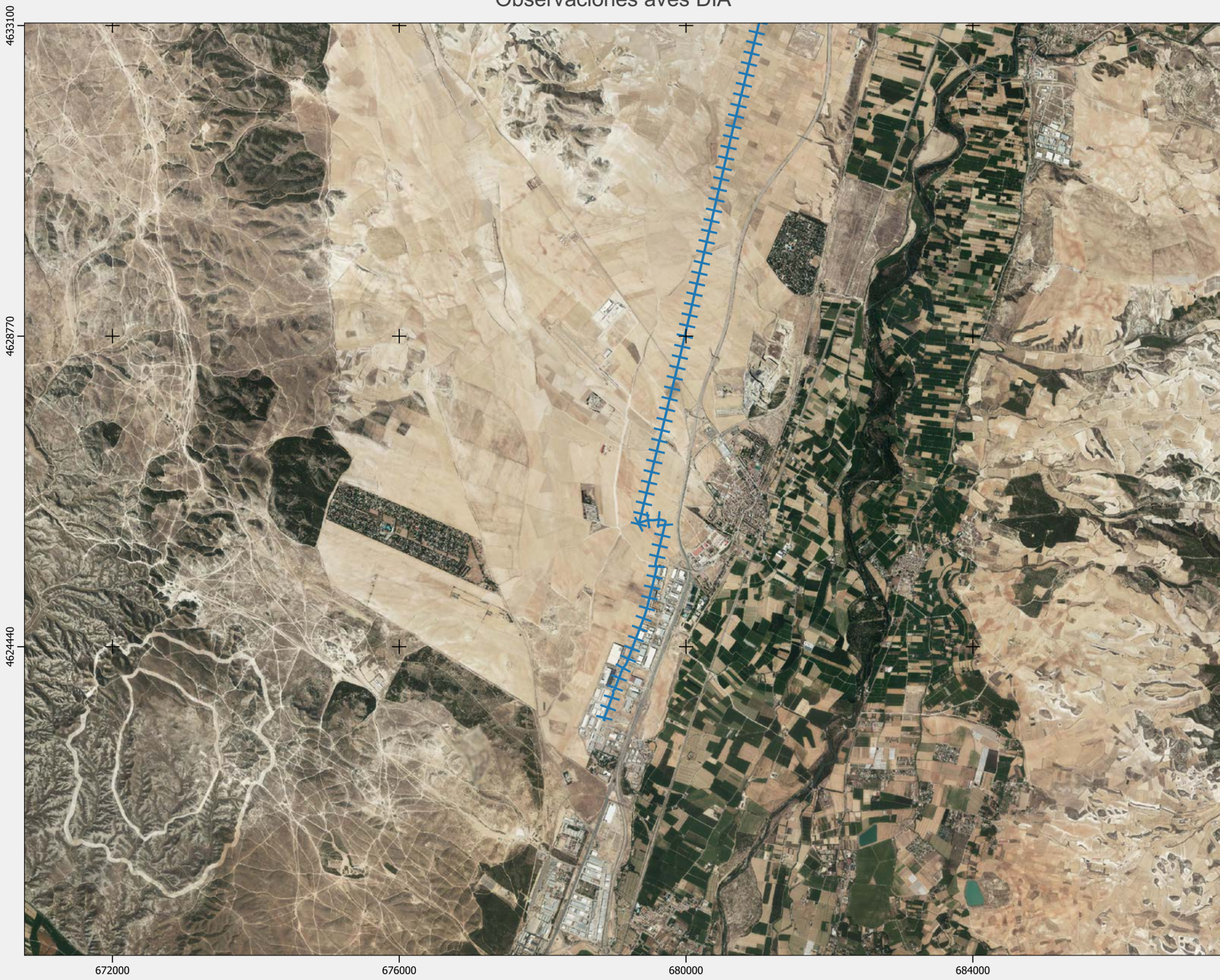
1:50.000
Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de mayo de 2024



LINEA DE ALTA TENSIÓN MONLORA IV - VILLANUEVA P.3

Observaciones aves DIA

CHR_020MLA_GI_CUA012_240506_V01

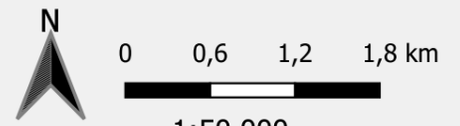


Leyenda

Linea_MLA4_VILL

AVES DIA

- Águila real
- Alimoche común
- Buitre leonado
- Cernícalo primilla
- Chova piquirroja
- Milano real



1:50.000

Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de mayo de 2024

