INFORME VIGILANCIA AMBIENTAL

Nombre de la instalación:	PE Sierra Costera
Provincia/s ubicación de la instalación:	Teruel
Nombre del titular:	ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L.U.
CIF del titular:	B61234613
Nombre de la empresa de vigilancia:	TIM LINUM
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	Explotación
Periodicidad del informe según DIA:	Cuatrimestral
Año de seguimiento nº:	Año 3
n° de informe y año de seguimiento:	Informe n°2 del año 3
Período que recoge el informe:	Mayo - agosto 2022



SÉPTIMO INFORME CUATRIMESTRAL PE SIERRA COSTERA I

VIGILANCIA AMBIENTAL

TT.MM. DE CAÑADA VELLIDA, FUENTES CALIENTES, MEZQUITA DE JARQUE Y RILLO (PROVINCIA DE TERUEL)





Mayo-agosto de 2022









ÍNDICE







ÍNDICE

1.		INTR	TRODUCCIÓN	9
	1.1.		Antecedentes	9
	1.2		Promotor	10
2.		BRE	EVE DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO	11
3.		CAR	RACTERIZACIÓN DEL MEDIO	13
4.		PRO	OGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL	18
	4.1		Objetivo	18
	4.2	<u>.</u>	Metodología	18
		4.2.1	2.1. Seguimiento de la población de aves en el entorno de las instalaciones	18
		4.2.2	2.2. Control de la incidencia sobre la avifauna del parque eólico	23
		4.2.3	2.3. Control de otros aspectos	24
5.		RESU	SULTADOS DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL	26
	5.1		Inventario de avifauna	26
	5.2	! .	Seguimiento de la siniestralidad	29
	5.3	3.	Seguimiento de la restauración, residuos y erosión	30
	5.4	ļ.	Otros seguimientos	33
		5 .4. 1	.1. Test de permanencia	33
		5.4.2	.2. Test de detectabilidad	33
		5.4.3	.3. Seguimiento medidas innovación	34
		5.4.4	.4. Seguimiento mediciones acústicas	35
		5.4.5	.5. Seguimiento de alondra ricotí	36
		5.4.6	.6. Seguimiento de laat sci-mezquita de jarque	37
6.		CON	NCLUSIONES	38
7.		BIBL	BLIOGRAFÍA	39
8		FOLI	NUIPO REDACTOR	40



ANEXOS

- I CARTOGRAFÍA
- II DATOS DE CAMPO





MEMORIA







1. INTRODUCCIÓN

1.1. ANTECEDENTES

El proyecto del parque eólico de Sierra Costera I, ubicado en los términos municipales de Cañada Vellida, Rillo, Fuentes Calientes y Mezquita de Jarque, de la provincia de Teruel, fue presentado por la empresa promotora, Enel Green Power España S.L.U. ante el Gobierno de Aragón. Tiene el **expediente INAGA /500201/01/2018/04577**.

El Proyecto de Parque Eólico Sierra Costera nace en el año 1997 al quedar aprobado el Plan Eólico Estratégico de Parque Eólico Aragón AIE mediante Orden de 22 de abril de 1997 del Dpto. de Economía, Hacienda y Fomento, en el que se establecían las condiciones para la instalación del Parque Eólico Sierra Costera I en los tt.mm. de Cuevas de Almudén, Cañada Vellida, Galve, Mezquita de Jarque y Jarque de la Val en la provincia de Teruel.

El 21 de marzo de 2003, la Dirección General de Calidad, Evaluación, Planificación y Educación Ambiental emite informe (Ref. P.E.32.141) considerando ambientalmente compatible el proyecto de Parque Eólico "Sierra Costera I" que consta de 70 máquinas de 660 kW de potencia nominal.

El 10 de agosto de 2005, hace entrada en el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) la solicitud de informe sobre la modificación del Proyecto Parque Eólico "Sierra Costera I" que pasa a contar con 54 aerogeneradores de 850 kW.

Tras varios requerimientos de información y pequeñas modificaciones en las posiciones de los aerogeneradores se emite informe FAVORABLE con fecha 27 de enero de 2006 (ref. expte. SGC/nb 63/2005/7221).

El 21 de noviembre de 2017 se realiza el estudio de impacto ambiental actualizado del parque eólico de Sierra Costera I, y en junio de 2018 una ampliación de información de dicho estudio a requerimiento del INAGA. Finalmente, la Resolución de 20 de julio de 2018 por la que se formula la Declaración de Impacto Ambiental del parque eólico Sierra Costera (N° Exp. INAGA /500201/01/2018/04577) es favorable. La resolución de 1 de agosto de 2018 (Expediente: S.P. N° TE-AT00011/18 Y DGE N° PE051/2017) otorga autorización administrativa y de construcción del parque eólico. Finalmente, la resolución de 2 de mayo de 2019 reconoce la modificación no substancial del proyecto al pasar de 46,65 MW instalados a 48,9 MW (N° expediente: PE051/2017, TE-AT00011/18 y RM026/2019).

Desde el inicio de la explotación del parque eólico se ha realizado la vigilancia ambiental. Adjudica a la empresa de consultoría ambiental **Taller de Ingeniería Medioambiental Linum, S.L** (en adelante, **Linum**) la realización de las tareas de seguimiento ambiental en explotación.



1.2. OBJETO

El presente informe se realiza en cumplimiento del condicionado nº 19 de la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental de fecha 20 de julio de 2018, relacionada con el Parque Eólico Sierra Costera I, en los términos municipales de Cañada Vellida, Fuentes Calientes, Mezquita de Jarque y Rillo (Teruel), promovido por Enel Green Power España S.L.U. (Nº Exp. INAGA /500201/01/2018/04577).

En dicho condicionado se establece la obligatoriedad de remitir a la Dirección General de Energía y Minas y al INAGA-Área II, informes cuatrimestrales relativos al desarrollo del plan de vigilancia ambiental. Así, a lo largo del presente año de explotación se presentarán 3 informes cuatrimestrales, los dos primeros resumidos con los datos recogidos hasta el momento de su emisión, y el final extendido y con análisis de los datos recogidos a lo largo de todo el ciclo anual completo.

El presente informe corresponde al octavo informe cuatrimestral de explotación, en el que se recogen todos los datos del segundo cuatrimestre del año 2022 (mayo-agosto).

1.3. PROMOTOR

ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L.U.

Calle Ribera del Loira 60 28042 Madrid CIF núm. B61234613





2. BREVE DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO

El proyecto del parque eólico de Sierra Costera I está ubicado en los TT.MM. de Cañada Vellida, Fuentes Calientes, Mezquita de Jarque y Rillo, de la provincia de Teruel, y es propiedad de la empresa promotora, Enel Green Power España S.L.U.

El parque eólico Sierra Costera I consta de 14 aerogeneradores VESTAS modelo V136, de los que 10 aerogeneradores (1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 15) tienen una potencia de 3,45MW y 4 aerogeneradores (2, 3, 4 y 5) una potencia de 3,6MW. Estos aerogeneradores tienen 82 metros de altura a buje y diámetro de rotor de 136 metros, y con una potencia total del parque de 48,9 MW. Los aerogeneradores se numeran del 1 al 15, pero el número 6 se eliminó por interferir con área de desarrollo de alondra ricotí y se mantuvo la numeración original del resto de aerogeneradores.

Las coordenadas UTM (ETRS89 30T) de cada una de las posiciones de los aerogeneradores y torre meteorológica, y su potencia unitaria son las siguientes:

UTMx	UTM y	Potencia unitaria (MW)
673.580	4.510.256	3,45
673.662	4.507.908	3,6
673.095	4.507.814	3,6
674.193	4.510.505	3,6
674.599	4.510.422	3,6
673.134	4.510.444	3,45
672.879	4.510.798	3,45
672.629	4.511.247	3,45
672.077	4.511.463	3,45
676.829	4.509.857	3,45
676.222	4.509.361	3,45
676.254	4.510.097	3,45
675.781	4.510.304	3,45
675.325	4.510.618	3,45
672.389	4.511.403	-
	673.580 673.662 673.095 674.193 674.599 673.134 672.879 672.629 672.077 676.829 676.222 676.254 675.781 675.325	673.580 4.510.256 673.662 4.507.908 673.095 4.507.814 674.193 4.510.505 674.599 4.510.422 673.134 4.510.798 672.879 4.510.798 672.629 4.511.247 672.077 4.511.463 676.829 4.509.857 676.222 4.509.361 676.254 4.510.097 675.781 4.510.304 675.325 4.510.618

Tabla 1: Coordenadas de los aerogeneradores del parque eólico "Sierra Costera I" y su torre metereológica





Figura 1: Foto panorámica del parque eólico Sierra Costera I.

Los aerogeneradores del PE Sierra Costera I evacuan su energía eléctrica generada a través de tres circuitos subterráneos de 30kV hasta la subestación eléctrica trasformadora y edificio de control "SET Sierra Costera 30/220kV", y de aquí es trasportada en 220kV a través de una línea de alta tensión en simple circuito de 220kV, de aproximadamente 5km de longitud, hasta la subestación eléctrica trasformadora "SET Mezquita" de Red Eléctrica de España (REE).

El acceso al PE Sierra Costera I y a la SET Sierra Costera 30/220kV se realiza a través de la nacional N420 en el P.K.631 del Puerto del Esquinazo (Teruel).

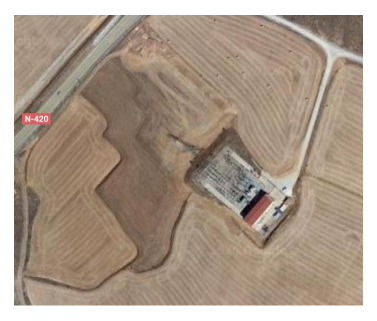


Figura 2: Foto aérea de la SET Sierra Costera 30/220kV

Las coordenadas UTM ETRS89 SET de Sierra Costera son X=677183 Y=4509027





3. CARACTERIZACIÓN DEL MEDIO

GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

El territorio de estudio se encuentra situado, en la cadena ibérica, rama aragonesa. Cabe diferenciar dos zonas de significado sedimentario y tectónico diferente.

De una parte, el área situada al oeste de la zona de distensión, con afloramiento del Trías, que con dirección tectónica Ibérica pasa por Rillo, Pancrudo y Alpeñes. La fisiografía de esta parte cabe considerarla como suavemente ondulada y fracturada, a excepción de las zonas situadas en las proximidades del área de distensión.

De otra, el área situada al este de esta zona, que se corresponde con frentes de cabalgamiento que se extiende por el borde sur de la cuenca del Ebro y que mediante un arco enlaza la dirección ibérica con la catalánide. Los pliegues toman una dirección sensiblemente oeste-este, y es aquí, en la ubicación del parque eólico, donde se alcanzan las cotas más elevadas de la zona (el alto Cantera se encuentra a 1.477 y se sitúa al E del emplazamiento) y las pendientes más acusadas, en torno al 10-15 %.

Los materiales presentes en la zona de implantación del parque eólico se corresponden con la formación del Chatiense-Mioceno, con una litología básicamente de conglomerados, arcillas y estratos calcomargosos

Geomorfológicamente la zona queda englobada en la unidad estructural denominada las Serranías de Gudar limitando con la de las serranías de Sant Just-Castellote al N.

Incluye una serie de relieves montañosos situados al Este de la depresión de AlfambraTeruel-Mira y que se prolonga hacia el Maestrazgo castellonense. Por el Sur limita con la depresión de La Puebla de Valverde-Sarrión.

Se trata de Serranías individuales con complicada topografía intensamente surcadas por la red fluvial.

El sector central conforma la divisoria de aguas entre los afluentes del Alfambra que vierten al Mediterráneo y los del Guadalope que drenan hacia el Ebro.

Esta unidad es el resultado de la deformación de la Superficie de erosión fundamental, que posteriormente sufrió las sucesivas deformaciones distensivas así como el encajamiento de la red fluvial, que ha compartimentado profundamente el relieve a lo largo del cuaternario originando multitud de subunidades. Las zonas altas de la superficie de erosión fueron retocadas por procesos kársticos.

Los restos acumulados de la evolución cuaternaria son bastante escasos reduciéndose a aislados glacis pliocuaternarios y terrazas en algunas depresiones y amplios valles.

En cuanto a las formas de relieve, encontramos, en función de la inclinación de las capas Hog-backs, cuestas y crestas y chevrons.

Como forma singular encontramos una dolina en artesa junto al aerogenerador 5.



EDAFOLOGÍA

Los suelos presentes en la zona estudiada pertenecen fundamentalmente a los Aridisoles y Entisoles, con sus grandes grupos Calciorthids y Camborthids, y Xerorthents, respectivamente, encontrándose también Inceptisoles (Xerochrepts) y Alfisoles (Hapoxeralfs).

En la zona de influencia del parque eólico destaca por su extensión los suelos de perfil A/(B)/C, sobre materiales calizos, con un horizonte de humus muy poco desarrollado. Se trata de suelos pardo calizos asentados sobre materiales consolidados y, a veces, asociados con Entisoles. El pH de este tipo de suelos está comprendido entre 7,5 y 8,5, y representan los estados menos evolucionados.

También de perfil A/(B)/C, pero sobre depósitos alóctonos pedregosos, se encuentran suelos relacionados con el río Aliaga y en el entorno de Cañada Vellida. Son suelos pardos que a menudo se presentan con costras calizas.

CLIMA

Nos encontramos en el Dominio Climático Mediterráneo Continental con veranos suaves e inviernos fríos con un periodo de sequía que se corresponde con el periodo estival en parte mitigado por las tormentas de verano, que en algunos casos pueden tener carácter torrencial e ir acompañadas de granizo, y dos picos de precipitaciones en primavera y otoño.

Caracterizado por una escasez de lluvias (media de 300 a 500 mm.) y con unas temperaturas medias anuales de10,6°. Con unas notables amplitudes térmicas tanto estacionales como entre el día y la noche, pudiendo alcanzar hasta los 20°C de diferencia, sobre todo en primavera y verano. Las temperaturas más suaves durante el día son debidas a que las jornadas invernales suelen estar bañadas por el sol, siendo escasas en esta zona las nieblas típicas del valle del Ebro.

Las nevadas, aunque frecuentes, no alcanzan volúmenes destacables, mientras que las heladas se presentan durante una buena parte del año.

HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA

En la zona situada al NE de la alineación triásica de Alpeñes-Rillo se presenta una tectónica de gravedad de cobertera con un horizonte de despegue a favor del Trías plástico, lo que da lugar principalmente en su frente norte a cabalgamientos y pliegues tumbados. Así mismo, el Jurásico de presenta incompleto en su parte alta, debido a haber sido una zona de umbral en los movimientos neokimmericos. Por su parte inferior se presenta de una manera discontinua flotando sobre el Keuper, por lo que el Jurásico no tiene un gran interés acuífero.

Los acuíferos de mayor interés se localizan en los horizontes calizos y dolomíticos del Cretácico superior. Las estructuras más favorables serían la cubeta terciaria de Mezquita de Jarque.

Hidrológicamente, la Sierra de la Costera ejerce de divisoria de aguas entre la cuenca del Ebro, al norte, y la cuenca del Turia, al sur.





El curso fluvial de mayor entidad y significación en la zona se corresponden con el río Aliaga (cruza la población de Mezquita de Jarque), que discurre por el fondo del valle que se sitúa justo al norte de la Sierra. Alimentándose entre otros, de los arroyos y barrancos que descienden de la zona de implantación del parque, al N de la misma, tales como los arroyos de Cañada Cerril y La Cañadilla, desagua en el Guadalope allá en el pueblo del mismo nombre (Aliaga), para finalmente desembocar en el Ebro en Caspe.

La Sierra de la Costera también ve nacer al río Pancrudo en el límite municipal de Rillo (fuente Cella), importante afluente del Jiloca, que llegará finalmente al Jalón en Calatayud.

Por la parte sur del emplazamiento, barrancos como el de La Sierra o el de Val de las Pozas (que pasan por Cañada Vellida), alimentan finalmente al río Alfambra, que desembocará en el Guadalaviar (Turia) en las inmediaciones de Teruel.

Existen una serie de fuentes y balsas en el contexto de la Sierra, normalmente asociadas a los usos ganaderos que en la zona se realizan.

VEGETACIÓN

Son muy escasos los bosques que merezcan el nombre de quejigar en la comarca. La acción destructiva de carácter antropófilo sostenida durante cientos de años ha dejado su impronta en el paisaje actual, fundamentalmente con la roturación para fines agrícolas y ganaderos.

La acción del hombre ha favorecido también la aparición de formaciones más o menos importantes de pino, que en el ámbito supramediterráneo se corresponde con pino silvestre (*Pinus sylvestris*) y pino laricio (*P. nigra*).

Las zonas de influencia de los ríos, escasos y con poco caudal en la zona, ha quedado totalmente humanizada en esta parte de sus trazados. En el caso del río Aliaga, sólo una pequeña hilera de sargas y chopos recuerda el tránsito de su curso por las zonas bajas del área de estudio.

En el área de afección directa del Parque Eólico "Sierra Costera I" se han localizado las siguientes unidades de vegetación: i) áreas de pastizal-matorral y ii) repoblación.

Áreas de pastizal-matorral

Es la comunidad más extendida en el área de estudio, siendo el resultado de la intensa antropización (agrícola y ganadero), unido a las durísimas condiciones ambientales de falta de suelo, clima riguroso y, en las zonas más expuestas, vientos intensos.

Constituyen esta formación vegetal las siguientes especies: Erinacea anthyllis (erizón), Thymus Leptophyllus (predregüela –Camarillas-), Potentilla cinérea, Sideritis spinulosa (rabo de gato), Santureja montana (ajedrea), Plantago sempevirens, Genista scorpius (aliaga) y Stipa pennata (cerrillo).



Esta comunidad corresponde al hábitat Lavandulo lanatae-Echinospartium boissieri, Código UE 4090. Aparecen también: Crataegus monogyna (espino blanco), Rosa sp., Serratula nidicaulis, Odontites longiflorus, Merendera montana (quitameriendas), Santolina chamaecyparissus y Lavanda sp.



Figura 3: Zonas de Erinacea anthyllis, que aparecen en el Parque.

Repoblación

Se trata de manchas más o menos extensas situadas principalmente al N y O del emplazamiento, en el entorno de los altos de Pedracho y de los Concejales, existiendo masas más aceptables en el contexto de la Sierra de San Just, situada al NE. Es un bosque con cobertura arbórea variable dependiendo de las zonas, pero que de forma generalizada se encuentra en un estado bastante raquítico en las zonas más expuestas. La repoblación se encuentra formada al 50% por pino silvestre y pino laricio y en cierta forma aportan un elemento diversificador al paisaje serrano.

Estas zonas repobladas encuentran resguardo de las condiciones climatológicas, especialmente fuertes vientos, en las laderas donde prosperan, encontrándose aquí en un estado algo más desarrollado.

Dada la escasa entidad que de forma generalizada encuentra en la zona concreta del emplazamiento, el sotobosque presenta una vegetación que no se aleja en demasía del pastizal-matorral que se desarrolla en el entorno, lasto-aliagar bastante degradado.

FAUNA

En el ámbito de estudio, se citan 7 especies de peces continentales, pero al no haber cursos de agua cercanos en el ámbito de estudio no se verán afectadas en ningún caso este grupo de fauna.

Aparecen 19 especies de mamíferos, entre los que destacan la rata de agua (*Arvicola sapidus*) y el gato montés (*Felis silvestris*).





En el grupo de ANFIBIOS y REPTILES se enumeran 16 especies: 6 anfibios y 10 reptiles. Los anfibios que se citan son los siguientes: sapo partero común (*Alytes obstreticans*), sapo común (*Bufo bufo*), sapo corredor (*Epidalea calamita*), sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*), sapillo moteado común (*Pelodytes punctatus*), y rana común (*Pelophylax perezi*). De las 10 especies de reptiles destaca la presencia del eslizón tridáctilo (*Chalcides striatus*), 4 lacértidos y 5 culebras.

ESPACIOS CON FIGURAS DE PROTECCIÓN

El proyecto no queda incluido en ningún Espacio Natural Protegido. Tampoco se encuentra dentro de los límites de ningún espacio incluido en la Red Natura 2000, ZEPA, LIC o humedal catalogado.

No queda incluido dentro del ámbito de aplicación de ningún Plan de Ordenación de los Recursos Naturales. Tampoco existen Puntos de Interés Geológico catalogados dentro del inventario de Puntos de Interés Geológico de Aragón.

Sin embargo, el parque eólico afecta a varias Vías Pecuarias bien por cruce de las mismas, bien por ocupación, así como por el área de barrido. Las Vías Pecuarias afectadas son:

- Cordel de Cerro Villarejo
- Cordel de Rillo a Galve
- Vereda de Valdeconejos a Cervera
- Cordel del Son del Puerto

Se presentan restos arqueológicos de la Guerra Civil y del Eneolítico-Bronce en los alrededores del parque.

FLORA CATALOGADA

Según los datos consultados (Herbario de Jaca www.ipe.csic.es) en las cuadrículas UTM 10x10 km de lado en las que se ubica el proyecto (30T XL70 y XL71), no se cita la presencia de especies incluidas en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (Decretos 49/1995 y 181/2005). Asimismo, según la información aportada por el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, en la zona de estudio no se localizan especies de flora incluidas en dicho catálogo.

Consultadas las bases de datos, no se han encontrado Enclaves botánicos, Hábitats de Interés Comunitario o Árboles Singulares.



4.PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

4.1. OBJETIVO

El objetivo primordial del Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental es garantizar el cumplimiento de las medidas cautelares y correctoras establecidas tanto en la Declaración de Impacto Ambiental como en el Estudio de Impacto Ambiental correspondientes.

4.2. METODOLOGÍA

Para cumplir con los objetivos anteriormente expuestos, se han realizado 18 visitas al parque eólico "Sierra Costera I" durante todo el periodo evaluado en el presente cuatrimestre de explotación (02/05/2022 – 30/08/2022). La siguiente tabla indica las fechas exactas en que se llevaron a cabo las vistas:

Visita	Fecha
1	02/05/2022
2	12/05/2022
3	20/05/2022
4	25/05/2022
5	03/06/2022
6	09/06/2022
7	14/06/2022
8	23/06/2022
9	29/06/2022
10	07/07/2022
11	14/07/2022
12	22/07/2022
13	27/07/2022
14	02/08/2022
15	11/08/2022
16	17/08/2022
17	23/08/2022
18	30/08/2022

Tabla 2: Fechas de las visitas de vigilancia ambiental realizadas en el parque eólico "Sierra Costera I"

El Plan de Vigilancia Ambiental a lo largo del presente periodo de explotación del parque eólico controló de manera especial los puntos que se detallan a continuación. En cada uno de ellos se describe cómo se ha desarrollado metodológicamente su cumplimiento.

4.2.1. SEGUIMIENTO DE LA POBLACIÓN DE AVES EN EL ENTORNO DE LAS INSTALACIONES

4.2.1.1. Consideraciones preliminares

Para caracterizar la comunidad ornítica de la zona se han realizado puntos de observación e itinerarios de censo. Con los datos obtenidos y la información aportada por los desplazamientos a través del área de estudio, se ha





creado un inventario de especies residentes, invernantes, estivales y en paso o migración. El inventario incluye la categoría de amenaza en España de cada taxón según distintas normativas (Catálogo Español de Especies Amenazadas, Real Decreto 139/2011, y Libreo Rojo de las Aves de España).

Por otro lado, se debe tener en cuenta que uno de los requisitos de los estudios científicos es su "repetitividad": un segundo investigador debe ser capaz, utilizando la misma metodología, de repetir lo realizado con anterioridad y obtener resultados comparables entre ambas situaciones, por ejemplo, antes y después de la construcción de una infraestructura. Esta es precisamente una de las sugerencias en estudios de parques eólicos (Before and After Impact Assessment, Erickson et al. 2002).

4.2.1.2. Análisis del uso del espacio de la avifauna en la zona

Se ha realizado un seguimiento periódico de los movimientos de las diferentes especies de aves presentes en la zona en cumplimiento del condicionado 18c de la resolución de la DIA del parque eólico. En ella se establece una periodicidad semanal durante la época reproductora (marzo a julio) y en periodos migratorios (febrero-marzo y noviembre), y quincenal el resto de periodos. En una resolución posterior (5 de diciembre de 2019) el INAGA pide ampliar el seguimiento semanal también en los meses de agosto, septiembre y octubre para cubrir el periodo postnupcial.

El cuadro de visitas definido para el ciclo anual es el que sigue, pudiéndose adaptar según las condiciones meteorológicas, pero cumpliendo siempre el número total de visitas al año:

	Vigilancia Ambiental en Explotación (visitas diurnas)											
Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL ANUAL
2	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	2	47

En las visitas se llevaron a cabo puntos de observación e itinerarios de censo. La toma de datos se puede realizar con distintas condiciones de tiempo, a excepción de lluvia, vientos muy fuertes o baja visibilidad, sin que pudieran comprometerse en ningún caso los resultados.

Las condiciones climatológicas adversas afectan al observador y a las aves. En el primero de los casos reducen la visibilidad y la capacidad de audición limitando el campo de acción; en el segundo, reducen las tasas de vuelo (i. e. el Buitre Leonado vuela menos o no vuela) lo que origina estimas de abundancia inferiores a las reales, sesgando los resultados.

Puntos de Observación

Se ha realizado el seguimiento de los desplazamientos de estas aves por todo el parque eólico "Sierra Costera I" mediante dos puntos de observación, desde los que se abarcaba toda la infraestructura con precisión suficiente, tal y como fue indicado por el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental.



Se han definido dos puntos que se visitan en todas las jornadas de campo. El observador permanece en ellos un tiempo que corresponde a 30 minutos. El objeto del control del tiempo no es otro que estandarizar los datos para el análisis posterior de los mismos.

A continuación se describen los puntos de observación establecidos para el parque eólico.

Punto Observación	UTMx	UTMy	Tiempo (min)
SC1	673380	4508516	30
SC ₂	672792	4510751	30

Tabla 3:

Puntos de observación, coordenadas de los mismos (ETRS89, uso 30N), tiempo de observación por punto (minutos).

Este método consiste en registrar, durante un tiempo determinado, a las aves vistas desde un punto inmerso en la zona de estudio (Tellería 1.986). Para todo el periodo de estudio y para cada una de las aves observadas, se anotaran los siguientes datos:

- Observador
- Fecha
- Intervalo de tiempo: dedicado a la observación en cada uno de los puntos de control en relación a la hora oficial. Estos datos se han utilizado para calcular tasas de vuelo (aves/hora).
- Condiciones climáticas
 - o Velocidad del viento (según escala de Beaufort)
 - o Dirección del viento
 - o Nubosidad (porcentaje de cielo cubierto)
 - Temperatura (Calor, Suave, Fresco, Frío, Muy Frío)
 - Visibilidad (Excelente, Buena, Regular, Mala, Muy Mala)
- Especie y número de ejemplares
- Altura de vuelo: se ha fijado en función de las dimensiones de los aerogeneradores instalados (3,45 MW):
 - O Baja (1), entre o y 50 metros de altura.
 - Media (2), entre 50 y 180 m. de altura.
 - Alta (3), más de 180 m. de altura.
- Distancia al aerogenerador
 - o A de o a 50 metros del aerogenerador
 - o B de 50 a 100 metros del aerogenerador
 - o C a más de 100 metros del aerogenerador
- Dirección de vuelo
- Tipo de cruce (Directo, Paralelo)





• Tipo de vuelo: batido, planeo, cicleo, cicleo de remonte o en paralelo.

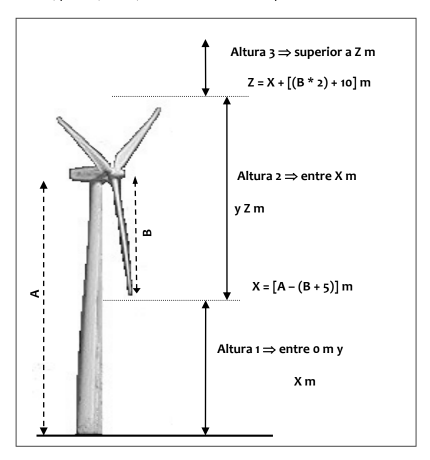


Figura 4: Rango de alturas de vuelo definidas en los aerogeneradores.

Con todo ello se ha logrado caracterizar el uso del espacio que realizan las distintas especies de rapaces presentes en la zona bajo distintas condiciones meteorológicas y momentos del año, lo cual permite valorar las posibles situaciones de riesgo de colisión (especies implicadas, circunstancias reinantes), así como detectar posibles modificaciones en el comportamiento de las aves ante la presencia de los aerogeneradores.

Las observaciones se realizan con unos prismáticos 10x42 y un telescopio 25-50x. Estos son los principales instrumentos de trabajo, aunque también se utilizarán otros materiales necesarios para la toma de datos tales como GPS o cámara fotográfica.

Con la información obtenida en los puntos de observación se ha calculado la tasa de vuelo expresada en aves/hora, teniendo en cuenta el tiempo empleado para la realización de los puntos de observación. La tasa de vuelo se ha calculado para el total de aves rapaces avistadas en el parque eólico desde los puntos de muestreo.

Para analizar el uso del espacio, se ha determinado la tasa de vuelo para el total de aves registradas desde los puntos de observación.



Por otro lado se han analizado los cruces de las aves de interés cerca de los aerogeneradores. Para ello se han establecido tres zonas de aproximación al aerogenerador: **Sector A**, a menos de 50 metros, **Sector B**, entre 50 y 100 metros y **Sector C**, a más de 100 metros.

Con estos datos, se analizaron las diferencias en el número de aves / hora en función del punto de observación y la época del año, así como las situaciones de riesgo observadas para las especies rapaces.

Censo de aves

Se llevaran a cabo itinerarios de censo a pie en cada visita. El objeto de éstos es determinar la densidad de aves por hectárea en las zonas próximas a la ubicación de los aerogeneradores. Para ello se ha dividido el parque en dos transectos lineales. En principio se ha estimado una banda de 50 metros de ancho (25 m a cada lado del observador). En cada uno de los lados de la línea de progresión se registran todos los contactos, especificando si se encuentran dentro o fuera de la línea de progresión.

Para cada itinerario de censo, se anotaron los siguientes datos (se pueden consultar en Anexo II):

- Observador
- Fecha
- Hábitat muestreado
- Hora
- Dirección del viento y velocidad del viento (según escala de Beaufort)
- Nubosidad (porcentaje de cielo cubierto)
- Temperatura (Calor, Suave, Fresco, Frío, Mucho frío)
- Visibilidad (Muy mala, Mala, Regular, Buena, Excelente)
- Especie
- N° individuos
- Distancia al aerogenerador más cercano: A (menos de 50 metros), B (entre 50 y 100 m) y C (a más de 100 m)
- Altura de vuelo: mismo criterio que en puntos de observación
- Detección en la banda: Dentro (menos de 25 metros) o Fuera de banda (más de 25 metros)

Para el cálculo de la densidad se utiliza el transecto finlandés o de Järvinen y Väisänen (Tellería, 1986), con una banda de recuento de 25 m a cada lado del observador.

La densidad (D) se obtiene de:

$$D = \frac{n \cdot k}{L} \qquad k = \frac{1 - \sqrt{(1 - p)}}{W}$$





Donde:

- n = n° total de aves detectadas
- L = longitud del itinerario de censo
- p = proporción de individuos dentro de banda con respecto al total
- W = anchura de la banda de recuento a cada lado de la línea de progresión (en este caso 25m)

La densidad se expresa en nº de aves / ha.

Se consideran dentro de banda los contactos de aves posadas en su interior.

Para caracterizar en su conjunto a la comunidad ornítica, además de calcular la densidad total, se obtiene la Riqueza (n° de especies contactadas durante el itinerario de censo) (Margalef, 1982).

Los itinerarios de censo se realizan siempre que es posible a primeras o últimas horas del día, coincidiendo con los periodos de máxima actividad de las aves. Asimismo, se tomaran datos durante las diferentes épocas del año con el objetivo de obtener una buena caracterización de la zona durante todo el periodo fenológico.

El censo se realiza lentamente deteniéndose tantas veces como exija la correcta identificación y ubicación de las aves con respecto a la banda.

A continuación se describen los itinerarios de censo que se han realizado.

Tunnaasta	İr	nicio	F	inal	
Transecto	UTMx	UTMy	UTMx	UTMy	Longitud (metros)
Matorral 1	676213	4510054	675377	4510612	1039
Matorral 2	672918	4510813	672085	4511479	1137

Tabla 4: Transecto, coordenadas de inicio y fin (ETRS89 30N), longitud del mismo (metros).

4.2.2. CONTROL DE LA INCIDENCIA SOBRE LA AVIFAUNA DEL PARQUE EÓLICO

Las especies de fauna más afectadas por el emplazamiento del parque eólico suelen pertenecer al grupo de las aves y los mamíferos quirópteros. Ello se debe a que en su vuelo pueden colisionar con la torre o con las aspas de los aerogeneradores, lo que provoca una siniestralidad cuantificable. De forma muy puntual también se dan atropellos a otro tipo de fauna, generalmente anfibios y reptiles, en los caminos que recorren el parque.

El control de la incidencia directa se ha llevado a cabo con una búsqueda intensiva de restos de aves y quirópteros alrededor de los aerogeneradores con los que pudieron colisionar, empleando aproximadamente entre 20 y 30 minutos por aerogenerador, dependiendo de la dificultad del terreno. La metodología consiste en cubrir un ámbito de búsqueda de 100 metros alrededor de cada aerogenerador, abarcando el radio de giro de las palas, excluyendo el bosque cerrado y los taludes verticales, tal y como establece en el protocolo que propuso el Gobierno de Aragón, facilitado por el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA).



En todas las visitas se ha realizado la búsqueda en cada uno de los aerogeneradores, siendo resultado de este proceso un documento denominado "Ficha de siniestro", en el caso de que se encuentren restos de algún ave o quiróptero siniestrado o herido. A continuación se describen los contenidos de esta ficha.

4.2.2.1. Ficha de Siniestro

Se ha realizado una ficha de siniestro por cada hallazgo de restos de ave o quiróptero localizado en el entorno del parque eólico "Sierra Costera I". Los datos de campo se guardan en un archivo que contiene las siguientes variables:

CONCEPTO	VARIABLES				
	- Fecha y hora (aproximada) del hallazgo				
1. Localización de los restos	- Coordenadas UTM (ETRS89)				
1. Localizacion de los restos	- Aerogenerador más próximo y distancia a éste				
	- Descripción del entorno				
	- Especie				
a Idontificación y docerinción do los	- Sexo (si es posible conocerlo)				
Identificación y descripción de los restos	- Edad (si es posible conocerla)				
restos	- Tiempo estimado desde la muerte				
	- Descripción de los restos				
 Descripción de las actuaciones realizadas tras el hallazgo 	Se explica si se retira el cuerpo, si se avisa al APN, etc.				
4. Comentarios y observaciones finales	Referido a las causas supuestas del siniestro				
5. Técnico	Identificación del técnico que descubre el siniestro.				
6. Fotografías	Se adjunta un anexo fotográfico donde se recoge la incidencia				

En caso de localizar un ave o un quiróptero siniestrado, el protocolo de actuación es el siguiente, de acuerdo al nuevo protocolo de recogida de cadáveres en Parques Eólicos en la provincia de Teruel :

- Si el ejemplar está **herido**, no se mueve al animal. Se da aviso urgente a los Agentes de Protección de la Naturaleza (APN) para la recogida de cualquier especie. Se protege con una lona grande que cubra bien a todo el animal para que no se escape y se tranquilice. Posteriormente a la recogida se obtendrá el acta que muestre la acción realizada por parte de los agentes rurales.
- Si el ejemplar está muerto:
 - 1. En caso de detectar una especie catalogada "en peligro de extinción, vulnerable o sensible a la alteración del hábitat, del catálogo nacional o regional de especies amenazadas, deberá avisar al CM o al APN designado, y actuar según marque el Agente.
 - 2. En caso de detectar cualquier otra especie, el consultor tomará una foto, introducirá el cadáver en bolsa numerada y rellenará de inmediato los datos en una ficha tipo con la información necesaria para rellenar posteriormente la hoja excell. Los cadáveres recogidos se almacenan en un congelador situado en la SET Sierra Costera (Cañada Vellida), instalado a tal efecto.





4.2.3. CONTROL DE OTROS ASPECTOS

Otros aspectos tenidos en cuenta son: la evolución de la restauración, la gestión de los residuos, la erosión del medio y, en general, la evolución del parque eólico a lo largo del presente trimestre de explotación.

Durante todas las jornadas de vigilancia ambiental se ha elaborado una ficha por visita, que ha sido remitida al promotor, donde se ha ido exponiendo todos los aspectos relacionados con los puntos de la DIA. En estas fichas se recogían aspectos relacionados con la actividad ornitológica y las incidencias acontecidas, así como con la gestión de los residuos asociados al parque y su restauración ambiental.



5. RESULTADOS DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

5.1. INVENTARIO DE AVIFAUNA

En la siguiente tabla se presenta el listado de las aves registradas durante el periodo de estudio en el parque eólico Sierra Costera I.

Se indica la especie, el estatus de protección según el Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real decreto 139/2011) y al Libro Rojo de las Aves de España (Madroño, A., González, C., & Atienza, J. C., 2004), así como el estatus de la especie en la zona.

A continuación se describen de los grados de conservación de las especies inventariadas:

REAL DECRETO 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del LISTADO DE ESPECIES SILVESTRES EN RÉGIMEN DE PROTECCIÓN ESPECIAL y del CATÁLOGO ESPAÑOL DE ESPECIES AMENAZADAS (CNEA):

- EN: En Peligro de Extinción. Reservada para aquellas cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.
- **V: Vulnerables.** Destinada aquellas que corren el riesgo de pasar a las categorías anteriores en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas no son corregidos.
- LI: Especie Silvestre en Régimen de Protección Especial. Especie merecedora de una atención y protección particular en valor de su valor científico, ecológico y cultural, singularidad, rareza, o grado de amenaza, argumentando y justificando científicamente; así como aquella que figure como protegida en los anexos de las directivas y los convenios internacionales ratificados en España, y que por cumplir estas condiciones sean incorporadas al Listado.

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA (UICN) que publica el Libro Rojo de las Aves de España donde se distinguen las siguientes categorías de conservación:

- **EX: Extinto. Extinto a nivel global.** Un taxón está Extinto cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente ha muerto.
- **EW: Extinto en estado silvestre.** Un taxón está Extinto en Estado Silvestre cuando sólo sobrevive en cultivo, en cautividad o como población (o poblaciones) naturalizadas completamente fuera de su distribución original.
- **CR:** En peligro crítico. Un taxón está En Peligro Crítico cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para En Peligro Crítico y, por consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.
- EN: En peligro. Un taxón está En Peligro cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para En Peligro y, por consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.





- **VU: Vulnerable.** Un taxón es Vulnerable cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para Vulnerable y, por consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo alto de extinción en estado silvestre.
- **NT: Casi amenazado.** Un taxón está Casi Amenazado cuando ha sido evaluado según los criterios y no satisface, actualmente, los criterios para En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable; pero está próximo a satisfacer los criterios, o posiblemente los satisfaga, en el futuro cercano.
- LC: Preocupación menor. Un taxón se considera de Preocupación Menor cuando, habiendo sido evaluado, no cumple ninguno de los criterios que definen las categorías de En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Se incluyen en esta categoría taxones abundantes y de amplia distribución.
- **RE:** Extinguido a nivel regional como reproductor desde el s. XIX.
- **DD: Datos insuficientes.** Un taxón se incluye en la categoría de Datos Insuficientes cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población.
- **NE: No evaluado.** Un taxón se considera No Evaluado cuando todavía no ha sido clasificado en relación a estos criterios.

CATÁLOGO DE ESPECIES AMENAZADAS EN ARAGÓN (CEAA). DECRETO 181/2005, DE 6 DE SEPTIEMBRE, DEL GOBIERNO DE ARAGÓN, POR EL QUE SE MODIFICA PARCIALMENTE EL DECRETO 49/1995, DE 28 DE MARZO, DE LA DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN.

Establece las siguientes categorías:

- Especie en peligro de extinción (E): Reservada para aquellas cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando
- Especie sensible a la alteración de su hábitat (S): Referida a aquellas cuyo hábitat característico está particularmente amenazado, en grave regresión, fraccionado o muy limitado.
- Especie vulnerable (V): Destinada aquellas que corren el riesgo de pasar a las categorías anteriores en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas no son corregidos.
- Especie de interés especial (IE): En la que se podrá incluir las que, sin estar contempladas en ninguna de las precedentes, sean merecedoras de una atención particular en función de su valor científico, ecológico, cultural o por su singularidad.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CEEA	Libro Rojo	Estatus
Alondra común	Alauda arvensis	-	NE	ΙE
Mito	Aegithalos caudatus	LI	NE	-
Bisbita campestre	Anthus campestris	LI	NE	-
Águila real	Aquila chrysaetos	LI	NT	-
Águila calzada	Hieraaetus pennatus	LI	NE	-



NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CEEA	Libro Rojo	Estatus
Ratonero	Buteo buteo	LI	NT	-
Terrera común	Calandrella brachydactyla	LI	VU	-
Pardillo común	Linaria cannabina	-	NE	IE
Jilguero europeo	Carduelis carduelis	-	NE	ΙE
Verderón común	Chloris chloris	-	NE	ΙE
Agateador común	Certhis brachydactyla	LI	NE	-
Alondra ricotí	Chersophilus duponti	VU	EN	EN
Aguilucho cenizo	Circus pygargus	VU	VU	V
Paloma bravía	Columba livia	-	NE	-
Paloma torcaz	Columba palumbus	-	NE	-
Cuervo	Corvus corax	-	NE	ΙE
Corneja negra	Corvus corone	-	NE	-
Herrerillo común	Cyanistes caeruleus	LI	NE	-
Avión común	Delichon urbicum	LI	NE	-
Escribano montesino	Emberiza cia	LI	NE	-
Petirrojo	Erithacus rubecula	LI	NE	-
Cernícalo primilla	Falco naumanni	LI	VU	V
Alcotán europeo	Falco subbuteo	LI	NT	-
Cernícalo vulgar	Falco tinnunculus	LI	NE	-
Papamoscas cerrojillo	Ficedula hypoleuca	LI	NE	-
Pinzón vulgar	Fringilla coelebs	LI	NE	-
Cogujada común	Galerida cristata	LI	NE	-
Buitre leonado	Gyps fulvus	LI	NE	-
Herrerillo capuchino	Lophophanes cristatus	LI	NE	-
Alondra totovía	Lullula arborea	Ll	NE	-
Calandria	Melanocorypha calandra	LI	NE	-
Milano negro	Milvus migrans	LI	NT	-
Roquero rojo	Monticola saxatilis	LI	NE	-
Alimoche	Neophron percnopterus	LI	EN	V
Collalba rubia	Oenanthe hispanica	LI	NT	-
Collalba gris	Oenanthe oenanthe	LI	NE	-
Carbonero común	Parus major	LI	NE	-
Carbonero garrapinos	Periparus ater	LI	NE	-
Colirrojo tizón	Phoenicurus ochruros	LI	NE	-
Mosquitero papialbo	Phylloscopus bonelli	LI	NE	-
Chova piquirroja	Pyrrhocorax pyrrhocorax	LI	NT	V
Reyezuelo listado	Regulus ignicapillus	LI	NE	-
Verdecillo	Serinus serinus	-	NE	ΙE
Estornino negro	Sturnus unicolor	-	NE	-
Zorzal común	Turdus philomelos	-	NE	-
Zorzal charlo	Turdus viscivorus	-	NE	-
Abubilla	Upupa epops	LI	NE	-

Tabla 5: Listado de aves observadas en las proximidades del parque eólico "Sierra Costera I" durante el presente periodo de la vigilancia ambiental. Se indica el estatus de protección según el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA) y el Libro Rojo de las Aves de España (Madroño et al., 2004), así como el estatus de la especie en la zona (CATÁLOGO DE ESPECIES AMENAZADAS EN ARAGÓN).

A lo largo del presente cuatrimestre de explotación del 2022 del parque eólico "Sierra Costera I", se han detectado un total de 47 especies de aves distintas.





Destaca la presencia de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), que sólo se ha detectado en una ocasión, catalogada como VU en el Catálogo Nacional, y como En Peligro en el Libro Rojo y en el Catálogo de Aragón.

Aparecen también especies como el alimoche (*Neophron percnopterus*), VU en el Catálogo Aragonés, y En Peligro en el Libro Rojo; o el cernícalo primilla (*Falco naumanni*), Vulnerable tanto en el Libro Rojo como en el Catálogo de Aragón; o el aguilucho cenizo, Vulnerable en los tres catálogos consultados.

Destaca la presencia de la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), con la catalogación de Vulnerable en el Catálogo de Especies Amenazadas en Aragón. Vista en varias ocasiones en varios puntos del parque.

Por otro lado, destacar también la presencia de especies rapaces en la zona: buitre leonado (*Gyps fulvus*), águila real (*Aquila chrysaetos*), ratonero (*Buteo buteo*), cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), alcotán europeo (*Falco subbuteo*) y águila calzada (*Hieraaetus pennatus*). Los cuatro primeros son sedentarios y se dejan ver ocasionalmente por el Parque Eólico y su entorno, mientras que los dos últimos, el alcotán europeo y el águila calzada, son de presencia estival.

5.2. SEGUIMIENTO DE LA SINIESTRALIDAD

Durante el periodo analizado se han localizado 27 casos de siniestralidad en el parque eólico "Sierra Costera I" a lo largo del presente periodo de seguimiento.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FECHA	AEROGENERADOR MÁS PRÓXIMO	DIST.	POSIBLE CAUSA
Terrera común	Calandrella brachydactyla	02/05/2022	SCI-11	20	Colisión
Murciélago enano	Pipistrellus pipistrellus	12/05/2022	SCI-02	4	Colisión
Mosquitero común	Phylloscopus collybita	12/05/2022	SCI-05	20	Colisión
Papamoscas cerrojillo	Ficedula hypoleuca	12/05/2022	SCI-05	19	Colisión
Vencejo común	Apus apus	12/05/2022	SCI-14	56	Colisión
Papamoscas cerrojillo	Ficedula hypoleuca	12/05/2022	SCI-12	16	Colisión
Buitre leonado	Gyps fulvus	12/05/2022	SCI-11	39	Colisión
Murciélago montañero	Hypsugo savii	20/05/2022	SCI-02	3	Colisión
Ruiseñor común	Luscinia megarhynchos	20/05/2022	SCI-02	48	Colisión
Murciélago montañero	Hypsugo savii	03/06/2022	SCI-10	15	Colisión
Murciélago montañero	Hypsugo savii	03/06/2022	SCI-09	56	Colisión
Alondra común	Alauda arvensis	03/06/2022	SCI-01	38	Colisión
Murciélago montañero	Hypsugo savii	03/06/2022	SCI-04	22	Colisión
Alondra común	Alauda arvensis	14/06/2022	SCI-03	34	Colisión
Murciélago montañero	Hypsugo savii	14/06/2022	SCI-02	48	Colisión
Calandria común	Melanocorypha calandra	23/06/2022	SCI-03	35	Colisión
Calandria común	Melanocorypha calandra	23/06/2022	SCI-11	38	Colisión
Vencejo común	Apus apus	14/07/2022	SCI-o8	31	Colisión
Murciélago rabudo	Tadarida teniotis	14/07/2022	SCI-04	35	Colisión
Murciélago de borde claro	Pipistrellus kuhlii	22/07/2022	SCI-o7	13	Colisión
Vencejo común	Apus apus	22/07/2022	SCI-15	11	Colisión
Vencejo común	Apus apus	22/07/2022	SCI-15	58	Colisión



NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FECHA	AEROGENERADOR MÁS PRÓXIMO	DIST.	POSIBLE CAUSA
Vencejo común	Apus apus	22/07/2022	SCI-14	37	Colisión
Buitre leonado	Gyps fulvus	17/08/2022	SCI-o8	31	Colisión
Cernícalo vulgar	Falco tinnunculus	17/08/2022	SCI-11	59	Colisión
Calandria	Melanocorypha calandra	23/08/2022	SCI-11	28	Colisión
Calandria	Melanocorypha calandra	23/08/2022	SCI-11	17	Colisión

Tabla 6: Siniestros recogidos en el parque eólico durante el periodo de estudio. Se indica la especie, fecha del hallazgo, posición, aerogenerador más próximo, la distancia al mismo (en metros) y la causa probable del siniestro.

En el PE Sierra Costera I se registran colisiones de 14 especies diferentes. Destaca el murciélago montañero (*Hypsugo savii*), con 5 siniestros. La calandria (*Melanocorypha calandra*) es la siguiente especie con 4 siniestros. Le sigue el vencejo común (*Apus apus*) con tres especies, y el resto de especies cuentan con uno o dos siniestros.

5.3. SEGUIMIENTO DE LA RESTAURACIÓN, RESIDUOS Y EROSIÓN

A lo largo de este periodo de Vigilancia Ambiental se ha realizado un seguimiento de la evolución de las zonas restauradas, de las zonas que presentan erosión y un control de los residuos generados por el parque eólico.

RESTAURACIÓN

El parque eólico "Sierra Costera I" posee un relieve en mesa con suaves laderas y una intrincada red de barrancos de carácter temporal caracterizado por la presencia de matorrales caméfitos de *Erinacea* en su mayor parte sobrepastoreados. Existen algunas pequeñas manchas de pinares de repoblación de *Pinus nigra* y algunos campos de cultivo aprovechando la humedad de las zonas de drenaje de las aguas superficiales.

Dadas las características previas del sustrato, en ocasiones con profundidades inferiores a los 10cm, el arraigo de nueva vegetación ha sido lento y hará falta seguir su evolución a largo plazo. No obstante, durante el presente cuatrimestre no se han observado grandes cambios en el arraigo de vegetación, o avances en la restauración, manteniéndose todo sin grandes cambios.

EROSIÓN

Los fenómenos erosivos que se han dado en este PE han sido muy puntuales. En la mayoría de las ocasiones apenas alguna cárcava de pequeño tamaño en algún aerogenerador y la formación de algún charco en plataformas durante las lluvias.





RESIDUOS

A lo largo de este periodo de seguimiento, el responsable de la Vigilancia Ambiental ha realizado un control y seguimiento sobre la gestión de los residuos, verificando los siguientes aspectos:

- El parque eólico "Sierra Costera I" está en el Registro de productores de Residuos Peligrosos de la Comunidad de Aratón AR/PP-13221, según la resolución del INAGA de fecha 14 de octubre de 2020.
- La subestación eléctrica de Sierra Costera cuenta con un Punto Limpio para el parque eólico Sierra Costera I dotado de solera de hormigón impermeable, contenedores adecuados para el almacenamiento de los distintos tipos de residuos generados en el parque. Los bidones y depósitos están ubicados sobre cubetos de recogida de fugas de aceite. Así, el Punto Limpio consiste en un edificio independiente, cerrado y dedicado exclusivamente al almacenamiento de residuos, protegido de la lluvia por una cubierta.
- La segregación de los residuos (tanto peligrosos como no peligrosos) generados en el parque eólico como consecuencia de las tareas de mantenimiento se realiza en diversos contenedores dispuestos a tal fin. Estos residuos se segregan y gestionan correctamente. Los residuos urbanos (papel y cartón, plástico y lodos) también son segregados y correctamente gestionados.
- El transporte y gestión de los residuos generados se realiza mediante empresas debidamente autorizadas.
- Desde el parque eólico se lleva a cabo un correcto control de la gestión de los residuos, disponiendo el mismo de un libro de registro de residuos. Toda la documentación referente a la gestión de los residuos se encuentra archivada en la SET del parque eólico.

Por otro lado, a lo largo del presente periodo de estudio no se han registrado residuos en los alrededores de las instalaciones, aunque sí se han encontrado mascarillas desechables en los alrededores de algunos aerogeneradores y en los viales.







Punto limpio habilitado en la subestación Sierra Costera para el parque eólico de Sierra Costera I.

ESTADO DE LOS VIALES

El estado de los viales que discurren por el interior del parque eólico, en general, es bueno, de manera que no dificultarían o impedirían un eventual acceso rápido de los equipos de emergencias, permitiendo el acceso a toda clase de vehículos. No se aprecian en los viales cárcavas o regueros.

La red de drenaje que discurre paralela a los viales, en general, funciona con normalidad. Si bien se han observado algunos canales de drenajes parcialmente saturados a causa de la lluvia, que arrastraba consigo vegetación y sedimentos.

Las barreras de seguridad en madera, bolardos de madera, hitos de arista a doble cara, biondas mixtas (con parte metálica galvanizada y con parte de madera tratada), señales de peligro de caída de hielo en palas y jalones de nieve que se instalaron con el fin de incrementar las medidas de seguridad en los viales y plataformas de la instalación se mantienen en buen estado salvo incidencias reportadas en anteriores informes, donde algunos de los hitos de arista a doble cara aparecieron derribados. Estos incidentes, aunque muy menores dentro de los viales del parque, han permanecido sin cambios ni reparaciones.







OTRAS INCIDENCIAS

Destacan los restos de lo que parece un perro bajo un desnivel, en la falda de la colina sobre la que se asienta el aero SCI-15. Dado que en el momento del hallazgo sólo son restos de piel, no se retiran.



5.4. OTROS SEGUIMIENTOS

5.4.1. TEST DE PERMANENCIA

Se está realizando el test de permanencia en las instalaciones mediante la colocación de cámaras de fototrampeo. Los resultados de los test obtenidos en años anteriores se ampliarán con los datos obtenidos a lo largo de este año y se plasmarán en el informe final anual.

5.4.2. TEST DE DETECTABILIDAD

Se realizarán nuevos test de detectabilidad a lo largo del presente año de seguimiento, para actualizar los resultados acorde a los nuevos procesos de colonización vegetal del parque, que pueden hacer cambiar los resultados de detectabilidad en años anteriores.

Los resultados obtenidos se plasmarán en el informe final de seguimiento.





5.4.3. SEGUIMIENTO MEDIDAS INNOVACIÓN

En cumplimiento del condicionado de la resolución de 3 de diciembre del INAGA se ha instalado en algunos aerogeneradores sistemas de detección y grabación de aves (ARTIFICIAL VISIÖN) y disuasión de colisiones (ALNUS-BSA).

Estos sistemas se han implementado en los aerogeneradores 2, 10 y 15. El sistema ALNUS-BSA es una barrera sónica para aves que funciona del orto al ocaso. Estos equipos de barrera sónica para aves están diseñados para ahuyentar a las especies orníticas vulnerables de colisionar con las palas de un aerogenerador. Su estructura conceptual está diseñada para emitir una amplia gama de sonidos, tanto en pulsos, como continuos, audibles o ultrasonidos, lo que permiten realizar diferentes tipos de ajustes en función de la especie objetivo de ave a proteger y resultados que se vayan obteniendo en el seguimiento de mortandades y comportamiento dentro del PVA de cada parque eólico.

Por otro lado también se han instalado sistemas de grabación y detección de avifauna U-Detection (ARTIFICIAL VISION). Estos sistemas (4 cámaras por aerogenerador, cada una orientada a un punto cardinal para cubrir 360° de visión alrededor del aerogenerador) se han instalado en los mismos aerogeneradores que los sistemas de barreras sónicas, esto es, el 2, 10 y 15. Con este sistema se tiene por objetivo evaluar la efectividad de la barrera sónica mediante el análisis del comportamiento de las aves cuando se acercan a estos aerogeneradores.

Para comprobar la eficacia de dicho sistema se han analizado las grabaciones de todas aquellas aves detectadas a menos de 150 metros del aerogenerador con el fin de comprobar si los sonidos emitidos influyen en el comportamiento de dichas aves y estas modifican su trayectoria de vuelo alejándose del aerogenerador.

La observación de los vídeos grabados durante todo el día no es posible detectar y determinar la presencia de aves, por lo que fue necesario la instalación también el sistema de detección U-Detection de Artificial Vision, para señalar los tramos de vídeo en los que se detecta la presencia de aves.





El sistema de video detección y grabación también clasifica el riesgo de los vuelos detectados en tres categorías principalmente en función de la distancia al aerogenerador pero también según el tipo de vuelo y el tiempo que el ave permanece cerca del aerogenerador. De esta manera distinguimos entre: vuelo normal, vuelo de riesgo y vuelo peligroso.

Una de las problemáticas que se ha encontrado es la no coordinación entre el sistema emisor de sonidos (que emite de forma aleatoria) y el sistema de detección de aves. Al visualizar el vídeo, no se puede inferir si la trayectoria es modificada por el azar, si es una continuación de un vuelo no líneal (un cicleo o un cicleo de remonte, en el momento en que el ave entra en el encuadre de la cámara), o si el ave modifica su trayectoria por el sistema de emisión de barrera sónica. Identificado este problema el promotor está estudiando la sustitución de las medidas actuales de disuasión con otras que vinculen la disuasión a la detección para mejorar la eficacia de estos sistemas de disuasión y posibilitar un seguimiento ambiental de las medidas instaladas, pudiendo cruzar los datos de vuelos de riesgo con el funcionamiento del sistema de disuasión instalado.

Se ha cambiado el protocolo de seguimiento de estas medidas, y se hará seguimiento de cada aerogeneradorcon este dispositivo instalado, en tiempo real durante 20 minutos en cada uno, y se compararán los datos obtenidos con los de los sistemas de seguimiento.

5.4.4. SEGUIMIENTO MEDICIONES ACÚSTICAS

El plan de seguimiento de ruidos pretende servir de elemento de control de las emisiones sonoras de la línea en su fase de obra. Las mediciones se realizaron de acuerdo a lo establecido en la normativa aplicable, Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

Para las mediciones se utiliza un sonómetro PCE-353 calibrado. Se tomarán dos puntos de medición en las zonas consideradas más sensibles, uno en el municipio de Cañada Vellida, al ser el más cercano al parque eólico.

En la siguiente imagen se muestra los puntos de medición:



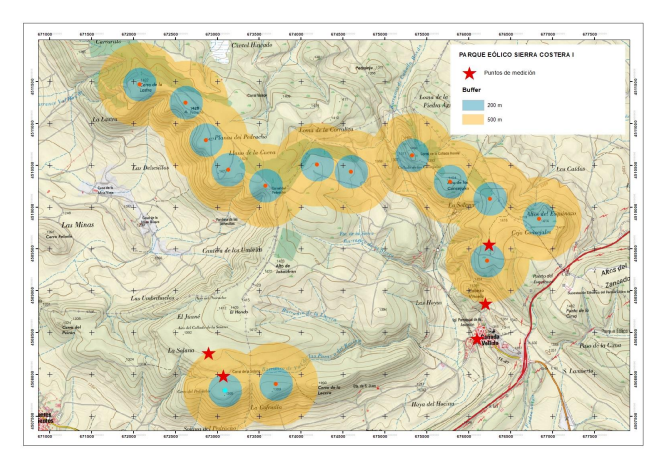


Figura 5: Zonas de mediciones acústicas

El Real Decreto 1367/2007 por el que se desarrolla la Ley 37/2003, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad acústica y emisiones acústicas establece en su Anexo 3 los valores límite de inmisión de ruido aplicables las actividades, que para sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial son:

	Índices de ruido		
Tipo de área acústica	$L_{K,D}$	L _K , _E	L _{K,N}
Predominio del suelo de uso residencial	55	55	45
Predominio del suelo de uso industrial	65	65	55

Tabla 7: Valores de límite de inmisión máximos de ruido aplicables a actividades

Estas mediciones no se han realizado este año todavía, y se harán en el cuatrimestre siguiente.

5.4.5. SEGUIMIENTO DE ALONDRA RICOTÍ

En cumplimiento del condicionado 18c de la Declaración de Impacto Ambiental del parque eólico, se realizan censos anuales de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*), los cuales se realizan visitas al alba en primavera para



INFORME CUATRIMESTRAL 2022 SEGUIMIENTO VIGILANCIA AMBIENTAL PARQUE EÓLICO SIERRA COSTERA I



identificar cantos en los alrededores del parque eólico. Durante estos seguimientos específicos sólo se ha detectado en una ocasión la presencia de alondra ricotí el 02/05/2022, junto al P1 de observación del Parque.

Coord UTM: 30T 673246/4508553.



No obstante, se seguirá prospectando la zona a fin de realizar el seguimiento.

5.4.6. SEGUIMIENTO DE LAAT SCI-MEZQUITA DE JARQUE

El seguimiento que se ha hecho de esta línea han sido una visita a lo largo del presente cuatrimestre. Se han realizado prospecciones en un ancho de 25m bajo la línea, en determinados puntos del trayecto de la línea.

No se han encontrado siniestros.



INFORME CUATRIMESTRAL 2022 SEGUIMIENTO VIGILANCIA AMBIENTAL PAROUE EÓLICO SIERRA COSTERA I

6. CONCLUSIONES

Del Seguimiento y Vigilancia Ambiental en fase de Explotación del parque eólico "Sierra Costera I" durante el segundo cuatrimestre de explotación del 2022 se pueden extraer las siguientes conclusiones:

- Se han detectado un total de 47 especies de aves distintas. Destaca la presencia de alondra ricotí (Chersophilus duponti), con la catalogación de Vulnerable en el Catálogo Nacional, y En Peligro en el Catálogo de Especies Amenazadas en Aragón y en el Libro Rojo. Escuchada en una sola ocasión.
- Aparecen también especies como el alimoche (Neophron percnopterus), VU en el Catálogo Aragonés, y En Peligro en el Libro Rojo; o el cernícalo primilla (Falco naumanni), Vulnerable tanto en el Libro Rojo como en el Catálogo de Aragón; o el aguilucho cenizo, Vulnerable en los tres catálogos consultados.
- Por otro lado, destacar también la presencia de especies rapaces en la zona: buitre leonado (Gyps fulvus), águila real (Aquila chrysaetos), ratonero (Buteo buteo), cernícalo vulgar (Falco tinnunculus), alcotán europeo (Falco subbuteo) y águila calzada (Hieraaetus pennatus).
- Durante el período de estudio se han localizado 27 ejemplares siniestrados en las proximidades del parque eólico, de 14 especies diferentes, siendo el murciélago montañero (*Hypsugo savii*) la que más siniestros acumula.
- El parque eólico "Sierra Costera I" dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14.001:2015.
- La segregación y retirada de los residuos (tanto peligrosos como no peligrosos) generados en el parque eólico como consecuencia de las tareas de mantenimiento se realiza correctamente.
- La restauración paisajística se está desarrollando satisfactoriamente, existiendo recolonización vegetal en bastantes puntos de actuación. El estado de los viales que discurren por el interior del parque eólico es bueno, de manera que no dificultarían o impedirían un eventual acceso rápido de los equipos de emergencias.
- Los procesos erosivos que se han dado en este parque han sido en general puntuales y poco significativos, comunicándose esta situación al promotor que está procediendo a corregirlos.
- Ha variado el protocolo de seguimiento de las medidas de innovación en las cámaras, y se está a la espera de observar los nuevos resultados.



INFORME CUATRIMESTRAL 2022 SEGUIMIENTO VIGILANCIA AMBIENTAL PARQUE EÓLICO SIERRA COSTERA I



7. BIBLIOGRAFÍA

- Ahlen, I & Baagoe, H. 1999. Use of ultrasound detectors for bat studies in Europe: experiences from field identification, surveys and monitoring. Acta Chiropetrologica 1 (2): 137-150.
- **Barrios, L., Martí, R. 1995.** Incidencia de las plantas de aerogeneradores sobre la avifauna en la comarca del campo de Gibraltar. Resumen del informe final. SEO/Birdlife. Informe inédito.
- De Lucas, M., Janns, G. & Ferrer, M. 2007. Birds and Wind Farms Risk Assessment and Mitigation. Ed. Quercus.
- Drewit, A.L. & Langston, R.H.W. 2006. Assessing the impacts of wind farms on birds. Ibis 148: 29-42.
- Escandell, V. 2005. Seguimiento de Aves Nocturnas en España. Programa NOCTUA. Informe 2003-2004. Análisis y establecimiento de una nueva metodología. SEO/BirdLife. Madrid.
- Ericson, W., G. Johnoso, D. Young, D. Strickland, R. Good, M. Bourassa, K. Bay, K. Sernka. 2002. Synthesis and comparison of baseline avian and bat use, raptor nesting and mortality information from proposed and existing wind developments. WEST. Inc.
- Flaquer, C., et al., 2010. Revisión y aportación de datos sobre quirópteros de Catalunya: Propuesta de Lista Roja. Galemys 22 (1): 29-61.
- Garthe, S. & Hüppop, O. 2004. Scaling possible effects of marine wind farms on seabirds: developing and applying a vulnerability index. Journal of Applied Ecology, 41, 724-734.
- Lekuona, J. M., 2001. Uso del espacio por la avifauna y control de la mortalidad de aves y murciélagos en los parques eólicos de Navarra. Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda del Gobiernos de Navarra.
- Madroño, A., Gonzalez, C., Atienza, J.C., 2004. Libro Rojo de la Aves de España. Dirección General de la Biodiversidad, SEO/BirdLife. Madrid.
- Margalef, R., 1982. Ecología. Ed: Omega
- **Obrist, M.K., Boesch, R., Flückiger, P.F. 2004**. Variability in echolocation cal design of 26 Swiss bat species: consequences, limits and options for automated fiel identification with a synergetic pattern recognition approach. Mammalia 68 (4): 307-322.
- Palomo, L.J., Gisbert, J., Blanco, J.C. 2007. Atlas y Libro Rojo de los mamíferos Terrestres de España.

 Dirección General de Biodiversidad. SECEM-SECEMU. Madrid
- Fellería, J.L. 1986. Manual para el censo de vertebrados terrestres. Ed. Raices, Madrid.
- Winkelman, J.E. 1989. Birds and the wind park near UK: collision victims and disturbance of ducks, geese and swans. RIN Rep 89/15. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Arnhem, The Netherlands. Ducth, Engl. Summ.



INFORME CUATRIMESTRAL 2022 SEGUIMIENTO VIGILANCIA AMBIENTAL PAROUE EÓLICO SIERRA COSTERA I

8. EQUIPO REDACTOR

El Plan de Vigilancia Ambiental del parque eólico "Sierra Costera I" durante el actual periodo de explotación de 2022, ha sido llevado a cabo por la empresa LINUM.

El presente informe cuatrimestral ha sido redactado por la empresa Taller de Ingeniería Medioambiental Linum SL.

Los técnicos que han participado son:

• Daniel Guijarro Guasch (Ingeniero de Montes).

Pablo Barba Gimeno (Técnico Superior en Gestión Forestal)

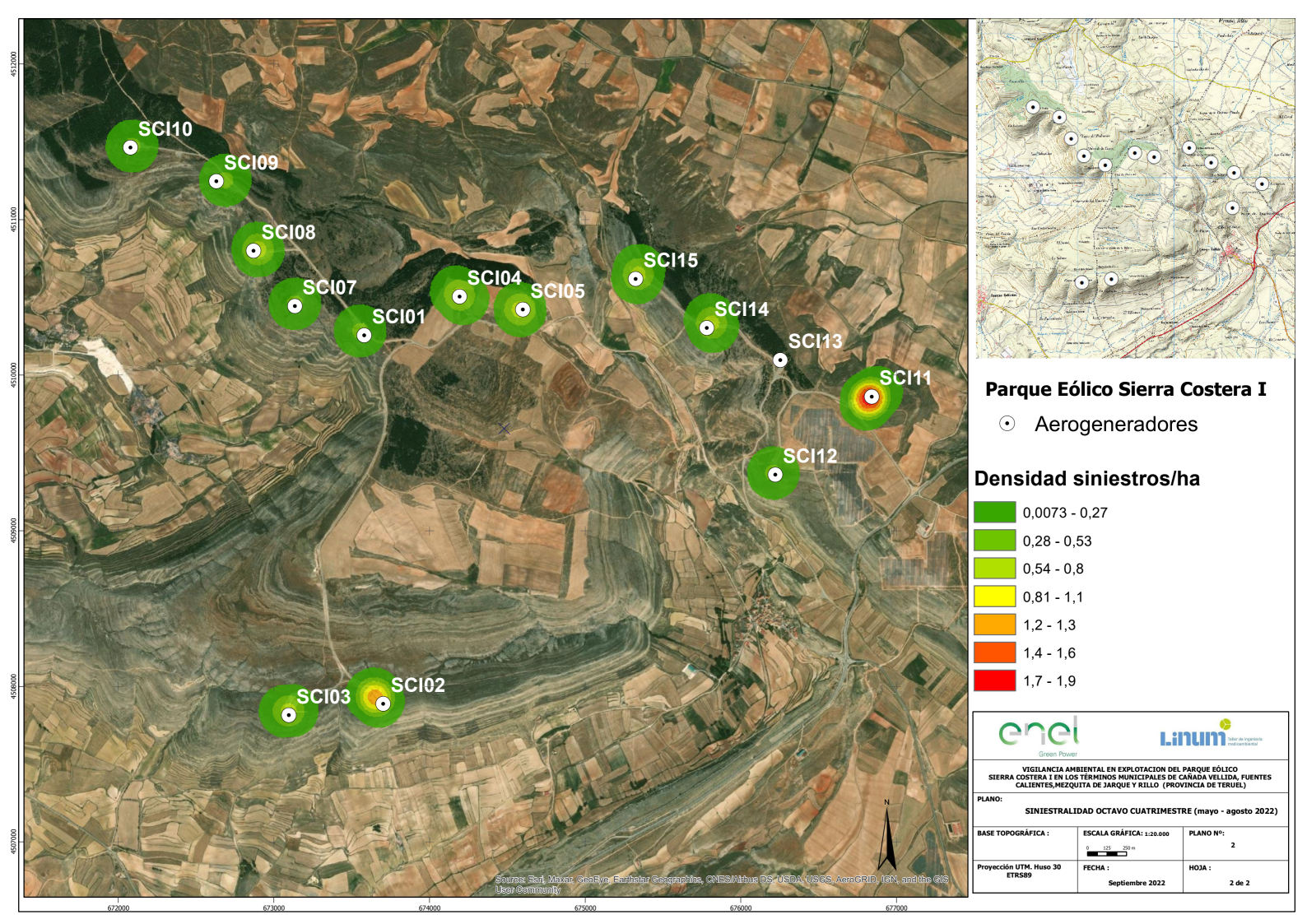


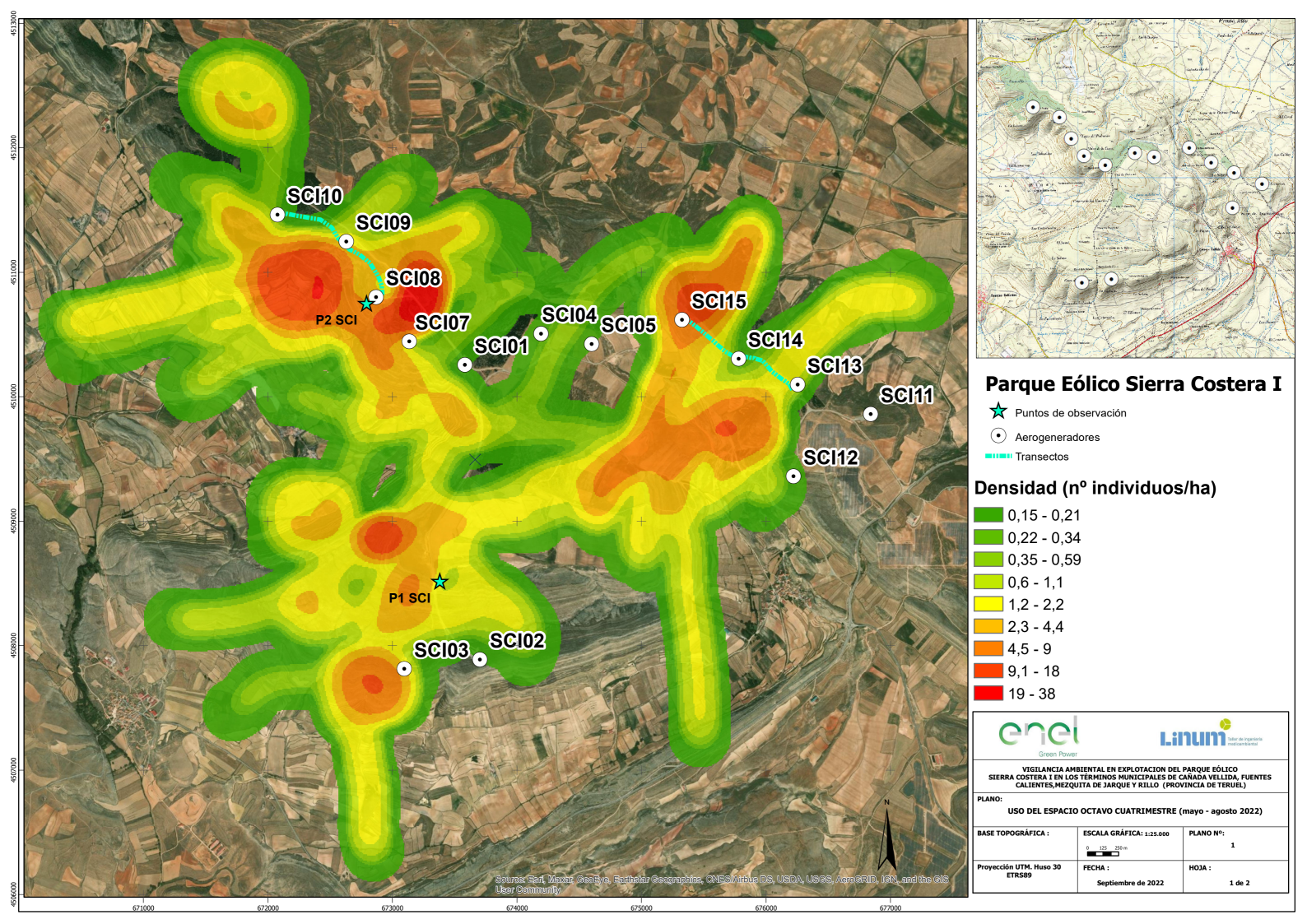
INFORME CUATRIMESTRAL 2022 SEGUIMIENTO VIGILANCIA AMBIENTAL PARQUE EÓLICO SIERRA COSTERA I



ANEXOS









TRANSECTOS SIERRA COSTERA

				Nombre								
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
Courgo	i cena	Tiora	Matorral	Cicitineo	Darida	Ivallicio	Aituia	Distancia	recinco	Visibilidad	Cimatologia	01103
SCI	02/05/2022	8:35	2	Lullula arborea	F	2	1	Α	PBG	E	Nubes 75%. F2 del E. 8º	
	, , , , ,		Matorral									
SCI	02/05/2022	8:36	2	Lullula arborea	F	2	1	В	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	02/05/2022	8:38	2	coelebs	D	1	1	В	PBG	E		
			Matorral									
SCI	02/05/2022	8:38	2	Serinus serinus	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	02/05/2022	8:38	2	coelebs	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	02/05/2022	8:39	2	Lullula arborea	D	1	1	С	PBG	E		
	((Matorral		_					_		
SCI	02/05/2022	8:40	2	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
661	02/05/2022	0.40	Matorral						DD.C	_		
SCI	02/05/2022	8:40	2	Emberiza cia	D	1	1	С	PBG	E		
SCI	02/05/2022	8:41	Matorral 2	Darinarus atar	D	2	1	С	PBG	E		
SCI	02/05/2022	8:41	Matorral	Periparus ater	U		1	C	PBG	E .		
SCI	02/05/2022	8:42	2	Parus major	F	1	1	С	PBG	Е		
301	02/03/2022	0.42	Matorral	Fringilla	Г			C	PBG	E		
SCI	02/05/2022	8:42	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	Е		
301	02/03/2022	0.42	Matorral	COCICDS	<u>'</u>				100	_		
SCI	02/05/2022	8:43	2	Serinus serinus	F	1	1	С	PBG	E		
	02,00,202		Matorral	Fringilla	-	_	_	_		_		
SCI	02/05/2022	8:44		coelebs	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	02/05/2022	8:45	2	Lullula arborea	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	02/05/2022	8:46	2	coelebs	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	02/05/2022	8:47	2	Alauda arvensis	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Certhia								
SCI	02/05/2022	8:49	2	brachydactyla	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Phylloscopus								
SCI	02/05/2022	8:50	2	bonelli	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla	_					_		
SCI	02/05/2022	8:50	2	coelebs	F	1	1	В	PBG	Е		
661	02/05/2022	40.01	Matorral		_				556	_	N. I. 750/ 52 I. I. 5.00	
SCI	02/05/2022	10:21		Alauda arvensis	F	1	2	Α	PBG	Е	Nubes 75%. F2 del E. 13º	
CCI	02/05/2022	10:33	Matorral	Aloudo	_		_	_	DDC	_		
SCI	02/05/2022	10:22		Alauda arvensis	F	1	2	В	PBG	Е		
SCI	02/05/2022	10:24	Matorral 1	Lullula arborea	F	1	1	С	PBG	E		
SCI	02/05/2022	10:24	Matorral	Calandrella	Г	1	1	L	PBG	Ľ		
SCI	02/05/2022	10:25		brachydactyla	F	1	1	С	PBG	E		
JUI	02/03/2022	10:25	1	pracriyuactyla	ľ	1	1	L	FBG	E		

			_	Nombre					_, .			
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
			Matorral	Fringilla								
SCI	02/05/2022	10:25	1	coelebs	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Ficedula								
SCI	02/05/2022	10:26	1	hypoleuca	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Columba								
SCI	02/05/2022	10:27	1	palumbus	F	3	2	С	PBG	E		
			Matorral	Calandrella								
SCI	02/05/2022	10:29	1	brachydactyla	F	1	2	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	02/05/2022	10:29	1	Upupa epops	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	02/05/2022	10:30	1	Lullula arborea	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Ficedula								
SCI	02/05/2022	10:31	1	hypoleuca	D	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	02/05/2022	10:32	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Galerida								
SCI	02/05/2022	10:34	1	cristata	D	1	1	Α	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	12/05/2022	12:42	2	coelebs	F	1	1	В	PBG	E	Nubes 75%. F2 del S. 19º	
			Matorral	Fringilla								
SCI	12/05/2022	12:43	2	coelebs	F	1	1	В	PBG	E		
	, ,		Matorral									
SCI	12/05/2022	12:43	2	Parus major	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla	_	_				_		
SCI	12/05/2022	12:43	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
	12,03,2022	120	Matorral	0001025		_			. 50	_		
SCI	12/05/2022	12:44	2	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
301	12/03/2022	12.77	Matorral	Cyanistes		_			100	_		
SCI	12/05/2022	12:44	2	caeruleus	F	1	1	С	PBG	E		
301	12/03/2022	12.44	Matorral	caeruieus	'	1		C	FBO			
SCI	12/05/2022	12:45	2	Serinus serinus	D	1	1	С	PBG	E		
301	12/03/2022	12.43		Carduelis	0	1		C	FBO			
CCI	12/05/2022	12.47	Matorral 2		F	,	_	С	PBG	E		
SCI	12/05/2022	12:47		cannabina	F	2	1	C	PBG	E		
661	42/05/2022	42.47	Matorral	Fringilla	_			_	DD.C	_		
SCI	12/05/2022	12:47	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	Е		
661	42/05/2022	42.40	Matorral		_			_	DD.C	_		
SCI	12/05/2022	12:49	2	Periparus ater	F	1	1	С	PBG	Е		
			Matorral		_			_		_		
SCI	12/05/2022	12:49	2	Lullula arborea	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	12/05/2022	12:50	2	coelebs	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral									
SCI	12/05/2022	16:26	1	Serinus serinus	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	12/05/2022	16:27	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Carduelis								
SCI	12/05/2022	16:30	1	cannabina	D	1	1	Α	PBG	E		
			Matorral									
SCI	20/05/2022	10:55	1	Periparus ater	D	1	1	Α	PBG	E	Nubes 25%. F3 del S. 24º	

					Nombre								
Scale Scal	Código	Fecha	Hora	Transecto		Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
Matornal Fringilla Cole September Cole Co													
Science Scie	SCI	20/05/2022	10:57	1	Alauda arvensis	F	1	2	В	PBG	E		
Sci				Matorral	Fringilla								
Science Scie	SCI	20/05/2022	10:58	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
Sci				Matorral									
SCI 20/05/2022 10:59 1 Serinus serinus F 1 1 C PBG E	SCI	20/05/2022	10:59	1	Lullula arborea	F	1	1	С	PBG	E		
SCI 20/05/2022 10:95 1													
SCI 20/05/2022 10:59 1 Alauda arvensis F 1 1 1 C PBG E SCI 20/05/2022 10:51 1 Matorral fingula coelebs F 1 1 1 C PBG E SCI 20/05/2022 11:01 1 Alauda arvensis F 1 1 1 C PBG E SCI 20/05/2022 11:01 1 Alauda arvensis F 1 1 1 C PBG E SCI 20/05/2022 11:01 1 Alauda arvensis F 1 1 2 C PBG E SCI 20/05/2022 11:05 FC calandra D 2 1 C PBG E SCI 20/05/2022 11:05 FC calandra D 2 1 C PBG E SCI 20/05/2022 11:05 FC calandra D 2 1 C PBG E SCI 20/05/2022 11:05 FC calandra D 2 1 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D	SCI	20/05/2022	10:59		Serinus serinus	F	1	1	С	PBG	E		
SCI 20/05/2022 11:01 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
SCI 20/05/2022 11:01 Matorral Calerida Cristate D 1 1 C PBG E Color Cristate D 1 1 C PBG E Cristate Cristate D 1 1 C PBG E Cristate Cristate Cristate D 1 1 C PBG E Cristate Cr	SCI	20/05/2022	10:59			F	1	1	С	PBG	E		
SCI 20/05/2022 11:01 1					_								
SCI 20/05/2022 11:01 1 1 1 1 2 2 2 2 2	SCI	20/05/2022	10:59			F	1	1	С	PBG	E		
Sci 20/05/2022 11:01 Matorral Alauda arvensis F 1 2 C PBG E Nubes 25%, F3 del S. 259						_			_		_		
SCI 20/05/2022 11:36 FC Melancocrypha Calandra D 2 1 C PBG E Nubes 25%, F3 del S, 259	SCI	20/05/2022	11:01		cristata	D	1	1	С	PBG	E		
SCI 20/05/2022 11:36 FC Calandra D 2 1 C PBG E Nubes 25%, F3 del S. 259		20/25/2022				_	_				_		
SCI 20/05/2022 11:36 FC calandra D 2 1 C PBG E Nubes 25%, F3 del S. 259	SCI	20/05/2022	11:01	1		F	1	2	С	PBG	E		
SCI 20/05/2022 13:27 Matorral Fringilla Coelebs F 1 1 C PBG E Nubes 25%. F3 del 5. 27º		20/25/2022				_					_		
SCI 20/05/2022 13:27 2 coelebs F 1 1 C PBG E Nubes 25%, F3 del S. 278	SCI	20/05/2022	11:36			υ	2	1	C	PBG	Ł	Nubes 25%. F3 del S. 25º	
SCI 03/06/2022 11:01 2	661	20 (05 (2022	42.27		_	_				200	_	N. I. 250/ 52 I. I. 5 270	
SCI 03/06/2022 11:01 2 coelebs D 1 1 A PBG E Nubes 25% F2 del SW. 22º	SCI	20/05/2022	13:27			F	1	1	C	PBG	Ł	Nubes 25%. F3 del S. 27º	
SCI 03/06/2022 11:01 2 coelebs F 1 1 1 8 PBG E	CCI	02/05/2022	11.01		_	_		_		DDC	_	Nb 250/ 52 d-1 514/ 220	
SCI 03/06/2022 11:01 2 coelebs F 1 1 A PBG E SCI 03/06/2022 11:02 2 coelebs F 1 1 B PBG E SCI 03/06/2022 11:03 2 Columba livia F 2 2 C PBG E SCI 03/06/2022 11:04 2 Periparus ater D 2 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:04 2 Periparus ater D 2 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:04 2 Parus major F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:07 2 Carduelis F 1 1 C PBG E	SCI	03/06/2022	11:01			D	1	1	А	PBG	Ł	Nubes 25% F2 del SW. 22º	
SCI 03/06/2022 11:00 2 coelebs F 1 1 1 8 PBG E	CCI	02/05/2022	11.01		_	_		_		DDC	_		
SCI 03/06/2022 11:02 2 coelebs F 1 1 B PBG E	SCI	03/06/2022	11:01			F	1	1	А	PBG	t		
SCI 03/06/2022 11:03 2 Columba livia F 2 2 2 C PBG E	CCI	02/06/2022	11.02		_	_	1	1		DDC	_		
SCI 03/06/2022 11:03 2 Columba livia F 2 2 C PBG E SCI 03/06/2022 11:04 2 Periparus ater D 2 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:04 2 Parus major F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:07 2 canabina F 2 1 B PBG E SCI 03/06/2022 14:29 Matorral Parus major D 1 1 C PBG E Nubes 25%. F3 del SE. 24° SCI 03/06/2022 14:32 Matorral Alauda arvensis F 1 2 C	301	03/00/2022	11.02		coelens	Г	1		D	PBG	E		
SCI 03/06/2022 11:04 2 Periparus ater D 2 1 C PBG E	SCI	03/06/2022	11:02		Columba livia	_	2	2	_	DRG	_		
SCI 03/06/2022 11:04 2 Periparus ater D 2 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:04 2 Parus major F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:07 2 cannabina F 2 1 B PBG E SCI 03/06/2022 14:29 1 Parus major D 1 1 C PBG E Nubes 25%. F3 del SE. 249 SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 C <t< td=""><td>301</td><td>03/00/2022</td><td>11.05</td><td></td><td>Columba livia</td><td>Г</td><td></td><td></td><td>C</td><td>PBG</td><td>E</td><td></td><td></td></t<>	301	03/00/2022	11.05		Columba livia	Г			C	PBG	E		
SCI 03/06/2022 11:04 2	SCI	03/06/2022	11:04		Perinarus ater	D	2	1	_	DRG	_		
SCI 03/06/2022 11:04 2 Parus major F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:07 2 conabina F 2 1 B PBG E SCI 03/06/2022 14:29 1 Parus major D 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 C PBG E	301	03/00/2022	11.04		reliparus atei	U			C	FBG	L		
SCI 03/06/2022 11:06 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SCI	03/06/2022	11.04		Parus maior	F	1	1	_	PRG	F		
SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:07 2 cannabina F 2 1 B PBG E SCI 03/06/2022 14:29 1 Parus major D 1 1 C PBG E Nubes 25%. F3 del SE. 24* SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 C	301	03/00/2022	11.04					-		100	_		
SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E	SCI	03/06/2022	11:06			F	1	1	r	PRG	F		
SCI 03/06/2022 11:06 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 11:07 2 coelebs F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:29 1 Parus major D 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E	301	03/00/2022	11.00					-		100	_		
SCI 03/06/2022 14:29 1	SCI	03/06/2022	11:06		•	F	1	1	C	PRG	F		
SCI 03/06/2022 11:07 2 cannabina F 2 1 B PBG E SCI 03/06/2022 14:29 1 Parus major D 1 1 C PBG E Nubes 25%. F3 del SE. 24° SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E Nubes 25%. F3 del SE. 24° SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D		20,00,2022				·					_		
SCI 03/06/2022 14:29 1	SCI	03/06/2022	11:07			F	2	1	В	PBG	E		
SCI 03/06/2022 14:29 1 Parus major D 1 1 C PBG E Nubes 25%. F3 del SE. 249 SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E		.,,					_	_					
SCI 03/06/2022 14:32 1	SCI	03/06/2022	14:29		Parus maior	D	1	1	С	PBG	E	Nubes 25%, F3 del SE. 24º	
SCI 03/06/2022 14:32 1 Alauda arvensis F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:32 1 Matorral brachydactyla F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E		,,			2.22	_	-	-	_		_		
SCI 03/06/2022 14:32 1 brachydactyla F 1 2 C PBG E	SCI	03/06/2022	14:32		Alauda arvensis	F	1	2	С	PBG	E		
SCI 03/06/2022 14:32 1 brachydactyla F 1 2 C PBG E SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E Waterial Fringilla Image: Company of the com	_	, ,					_	_		_			
SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 1 B PBG E Matorral Fringilla	SCI	03/06/2022	14:32			F	1	2	С	PBG	E		
SCI 03/06/2022 14:33 1 Alauda arvensis F 1 1 C PBG E SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E Watorral Fringilla Image: Control of the contr					, , ,								
SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 1 B PBG E Matorral Fringilla	SCI	03/06/2022	14:33		Alauda arvensis	F	1	1	С	PBG	E		
SCI 03/06/2022 14:36 1 Lullula arborea D 1 1 B PBG E Image: Control of the properties of													
Matorral Fringilla	SCI	03/06/2022	14:36		Lullula arborea	D	1	1	В	PBG	E		
	SCI	09/06/2022	13:53	2	_	F	1	1	В	PBG	E	Nubes 25%. F 3 del N. 22º	

				Nombre								
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
			Matorral									
SCI	09/06/2022	13:54	2	Serinus serinus	D	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Fringilla	_			_				
SCI	09/06/2022	13:54	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla	_			_				
SCI	09/06/2022	13:55	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	Е		
			Matorral	Carduelis	_			_		_		
SCI	09/06/2022	13:57	2	cannabina	F	1	1	С	PBG	Е		
	00/05/0000		Matorral		_	_				_		
SCI	09/06/2022	13:57	2	Serinus serinus	F	1	1	С	PBG	Е		
			Matorral		_			_		_		
SCI	09/06/2022	13:57	2	Parus major	F	1	1	С	PBG	Е		
			Matorral	Carduelis	_			_		_		
SCI	09/06/2022	13:59	2	cannabina	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Phylloscopus	_			_		_		
SCI	09/06/2022	13:59	2	bonelli	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Lophophanes								
SCI	09/06/2022	14:02	2	cristatus	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Phylloscopus								
SCI	09/06/2022	16:34	1	bonelli	F	1	1	С	PBG	E	Nubes 25%. F3 del N. 25º	
			Matorral									
SCI	09/06/2022	16:35	1	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	09/06/2022	16:35	1	Periparus ater	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	09/06/2022	16:36	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	09/06/2022	16:36	1	coelebs	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	09/06/2022	16:37	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	14/06/2022	13:31	2	coelebs	D	1	1	В	PBG	E	Nubes 25%. F2 del N. 33º	
			Matorral	Carduelis								
SCI	14/06/2022	13:32	2	cannabina	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	14/06/2022	13:33	2	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	14/06/2022	13:33	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	14/06/2022	13:33	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Aegithalos								
SCI	14/06/2022	13:34	2	caudatus	F	3	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	14/06/2022	13:35	2	Serinus serinus	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	14/06/2022	13:36	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	14/06/2022	13:36	2	Serinus serinus	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	14/06/2022	13:36	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		

				Nombre								
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
codigo	i cena	Hora	Matorral	Turdus	Daniaa	Hamero	7 licuru	Distancia	recineo	Visibiliaaa	Спписоговій	0000
SCI	14/06/2022	13:37	2	philomelos	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Phylloscopus								
SCI	14/06/2022	13:37	2	bonelli	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Carduelis								
SCI	14/06/2022	13:38	2	cannabina	D	2	1	Α	PBG	E		
			Matorral									
SCI	14/06/2022	13:38	2	Serinus serinus	F	1	1	Α	PBG	E		
			Matorral								Nubes 100%. F2 del N. 27º.	
SCI	14/06/2022	16:14	1	Alauda arvensis	F	1	2	В	PBG	E	Llovizna a ratos	
			Matorral									
SCI	14/06/2022	16:16	1	Alauda arvensis	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	14/06/2022	16:17	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	14/06/2022	16:17		Alauda arvensis	F	1	2	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	14/06/2022	16:20		Periparus ater	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Calandrella								
SCI	14/06/2022	16:20	1	brachydactyla	F	1	1	С	PBG	E		
661	4.4/05/2022	46.24	Matorral		_				DDG	_		
SCI	14/06/2022	16:21		Serinus serinus	F	1	1	С	PBG	E		
SCI	14/06/2022	16.21	Matorral 1	Dorus maior	F	1	1	С	PBG	E		
SCI	14/06/2022	16:21	Matorral	Parus major Fringilla	Г	1	1	C	PBG	E		
SCI	23/06/2022	9:59	2	coelebs	D	1	1	В	PBG	E	Nubes 25%. F3 del W. 17º	
301	23/00/2022	3.33	Matorral	Carduelis					100	-	Nubes 25%. 15 dei W. 17-	
SCI	23/06/2022	10:01	2	cannabina	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Erithacus		_	_	_		_		
SCI	23/06/2022	10:01	2	rubecula	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	23/06/2022	10:03	2	Emberiza cia	D	4	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	23/06/2022	10:03	2	Lullula arborea	D	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Carduelis								
SCI	23/06/2022	10:04	2	carduelis	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	23/06/2022	10:05	2	Alauda arvensis	F	1	2	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla	_							
SCI	23/06/2022	10:06		coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
	22 /25 /222		Matorral		_					_		
SCI	23/06/2022	10:07	2	Parus major	D	1	1	С	PBG	E		
CCI	22/06/2022	10.07	Matorral	Lophophanes	_	4	_		DDC	_		
SCI	23/06/2022	10:07	2 Materral	cristatus	D	1	1	С	PBG	Е		
SCI	23/06/2022	10:08	Matorral 2	Parinarus ator	D	2	1	С	PBG	E		
3CI	23/00/2022	10:08	Matorral	Periparus ater Fringilla	U		1	C	PBG	E		
SCI	23/06/2022	10:09	2	coelebs	D	1	1	С	PBG	E		
JUI	23/00/2022	10.09	Matorral	Lophophanes	U	1	1		FDG	L		
SCI	23/06/2022	10:09	2	cristatus	F	1	1	С	PBG	E		
JCI	23/00/2022	10.09		Cristatus	'				1 00	-		

a./ !!				Nombre							au /	
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
SCI	22/06/2022	10.00	Matorral 2	Di	F	1	1	С	PBG	E		
SCI	23/06/2022	10:09	Matorral	Periparus ater	Г	1	1	C	PBG	E		
SCI	23/06/2022	10:11	2	Fringilla coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
301	23/00/2022	10.11	Matorral	Carduelis	Г	1	1	C	PBG	_ E		
SCI	23/06/2022	10:11		chloris	D	1	1	Α	PBG	E		
301	23/00/2022	10.11	Matorral	CIIIOTIS			-		100	_		
SCI	23/06/2022	11:35	1	Alauda arvensis	F	1	2	Α	PBG	E	Nubes 25%. F2 del W. 21º	
			Matorral	Calandrella		_	_			_		
SCI	23/06/2022	11:35	1	brachydactyla	F	1	1	Α	PBG	E		
			Matorral	Calandrella								
SCI	23/06/2022	11:36	1	brachydactyla	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	, ,								
SCI	23/06/2022	11:36	1	Alauda arvensis	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	23/06/2022	11:36	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	23/06/2022	11:38	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	23/06/2022	11:38	1	Serinus serinus	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	23/06/2022	11:38	1	Upupa epops	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Calandrella								
SCI	23/06/2022	11:38	1	brachydactyla	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	23/06/2022	11:39	1	Alauda arvensis	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Monticola								Nido en paridera,
SCI	23/06/2022	11:40	1	saxatilis	D	2	1	С	PBG	E		entran con ceba
			Matorral	Fringilla								
SCI	23/06/2022	11:42	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Carduelis								
SCI	23/06/2022	11:42	1	cannabina	D	2	1	В	PBG	E		
			Matorral									
SCI	29/06/2022	10:54	2	Alauda arvensis	F	1	2	В	PBG	E	Nubes 25%. F2 del SW. 23º	
			Matorral									
SCI	29/06/2022	10:58	2	Alauda arvensis	F	1	1	В	PBG	E		
	,,_,		Matorral		_					_		
SCI	29/06/2022	10:58	2	Alauda arvensis	F	1	1	С	PBG	E		
	,,_,		Matorral							_		
SCI	29/06/2022	10:59	2	Periparus ater	D	1	1	С	PBG	E		
	20/25/222		Matorral		_					_		
SCI	29/06/2022	10:59	2	Periparus ater	F	2	1	С	PBG	E		
CCI	20/06/2022	44.00	Matorral	1	_	_			DDC	_		
SCI	29/06/2022	11:00	2	Lullula arborea	D	3	1	С	PBG	E		
CCI	20/06/2022	11.00	Matorral		-				DDC	-		
SCI	29/06/2022	11:00	2	Lullula arborea	F	1	1	С	PBG	E		
CCI	20/06/2022	11.03	Matorral	Lullula arbar	_	4		_	DDC	_		
SCI	29/06/2022	11:02	2 Materral	Lullula arborea	D	1	1	С	PBG	Е		
CCI	20/06/2022	11.03	Matorral	Carduelis	_	4	_	_	DDC	_		
SCI	29/06/2022	11:02	2	cannabina	D	1	1	С	PBG	E		

				Nombre								
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
			Matorral									
SCI	29/06/2022	11:03	2	Serinus serinus	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	29/06/2022	11:04	2	Alauda arvensis	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	29/06/2022	11:04	2	coelebs	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Anthus								
SCI	29/06/2022	14:04	1	campestris	F	1	1	С	PBG	E	Nubes 25%. F3 del SW. 27º	
	/ /		Matorral	Fringilla	_					_		
SCI	07/07/2022	9:52		coelebs	D	2	1	Α	PBG	E	Nubes 25%. F1 del N. 17º	
CCI	07/07/2022	0.53	Matorral	Fringilla	_	_	_	_	DDC	_		
SCI	07/07/2022	9:53	2 Matorral	coelebs	F	1	1	В	PBG	E		
SCI	07/07/2022	9:53		Periparus ater	D	1	1	В	PBG	E		
301	07/07/2022	9.33	Matorral	reriparus atei	U	1		D	PBG	<u></u>		
SCI	07/07/2022	9:55		Periparus ater	F	2	1	С	PBG	E		
301	07/07/2022	3.33	Matorral	i criparus atci	-				100	_		
SCI	07/07/2022	9:55	2	Lullula arborea	D	2	1	С	PBG	E		
	07,07,2022	3.33	Matorral	Editata di Sorca		_	_			_		
SCI	07/07/2022	9:55	2	Serinus serinus	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	07/07/2022	9:56	2	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	07/07/2022	9:57	2	Lullula arborea	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Carduelis								
SCI	07/07/2022	9:59	2	cannabina	D	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	07/07/2022	9:59	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Lophophanes	_			_		_		
SCI	07/07/2022	9:59	2	cristatus	F	1	1	В	PBG	E		
CCI	07/07/2022	10.00	Matorral	Phylloscopus	_	_	_	_	DDC	_		
SCI	07/07/2022	10:00	2 Matorral	bonelli	F	1	1	В	PBG	E		
SCI	07/07/2022	10:02		Periparus ater	D	2	1	A	PBG	E		
301	07/07/2022	10.02	Matorral	Calandrella	, D			Α	FBG	L .		
SCI	07/07/2022	13:22		brachydactyla	D	1	1	В	PBG	E	Nubes 25%. F1 del N. 22º	
	5.70.72022	20.22	Matorral	2. 20. , addec, id	_	-	-	-	. 50	_		
SCI	07/07/2022	13:23	1	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	,								
SCI	07/07/2022	13:24		Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	07/07/2022	13:25	1	coelebs	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	07/07/2022	13:28		Periparus ater	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	07/07/2022	13:28		coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
	,		Matorral	Carduelis	_					_		
SCI	07/07/2022	13:31	1	cannabina	D	2	1	Α	PBG	E		
			Matorral	l	_	_				_		
SCI	14/07/2022	11:01	2	Lullula arborea	D	2	1	A	PBG	E	Despejado. Sin viento. 28º	

				•								
0 (1)			_	Nombre					_, .		au /	0.
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
661	4.4/07/2022	44.04	Matorral		_		_		200	_		
SCI	14/07/2022	11:01		Lullula arborea	F	1	1	Α	PBG	E		
CCI	14/07/2022	11:02	Matorral 2	Darinarus atar	F	1	1	С	PBG	E		
SCI	14/07/2022	11:02		Periparus ater	F	1	1	C	PBG	E		
SCI	14/07/2022	11:02	Matorral 2	Phylloscopus bonelli	F	1	1	С	PBG	E		
301	14/07/2022	11:02	Matorral	boneiii	Г	1	1	C	PBG	E		
SCI	14/07/2022	11:03	2	Lullula arborea	D	1	1	С	PBG	E		
301	14/07/2022	11.03	Matorral	Lunuia ai boi ea	U				FBG			
SCI	14/07/2022	11:04	2	Periparus ater	F	1	1	С	PBG	E		
301	14/07/2022	11.04	Matorral	Phylloscopus					100	_		
SCI	14/07/2022	11:05		bonelli	F	1	1	С	PBG	E		
301	14/07/2022	11.03	Matorral	Fringilla					100	_		
SCI	14/07/2022	11:05		coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
301	14/07/2022	11.03	Matorral	COCICDS					100	_		
SCI	14/07/2022	11:05	2	Lullula arborea	D	3	1	В	PBG	E		
301	14/07/2022	11.03	Matorral	Calandrella		, ,		U	100	_		
SCI	14/07/2022	14:34	1	brachydactyla	D	1	1	Α	PBG	E	Despejado. F2 del N. 32º	
301	1-1/07/2022	14.54	Matorral	bracityaactyla		_	-		100		Despejado. 12 del 14. 32	
SCI	22/07/2022	10:40	2	Emberiza cia	D	3	1	Α	PBG	E	Despejado. F2 del SW. 25º	
301	22/07/2022	10.40	Matorral	Emberiza da		, ,	-		100		Despejado. 12 del 311. 25	
SCI	22/07/2022	10:41		Periparus ater	F	1	1	Α	PBG	E		
301	22/07/2022	10.71	Matorral	i criparas ater		_	_		100			
SCI	22/07/2022	10:44	2	Periparus ater	F	1	1	В	PBG	E		
	22,07,2022	20	Matorral	r cripar as ater		_				_		
SCI	22/07/2022	10:44		Lullula arborea	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Sturnus		_	_	_				
SCI	22/07/2022	10:44	2	unicolor	F	3	1	С	PBG	E		
			Matorral	Sturnus								
SCI	22/07/2022	10:44	2	unicolor	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Carduelis								
SCI	22/07/2022	10:44	2	cannabina	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Lophophanes								
SCI	22/07/2022	10:45	2	cristatus	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	22/07/2022	10:46	2	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	22/07/2022	10:46	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Phylloscopus								
SCI	22/07/2022	10:47	2	bonelli	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Carduelis								
SCI	22/07/2022	10:48	2	cannabina	D	2	1	В	PBG	E		
			Matorral	Carduelis								
SCI	22/07/2022	13:16	1	cannabina	D	2	1	Α	PBG	E	Despejado. F2 del SW. 31º	
			Matorral									
SCI	22/07/2022	13:17		Serinus serinus	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	22/07/2022	13:17	1	coelebs	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Calandrella								
SCI	22/07/2022	13:19	1	brachydactyla	D	1	1	С	PBG	E		

				Nombre								
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
			Matorral									
SCI	22/07/2022	13:21	1	Periparus ater	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Phylloscopus								
SCI	22/07/2022	13:24		bonelli	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Carduelis								
SCI	22/07/2022	13:26	1	cannabina	D	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	27/07/2022	12:42	1	coelebs	F	1	1	В	PBG	E	Nubes 50%. F3 del SW. 23º	
			Matorral	Lophophanes	_			_		_		
SCI	27/07/2022	12:44	1	cristatus	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	27/07/2022	12:45		coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
	.= /.= /		Matorral	Carduelis	_					_		
SCI	27/07/2022	12:45	1	cannabina	F	2	1	С	PBG	E		
	.= /.= /		Matorral	Delichon	_					_		
SCI	27/07/2022	12:50	1	urbicum	F	2	2	С	PBG	E		
661	27/07/2022	42.50	Matorral	Fringilla	_				200	_		
SCI	27/07/2022	12:50	1	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
CCI	27/07/2022	12.50	Matorral	Oenanthe			_		DDC	_		
SCI	27/07/2022	12:50		oenanthe	D	1	1	С	PBG	E		
CCI	27/07/2022	14.46	Matorral 2	Emberiza cia	D	_	1		PBG	E	N., b 500/ 52 d - 10/4/ 200	
SCI	27/07/2022	14:46	Matorral		U	2	1	Α	PBG	E	Nubes 50%. F2 del SW. 28º	
SCI	27/07/2022	14:48		Carduelis cannabina	F	2	1	В	PBG	E		
SCI	27/07/2022	14:48		Cannabina	Г		1	В	PBG	E		
SCI	27/07/2022	14:48	Matorral 2	Periparus ater	F	2	1	С	PBG	E		
301	27/07/2022	14.40	Matorral	reriparus atei	Г			C	PBG	E		
SCI	27/07/2022	14:50	2	Parus major	D	1	1	С	PBG	E		
301	27/07/2022	14.50	Matorral	Tarus major					100			
SCI	27/07/2022	14:51		Parus major	F	2	1	С	PBG	E		
301	27/07/2022	14.51	Matorral	Fringilla			_		100			
SCI	27/07/2022	14:53		coelebs	F	2	1	С	PBG	E		
	27,07,2022	155	Matorral	000.025		_	_			_		
SCI	27/07/2022	14:55		Lullula arborea	D	2	1	Α	PBG	E		
	, 0., 2022	255	Matorral		_		-		. 50	_		
SCI	02/08/2022	9:41		Lullula arborea	D	2	1	В	PBG	E	Despejado. F2 del S. 22º	
-	, ,		Matorral								, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
SCI	02/08/2022	9:42	2	Periparus ater	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Fringilla	İ							
SCI	02/08/2022	9:42		coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	02/08/2022	9:43	2	coelebs	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	02/08/2022	9:44	2	Periparus ater	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	02/08/2022	9:44	2	Lullula arborea	D	2	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	02/08/2022	9:46	2	Periparus ater	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Anthus								
SCI	02/08/2022	9:47	2	campestris	D	1	1	С	PBG	E		

0 (11			_	Nombre					_, .		au /	0.
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
	/ /		Matorral	Carduelis	_					_		
SCI	02/08/2022	9:49	2	cannabina	D	2	1	Α	PBG	E		
	02/00/2022	42.40	Matorral	Oenanthe	_			_	200	_	5	
SCI	02/08/2022	12:10		oenanthe	F	1	1	В	PBG	E	Despejado. F2 del S. 31º	
			Matorral	Carduelis	_					_		
SCI	02/08/2022	12:13		cannabina	F	2	1	С	PBG	E		
	02/00/2022	42.42	Matorral	Turdus	_		_		200	_		
SCI	02/08/2022	12:13	1	viscivorus	F	1	2	С	PBG	Е		
	02/00/2022	42.44	Matorral						200	_		
SCI	02/08/2022	12:14		Upupa epops	D	1	1	С	PBG	E		
	/ /		Matorral		_					_		
SCI	02/08/2022	12:15		Lullula arborea	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Columba	_			_		_		
SCI	02/08/2022	12:16		palumbus	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Anthus		_				_		
SCI	02/08/2022	12:17	1	campestris	D	2	1	Α	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	11/08/2022	10:01	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E	Despejado. F3 del S. 22º	
			Matorral									
SCI	11/08/2022	10:02	2	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Anthus								
SCI	11/08/2022	10:03	2	campestris	D	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	11/08/2022	10:04	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Aegithalos								
SCI	11/08/2022	10:05	2	caudatus	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	11/08/2022	10:08	2	Lullula arborea	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Anthus								
SCI	11/08/2022	10:08	2	campestris	D	1	1	Α	PBG	E		
			Matorral	Oenanthe								
SCI	11/08/2022	12:20		hispanica	D	1	1	В	PBG	E	Despejado. F3 del S. 29º	Juvenil
			Matorral									
SCI	11/08/2022	12:24		Periparus ater	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	11/08/2022	12:26		Periparus ater	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Cyanistes								
SCI	11/08/2022	12:26	1	caeruleus	D	2	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	11/08/2022	12:28	1	Emberiza cia	D	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Lophophanes								
SCI	17/08/2022	9:43	2	cristatus	F	2	1	Α	PBG	E	Nubes 25%. F2 del NW. 18º	
Ţ			Matorral	Fringilla								
SCI	17/08/2022	9:44	2	coelebs	D	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Cyanistes								
SCI	17/08/2022	9:44	2	caeruleus	F	2	1	В	PBG	E		
			Matorral	Aegithalos								
SCI	17/08/2022	9:46	2	caudatus	D	4	1	В	PBG	E		
			Matorral	Ficedula								
SCI	17/08/2022	9:48	2	hypoleuca	D	1	1	С	PBG	E		

				Nombre								
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
			Matorral									
SCI	17/08/2022	9:48	2	Lullula arborea	D	3	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla	_			_		_		
SCI	17/08/2022	9:48		coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
5.61	47/00/2022	0.54	Matorral	Fringilla	_				DD.C	_		
SCI	17/08/2022	9:51	2	coelebs	F	1	1	С	PBG	E		
CCI	17/00/2022	0.53	Matorral	D	F	_		_	DDC	_		
SCI	17/08/2022	9:53		Parus major	F	1	1	В	PBG	E		
SCI	17/08/2022	9:53	Matorral 2	Cyanistes caeruleus	F	1	1	В	PBG	E		
301	17/06/2022	9.33	Matorral	Fringilla	Г	1		Б	PBG	E		
SCI	17/08/2022	12:20		coelebs	F	1	1	С	PBG	E	Nubes 25%. F2 del NW. 22º	
SCI	17/08/2022	12:20	Matorral	Oenanthe	Г	1	1	C	PBG	E	Nubes 25%. F2 del NW. 22*	
SCI	17/08/2022	12:25	1	oenanthe	D	2	1	С	PBG	E		
JCI	17/08/2022	12.23	Matorral	Phoenicurus	U			C	FBO			
SCI	17/08/2022	12:26	1	ochruros	F	1	1	С	PBG	E		
JCI	17/08/2022	12.20	Matorral	Oenanthe	1			C	FBO			
SCI	17/08/2022	12:27	1	oenanthe	F	2	1	В	PBG	E		
301	17/00/2022	12.27	Matorral	ochantric	'		-		100			
SCI	17/08/2022	12:27	1	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
301	17/00/2022	12.27	Matorral	Carduelis	'		-		100			
SCI	23/08/2022	11:12		cannabina	F	2	1	Α	PBG	E	Despejado. F2 del SW. 22º	
301	23/00/2022	11.12	Matorral	Fringilla	'		-	Α	100		Despejado. 12 del 3VV. 22-	
SCI	23/08/2022	11:19		coelebs	F	2	1	В	PBG	E		
301	23/00/2022	11.13	Matorral	Phylloscopus			_		100			
SCI	23/08/2022	11:19	2	bonelli	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral		_	_	_	_				
SCI	23/08/2022	11:20	2	Lullula arborea	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Lophophanes								
SCI	23/08/2022	11:20	2	cristatus	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	23/08/2022	13:43		coelebs	F	2	1	В	PBG	E	Despejado. F2 del SW. 27º	
			Matorral									
SCI	23/08/2022	13:44	1	Parus major	F	2	1	В	PBG	E		
			Matorral									
SCI	23/08/2022	13:46	1	Periparus ater	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Regulus								
SCI	23/08/2022	13:46	1	ignicapillus	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	23/08/2022	13:48	1	Alauda arvensis	D	2	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	23/08/2022	13:49	1	Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	30/08/2022	9:31	2	Lullula arborea	D	2	1	Α	PBG	E	Nubes 25%. F2 del S. 20º	
			Matorral									
SCI	30/08/2022	9:32		Parus major	F	1	1	В	PBG	E		
			Matorral									
SCI	30/08/2022	9:32	2	Periparus ater	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	30/08/2022	9:34	2	Emberiza cia	D	3	1	С	PBG	E		

				Nombre								
Código	Fecha	Hora	Transecto	Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
			Matorral									
SCI	30/08/2022	9:37	2	Periparus ater	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral	Fringilla								
SCI	30/08/2022	9:39	2	coelebs	D	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	30/08/2022	9:39	2	Parus major	F	2	1	С	PBG	E		
			Matorral	Anthus								
SCI	30/08/2022	9:40	2	campestris	D	1	1	В	PBG	E		
			Matorral	Ficedula								
SCI	30/08/2022	9:41	2	hypoleuca	D	1	1	Α	PBG	E		
			Matorral									
SCI	30/08/2022	11:32	1	Parus major	F	1	1	В	PBG	E	Nubes 25%. F2 del S. 25º	
			Matorral	Turdus								
SCI	30/08/2022	11:34	1	viscivorus	F	1	2	С	PBG	E		
			Matorral	Certhia								
SCI	30/08/2022	11:34	1	brachydactyla	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	30/08/2022	11:35		Parus major	F	1	1	С	PBG	E		
			Matorral									
SCI	30/08/2022	11:37	1	Buteo buteo	F	1	2	В	PBG	E		
			Matorral									
SCI	30/08/2022	11:38	1	Periparus ater	D	2	1	С	PBG	E		
			Matorral		_			_		_		
SCI	30/08/2022	11:38		Parus major	F	1	1	С	PBG	Е		
	20/20/20		Matorral	Cyanistes	_	_				_		
SCI	30/08/2022	11:40	1	caeruleus	F	2	1	С	PBG	Е		
	20/20/20		Matorral	l	_	_				_		
SCI	30/08/2022	11:43	1	Lullula arborea	D	2	1	Α	PBG	E		

PUNTOS OBSERVACIÓN SIERRA COSTERA

					Nombre							Aero				
Código	Fecha	Hora	Punto	Resultado	científico	Número	Vuelo	Cruce	Altura	Distancia	Dirección	cercano	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
SCI	02/05/2022	7:55	P1	+	Chersophilus duponti	1	Posada	NC	1	С		SCI-03	PBG	E	Nubes 75%. F2 del E. 6º	Escuchada muy cerca
SCI	02/05/2022	7:55	PI	+	auponti	1	Posaua	NC	1	C		3CI-03	PBG	С	Nubes 75%. FZ del E. 6º	Escuchada muy cerca
SCI	02/05/2022	10:11	P2	-									PBG	E	Nubes 75%. F2 del E. 9º	
SCI	02/05/2022	10:47	FC	No	Gyps fulvus	,	С	NC	2	С	w	SCI-13	PBG	E	Nubes 75%. F2 del E. 13º	Ciclean hacia el W
301	02/03/2022	10.47	FC	INU	Gyps ruivus		C	INC	3	C	VV	3CI-13	PBG		Nubes 75%. F2 del E. 15=	Cicledii fidcia ei vv
																Ciclean entre aeros 13 y 3,
SCI	02/05/2022	10:55	FC	No	Gyps fulvus	4	CR	NC	2	С	S	SCI-03	PBG	E		luego van hacia el S
					Aguila				_					_		1 1000 101111000
SCI	12/05/2022	13:10	P2	+	pennata	2	P	NC	2	С	SW	SCI-10	PBG	E	Nubes 75%. F2 del S. 19º	
SCI	12/05/2022	13:23	P2	+	Gyps fulvus	2	CR	NC	3	С		SCI-10	PBG	E		Lejos al NW
																Siguiendo linea de aeros,
SCI	12/05/2022	13:24	P2	+	Gyps fulvus	1	Р	NC	2	С	SE	SCI-08	PBG	E		por dentro
					Pyrrhocorax											
SCI	12/05/2022	14:41	P1	+	pyrrhocorax	2	В	NC	1	С		SCI-02	PBG	E	Nubes 75%. F2 del S. 22º	
SCI	12/05/2022	16:04	FC	No	Corvus corone	1	В	NC	1	С		SCI-12	PBG	E	Nubes 75%. F2 del S. 23º	
					COIVAS COI ONC											
SCI	20/05/2022	11:37	FC	No	Corvus corax	2	В	NC	1	С		SCI-12	PBG	E	Nubes 25%. F3 del S. 25º	Camino que lleva a SCI-05
CCI	20/05/2022	11:38	50		Falco	_	_	NG	_	_		CCI 12	DDC	_		Consider and House a CCL OF
SCI	20/05/2022	11:38	FC	No	subbuteo	1	В	NC	1	С		SCI-12	PBG	E		Camino que lleva a SCI-05
SCI	20/05/2022	12:21	P1	+	Gyps fulvus	1	P	NC	2	С	SW	SCI-03	PBG	E	Nubes 25%. F3 del S. 26º	
SCI	20/05/2022	12:25	P1	+	Buteo buteo	1	С	NC	3	С		SCI-03	PBG	E		
																Ciclean hasta elevarse y
SCI	20/05/2022	12:43	P1	+	Gyps fulvus	4	CR	NC	2	В		SCI-03	PBG	E		despues giran al S
CCI	20/05/2022	13:42			Aquila	_		CD		A		CC1 00	PBG	E	Nub 250/ 52 d-1 C 270	
SCI SCI	20/05/2022 20/05/2022	13:42		+	chrysaetos Gyps fulvus		C P	NC		C		SCI-08 SCI-07	PBG	E	Nubes 25%. F3 del S. 27º	
301	20/03/2022	13.31	FZ.	т	Gyps ruivus	3	r	INC		C		3CI-07	PBG		Nubes 25%. F2 del SW.	
SCI	03/06/2022	11:51	P2	+	Gyps fulvus	1	Р	NC	2	С	NW	SCI-09	PBG	E	239	Palelo a la linea de aeros
															Nubes 25%. F2 del SE.	
SCI	03/06/2022	13:19	P1	+									PBG	E	24º	
															Nubes 25%. F 3 del N.	
SCI	09/06/2022	13:19	P2	-									PBG	E	22º	
SCI	09/06/2022	16:02	P1										PBG	E	Nubes 25%. F3 del N. 25º	
SCI	09/06/2022	16:02	PI	-									PBG	t	Nubes 25%. F2 del N.	
SCI	14/06/2022	12:55	P2	_									PBG	E	33º	
	_ ,, 00, 2022	12.33												_		
					Aguila										Nubes 75%. F2 del N.	
SCI	14/06/2022	15:02	P1	+	chrysaetos	1	Posada	NC	1	С		SCI-03	PBG	E	30º, amenaza tormenta	Posada al W
															Nubes 25%. F3 del W.	Ciclea frente al aero y
SCI	23/06/2022	9:56	P2	+	Gyps fulvus	1	С	NC	2	С	NW	SCI-07	PBG	E	17º	despues gira a NW

o/ !!					Nombre						<i>,</i>	Aero	-,		eu	
Código	Fecha	Hora	Punto	Resultado	científico	Número	Vuelo	Cruce	Altura	Distancia	Dirección	cercano	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
SCI	23/06/2022	11:01	P2	-									PBG	E	Nubes 25%. F2 del W. 19º	
SCI	29/06/2022	10:53	P2	+	Corvus corone	2	Posadas	NC	1	С		sci-10	PBG	E	Nubes 25%. F2 del SW. 23º	Escuchadas en la falda de la sierra
SCI	29/06/2022	12:35	P1	+	Circus pygargus	1	В	NC	1	С	E	SCI-02	PBG	E	Nubes 25%. F3 del SW. 26º	Pasa campeando cerca del pto
SCI	07/07/2022	9:50	P2	+	Buteo buteo	1	В	NC	2	С	N	SCI-10	PBG	E	Nubes 25%. F1 del N. 17º	
SCI	07/07/2022	10:52	FC	No	Milvus migrans	1	P	CD	2	С	SW	SCI-07	PBG	E	Nubes 25%. F1 del N. 19º	Cruza entre aeros 7 y 1
SCI	07/07/2022	12:09	P1	+	Circus pygargus	1	В	NC	1	С	N	SCI-03	PBG	E	Nubes 25%. F1 del N. 20º	Posado entre aeros 2 y 3, vuela un poco hacia N
SCI	14/07/2022	10:37	P2	-									PBG	E	Despejado. Sin viento. 26º	
SCI	14/07/2022	12:49	P1	+	Aquila chrysaetos	1	P	NC	2	С	w	SCI-01	PBG	E	Despejado. F1 del N. 30º	
SCI	14/07/2022	12:51	P1	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	В	NC	1	С		SCI-02	PBG	E		Campean al N del pto
SCI	14/07/2022	14:04	FC	No	Gyps fulvus	1	Р	NC	3	С	NE	SCI-04	PBG	Е	Despejado. F2 del N. 32º	
SCI	22/07/2022	10:03	P2	+	Gyps fulvus	9	CR	NC	2	С		SCI-09	PBG	E	Despejado. F2 del SW. 24º	
SCI	22/07/2022	11:48	P1	+	Gyps fulvus	1	CR	NC	3	С	NE	SCI-07	PBG	E	Despejado. F1 del SW. 29º	
SCI	22/07/2022	12:10	FC	No	Aquila chrysaetos	1	В	NC	1	С		SCI-01	PBG	E	Despejado. F2 del SW. 30º	Posada junto al vial, vuelos cortos por la zona
SCI	27/07/2022	13:54	P1	+	Circus pygargus	2	Posados	NC	1	С		SCI-03	PBG	E	Nubes 50%. F2 del SW. 26º	Posados al NW del punto
SCI	27/07/2022	15:22	P2	-									PBG	E	Nubes 50%. F2 del SW. 29º	
SCI	02/08/2022	9:30	P2	-									PBG	E	Despejado. F2 del S. 22º	
SCI	02/08/2022	10:54	P1	-									PBG	Е	Despejado. F2 del S. 24º	
SCI	02/08/2022	11:51	FC	No	Gyps fulvus Aguila	3	Р	CD	3	С	SW	SCI-13	PBG	E	Despejado. F2 del S. 30º	
SCI	02/08/2022	11:51		No	chrysaetos	1		CD		С	SW	SCI-13	PBG	E		
SCI	02/08/2022	11:52	FC	No	Gyps fulvus	1	Р	CD	2	С	SW	SCI-14	PBG	E		
SCI	11/08/2022	9:37	P2	-	Circus								PBG	Е	Despejado. F3 del S. 22º	
SCI	11/08/2022	11:04	P1	+	pygargus	3	В	NC	1	С		SCI-03	PBG	E	Despejado. F3 del S. 28º Nubes 25%. F2 del NW.	Campean la zona
SCI	17/08/2022	10:02	P2	+	Gyps fulvus	2	Р	CD	2	С	SW	SCI-09	PBG	E	18º	
SCI	17/08/2022	10:04	P2	+	Gyps fulvus		c	CD		A	SW	SCI-09	PBG	E		
SCI	17/08/2022	10:10		+	Gyps fulvus		С	CD		С	SW	SCI-08	PBG	E		
SCI	17/08/2022	10:11	P2	+	Gyps fulvus		С	CD	3		SW	SCI-08	PBG	E		
SCI	17/08/2022	11:09	P1	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	59	Posadas	NC	1	С		SCI-03	PBG	E	Nubes 25%. F2 del NW. 20º	

					Nombre							Aero				
Código	Fecha	Hora	Punto	Resultado	científico	Número	Vuelo	Cruce	Altura	Distancia	Dirección	cercano	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
SCI	17/08/2022	11:09	P1	+	Gyps fulvus	2	CR	NC	3	С		SCI-07	PBG	E		Ciclean al NW del pto
					Circus											
SCI	17/08/2022	11:24	P1	+	pygargus	1	В	NC	1	С	N	SCI-02	PBG	E		Campea en torno al pto 1
					Falco											
SCI	17/08/2022	11:25	P1	+	tinnunculus	1	В	NC	1	Α		SCI-03	PBG	E		Campea a los pies del aero
					Falco										Despejado. F2 del SW.	
SCI	23/08/2022	10:47	P2	+	naumanni	1	В	NC	1	В		SCI-09	PBG	E	22º	Campea la zona
	/ /				Neophron									_		
SCI	23/08/2022	10:59		+	percnopterus		С	NC		С		SCI-10	PBG	E		Ciclea frente al aero
SCI	23/08/2022	11:10		+	Gyps fulvus	5		CD	2		W	SCI-09	PBG	E		
SCI	23/08/2022	11:12	P2	+	Gyps fulvus	1	Р	CD	2	С	W	SCI-08	PBG	E		
661	22/00/2022	44.45	F.C.		Pyrrhocorax	25	_	N.C				661.00	200	_	Despejado. F2 del SW.	
SCI	23/08/2022	11:45	FC	No	pyrrhocorax	35	В	NC	1	С		SCI-08	PBG	Е	249	Vuelos cortos por la zona
SCI	23/08/2022	12:26	D1	+	Falco tinnunculus	2	В	NC	1	_		SCI-01	PBG	E	Despejado. F2 del SW. 25º	
SCI	23/08/2022	12:20	PI	+			В	NC	1	C		3CI-01	PBG	_ <u>C</u>	232	
SCI	23/08/2022	12:32	P1	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	В	NC	1	С		SCI-03	PBG	E		
					Circus											
SCI	23/08/2022	12:34	P1	+	pygargus	1	Posado	NC	1	С		SCI-03	PBG	E		
															Despejado. F2 del SW.	
SCI	23/08/2022	13:12		No	Gyps fulvus		CR	NC	2			SCI-15	PBG	E	25º	
SCI	23/08/2022	13:12		No	Gyps fulvus	2		NC	3			SCI-15	PBG	E		
SCI	23/08/2022	13:20	FC	No	Gyps fulvus	1	CR	NC	2	Α		SCI-15	PBG	E		
SCI	30/08/2022	9:09	P2	-									PBG	Е	Nubes 25%. F2 del S. 19º	
					Falco											Campea la zona al N del
SCI	30/08/2022	10:39	P1	+	tinnunculus	1	В	NC	1	С		SCI-02	PBG	E	Nubes 25%. F2 del S. 24º	pto
					Aquila											
SCI	30/08/2022	10:50	P1	+	chrysaetos	1	С	NC	2	С		SCI-07	PBG	E		Ciclea lejos, al N
SCI	30/08/2022	11:27	FC	No	Gyps fulvus	9	P	CD	2	В	s	SCI-15	PBG	E	Nubes 25%. F2 del S. 25º	
SCI	30/08/2022	11:28	FC	No	Gyps fulvus	1	Р	CD	2	Α	S	SCI-15	PBG	E		
SCI	30/08/2022	11:30	FC	No	Gyps fulvus	3	Р	CD	2	С	S	SCI-15	PBG	E		
SCI	30/08/2022	11:30	FC	No	Gyps fulvus	2	Р	CD	2	С	S	SCI-14	PBG	E		