INFORME DE VIGILANCIA AMBIENTAL

Nombre de la instalación:	PSFV Tico Solar 1
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	TICO SOLAR 1, S.L
CIF del titular:	B99533226
Nombre de la empresa de vigilancia:	TIM LINUM S.L
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	Explotación
Periodicidad del informe según DIA:	Trimestral
Año de seguimiento nº:	Año 1
n° de informe y año de seguimiento:	Informe n°3 del año 1
Período que recoge el informe:	Octubre - Diciembre 2023



TERCER INFORME TRIMESTRAL PSFV TICO SOLAR I

TT.MM. DE HERRERA DE LOS NAVARROS, VILLAR DE LOS NAVARROS Y AZUARA (ZARAGOZA).











ÍNDICE









ÍNDICE

MEMORIA

1.	IN	TRODUCCIÓN	7
	1.1.	Antecedentes	7
	1.2.	Objeto	8
	1.3.	Promotor	8
2.	BR	REVE DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO	9
3.	CA	ARACTERIZACIÓN DEL MEDIO	11
	3.1.	Geología y geomorfología	11
	3.2.	Edafología	11
	3.3.	Clima	12
	3.4.	Hidrología e hidrogeología	12
	3.5.	Vegetación	13
	3.6.	Fauna	16
	3.7.	Espacios con figuras de protección	17
4.	. PR	ROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL	18
	4.1.	Objetivo	18
	4.2.	Metodología	18
	4.2	2.1. Seguimiento de la población de aves en el entorno de las instalaciones	18
	4.2	2.2. Control de la siniestralidad de la PSFV	23
	4.2	2.3. Seguimiento de las medidas compensatorias	24
	4.2	2.4. Seguimiento de la restauración residuos y otros aspectos	24
5.	RE	ESULTADOS DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL	25
	5.1.	Inventario de avifauna	25
	5.1	1.1. Puntos de observación	29
	5.1	1.2. Itinerarios de censo	33
	5.2.	Seguimiento de la siniestralidad	36
	5.3.	Seguimiento de las medidas compensatorias	36





	5.3.1.	Postes posadero
	5.3.2.	Montículos de piedra
	5.3.3.	Hoteles de insectos38
	5.3.4.	Balsete41
	5.3.5.	Mejora del hábitat41
	5.3.6.	Otras medidas de fomento y conservación de la biodiversidad42
5	.4. Se	eguimiento de la restauración, residuos e incidencias45
	5.4.1.	Restauración45
	5.4.2.	Pantalla vegetal47
	5.4.3.	Erosión50
	5.4.4.	Residuos50
	5.4.5.	Estado de los viales52
	5.4.6.	Drenaje53
	5.4.7.	Vallado54
	5.4.8.	Otras incidencias57
5.	CONCL	USIONES60
7.	BIBLIO	GRAFÍA62
3.	EQUIP	O REDACTOR63

- ANEXOS

1 – DATOS DE CAMPO





MEMORIA









1. INTRODUCCIÓN

1.1. ANTECEDENTES

La Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón, establece en su artículo 23.1 que deberán someterse a una evaluación de impacto ambiental ordinaria, los proyectos comprendidos en el anexo I, que se pretendan llevar a cabo en la Comunidad Autónoma de Aragón. El proyecto de planta solar fotovoltaica "Tico Solar 1", de 42,75 MW y 49,88 MWp, con una superficie vallada de 79,99 ha queda incluido en su anexo II, Grupo 4 "Industria energética", supuesto 4.8. "Instalaciones para producción de energía eléctrica a partir de la energía solar, destinada a su venta a la red, no incluidas en el anexo I ni instaladas sobre cubiertas o tejados de edificios o en suelos urbanos y que ocupen una superficie mayor de 10 ha", por lo que en virtud de lo establecido en el artículo 23 de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón, quedaría sometida al procedimiento de evaluación de impacto ambiental simplificada. Sin embargo, el promotor Tico Solar 1, S.L. opta por someter el proyecto al proceso de evaluación de impacto ambiental ordinaria en virtud del artículo 23.1.c) de la citada ley para lo que presenta el correspondiente estudio de impacto ambiental.

El Servicio Provincial del Departamento de Economía, Industria y Empleo de Zaragoza, somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción, y estudio de impacto ambiental del proyecto Planta Fotovoltaica "Tico Solar 1", su infraestructura de evacuación y junto con la ampliación de la subestación eléctrica "Villar de los Navarros" 220/30 kV, de la empresa Tico Solar 1, S.L., con n° de expediente G-SO-Z-250/2019 y/o AT-130/2019), mediante anuncio publicado en el "Boletín Oficial de Aragón" n° 53, de 16 de marzo de 2020, en prensa escrita (Heraldo de Aragón de 16 de marzo de 2020), exposición al público en los Ayuntamientos de Herrera de los Navarros, Azuara y Villar de los Navarros, en el Servicio Provincial del Departamento de Economía, Industria y Empleo de Zaragoza, así como en el Servicio de Información y Documentación Administrativa de Zaragoza.

El 26 de agosto de 2020 se recibe en INAGA, una vez transcurrido el trámite de información pública y conforme a lo dispuesto en el punto 1 del artículo 32 de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de prevención y protección ambiental de Aragón, la documentación relativa al expediente de proyecto de planta solar fotovoltaica PFV "Tico Solar 1" y el proyecto de ampliación de la subestación "Villar de los Navarros", motivando la apertura del expediente INAGA 500201/01/2020/07386.

La planta solar fotovoltaica "Tico Solar 1" coincide en la poligonal del parque eólico "Amara" de 108 MW y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Azuara, Villar de los Navarros y Herrera de los Navarros y Zaragoza (Zaragoza), promovida por Green Capital Power S.L., cuya solicitud de autorización administrativa previa y para la elaboración del Documento de Alcance del Estudio de Impacto Ambiental fue cursada ante el Ministerio Para la Transición Ecológica con fecha de entrada 23 de agosto de 2019. Con fecha 25





de febrero de 2020, se remitió desde INAGA la correspondiente contestación a la consulta sobre el alcance de la Evaluación de Impacto Ambiental, solicitada por la Subdirección General de Evaluación Ambiental, Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental, Secretaría de Estado de Medio Ambiente del Ministerio para la

Transición Ecológica y elReto Demográfico. (S/Ref. Expediente SGEA/JHG/mllr/20190223).

El 25 de febrero de 2021 se publican por parte del INAGA las Resoluciones por las que se formula la Declaración de Impacto Ambiental de Tico Solar 1, determinando que a efectos ambientales este proyecto resulta compatible y condicionado al cumplimiento de los requisitos ambientales que en ella se detallan.

Desde abril de 2023 se ha realizado la vigilancia ambiental en explotación de la PSFV, adjudicada 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 con el objeto de dar cumplimiento del condicionado número 21.6 de la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental antes mencionada.

En dicho condicionado se establece la obligatoriedad de redactar, durante los primeros cinco años de explotación, informes con periodicidad trimestral y un informe final anual con conclusiones. Dado que el periodo de explotación comenzó en el mes de abril y para hacer coincidir la entrega de los informes anuales con los años naturales, se ha procedido a elaborar el informe anual de 2023 con los datos recogidos entre los meses de abril y diciembre. Así, a lo largo del presente año de explotación (2023) se han presentado 2 informes trimestrales resumidos con los datos recogidos hasta el momento de su emisión, (el primero para el periodo comprendido entre abril y junio y el segundo referente al periodo entre julio y septiembre) y el tercer informe trimestral (el presente informe), constituye a su vez el informe final de todo el año 2023, más extendido y con análisis de los datos recogidos a lo largo de todo el ciclo anual.

1.3. PROMOTOR

TICO SOLAR 1, S.L

Con domicilio social: Paseo Sagasta, 72, 4° izda,

Zaragoza CIF: B-99533226





2. BREVE DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO

La planta solar fotovoltaica Tico Solar I ocupa una superficie de 79,99 ha y tiene una potencia instalada de 49,9 MWp. Su configuración es de agrupación de módulos solares fotovoltaicos monocristalinos, dispuestos sobre estructuras de seguidores solares a un eje. Consta de 131.264 módulos monofaciales del fabricante CANADIAN SOLAR, modelo CS3U-380MS de 380 Wp instalados en seguidores de un solo eje orientados norte-sur.

La energía eléctrica se genera en estos módulos en corriente continua, que posteriormente se convierte en energía alterna en baja tensión mediante inversores. La energía alterna en baja tensión es elevada a media tensión mediante transformadores eléctricos y agrupada en diferentes circuitos para ser evacuada hasta la Subestación Eléctrica Villar de los Navarros 220/30 kV para mediante una línea aérea a 220 kV conectar con la subestación de seccionamiento de Promotores Muniesa antes de conectar en el punto de entrega especificado.

La evacuación de energía hasta la SET Villar de los Navarros se realiza mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV que discurre paralela a caminos de uso público y que desemboca en la SET "Villar de los Navarros".

Las coordenadas UTM (ETRS89 30T) de los vértices de la PSFV son las siguientes:

Vértice	UTMx	UTMy		
1	670.092	4.563.222		
2	671.180	4.563.225		
3	671.180	4.563.407		
4	671.394	4.563.407		
5	671.389	4.563.749		
6	671.262	4.563.745		
7	671.187	4.563.786		
8	671.187	4.563.982		
9	670.907	4.563.980		
10	670.905	4.563.798		
11	670.411	4.563.797		
12	670.413	4.563.733		
13	670.320	4.563.733		
14	670.316	4.563.765		
15	670.090	4.563.767		

Tabla 1: Coordenadas de los vértices de la PSFV Tico Solar I.







Figura 1: Ubicación del perímetro y de los paneles fotovoltaicos sobre fotografía por satélite.





3. CARACTERIZACIÓN DEL MEDIO

3.1. GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

El área de la PSFV se encuentra situada en la Rama Aragonesa de la Cordillera Ibérica. Destacan como sierras importantes y con una dirección aproximada noroeste-sureste las sierras de Oriche y Cucalón y La Pelarda-Majoral.

Geológicamente, la región sobre la que se asienta la PSFV está situada en el Sistema Ibérico, que está constituido por una amplia gama de materiales que abarcan desde el Precámbrico al Paleógeno con una completa secuencia representativa de las edades intermedias, deformados según una dirección general sureste-noroeste (directriz ibérica) con vergencias al noreste y desarrollándose en esta dirección numerosas cuencas internas que se rellenan de sedimentos continentales neógenos. Los materiales sobre los que se ha construido el parque fotovoltaico pertenecen en su totalidad al Terciario: conglomerados calcáreos, cuarcíticos, arenas y arcillas del Mioceno superior (Terciario) y lutitas con cantos caóticos pertenecientes al tránsito Terciario-Cuaternario.

Desde el punto de vista geomorfológico, la zona se ubica entre dos grandes unidades. Por un lado, los relieves más o menos montañosos, correspondientes a la Cordillera Ibérica en su parte septentrional, y por otro, el modelado de los materiales terciarios del borde meridional de la Depresión del Ebro. El contraste de relieve entre estas dos grandes unidades geomorfológicas es muy marcado. La zona comprende lo que se denomina Serranías de Cucalón-Montalbán y Serranías Marginales de la Depresión del Ebro. Por otra parte, se pueden diferenciar a nivel de mayor detalle tres conjuntos morfológicos muy contrastados que corresponden a las distintas áreas geológicas que tienen unas diferencias litológicas y estructurales manifiestas y que imprimen, por lo tanto, un carácter determinado al relieve.

Las formaciones superficiales que pueden diferenciarse en la zona en la que se ubica la PSFV son las siguientes:

- Terrenos inclinados de laderas suaves con pendientes entre 5° y 10°.
- Laderas medias (10-25°).
- Fondos de rambla y barrancos.
- Lomas y llanuras divisorias.

3.2. EDAFOLOGÍA

La totalidad del suelo del ámbito de la PSFV pertenece al orden Inceptisol Ochrept Xerochrept Xerorthent según la clasificación de la Soil Taxonomy. El equivalente de este tipo de suelo en la clasificación de la FAO/UNESCO es el Cambisol Gleico.

El concepto central de Inceptisoles es el de suelos de regiones húmedas y subhúmedas que tienen horizontes alterados que han perdido bases o hierro y aluminio pero retienen algunos minerales meteorizables. Éstos no





tienen un horizonte iluvial enriquecido con arcilla silicatada o con una mecla amorfa de aluminio y carbono orgánico. Los Inceptisoles pueden tener diversos tipos de horizontes de diagnóstico, pero los horizontes argílico, nátrico, kándico, spódico y óxico están excluidos.

Los Cambisoles son suelos con un horizonte cámbico desaturado debajo de un horizonte úmbrico o de uno ócrico, como característica principal.

Cabe mencionar que respecto a la erosión del suelo, la degradación es muy intensa en Aragón como consecuencia de las características climáticas, acompañadas de una acción humana intensiva, bien por la ganadería, bien por roturaciones y talas. Aun cuando en gran parte de la región soplan vientos intensos y hay un grado de erosión eólica, no aparecen dunas continentales. En cambio, son muy frecuentes las barranqueras, cárcavas, ramblas, torrentes y aludes, etc., además de un proceso de erosión laminar en casi todos los terrenos cultivados con pendientes superiores al 5%.

3.3. CLIMA

El clima se considera un factor importante a analizar debido a su influencia sobre otros factores. La climatología condiciona en gran medida el tipo de suelo, el tipo de formación vegetal, la hidrología, la orografía, e incluso la forma de vida y los usos del suelo por parte del hombre.

La PSFV se encuentra en una zona en la que limitan varias divisiones climáticas, en concreto la mediterránea continental en menor medida, a la submediterráneo continental cálido y a la submediterráneo continental frío.

La zona se caracteriza por veranos secos y calurosos e inviernos considerablemente fríos, con una oscilación térmica de 18,0 °C. En periodo estival se superan frecuentemente los 30 °C, alcanzando en ocasiones más de 35 °C. En invierno es frecuente que las temperaturas desciendan de los o °C, provocando heladas.

La distribución de las precipitaciones es similar al clima mediterráneo típico, con máximos en primavera y otoño, aunque la menor influencia del mar provoca que sea un clima más seco, con valores entre los 400 y 500 mm anuales.

Es frecuente la presencia del Cierzo, fuerte viento muy frío y seco característico del valle del Ebro, con componente noroeste. Aunque es más frecuente en invierno y a principios de primavera puede aparecer en cualquier época del año. Este viento condiciona la vida del valle el Ebro, tanto por su fuerza como por su efecto desecante, el cual se suma a las ya de por sí escasas precipitaciones.

3.4. HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA

Respecto a la hidrología superficial, el municipio de Villar de los Navarros al que pertenecen las infraestructuras es regado por el río Cámaras, afluente del Aguasvivas, que, tras nacer en la Sierra de Cucalón y recorrer Santa Cruz de Nogueras, Nogueras y Villar de los Navarros, llega a Azuara, siendo visible el agua en algunos tramos y





circulando subterráneamente por otros. El río Cámaras discurre por el noroeste de la instalación. Además hay otros cursos de menor entidad que se encuentran en las inmediaciones de la PSFV, tales como barrancos y arroyos. En todos los casos se trata de caudales no permanentes. El Barranco de Navajocazurra atraviesa la línea de evacuación.

Respecto a la hidrogeología, todo el área de estudio se sitúa sobre la Unidad Hidrogeológica Campo de Belchite (Código 6.04). Esta unidad comprende parte de la cuenca del río Aguasvivas así como los barrancos Lopín y Ginel, abarcando grosso modo el denominado Campo de Belchite. Los principales ríos relacionados con esta unidad son el Aguasvivas y su afluente Cámaras, el río Ginel y el arroyo Lopín. La alimentación de los acuíferos se produce por dos mecanismos, aportación pluviométrica e infiltración a partir de cauces fluviales y acequias. Es posible que las descargas se deban a un flujo regional que parte de la cordillera ibérica y se prolonga bajo los materiales miocenos de la Depresión del Ebro a través de los tramos calcáreos del Jurásico; además, también puede existir un flujo lateral hacia otras unidades adyacentes o hacia el Ebro. Su funcionamiento y balance, por tanto, han de integrarse en un contexto más amplio, impuesto por la continuidad de los materiales jurásicos bajo el Mioceno, conectando a una escala regional las zonas ibéricas con sectores más próximos el eje del Ebro.

Por otro lado, existe una masa de agua subterránea denominada "Cubeta de Azuara" (código o8o), bajo las instalaciones proyectadas.

3.5. VEGETACIÓN

El territorio en el que se asienta la PSFV ha sufrido una intensa actividad humana la cual ha provocado que la cubierta vegetal aparezca profundamente alterada en su composición y estructura distando mucho del clímax regional. Se presenta constituida por distintas unidades fisionómicas que se distribuyen en función de la altitud, exposición, usos del suelo, etc. lo que da lugar a un mosaico de hábitats que caracterizan el paisaje vegetal de la zona.

Debido al aprovechamiento agrícola, la vegetación natural presente se encuentra sobre cerros y laderas o en los límites de los cultivos.

A continuación, se describen las unidades de vegetación presentes en las inmediaciones de la PSFV:

Cultivos agrícolas

Esta unidad, mayoritaria en el ámbito donde se asienta la PSFV, se da en las zonas más llanas y de suelos profundos. Está constituida por parcelas dedicadas al cultivo de secano correspondiendo la superficie donde se han instalado los paneles fotovoltaicos a cultivo de cereales.







Figura 2: Ejemplo de campos arados dedicados al cultivo de cereal en secano en el entorno de la PSFV.

Existen campos de cultivo abandonados y barbechos cerealistas donde, además de en las márgenes de las parcelas y viales que las delimitan, prolifera un pastizal típico de ambientes medianamente enriquecidos en nitrógeno de especies arvenses acompañantes de estos cultivos como Papaver rhoeas, Lolium rigidum, Convolvulus arvensis, Fumaria spp., Polygonum aviculare, Galium spp., Cirsium arvense, Bromus spp., Anacyclus clavatus, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Euphorbia serrata, Vicia sp., Medicago sativa, Hypecoum procumbens, Capsella bursapastoris, Diplotaxis erucoides, Malva sylvestris, Herniaria hirsuta, Chenopodium álbum, Matricaria chamomilla, y un largo etc. Se trata mayoritariamente de especies de dicotiledóneas de carácter anual y en, menor medida, especies bianuales o perennes. No obstante, las labores y el empleo de herbicidas limitan la presencia de especies vegetales arvenses a la periferia de las parcelas, márgenes de caminos, linderos, etc.

En las lindes de las parcelas donde se encuentran situadas las plantas fotovoltaicas aparece, junto con esta vegetación ruderal de forma dispersa especies leñosas tanto de porte arbóreo como arbustivo, en concreto almendros y vegetación ruderal nitrófila típica.

Cultivos leñosos

En el ámbito de la PSFV, La superficie dedicada a los cultivos leñosos consiste fundamentalmente en plantaciones de almendros en régimen de secano. En concreto encontramos cultivos de almendro en pequeñas parcelas ubicadas al norte de la planta fotovoltaica.

Las plantaciones frutales se mantienen mediante laboreo y herbicidas. En las lindes de las parcelas, bordes de caminos, rodales donde no llega el tractor, etc., prolifera la vegetación arvense asociada a estos cultivos: Amaranthus retroflexus, Anacyclus clavatus, Anthemis arvensis, Avena barbata, Bromus diandrus, Bromus rubens, Calendula arvensis, Capsella bursa-pastoris, Cardaria draba, Chenopodium album, Convolvulus arvensis, Diplotaxis erucoides, Erodium cicutarium, Lolium rigidum, Muscari comosum, Reseda phyteuma, Veronica pérsica, etc.







Figura 3: Ejemplo de cultivo leñoso de almendros en el entorno de la PSFV.

Matorral mixto

Esta unidad de vegetación natural surge como consecuencia de la degradación del estrato arbóreo o la colonización de campos de cultivos abandonados por matorrales leñosos.



Figura 4: Ejemplo de zona con matorral mixto y un campo arado en primer plano.

Se trata de un matorral bajo constituido por herbáceas vivaces, generalmente. La especie dominante en cada territorio depende de variables como la altitud, la pluviometría o el estado de conservación de la zona.

En esta unidad de vegetación, el estrato herbáceo aparece dominado por lastón (*Brachypodium retusum*). Se trata de pastos xerófilos más o menos abiertos formados por diversas gramíneas y pequeñas plantas anuales, desarrollados sobre sustratos, en este caso, básicos y poco desarrollados. Se dan en ambientes bien iluminados y suelen ocupar los claros de matorrales y de pastos vivaces discontinuos. Suele aparecer un estrato arbustivo





representado por romero (Rosmarinus officinalis), acompañado de otras especies como abrótano hembra (Santolina chamaecyparissus), aliaga (Genista scorpius), tomillo (Thymus communis) y espliego (Lavandula latifolia). Junto con estas especies, aparecen individuos dispersos de microfanerófitos como sabina (Juniperus phoenicia), enebro (Juniperus oxycedrus) y coscoja (Quercus coccifera).

3.6. FAUNA

Los hábitats presentes en un área condicionan la presencia de determinadas especies de fauna. La zona en la que se asienta la PSFV constituye un medio artificial por lo que su capacidad de acogida para la fauna dista mucho de la que ofrecen medios más naturalizados. Así, la disponibilidad de nichos variados para la fauna está muy restringida y esta alteración limita en gran medida la presencia de especies que requieren cierto grado de cobertura vegetal o que necesitan la presencia de comunidades vegetales poco alteradas. Aun así, en la zona podemos distinguir zonas de matorral típico mediterráneo, campos de cultivo y vegetación de ribera, asociada principalmente a los márgenes de los ríos Moyuela o Nogueta y Cámaras. La diversidad espacial permite la existencia de nichos aprovechables por un buen número de especies.

A continuación se presenta una breve descripción de la comunidad faunística presente en la zona seleccionada para la ejecución del proyecto. Se ha prestado especial atención a la avifauna, puesto que es el grupo animal potencialmente más sensible ante la instalación de este tipo de infraestructuras.

Los eriales son importantes para el asentamiento de especies durante la época de reproducción como la cogujada común (*Galerida cristata*), el bisbita campestre (*Anthus campestris*), la terrera común (*Calandrella brachydactyla*) y la collalba rubia (*Oenanthe hispanica*). Llegado el invierno, los eriales pierden importancia como sustrato relevante al desaparecer algunas de las especies características, al tratarse de migrantes transaharianos.

En los baldíos se reproducen también otras especies como la calandria común (*Melanocorypha calandra*), a la vez que son visitados por bandos nómadas de jilgueros (*Carduelis carduelis*), pardillos (*Carduelis cannabina*), etc.

Entre las aves esteparias predadoras destacan como rapaces diurnas migradoras el aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) y el aguilucho pálido (*Circus cyaenus*). El mochuelo común (*Athene noctua*), el autillo europeo (*Otus scops*) o la lechuza común (*Tyto alba*) como rapaces nocturnas significativas. También son frecuentes otras aves típicamente esteparias como el sisón (*Tetrax tetrax*) o el alcaraván (*Burhinus oedicnemus*).

En los huertos también pueden encontrarse otras especies como el petirrojo (*Erithacus rubecula*), la tarabilla europea (*Saxicola rubicola*), la curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*), el carbonero común (*Parus major*), el gorrión común (*Passer domesticus*), el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), el verdecillo (*Serinus serinus*), etc.





3.7. ESPACIOS CON FIGURAS DE PROTECCIÓN

La planta fotovoltaica no afecta directamente a espacios protegidos y/ o catalogados como Espacios Naturales Protegidos (ENP), Red Natura 2000, Ramsar, Humedal de Aragón, Áreas Protegidas por Instrumentos Internacionales, Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad en España (IBA), Hábitat de Interés Comunitario No prioritarios (HIC), Lugares de Interés Geológico o Reserva de la Biosfera.

Sin embargo, en zonas próximas a la PSFV se encuentran algunas áreas con alguna figura de protección:

- ZEPA ES0000300 "Río Huerva y las Planas": se localiza al oeste de la instalación fotovoltaica a 8,6 km de distancia.
- LIC ES2430110 "Alto Huerva-Sierra de Herrrera": ubicado al oeste de la instalación, a 8,6 km.





4. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

4.1. OBJETIVO

El objetivo principal 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 durante la fase de explotación de la PSFV.

4.2. METODOLOGÍA

Para cumplir con los objetivos anteriormente expuestos se han realizado visitas a las instalaciones con periodicidad mensual.

A lo largo del año de explotación de la PSFV al que se refiere este informe (abril – diciembre 2023) se han realizado 9 visitas a la PSFV Tico Solar I. La siguiente tabla indica las fechas exactas en que se llevaron a cabo las visitas:

Trimestre	Mes	Visita	Fecha
Primero	Abril	1	26/04/2023
Primero	Mayo	2	29/05/2023
Primero	Junio	3	19/06/2023
Segundo	Julio	4	10/07/2023
Segundo	Agosto	5	10/08/2023
Segundo	Septiembre	6	18/09/2023
Tercero	Octubre	7	18/10/2023
Tercero	Noviembre	8	13/11/2023
Tercero	Diciembre	9	05/12/2023

Tabla 2: Fechas de las visitas de vigilancia ambiental realizadas en la PSFV Tico Solar I.

Después de cada jornada 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 han recogido aspectos relacionados con la actividad ornitológica registrada, el seguimiento de las medidas de compensación y de restauración, la gestión de los residuos asociados a la PSFV así como y cualquier otra incidencia acontecida.

En los siguientes apartados se describe cómo se ha desarrollado metodológicamente el seguimiento de avifauna y el cumplimiento de las medidas tomadas.

4.2.1. Seguimiento de la población de aves en el entorno de las instalaciones

Dada la proximidad de las dos PSFV Tico Solar I y Tico Solar II, el estudio de avifauna se elabora y se expone de forma conjunta para ambas plantas, habiéndose realizado los censos desde distintas localizaciones dentro de los perímetros de las dos plantas y también en el entorno de las mismas.





Con el objetivo de monitorizar la comunidad ornítica de la zona en la que se encuentran las PSFV, en cada visita se han realizado censos desde puntos fijos de observación (PO), desde los que se han registrado las aves consideradas a priori de interés (fundamentalmente aves de tamaño medio-grande y especies catalogadas) y se han efectuado también itinerarios de censo a pie, donde se han registrado todas las aves detectadas. Además de las aves registradas durante la realización de los censos, se han registrado también todas las aves consideradas "de interés" observadas en otros momentos en el transcurso de las visitas a las instalaciones o durante los desplazamientos dentro de las mismas, categorizándolas como "fuera de censo".

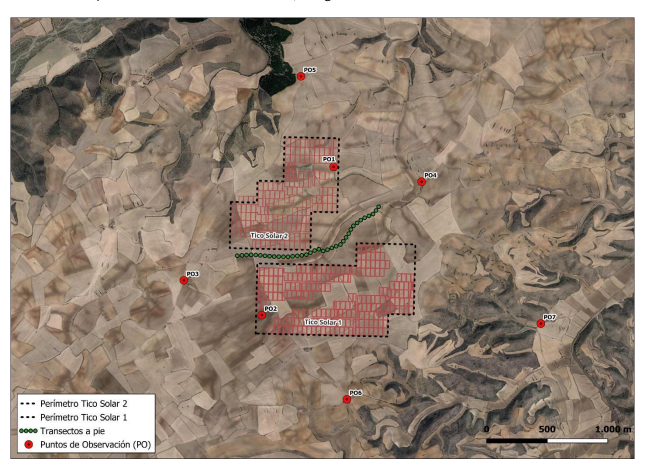


Figura 5: Ubicación de los puntos de observación (PO) y transectos en el entorno de las PSFV Tico Solar 1 y Tico Solar 2

Para cada ave o grupo de aves de interés registradas, tanto desde los PO o los itinerarios de censo, como fuera de censo se ha dibujado sobre cartografía digital la proyección del vuelo realizado en el entorno de las PSFV. Con estas líneas de vuelos se ha ido creando una cobertura tipo shapefile de polilíneas que nos ayuda a caracterizar el uso del espacio realizado por estas especies.

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 Libro Rojo de las Aves de España).

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

Puntos de Observación

Se han definido siete puntos de observación, (en adelante PO) desde los que se abarcaba las infraestructuras con precisión suficiente. En cada visita a las PSFV se han realizado censos desde todos los PO definidos, permaneciendo el observador durante 20 min en cada uno de ellos.

A continuación se precisa la ubicación de los puntos de observación establecidos para las PSFV:

Punto Observación	UTMx	UTMy	Tiempo (min)
P1	670.700	4.564.613	20
P ₂	670.137	4.563.385	20
P3	669.485	4.563.652	20
P4	671.436	4.564.503	20
P5	670.405	4.565.347	20
P6	670.856	4.562.704	20
P7	672.435	4.563.360	20

Tabla 3: Puntos de observación, coordenadas de los mismos (ETRS89, uso 30N), tiempo de observación por punto (minutos).

Las sesiones de observación se han tratado de realizar en condiciones de buena visibilidad, entre el amanecer y el atardecer, con luz solar suficiente. Dado que la actividad de las aves varía a lo largo del día se ha tratado de variar los periodos de observación desde cada PO a lo largo de toda la jornada, de forma que los datos registrados puedan recoger estas variaciones diarias de actividad. Las condiciones meteorológicas también afectan al comportamiento de las aves y, en consecuencia, el muestreo debería reflejar esta variabilidad meteorológica. De esta forma solamente se ha dejado de muestrear con situaciones de viento muy fuerte, precipitaciones intensas, niebla, etc., en las que la práctica totalidad de especies de aves reducen casi completamente su actividad.

Siguiendo la metodología de Tellería 1.986, en cada uno de los puntos el observador ha permanecido durante 20 minutos, registrando todos individuos de distintas especies de interés (aves de tamaño medio-grande y especies catalogadas) detectados, así como otra serie de parámetros especificados en este apartado. El objeto del control del tiempo no es otro que estandarizar los datos para el análisis posterior de los mismos.





Lo parámetros registrados para cada observación (ave o grupo de aves) detectada son los siguientes:

- Fecha y hora.
- Observador
- Punto de observación.
- Intervalo de tiempo.
- Condiciones climáticas

Nubosidad (porcentaje de cielo cubierto)

Velocidad del viento (según escala de Beaufort)

Dirección del viento

Temperatura.

Visibilidad (Excelente, Buena, Regular, Mala, Muy Mala)

- Especie y número de individuos, indicando si van en grupo o solos.
- Altura de vuelo: se ha fijado en relación a las instalaciones:

Baja (1), entre o y 20 metros.

Media (2), entre 20 y 80 metros.

Alta (3), más de 80 metros.

Distancia a las instalaciones; se han definido 3 sectores:

SECTOR A sobrevolando las instalaciones

SECTOR B no sobrevolando las instalaciones

- Fipo de vuelo: batido, planeo, cicleo, cicleo de remonte o en paralelo.
- Dirección de vuelo

Con los datos recogidos desde los puntos de observación se han calculado varios índices poblacionales como el número de individuos y de vuelos de cada especie, o la tasa de actividad expresada en términos relativos como el número de individuos observados por unidad de tiempo (aves/hora). Estos parámetros se han calculado para las distintas alturas de vuelo y para los distintos sectores en función de su proximidad con las instalaciones para caracterizar el uso del espacio ejercido por las distintas especies de aves de interés en el entorno próximo de las mismas, 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 las instalaciones.





Itinerario de censo

Se ha seguido la metodología del transecto finlandés (Tellería 1986) para realizar un transecto a pie en las inmediaciones de ambas PSFV con una longitud aproximada de 1340 km. El recorrido a pie definido para el transecto se ha realizado en cada una de las jornadas de seguimiento ambiental. El hábitat presente en el entorno del transecto es el predominante en la zona con cultivos de cereal y unos pocos árboles o arbustos aislados en los bordes. Los censos se han realizado caminando lentamente, parando tantas veces como fuera necesario para la correcta identificación y ubicación de los ejemplares detectados y el horario de muestreo se ha ajustado a los periodos de máxima actividad de las especies, en la medida de lo posible al amanecer o al atardecer, tratando de evitar las horas de máxima insolación estival.

En cada transecto lineal realizado se han registrado todas las especies detectadas, tanto las especies de interés como las no consideradas de interés, considerando cada observación o registro un contacto, que puede implicar uno o varios individuos.

El objeto de estos itinerarios de censo es determinar la densidad de aves por hectárea en las zonas próximas a las PSFV. 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.

Además de información general como observador, fecha, hora, meteorología, visibilidad e información complementaria de interés, para cada contacto se han recogido los siguientes parámetros:

- Especie
- Número de individuos
- Detección en la banda: Dentro de banda (menos de 25 metros del eje del transecto) o Fuera de banda (más de 25 metros)
- Altura de vuelo (siguiendo el mismo criterio que para los PO)
- Distancia a las instalaciones
 - o SECTOR A: dentro del perímetro de las instalaciones o de o a 50 metros de las mismas.
 - o SECTOR B: de 50 a 100 metros de las instalaciones.
 - SECTOR C: más de 100 metros de las instalaciones.

Con los contactos registrados se ha calculado la densidad de aves (D = aves/ha) y el índice kilométrico de abundancia (IKA = número de aves / km recorrido) así como la riqueza (nº de especies contactadas durante el itinerario de censo) (Margalef, 1982).





La densidad de cada una de las especies registradas se ha calculado utilizando la siguiente ecuación:

$$D = \frac{n \cdot k}{L}$$

Donde: n es el número de contactos registrados de la especie, L es la longitud del transecto, y k se calcula mediante la siguiente ecuación:

$$k = \frac{1 - \sqrt{1 - p}}{W}$$

Donde *p* es la proporción de contactos de la especie registrados dentro de la banda principal con respecto a la totalidad de contactos registrados para la especie, y *W* es la anchura de banda principal.

A continuación se indican la ubicación de inicio y final del itinerario de censo a pie realizado.

	Ir	nicio	F	inal	
Transecto	UTMx	UTMy	UTMx	UTMy	Longitud (metros)
Cultivo	669.920	4.563.858	671.090	4.564.292	1.340

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

4.2.2. Control de la siniestralidad de la PSFV

Las especies de fauna más afectadas por el emplazamiento de las PSFV suelen pertenecer al grupo de las aves. Ello se debe a que en su vuelo pueden colisionar con las placas o desorientarse y sufrir algún accidente debido al reflejo de las mismas. Sin embargo, estos sucesos son poco probables. Aun así, en el caso de encontrarse algún ejemplar de especie silvestre herida o muerta en las inmediaciones de las placas solares o de los viales de las instalaciones se realizará una ficha de siniestro con los datos pertinentes. A continuación se describen los contenidos de esta ficha.

CONCEPTO	VARIABLES
1. Localización de los restos	 Fecha y hora (aproximada) del hallazgo Coordenadas UTM (ETRS89) Descripción del entorno
2. Identificación y descripción de los restos	 Especie Sexo (si es posible conocerlo) Edad (si es posible conocerla) Tiempo estimado desde la muerte Descripción de los restos
3. Descripción de las actuaciones realizadas tras el hallazgo	Se explica si se retira el cuerpo, si se avisa al Cuerpo de Agentes Rurales, etc.
4. Comentarios y observaciones finales	Referido a las causas supuestas del siniestro
5. Fotografías	Se adjunta un anexo fotográfico donde se recoge la incidencia

Tabla 5: Variables contenidas en la ficha de siniestro derivada de cada hallazgo durante las jornadas de vigilancia ambiental.





En caso de localizar un ave o un quiróptero siniestrado, el protocolo de actuación es el siguiente:

- 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**, se avisará al APN correspondiente y se seguirán sus instrucciones sobre cómo proceder.

4.2.3. Seguimiento de las medidas compensatorias

En cada una de las visitas se ha realizado una comprobación del estado y seguimiento de la funcionalidad y el éxito de las medidas correctoras y compensatorias que se han implantado en la PSFV y que se enumeran a continuación:

- Postes posadero para aves.
- Montículos de piedras para resguardo de avifauna, reptiles, mamíferos y anfibios.
- Hoteles de insectos.
- Balsete
- Mejora del hábitat
- Otras medidas de fomento de biodiversidad

4.2.4. Seguimiento de la restauración residuos y otros aspectos

Se ha realizado un seguimiento de la restauración ambiental (revegetación por colonización natural) así como de la pantalla vegetal instalada a lo largo del perímetro del vallado en su cara exterior.

Otros aspectos revisados han sido la gestión de los residuos, la funcionalidad de los sistemas de drenaje, la erosión del medio, la presencia de cadáveres de ganado que puedan atraer fauna necrófaga, el estado de los materiales aislantes, el estado de los vallados y su permeabilidad para la fauna y, en general, la evolución de la PSFV a lo largo del año de explotación 2023.





5. RESULTADOS DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

5.1. INVENTARIO DE AVIFAUNA

Con los datos obtenidos en los censos, tanto desde los puntos de observación como los itinerarios de censo a pie, así como con los datos registrados fuera de censo se ha elavorado un inventario con todas las especies registradas durante el periodo en el que la PSFV ha estado en funcionamiento a lo largo del año 2023.

El inventario incluye las especies registradas, el número de individuos detectados para cada especie, el porcentaje que representan sobre el total de aves detectadas, y su estatus de protección según el Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real decreto 139/2011), el catálogo de especies amenazada de Aragón (Decretos 49/1995 y 129/2022 del gobierno de Aragón) y el 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 definidos para cada uno de los tres inventarios mencionados:

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:

- EN: En Peligro de Extinción. Reservada para aquellas especies cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.
- **VU: Vulnerables.** Destinada a aquellas especies 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.
- RPE: 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.

DECRETO 49/1995, de 28 de marzo, de la Diputación General de Aragón, por el que SE REGULA EL CATÁLOGO DE ESPECIES AMENAZADAS DE ARAGÓN y DECRETO 129/2022, de 5 de septiembre, del Gobierno de Aragón por el que se crea el Listado Aragonés de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y se regula el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón:

- **PE: En Peligro de Extinción.** Especie, subespecie o población de una especie cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.
- VU: Vulnerables. Especie, subespecie o población de una especie que corre el riesgo de pasar a la categoría anterior en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ella no son corregidos.





 LAESRPE: Listado Aragonés de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Especies, subespecies y poblaciones merecedoras en Aragón de una atención y protección particular en función de su valor científico, ecológico, cultural, singularidad, rareza o grado de amenaza.

LIBRO ROJO - UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA (UICN) de 2021, 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.
- **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.





NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	N	%	CEEA	Libro Rojo	CEAA
Gyps fulvus	Buitre leonado	154	15,05%	LERPE	LC	-
Aquila chrysaetos	Águila real	5	0,49%	LERPE	NT	-
Aquila pennata	Águila calzada	4	0,39%	LERPE	LC	-
Circaetus gallicus	Águila culebrera	1	0,10%	LERPE	LC	-
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero	3	0,29%	LERPE	LC	-
Circus pygargus	Aguilucho cenizo	1	0,10%	VU	VU	VU
Buteo buteo	Busardo ratonero	1	0,10%	LERPE	LC	-
Accipiter nisus	Gavilán común	2	0,20%	LERPE	LC	-
Falco peregrinus	Halcón peregrino	2	0,20%	LERPE	NT	-
Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	9	0,88%	LERPE	EN	-
Falco naumanni	Cernícalo primilla	14	1,37%	LERPE	VU	VU
Falco columbarius	Esmerejón	1	0,10%	LERPE	LC	-
Corvus corax	Cuervo grande	2	0,20%	-	LC	LAESRPE
Corvus monedula	Grajilla occidental	2	0,20%	-	EN	-
Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	118	11,53%	LERPE	NT	VU
Pica pica	Urraca común	2	0,20%	-	LC	-
Alauda arvensis	Alondra común	166	16,23%	-	VU	LAESRPE
Galerida cristata	Cogujada común	45	4,40%	LERPE	LC	-
Melanocorypha calandra	Calandria común	76	7,43%	LERPE	NT	-
Emberiza calandra	Escribano triguero	8	0,78%	LERPE	LC	LAESRPE
Linaria cannabina	Pardillo común	204	19,94%	-	LC	LAESRPE
Carduelis carduelis	Jilguero europeo	89	8,70%	-	LC	LAESRPE
Oenanthe hispanica	Collalba rubia	2	0,20%	LERPE	NT	-
Oenanthe oenanthe	Collalba gris	15	1,47%	LERPE	NT	-
Phoenicurus ochruros	Colirrojo tizón	1	0,10%	LERPE	LC	-
Saxicola rubicola	Tarabilla europea	3	0,29%	-	LC	-
Motacilla alba	Lavandera blanca	4	0,39%	LERPE	LC	-
Lanius senator	Alcaudón común	3	0,29%	LERPE	EN	-
Sturnus unicolor	Estornino negro	28	2,74%	-	LC	-
Columba livia	Paloma bravía	4	0,39%	-	LC	-
Upupa epops	Abubilla	10	0,98%	LERPE	LC	-
Coturnix coturnix	Codorniz común	2	0,20%	-	EN	-
Pterocles orientalis	Ganga ortega	5	0,49%	VU	EN	VU
Grus grus	Grulla común	37	3,62%	LERPE	LC	LAESRPE

Tabla 6: Listado de aves observadas en las proximidades de la PSFV a lo largo del año 2023. Se indica el estatus de protección según el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA), el Libro Rojo de las Aves de España (2021) y el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEAA).

En total se han registrado 1023 individuos de 34 especies, siendo la más abundante el pardillo común, con el 19,94% de los registros seguido de la alondra común, con el 16,23% de los registros, el buitre leonado, con el 15,05% y la chova piquirroja, con el 11,53%. Durante el tercer trimestre de explotación (Octubre – diciembre de 2023) se han detectado 8 nuevas especies que no habían sido registradas en los dos trimestres previos, a saber, gavilán





común, grajilla occidental, Esmerejón, grulla común, urraca común, colirrojo tizón, tarabilla europea y lavandera blanca.

Entre las especies observadas, destacan por su categoría de conservación desfavorable en alguno de los tres catálogos: la ganga ortega (*Pterocles orientalis*), catalogada como Vulnerable por el CEEA y el CEAA y como En Peligro por el Libro Rojo, el aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), clasificado como Vulnerable en los tres listados, el cernícalo primilla (*Falco naumanni*), catalogado como Vulnerable por el CEAA y el Libro Rojo, la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), catalogada como Vulnerable por el CEAA, el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), el alcaudón común (*Lanius senator*), la codorniz común (*Coturnix coturnix*) y la grajilla occidental (*Corvus monedula*) todos ellos catalogados como En Peligro por El Libro Rojo y la alondra común (*Alauda arvensis*), clasificada como Vulnerable por el Libro Rojo.

Respecto a las aves consideradas "de interés" (rapaces, aves de tamaño medio-grande y especies catalogadas) a lo largo del año de explotación 2023 se han observado en la zona 361 ejemplares de 17 especies distintas: buitre leonado, águila real, águila calzada, águila culebrera, aguilucho lagunero, aguilucho cenizo, busardo ratonero, gavilán común, halcón peregrino, cernícalo primilla, cernícalo vulgar, esmerejón, cuervo grande, grajilla occidental, ganga ortega y grulla común. La mayoría de estas especies son residentes en la zona a excepción del cernícalo primilla, el águila calzada y el águila culebrera que son estivales, y el aguilucho cenizo, el esmerejón y la grulla común que son invernantes.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL
Gyps fulvus	Buitre leonado	9	1	2	87	22	3	8	22		154
Aquila chrysaetos	Águila real			2		1			1	1	5
Aquila pennata	Águila calzada			4							4
Circaetus gallicus	Águila culebrera					1					1
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero			2			1				3
Circus pygargus	Aguilucho cenizo			1							1
Buteo buteo	Busardo ratonero			1							1
Accipiter nisus	Gavilán común								2		2
Falco peregrinus	Halcón peregrino	1								1	2
Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1				2	2	2	1	1	9
Falco naumanni	Cernícalo primilla					9	5				14
Falco columbarius	Esmerejón									1	1
Corvus corax	Cuervo grande				2						2
Corvus monedula	Grajilla occidental									2	2
Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	9	2	5		83		2	12	5	118
Pterocles orientalis	Ganga ortega			2			3				5
Grus grus	Grulla común								37		37
	TOTAL	20	3	19	89	118	14	12	75	11	361

Tabla 7: Especies de interés observadas en la PSFV en los distintos meses a lo largo del año de estudio 2023.





5.1.1. Puntos de observación

En el transcurso de las visitas a la PSFV" durante el año 2023, considerando los datos recogidos desde los puntos de observación (PO), se han detectado 233 ejemplares de 16 especies distintas (todas las mencionadas en el apartado anterior menos el esmerejón que fue detectado en el transcurso de la visita de diciembre pero no durante la realización de los censos por lo que fue registrado como fuera de censo. El Buitre común ha sido la especie más abundante con diferencia, con 139 individuos en total. La grulla común (n=29) y la chova piquirroja (n=33) fueron la segunda y tercera especies más abundantes mientras que para el resto de especies se registraron en todos los casos menos de 10 individuos.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PO ₁	PO ₂	PO ₃	PO4	PO5	PO6	PO ₇	TOTAL
Gyps fulvus	Buitre leonado	10	2	29	89	6		3	139
Aquila chrysaetos	Águila real						2		2
Aquila pennata	Águila calzada					1			1
Circaetus gallicus	Águila culebrera	1							1
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero					1			1
Circus pygargus	Aguilucho cenizo				1				1
Buteo buteo	Busardo ratonero				1				1
Accipiter nisus	Gavilán común					2			2
Falco peregrinus	Halcón peregrino							1	1
Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1	1	3	1	1			7
Falco naumanni	Cernícalo primilla				6				6
Corvus corax	Cuervo grande					2			2
Corvus monedula	Grajilla occidental		2						2
Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja		4	1	10		11	7	33
Pterocles orientalis	Ganga ortega		2		3				5
Grus grus	Grulla común			4		25			29
	TOTAL	12	11	37	111	38	13	11	233

Tabla 8: Número de individuos de cada especie registrados desde cada PO

Con la información obtenida desde los PO se ha calculado la tasa de actividad expresada en aves/hora, teniendo en cuenta el tiempo empleado para la realización de los PO. De las 9 visitas realizadas para el estudio de seguimiento ambiental, se realizaron censos desde los puntos de observación en todas ellas. Por lo tanto el esfuerzo de muestreo asciende a 3 horas para cada punto de observación (21 horas en total).

La tasa de vuelo media registrada a lo largo de todo el periodo de estudio y desde todos los PO es de 11,10 aves/h. Se puede apreciar que la tasa de actividad es considerablemente más elevada en el PO4 con un valor de 37 aves/hora. Los PO3 Y PO5 han registrado tasas de vuelo similares a la media (en torno a 12 aves/h) mientras que el resto de PO han registrado tasas notablemente más bajas.





PUNTO OBSERVACIÓN	REPETICIONES	TIEMPO TOTAL (h)	INDIVIDUOS	TASA DE ACTIVIDAD
PO1	9	3	12	4,00
PO ₂	9	3	11	3,67
PO3	9	3	37	12,33
PO4	9	3	111	37,00
PO5	9	3	38	12,67
PO6	9	3	13	4,33
PO7	9	3	11	3,67
Total	63	21	233	11,10

Tabla 9: Tasa de actividad calculada para cada PO definido en la zona de estudio.

Se ha analizado también el uso que hacen las especies de interés (rapaces, córvidos y otras aves de gran tamaño o catalogadas) del espacio en las proximidades de la PSFV a través de los datos recogidos en los puntos de observación, prestando especial atención a la proximidad de las aves detectadas con respecto de las instalaciones y a la altura de vuelo de las mismas.

Considerando la distancia a las instalaciones, se han establecido tres zonas de aproximación: **Sector A** (sobrevolando las instalaciones) y **Sector B** (no sobrevuela las instalaciones). La gráfica y figura siguientes nos muestran la distribución por sectores de los registros realizados durante los muestreos desde los PO:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	SECTOR A	SECTOR B	TOTAL
Gyps fulvus	Buitre leonado		139	139
Aquila chrysaetos	Águila real	2		2
Aquila pennata	Águila calzada		1	1
Circaetus gallicus	Águila culebrera		1	1
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero		1	1
Circus pygargus	Aguilucho cenizo		1	1
Buteo buteo	Busardo ratonero		1	1
Accipiter nisus	Gavilán común		2	2
Falco peregrinus	Halcón peregrino		1	1
Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	1	6	7
Falco naumanni	Cernícalo primilla		6	6
Corvus corax	Cuervo grande		2	2
Corvus monedula	Grajilla occidental		2	2
Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	3	30	33
Pterocles orientalis	Ganga ortega		5	5
Grus grus	Grulla común	4	25	29
	TOTAL	8	225	233
	Tiempo total (h)	21	21	21
	Tasa de actividad	0,38	10,71	11,10

Tabla 10: Número de individuos y tasa de actividad (aves/hora) calculada para cada sector en función de su proximidad con las instalaciones.







Figura 6: Tasa de actividad (aves/hora) calculada para cada sector en función de su proximidad con las instalaciones.

Como se puede observar la tasa de vuelo registrada para individuos sobrevolando las instalaciones es mucho más pequeña que la tasa registrada para individuos que no sobrevolaron las instalaciones. Se debe considerar que tan solo dos de los 7 PO se encuentran dentro del recinto vallado de las dos PSFV, por lo que es esperable que se registren más individuos volando en las cercanías que sobrevolando directamente las PSFV. Tan sólo un cernícalo vulgar, 3 chovas piquirrojas, y 4 grullas comunes fueron registradas sobrevolando la PSFV desde los PO, sin embargo, cabe reseñar que se registraron bastantes más individuos en "fuera de censo" sobrevolando las PSFV, incluyendo un águila real y grupo muy numeroso de 83 chovas piquirrojas, pero estos registros no se consideran para los cálculos de tasas de vuelo porque el tiempo de observación fuera de censo no está estandarizado.

Atendiendo a la altura de vuelo se han establecido tres categorías de altura: **Altura 1**, por debajo de 20 metros, **Altura 2**, entre 20 y 80 metros, y **Altura 3**, por encima de 80 metros.

De acuerdo con los datos recolectados, la altura de vuelo mayoritaria ha sido la Altura 3 es decir a más de 80 m con una tasa de vuelo de 8,86 aves/hora. Las tasas de vuelo a alturas 1 y 2 han sido mucho menores, de 0,90 y 1,33 aves/h respectivamente. La altura 3 incluye un rango de alturas de vuelo que es usado con mucha frecuencia en sus planeos por el buitre leonado que ha sido la especie predominante en nuestros registros desde los PO. La casi totalidad de los buitres registrados desde los PO fueron detectados volando a altura 3 menos uno a altura 2. Por otra parte, tan solo el cernícalo común y la chova piquirroja han sido detectados en más de una ocasión volando a altura 1, tratándose en ambos casos de especies de tamaño relativamente más pequeño, con hábitos de campeo que incluyen con frecuencia vuelos a escasa altura y que, en el caso de las chovas, se posan frecuentemente en el suelo.

La gráfica y figura siguientes nos muestran la distribución por alturas de los registros realizados durante los muestreos desde los PO:





NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ALTURA 1	ALTURA 2	ALTURA 3	TOTAL
Gyps fulvus	Buitre leonado		1	138	139
Aquila chrysaetos	Águila real		2		2
Aquila pennata	Águila calzada	1			1
Circaetus gallicus	Águila culebrera			1	1
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero	1			1
Circus pygargus	Aguilucho cenizo	1			1
Buteo buteo	Busardo ratonero	1			1
Accipiter nisus	Gavilán común			2	2
Falco peregrinus	Halcón peregrino			1	1
Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	3	2	2	7
Falco naumanni	Cernícalo primilla			6	6
Corvus corax	Cuervo grande			2	2
Corvus monedula	Grajilla occidental		2		2
Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	12	14	7	33
Pterocles orientalis	Ganga ortega		3	2	5
Grus grus	Grulla común		4	25	29
	TOTAL	19	28	186	233
	Tiempo total (h)	21	21	21	21
	Tasa de actividad	0,90	1,33	8,86	11,10

Tabla 11: Número de individuos y tasa de actividad (aves/hora) calculada para cada altura de vuelo.

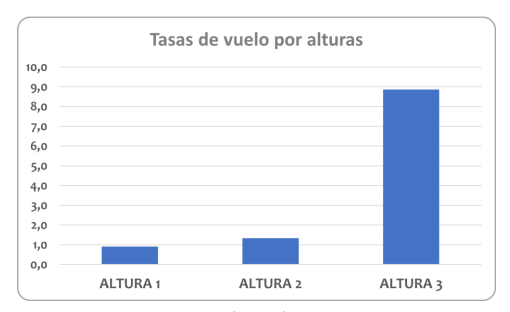


Figura 7: Tasa de actividad (aves/hora) calculada para cada altura de vuelo.





5.1.2. Itinerarios de censo

Se analizan en este apartado los datos recogidos durante la realización de los transectos a pie (itinerarios de censo) realizados en las visitas a las PSFV.

Los datos recogidos en los transectos a pie reflejan una composición de la comunidad de aves relativamente homogénea, constituida fundamentalmente por aves propias de medios abiertos con abundancia de cultivos de cereal en secano. Predominan especies pertenecientes a la familia de los fringílidos y los aláudidos.

En la siguiente tabla se presenta un resumen de los resultados obtenidos durante la realización de los transectos con las especies detectadas, el número de individuos, el número de avistamientos (contactos) el tamaño de bando (nº de indivíduos/contacto) y otros parámetros poblacionales como el Índice Kilométrico de Abundancia (IKA) y la Densidad (D).

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	N	Contactos	Ind/contacto	IKA	Densidad
Pica pica	Urraca común	2	1	2,0	0,17	0,07
Alauda arvensis	Alondra común	166	21	7,9	13,74	3,74
Galerida cristata	Cogujada común	45	24	1,9	3,73	0,69
Melanocorypha calandra	Calandria común	76	13	5,8	6,29	0,94
Emberiza calandra	Escribano triguero	8	5	1,6	0,66	0,13
Linaria cannabina	Pardillo común	204	14	14,6	16,89	3,84
Carduelis carduelis	Jilguero europeo	89	11	8,1	7,37	1,35
Oenanthe hispanica	Collalba rubia	2	2	1,0	0,17	0,07
Oenanthe oenanthe	Collalba gris	15	13	1,2	1,24	0,37
Phoenicurus ochruros	Colirrojo tizón	1	1	1,0	0,08	0,03
Saxicola rubicola	Tarabilla europea	3	2	1,5	0,25	0,10
Motacilla alba	Lavandera blanca	4	2	2,0	0,33	0,13
Lanius senator	Alcaudón común	3	3	1,0	0,25	0,10
Sturnus unicolor	Estornino negro	28	2	14,0	2,32	0,00
Columba livia	Paloma bravía	4	1	4,0	0,33	0,00
Upupa epops	Abubilla	10	8	1,3	0,83	0,33
Coturnix coturnix	Codorniz común	2	2	1,0	0,17	0,07
	TOTAL	662	125	5,3	54,81	11,18

Tabla 12: Número de individuos, número de contactos, tamaño de bando (individuos/contacto), Índice Kilométrico (aves/km) y Densidad (aves/ha) para cada especie registrada en el transcurso de los transectos realizados en las PSFV.

A lo largo del periodo de estudio se han producido 125 avistamientos (contactos) que han contabilizado 662 individuos de 16 especies diferentes, lo que nos deja un tamaño de bando de 5,3 individuos/bando. Las especies más abundantes han sido el pardillo común, con 204 individuos, la alondra común (n=166), el jilguero europeo (n=89) y la calandria común (n=76) Con los datos recolectados se ha obtenido una densidad total de 11,18 aves/ha siendo el pardillo común la especie con mayor densidad (D=3,84 aves/Ha) y un Índice Kilométrico de Abundancia





(IKA) de 54,81 aves/km siendo de nuevo el pardillo común la especie con el valor más alto para este parámetro (IKA=16,89 aves/km).

FEDECIE	NOMBRE COMÚN	SECTOR A		SECTOR B		SECTOR C		TOTAL	
ESPECIE		N	Cont	N	Cont	N	Cont	N	Cont
Pica pica	Urraca común			2	1			2	1
Alauda arvensis	Alondra común	1	1	127	2	38	18	166	21
Galerida cristata	Cogujada común	4	3	19	8	22	13	45	24
Melanocorypha calandra	Calandria común	5	1	46	5	25	7	76	13
Emberiza calandra	Escribano triguero					8	5	8	5
Linaria cannabina	Pardillo común	180	7	3	1	21	6	204	14
Carduelis carduelis	Jilguero europeo	41	2			48	9	89	11
Oenanthe hispanica	Collalba rubia	1	1			1	1	2	2
Oenanthe oenanthe	Collalba gris	1	1	1	1	13	11	15	13
Phoenicurus ochruros	Colirrojo tizón			1	1			1	1
Saxicola rubicola	Tarabilla europea	1	1			2	1	3	2
Motacilla alba	Lavandera blanca	3	1	1	1			4	2
Lanius senator	Alcaudón común					3	3	3	3
Sturnus unicolor	Estornino negro					28	2	28	2
Columba livia	Paloma bravía					4	1	4	1
Upupa epops	Abubilla	2	1			8	7	10	8
Coturnix coturnix	Codorniz común					2	2	2	2
	TOTAL	239	19	200	20	223	86	662	125

Tabla 13: Número de individuos y contactos registrados en cada sector para cada especie detectada en el transcurso de los transectos realizados en las PSFV.

Cuando analizamos los datos comparando los 3 sectores definidos en función de su proximidad con los aerogeneradores, podemos comprobar que el número de avistamientos y de individuos detectados es bastante similar en los 3 sectores, aunque el tamaño de bando parece ser significativamente más pequeño en el sector C, con tan solo 2,6 individuos por contacto frente a los 12,6 y 10,0 de los sectores A y B respectivamente.

	SECTOR A	SECTOR B	SECTOR C	TOTAL
N° individuos	239	200	223	662
Contactos	19	20	86	125
Bando	12,6	10,0	2,6	5,3

Tabla 14: Número de individuos y de contactos y tamaño de bando (individuos/contacto) registrados para cada sector.





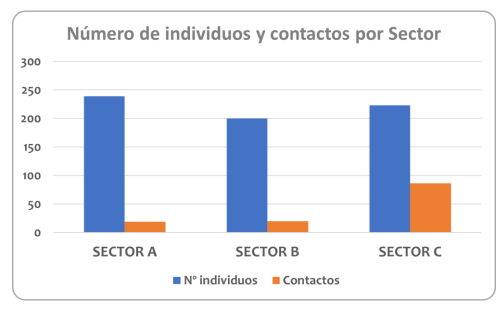


Figura 8: Número de individuos y de contactos registrados en cada sector en el transcurso de los censos a pie realizados.

La siguiente tabla expone los individuos y avistamientos (contactos) de cada especie detectados en cada uno de los tres niveles de altura de vuelo definidos.

ESPECIE	NOMBRE COMÚN	ALT	URA 1	ALT	URA 2	ALT	URA 3	TOTAL	
ESPECIE	NOMBRE COMON	N	Cont	N	Cont	N	Cont	N	Cont
Pica pica	Urraca común	2	1					2	1
Alauda arvensis	Alondra común	166	21					166	21
Galerida cristata	Cogujada común	44	23	1	1			45	24
Melanocorypha calandra	Calandria común	52	11	24	2			76	13
Emberiza calandra	Escribano triguero	8	5					8	5
Linaria cannabina	Pardillo común	198	13	6	1			204	14
Carduelis carduelis	Jilguero europeo	81	10	8	1			89	11
Oenanthe hispanica	Collalba rubia	2	2					2	2
Oenanthe oenanthe	Collalba gris	15	13					15	13
Phoenicurus ochruros	Colirrojo tizón	1	1					1	1
Saxicola rubicola	Tarabilla europea	3	2					3	2
Motacilla alba	Lavandera blanca	4	2					4	2
Lanius senator	Alcaudón común	3	3					3	3
Sturnus unicolor	Estornino negro	10	1	18	1			28	2
Columba livia	Paloma bravía	4	1					4	1
Upupa epops	Abubilla	10	8					10	8
Coturnix coturnix	Codorniz común	2	2					2	2
	TOTAL	605	119	57	6			662	125

Tabla 15: Número de individuos y contactos registrados en cada sector para cada especie detectada en el transcurso de los transectos realizados en las PSFV.





Se puede apreciar que la gran mayoría de las aves registradas lo han sido volando a altura 1, que abarca desde el suelo hasta los 20 m. Tan solo 57 individuos de unas pocas especies fueron detectados volando a altura 2, mientras que ningún ave ha sido detectada volando a altura 3 durante la realización de los censos a pie.

	ALTURA 1	ALTURA 2	ALTURA 3	TOTAL
N° individuos	605	57	0	662
Contactos	119	6	0	125
Bando	5,1	9,5	-	5,3

Tabla 16: Número de individuos y de contactos y tamaño de bando (individuos/contacto) registrados para cada altura de vuelo.



Figura 9: Número de individuos y de contactos registrados volando en cada uno de los rangos de altura definidos en el transcurso de los censos a pie realizados.

La avifauna de la zona está compuesta fundamentalmente por pequeñas aves paseriformes propias de zonas abiertas que realizan sus desplazamientos mayoritariamente a baja altura, alimentándose por el suelo o en la vegetación de bajo porte, de manera que registrar observaciones de estas especies a mayores alturas es poco frecuente.

5.2. SEGUIMIENTO DE LA SINIESTRALIDAD

Durante el año de explotación de 2023 no se han localizado casos de siniestralidad en la PSFV.

5.3. SEGUIMIENTO DE LAS MEDIDAS COMPENSATORIAS

Para tratar de compensar la pérdida de hábitats provocada por la construcción de la planta solar se han implantado una serie de medidas en el entorno de las zonas afectadas. Estas medidas vienen determinadas por la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto.





Con el fin de cumplir lo acordado en el Plan de Vigilancia Ambiental, en cada visita se han revisado las medidas compensatorias instaladas con el fin de comprobar el buen estado de las mismas y analizar su efectividad, proponiendo cambios en ellas en caso de que no estén dando resultado o de que se puedan mejorar.

5.3.1. Postes posadero

Los postes instalados en algunos vértices de la instalación se mantienen en buen estado, aunque durante las visitas a lo largo del año no se ha observado ningún ave haciendo uso de los mismos.

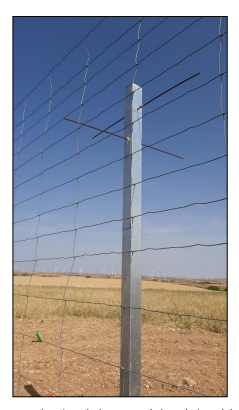


Figura 10: Ejemplo de poste posadero instalado en uno de los vértices del perímetro de la instalación.

5.3.2. Montículos de piedra

Los majanos instalados en el interior del perímetro con el objetivo de constituir refugios para la fauna se encuentran en general en buenas condiciones, salvo uno que se derrumbó en noviembre. Durante las visitas no se ha observado actividad de fauna en ninguno de ellos.







Figura 11: Ejemplo de majano instalado en el interior del perímetro de la instalación (izda). Majano derrumbado junto al vallado.

5.3.3. Hoteles de insectos

Los hoteles de insectos construidos en varios puntos de la planta a partir de materiales reciclados de las obras se encuentran, en general, en buen estado.



Figura 12: Ejemplo de hotel de insectos en buen estado.





Sin embargo, dos de ellos han sufrido daños a lo largo del presente año por diversos motivos, uno de ellos, el ubicado en las coordenadas UTM X: 670198; UTM Y: 4563461, debido a las tormentas de granizo durante el mes de julio, y otro que se derrumbó en diciembre, ubicado en las coordenadas UTM X: 670335; UTM Y: 4563477.



Figura 13: Hotel de insectos con daños visibles causados por las tormentas de granizo en julio de 2023.



Figura 14: Hotel de insectos derrumbado con los restos de sus materiales de construcción esparcidos.

Sería adecuado reconstruir el hotel de insectos derrumbado y limpiar los escombros resultantes para evitar que se esparzan más por el terreno.

Respecto a la actividad de artrópodos, en general sólo se han podido observar insectos in situ de forma muy puntual (principalmente avispas) tanto en los hoteles como en los alrededores de los mismos. Por otra parte si que se han detectado algunos nidos y pupas de varias especies en los meses de mayo, julio y agosto y octubre.







Figura 15: Ejemplos de nidos de insectos encontrados en los meses de mayo y Julio en los hoteles de insectos.







Figura 16: Ejemplos de nidos de insectos encontrados en el mes de agosto en los hoteles de insectos.

Cabe señalar que para garantizar un mayor éxito de los hoteles de insectos podría ser necesario rellenar con materiales como ramas o vegetación seca los orificios de mayor tamaño con el fin del crear espacios más pequeños que sean asequibles para el trabajo de los insectos, favoreciendo así la construcción de nidos, panales y galerías por parte de los mismos.





5.3.4. Balsete

En la zona noreste de la planta se construyó durante las obras un balsete con capa antifiltrado para favorecer la afluencia de fauna (anfibios, aves, insectos...). La balsa se encuentra en buenas condiciones aunque desde el momento de su construcción no se ha registrado acumulación de agua en la misma en ninguna de las visitas a lo largo del año 2023.



Figura 17: Balsete construido en el interior del perímetro de la PSFV Tico Solar I.

5.3.5.Mejora del hábitat

En el entorno de la planta solar se van a incluir superficies para dejar en barbecho de forma que se favorezca la generación de hábitat estepario y se facilite la integración paisajística de las plantas y la conectividad entre poblaciones de avifauna, evitando la fragmentación del hábitat estepario.

Por el momento esta medida se está coordinando con el Servicio de Biodiversidad de la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Para implementar esta medida, ya han sido seleccionadas 47 de las 150 hectáreas acordadas con el Servicio de Biodiversidad de Aragón. Las parcelas seleccionadas se encuentran ubicadas en la provincia de Teruel, en el municipio de Loscos, cubriendo un total de superficie de 26,48 hectáreas, así como otras 17 hectáreas dentro del recinto de Tico Solar. La fundación Ecoánime está gestionando actualmente con el INAGA y con los propietarios la ubicación y tramitación de las 110 hectáreas restantes.

Se llevará a cabo un seguimiento de las superficies que finalmente se incluyan en esta medida compensatoria.





5.3.6. Otras medidas de fomento y conservación de la biodiversidad

Mantenimiento de la vegetación natural de bajo porte dentro del perímetro

Según dicta la DIA, cuando sea necesario, para mantener la vegetación natural dentro del perímetro con porte bajo, se realizará mediante la introducción de ganado ovino o mediante el empleo de medios mecánicos. En ningún caso se emplearán herbicidas ni otros productos que no estén autorizados para la agricultura ecológica.

Siguiendo estas instrucciones y dada la rápida evolución de la vegetación en el interior de la planta a lo largo de la primavera se permitió el acceso de un pastor de la zona con su rebaño de ovejas durante varios días en el mes de junio que redujeron el porte de la vegetación con éxito.



Figura 18: Rebaño de ovejas transitando la zona en junio.

Tras el paso del rebaño de ovejas, a lo largo del verano y el otoño, la vegetación se desarrolló de nuevo alcanzando un porte medio.







Figura 19: Vegetación entre las filas de paneles solares tras el paso de las ovejas en junio.



Figura 20: Vegetación entre las filas de paneles solares en el mes de septiembre.



Figura 21: Vegetación entre las filas de paneles solares en el mes de noviembre.





Instalación de elementos anticolisión en el vallado perimetral

En el mes de agosto se comenzó a observar que un buen número de las placas metálicas instaladas a lo largo del vallado para evitar que la avifauna colisione con él se han descolgado total o parcialmente. Por el momento no han sido reparadas o repuestas.

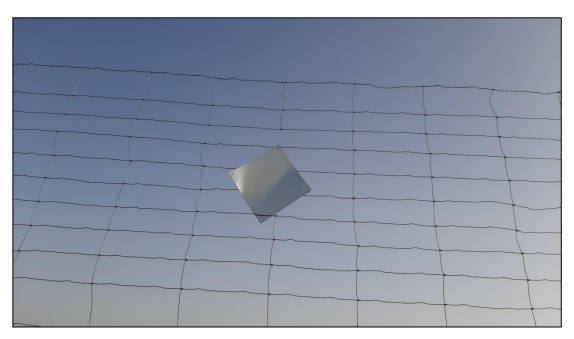


Figura 22: Placa anticolisión descolgada parcialmente.



Figura 23: Placa anticolisión descolgada y tendida en el suelo.





5.4. SEGUIMIENTO DE LA RESTAURACIÓN, RESIDUOS E INCIDENCIAS

5.4.1. Restauración

La PSFV Tico Solar I se sitúa en una zona llana ocupada por antiguos campos de cultivo. Una vez terminadas las obras de construcción de la planta solar se han eliminado los restos inertes de la obra, se ha realizado una descompactación del terreno y se ha dejado que estas superficies sean colonizadas por vegetación pionera.

La revegetación natural ha sido bastante exitosa especialmente durante los periodos de primavera y verano, dándose, en general, una colonización bastante rápida por las especies silvestres de la zona como puede observarse en la siguiente fotografía.



Figura 24: Revegetación por colonización natural desarrollada en la PSFV.

En el primer trimestre se comentó que la revegetación estaba siendo más lenta en la parte suroeste de la planta, zona que apenas presentaba densidad. Sin embargo, durante el verano esa zona ha mejorado considerablemente como puede observar a continuación.







Figura 25: Revegetación poco desarrollada en la zona suroeste en el primer trimestre.



Figura 26: Revegetación más desarrollada en la zona suroeste en el segundo trimestre.

Por otra parte los incendios que afectaron a la PSFV en el mes de julio quemaron algunos parches de vegetación (ver apartado 5.4.8). La regeneración de la vegetación en los parches quemados en los meses subsiguientes ha evolucionado lentamente.





5.4.2. Pantalla vegetal

Se ha instalado una pantalla vegetal a lo largo del perímetro del vallado por la zona externa al mismo con el fin de reducir la visibilidad de la planta solar en el entorno e integrarla paisajísticamente así como para favorecer la aparición de ecosistemas diversos en la zona. Las especies que componen esta pantalla son especies de la zona tanto herbáceas (retamas, tomillo, romero o lavanda) como leñosas (carrascas y almendros).

Las plantaciones de los ejemplares que componen la pantalla vegetal se realizaron durante el mes de abril de 2023 y desde su instalación se ha llevado un seguimiento de la evolución de los mismos. Se realizaron 2 riegos durante el primer trimestre y o en el segundo trimestre.

En general, el arraigo de los plantones y su desarrollo es bastante favorable y continúan creciendo con normalidad. Con el fin de evaluar los daños del granizo comentado anteriormente, en julio se hizo un estudio exhaustivo de la pantalla vegetal que resultó con un 25% de los ejemplares secos. Las tres especies evaluadas presentaron porcentajes similares de individuos secos: 25% de retamas, 23,72% de almendros y 26,7% de carrascas.

ESPECIE	SECAS	VIVAS	TOTAL CONTADAS	% SECAS
Retama y Aromáticas	25	75	100	25,00%
Almendros	14	45	59	23,73%
Carrascas	12	33	45	26,67%
TOTAL	51	153	204	25,00%

Tabla 17: Resultados de la evaluación de la pantalla vegetal para determinar los porcentajes de ejemplares secos realizada en julio.

En otoño se realizó una segunda evaluación de la pantalla vegetal para estudiar posibles medidas como riegos o reposición de marras, encontrando diferencias más abultadas en la tasa de supervivencia de las distintas especies. Así, almendros y aromáticas parecen presentar una mayor tasa de supervivencia estar con tasas de individuos secos del 20,59% y 20,00% respectivamente, mientras que las retamas y las carrascas están teniendo menos éxito con tasas de individuos secos de 42,03% y 44,23% respectivamente.

ESPECIE	SECAS	VIVAS	TOTAL CONTADAS	% SECAS
Almendros	14	54	68	20,59%
Retamas	29	40	69	42,03%
Aromáticas	16	64	80	20,00%
Carrascas	23	29	52	44,23%
TOTAL	82	187	269	30,48%

Tabla 18: Resultados de la evaluación de la pantalla vegetal para determinar los porcentajes de ejemplares secos realizada en octubre.







Figura 27: Ejemplos de las especies que componen la pantalla vegetal.

Por otra parte, la colonización por parte de la vegetación natural de los espacios entre plantones, en general, es bastante favorable y presenta una alta densidad y buen estado como puede observarse en las fotografías a continuación.







Figura 28: Colonización natural de vegetación en el espacio entre plantones

Un tramo de la pantalla vegetal exterior en la zona norte y este de la PSFV fue destruido por el paso de un tractor, que labró la parcela contigua. La pantalla vegetal en esa porción será restaurada cuando se realiza la próxima reposición de marras.







Figura 29: Tramo de pantalla vegetal arrasado en junio por un tractor en la zona noreste de la PSFV

5.4.3. Erosión

Durante el primer año de vigilancia ambiental no se han observado fenómenos de erosión importantes ni en los viales ni en general en las instalaciones.

5.4.4. Residuos

Los residuos producidos en la PSFV Tico Solar I se trasladan a la SET del parque eólico Tico Wind donde son segregados y almacenados.

- La planta solar se encuentra inscrita en el registro de pequeños Productores de Residuos con resolución del expediente INAGA/500303/05.2023/05614 en el que se le asigna el número de inscripción AR/PP – 17380.
- La subestación eléctrica de Tico Wind cuenta con un Punto Limpio para almacenar los residuos del parque eólico Tico Wind y las planta solares Tico I y II dotado de solera de hormigón impermeable, dentro de un prefabricado de hormigón habilitado a tal efecto, con contenedores adecuados para el almacenamiento de los distintos tipos de residuos generados en él.
- La segregación de los residuos (tanto peligrosos como no peligrosos) generados como consecuencia de las tareas de mantenimiento se realiza en diversos contenedores dispuestos a tal fin. Se dispone, según necesidad, de contenedores para aceite usado (LER 13.02.05), filtros de aceite (LER 16.01.07), envases plásticos contaminados (LER 15.01.10), envases aerosoles vacíos (LER 12.01.12), baterías de





plomo (LER 16.06.01), etc., todos ellos correctamente identificados mediante etiquetas. 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 la SET se lleva a cabo un correcto control de la gestión de los residuos, disponiendo el mismo de un libro de registro de residuos.

A lo largo del primer año de vigilancia ambiental se han encontrado residuos plásticos (protectores de los plantones de la pantalla vegetal) de forma reiterada en todas las visitas tanto en el interior como en las inmediaciones de la planta solar fotovoltaica. Debido a los fuertes vientos, estos cilindros se desprenden del plantón. Se está estudiando como medida colocar tutores dentro de los protectores que aún no se han volado con el fin de evitar que continúen desprendiéndose.

En el mes de julio comenzaron a recolectarse en bolsas de basura por el exterior del perímetro pero estas bolsas permanecieron en la zona exterior del vallado, y a lo largo de los siguientes meses tres de ellas se rompieron, lo que provocó que los protectores se dispersaran de nuevo por las inmediaciones. En la última visita del año en diciembre las bolsas aún no habían sido recogidas.



Figura 30: Bolsa de basura con los protectores de plástico recogidos en junio (arriba) protectores dispersos por la rotura de varias bolsas (abajo)





5.4.5. Estado de los viales

El estado de los viales, tanto los que discurren por el interior como el vial de acceso a la planta solar 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.



Figura 31: Vial interno de la PSFV



Figura 32: Vial exterior de acceso





5.4.6. Drenaje

La red de drenaje funciona con normalidad. En momentos puntuales las lluvias han arrastrado pequeñas cantidades de sedimentos en canales pero sin dificultar su correcto funcionamiento.



Figura 33: Canal de drenaje en buen estado en el la PSFV



Figura 34: Canal de drenaje con pequeña acumulación de sedimentos en octubre de 2023 tras un episodio de lluvias.





5.4.7. Vallado

En cada una de las visitas realizadas hasta la fecha se ha recorrido en coche todo el perímetro de vallado con el fin de comprobar su estado y posibles alteraciones en el mismo. En general el vallado perimetral se encuentra en buen estado, si bien a lo largo del año se han detectado algunos desperfectos relatados a continuación.

Por un lado existen varias roturas de pequeño tamaño en la cara norte, algunas de las cuales ya han sido reparadas. Además, en la visita del mes de septiembre se encontraron dos empalmes del vallado que presentan los tensores rotos en dos zonas diferentes.



Figura 35: Empalmes del vallado con algunos tensores rotos detectados en la PSFV

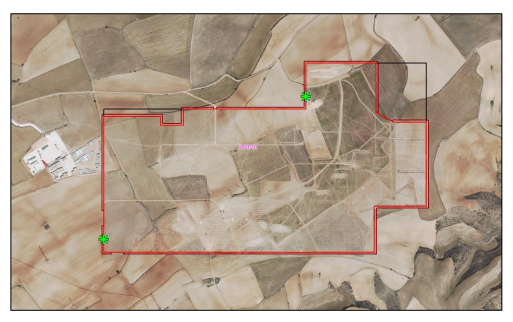


Figura 36: Ubicaciones de los puntos con tensores rotos.





Por otra parte, en la visita de junio se detectó que uno de los postes del vallado se encuentra ligeramente inclinado también en la cara norte (coordenadas UTM X: 670968; UTM Y: 4563984) aunque, de momento, no supone ningún problema.



Figura 37: Poste ligeramente inclinado en la cara norte el vallado de la PSFV

Por último, cabe reseñar que a lo largo del año se ha acumulado contra el vallado gran cantidad de vegetación seca rodada empujada por el viento. La acumulación se ha producido tanto por el exterior del vallado, principalmente en los tramos orientados hacia el W, como en el interior del vallado, sobre todo en los tramos orientados hacia el E y especialmente en las esquinas del perímetro. En algunas de estas esquinas la vegetación rodada ha cubierto zonas con estructuras eléctricas (cámaras, torres de medición...)



Figura 38: Vegetación rodada acumulada contra el vallado de la PSFV en su cara externa.







Figura 39: Vegetación rodada acumulada en una esquina dentro del perímetro vallado de la PSFV cubriendo parcialmente estructuras eléctricas

En el mes de noviembre se desbrozó una parte de esta vegetación junto a los tramos de vallado situados al NW de la PSFV.



Figura 40: Tramo de vegetación desbrozada junto al vallado en el sector NW de la PSFV





5.4.8. Otras incidencias

Durante el mes de julio se produjeron fuertes tormentas de granizo en el entorno de la PSFV. Estas tormentas provocaron fuertes daños en los paneles solares, generando fisuras e incluso atravesándolos completamente.



Figura 41: Daños provocados por el granizo en los paneles solares

Tras este suceso los módulos solares se mantuvieron en funcionamiento, lo que provocó varios incendios que afectaron tanto a los paneles solares como a la vegetación que se encuentra debajo de los mismos. En la visita de agosto se registró afección por incendios a la vegetación inferior de 30 filas de paneles, principalmente en la zona sureste de la planta. La evolución de la revegetación natural fue relativamente lenta dado que el periodo en el que se produjeron los incendios no es el más favorable para su crecimiento por las condiciones climáticas. La vegetación en las zonas quemadas aún no ha recuperado un porte similar al encontrado en el resto de la PSFV.







Figura 42: Aspecto de la vegetación en una de las áreas quemadas en el mes de agosto



Figura 43: Aspecto de la vegetación en una de las áreas quemadas en el mes de septiembre



Figura 44: Aspecto de la vegetación en una de las áreas quemadas en el mes de noviembre





Durante los meses de agosto y septiembre ha estado presente en ambas planta solares (Tico I y Tico II) una pequeña unidad de extinción de incendios que vigila durante 9 horas la zona. Todos los incendios producidos entre la visita de julio y la de agosto pudieron ser controlados por esta unidad a excepción de uno de ellos que requirió la intervención de bomberos y guardia civil.

En la visita de septiembre de nuevo se registraron nuevas placas quemadas que no estaban afectadas en el mes de agosto aunque en este caso el fuego no se ha extendido a la vegetación. Algunas de estas placas se han descolgado y se encuentran en el suelo. Se contabilizaron hasta 7 paneles quemados, principalmente en la zona sur de la planta.



Figura 45: Paneles solares afectados por incendios en los meses de agosto y septiembre

Actualmente se están sustituyendo los módulos dañados por módulos nuevos.





6. CONCLUSIONES

Del Seguimiento y Vigilancia Ambiental en fase de Explotación de la planta solar Tico Solar I durante el primer año de explotación (abril-diciembre de 2023) se pueden extraer las siguientes conclusiones:

INVENTARIO DE AVIFAUNA

- A lo largo del año de explotación 2023 se han detectado un total de 1023 individuos de 34 especies de aves distintas entre las que se incluyen varias especies catalogadas en el CEAA, el CEEA o el libro rojo en alguna categoría de conservación desfavorable. La especie registrada más abundante es el pardillo común.
- En el transcurso de los censos desde PO realizados a lo largo del periodo de estudio, se han observado 233 ejemplares de 16 especies de entre las consideradas "de interés", siendo el buitre leonado la especie registrada en mayor número de ocasiones con mucha diferencia. La tasa de vuelo calculada para el entorno de las PSFV con los datos registrados es de 11,10 aves/hora
- En el transcurso de los itinerarios de censo se han producido 125 avistamientos (contactos) que han contabilizado 662 individuos de 16 especies diferentes. Las especies más abundantes han sido el pardillo común, la alondra común, el jilguero europeo y la calandria común. Con los datos recogidos se ha calculado una densidad de 11,18 aves/ha y un Índice Kilométrico de Abundancia (IKA) de 54,81 aves/km.

SEGUIMIENTO DE LA SINIESTRALIDAD

• A lo largo del periodo de estudio comprendido en este informe no se ha localizado fauna siniestrada o herida en las inmediaciones de la planta solar.

SEGUIMIENTO DE LAS MEDIDAS COMPENSATORIAS

- Las estructuras instaladas como medidas compensatorias (postes posadero, hoteles de insectos, majanos, balsete...) se mantienen en general en buen estado, salvo el hotel de insectos derribado en noviembre y el majano derrumbado en noviembre. Por otra parte no se ha registrado acumulación de agua en el balsete en ninguna de las visitas. Por el momento sólo se ha registrado un uso puntual de las estructuras instaladas por parte de la fauna local (algunos nidos y signos de actividad en los hoteles de insectos).
- Algunos de los elementos anticolisión del vallado se han descolgado total o parcialmente.

SEGUIMIENTO DE LA RESTAURACIÓN RESIDUOS E INCIDENCIAS

- La recolonización por vegetación natural dentro del perímetro está siendo adecuada y después del paso del rebaño de ovejas en junio ya ha alcanzado de nuevo un porte medio.
- El desarrollo de la pantalla vegetal es favorable. A lo largo del año se realizaron 2 evaluaciones para determinar la tasa de supervivencia de los plantones, la primera en julio y la segunda en octubre. En la





evaluación realizada en julio se estimó una tasa de aproximadamente un 25,0% de ejemplares secos y en la evaluación de octubre de un 30,5%. Sin embargo los plantones vivos muestran en general un buen arraigo. La revegetación entre plantones también se está desarrollando adecuadamente.

- No se han registrado fenómenos erosivos relevantes a lo largo del año 2023.
- Los residuos producidos en la PSFV Tico Solar I se trasladan al Punto limpio de la SET del parque eólico
 Tico Wind donde son segregados y almacenados. El punto limpio cumple con los requisitos establecidos en la legislación vigente.
- A lo largo de los primeros meses de vigilancia ambiental el viento esparció numerosos cilindros
 protectores de los plantones de la pantalla vegetal por las inmediaciones de la PSFV. En el mes de junio
 se recogieron en bolsas de basura las cuales se dejaron a la intemperie en el exterior del vallado. Tres
 de las bolsas se rompieron provocando la dispersión de los mismos de nuevo.
- El estado de los viales y la red de drenaje es correcto.
- Se han encontrado cuatro pequeñas roturas del vallado en la cara norte del perímetro (varias de ellas ya reparadas) así como un poste ligeramente inclinado que no supone mayor problema de momento. También hay dos puntos en el que se han roto los tensores del vallado. Finalmente, existe acumulación de vegetación seca rodada por el viento en varios tramos del vallado.
- En el mes de julio cayó una tormenta de granizo que produjo daños severos en numerosos módulos solares. La reposición de los paneles afectados continúa en curso.
- Entre los meses de julio y septiembre se produjeron varios incendios en módulos dañados por la granizada que afectaron tanto a los paneles solares como a algunos parches de vegetación en el interior del perímetro. La revegetación de las áreas quemadas progresa lentamente y la reposición de los paneles afectados continúa en curso.





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.
- 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.
- 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
- Tellería, 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.





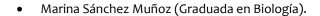
8. EQUIPO REDACTOR

El Plan de Vigilancia Ambiental de la PSFV Tico Solar I durante el primer trimestre de explotación, ha sido llevado a cabo por la empresa LINUM.

La redacción de este informe ha sido elaborada por la empresa Taller de Ingeniería Medioambiental LINUM.

Los técnicos que han participado en la elaboración de este informe son:

• Daniel Guijarro Guasch (Ingeniero de Montes).



• Jaime Sierro Miguel (Licenciado en Biología).



ANEXOS



TRANSECTO CULTIVO

Fecha	Hora	Nombre Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
26/04/2023	9:02	Alauda arvensis	D	1	1	C	MSM	Е	Nubes 25%. F1. 16°	
26/04/2023	9:02	Upupa epops	D	1	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:04	Alauda arvensis	D	3	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:05	Coturnix coturnix	D	1	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:08	Alauda arvensis	D	2	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:08	Galerida cristata	D	1	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:08	Melanocorypha calandra	D	2	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:11	Melanocorypha calandra	D	3	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:12	Upupa epops	D	1	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:15	Oenanthe oenanthe	D	1	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:15	Galerida cristata	D	2	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:16	Alauda arvensis	D	3	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:19	Melanocorypha calandra	D	4	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:20	Emberiza calandra	D	1	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:23	Melanocorypha calandra	D	1	1	C	MSM	Е		
26/04/2023	9:26	Emberiza calandra	F	2	1	C	MSM	Е		
26/04/2023	9:26	Galerida cristata	F	1	2	C	MSM	Е		
26/04/2023	9:26	Emberiza calandra	D	3	1	C	MSM	E		
26/04/2023	9:29	Upupa epops	D	1	1	C	MSM	Е		
26/04/2023	9:29	Oenanthe oenanthe	D	2	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:10	Carduelis carduelis	F	5	1	C	MSM	Е	Nubes 25%. F1. 17°	
29/05/2023	9:10	Alauda arvensis	D	2	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:11	Carduelis cannabina	D	2	1	C	MSM	Е		
29/05/2023	9:15	Alauda arvensis	D	1	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:18	Melanocorypha calandra	F	2	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:20	Oenanthe oenanthe	D	1	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:20	Alauda arvensis	D	2	1	C	MSM	Е		
29/05/2023	9:25	Galerida cristata	D	1	1	C	MSM	Е		
29/05/2023	9:25	Carduelis carduelis	D	3	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:26	Carduelis cannabina	F	2	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:31	Oenanthe hispanica	D	1	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:32	Upupa epops	D	1	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:36	Carduelis carduelis	F	4	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:37	Alauda arvensis	F	5	1	C	MSM	Е		

Fecha	Hora	Nombre Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
29/05/2023	9:43	Galerida cristata	D	2	1	C	MSM	E		
29/05/2023	9:45	Oenanthe oenanthe	D	2	1	C	MSM	E		
19/06/2023	8:57	Alauda arvensis	D	2	1	C	MSM	E	Nubes 100%. F1. 17°	
19/06/2023	8:58	Carduelis carduelis	D	5	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:03	Alauda arvensis	F	3	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:05	Columba livia	F	4	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:05	Alauda arvensis	D	1	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:06	Carduelis carduelis	F	1	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:14	Coturnix coturnix	D	1	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:14	Alauda arvensis	D	2	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:14	Alauda arvensis	D	2	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:15	Galerida cristata	D	2	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:18	Sturnus unicolor	F	10	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:20	Upupa epops	D	1	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:22	Alauda arvensis	D	1	1	C	MSM	Е		
19/06/2023	9:24	Oenanthe oenanthe	D	1	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:25	Galerida cristata	F	4	1	C	MSM	Е		
19/06/2023	9:28	Oenanthe oenanthe	D	1	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:28	Upupa epops	D	2	1	C	MSM	Е		
19/06/2023	9:30	Alauda arvensis	D	2	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:30	Melanocorypha calandra	F	10	1	C	MSM	Е		
19/06/2023	9:31	Oenanthe oenanthe	D	1	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:34	Alauda arvensis	D	2	1	C	MSM	Е		
19/06/2023	9:36	Carduelis carduelis	F	13	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:36	Galerida cristata	D	1	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:37	Carduelis cannabina	F	8	1	C	MSM	E		
19/06/2023	9:39	Oenanthe oenanthe	D	1	1	C	MSM	Е		
19/06/2023	9:40	Melanocorypha calandra	D	3	1	C	MSM	E		
10/07/2023	17:30	Galerida cristata	D	2	1	C	MSM	E	Despejado. F1. 40°	
10/07/2023	17:33	Emberiza calandra	D	1	1	C	MSM	E		
10/07/2023	17:36	Lanius senator	D	1	1	C	MSM	E		
10/07/2023	17:37	Carduelis cannabina	F	2	1	C	MSM	Е		
10/07/2023	17:38	Upupa epops	D	1	1	C	MSM	Е		
10/07/2023	17:43	Oenanthe oenanthe	D	1	1	C	MSM	Е		
10/07/2023	17:46	Galerida cristata	D	2	1	C	MSM	Е		
10/07/2023	17:50	Lanius senator	D	1	1	C	MSM	Е		
10/07/2023	17:51	Emberiza calandra	D	1	1	C	MSM	Е		

Fecha	Hora	Nombre Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
10/07/2023	17:55	Galerida cristata	D	2	1	C	MSM	Е		
10/07/2023	17:57	Carduelis carduelis	D	6	1	C	MSM	E		
10/07/2023	18:01	Galerida cristata	D	1	1	C	MSM	E		
10/07/2023	18:03	Oenanthe oenanthe	D	1	1	C	MSM	E		
10/08/2023	8:32	Carduelis carduelis	F	3	1	C	MSM	E	Despejado. F1. 28°. Calima	
10/08/2023	8:33	Lanius senator	D	1	1	C	MSM	E		
10/08/2023	8:34	Carduelis cannabina	D	1	1	C	MSM	E		
10/08/2023	8:38	Alauda arvensis	D	3	1	C	MSM	E		
10/08/2023	8:39	Alauda arvensis	F	1	1	C	MSM	E		
10/08/2023	8:41	Galerida cristata	D	1	1	C	MSM	E		
10/08/2023	8:42	Galerida cristata	F	4	1	В	MSM	E		
10/08/2023	8:44	Alauda arvensis	F	7	1	В	MSM	E		
10/08/2023	8:45	Carduelis cannabina	D	40	1	Α	MSM	E		Dentro de TS1
10/08/2023	8:46	Alauda arvensis	D	120	1	В	MSM	E		A la puerta de TS1
10/08/2023	9:15	Oenanthe hispanica	D	1	1	Α	MSM	E		Tico 2
18/09/2023	14:49	Galerida cristata	D	1	1	В	MSM	E	Nubes 100% .F2. 23°	
18/09/2023	14:57	Alauda arvensis	F	1	1	Α	MSM	E		
18/09/2023	14:57	Carduelis cannabina	D	70	1	Α	MSM	E		Posados en placas Tico I
18/09/2023	14:57	Galerida cristata	D	2	1	В	MSM	E		
18/09/2023	14:58	Carduelis cannabina	F	15	1	Α	MSM	E		
18/09/2023	14:59	Carduelis cannabina	F	4	1	Α	MSM	E		
18/09/2023	15:00	Carduelis cannabina	D	9	1	Α	MSM	E		
18/09/2023	15:00	Upupa epops	D	2	1	Α	MSM	E		
18/09/2023	15:02	Melanocorypha calandra	D	5	1	Α	MSM	E		
18/09/2023	15:03	Galerida cristata	D	1	1	Α	MSM	E		
18/09/2023	15:04	Carduelis carduelis	D	26	1	Α	MSM	E		
18/09/2023	15:07	Carduelis cannabina	D	35	1	Α	MSM	E		
18/09/2023	15:10	Oenanthe oenanthe	D	1	1	В	MSM	E		
18/09/2023	15:10	Galerida cristata	D	1	1	В	MSM	Е		
18/10/2023	13:36	Melanocorypha calandra	D	4	1	В	MSM	E	Nubes 75%. F3. 22°	
18/10/2023	13:38	Oenanthe oenanthe	D	1	1	Α	MSM	E		
18/10/2023	13:43	Galerida cristata	D	2	1	Α	MSM	E		
18/10/2023	13:45	Galerida cristata	D	1	1	Α	MSM	E		
18/10/2023	13:50	Carduelis cannabina	D	3	1	В	MSM	E		
18/10/2023	13:53	Galerida cristata	D	1	1	В	MSM	E		
13/11/2023	14:19	Phoenicurus ochruros	D	1	1	В	MSM	E	Nubes 50%. F3. 22°	
13/11/2023	14:19	Melanocorypha calandra	D	10	1	В	MSM	E		

Fecha	Hora	Nombre Científico	Banda	Número	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
13/11/2023	14:22	Galerida cristata	D	2	1	В	MSM	E		
13/11/2023	14:24	Carduelis cannabina	F	7	1	Α	MSM	E		
13/11/2023	14:26	Carduelis carduelis	D	15	1	Α	MSM	E		
13/11/2023	14:30	Melanocorypha calandra	D	8	1	В	MSM	E		
13/11/2023	14:32	Motacilla alba	D	1	1	В	MSM	E		
13/11/2023	14:33	Galerida cristata	D	4	1	В	MSM	E		
05/12/2023	15:20	Motacilla alba	D	3	1	Α	GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	
05/12/2023	15:21	Saxicola rubicola	D	1	1	Α	GJG	E		
05/12/2023	15:22	Pica pica	D	2	1	В	GJG	Е		
05/12/2023	15:22	Galerida cristata	F	4	1	В	GJG	E		
05/12/2023	15:23	Melanocorypha calandra	D	6	2	В	GJG	E		
05/12/2023	15:23	Melanocorypha calandra	F	18	2	В	GJG	Е		
05/12/2023	15:23	Oenanthe oenanthe	F	1	1	C	GJG	Е		
05/12/2023	15:23	Carduelis cannabina	D	6	2	C	GJG	E		
05/12/2023	15:24	Carduelis carduelis	D	8	2	C	GJG	E		
05/12/2023	15:25	Sturnus unicolor	F	18	2	C	GJG	Е		
05/12/2023	15:26	Saxicola rubicola	D	2	1	C	GJG	Е		

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

Fecha	Hora	Punto	Resultado	Nombre científico	Número	Vuelo	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
26/04/2023	9:32	FC	No	Falco peregrinus	1	Р	2	С	MSM	Е	Nubes 25%. F1. 16°	
26/04/2023	10:10	P4	+	Falco tinnunculus	1	Р	1	C	MSM	E	Nubes 25%. F1. 16°	
26/04/2023	10:10	P4	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	6	Posado	1	C	MSM	E		Posadas en paridera al N
26/04/2023	10:48	P7	+	Gyps fulvus	1	C	2	C	MSM	E	Nubes 25%. F1. 18°	
26/04/2023	11:33	P6	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	C	3	C	MSM	E	Nubes 25%. F1. 20°	
26/04/2023	12:57	Р3	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	1	Posado	1	C	MSM	E	Nubes 25%. F1. 21°	Se oye
26/04/2023	12:59	Р3	+	Gyps fulvus	2	Р	3	C	MSM	E		
26/04/2023	12:59	Р3	+	Gyps fulvus	4	C	3	C	MSM	E		
26/04/2023	13:09	Р3	+	Gyps fulvus	1	Р	3	C	MSM	Е		
26/04/2023	13:32	P5	+	Gyps fulvus	1	Р	3	C	MSM	Е	Nubes 25%. F1. 24°	
26/04/2023	16:07	P1	-						MSM	E		
26/04/2023	16:08	P2	-						MSM	E		
29/05/2023	10:30	P1	-						MSM	E	Nubes 25%. F1. 18°	
29/05/2023	11:45	P2	+	Gyps fulvus	1	C	3	C	MSM	E	Nubes 25%. F1. 19°	
29/05/2023	12:46	P4	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	В	1	C	MSM	E	Nubes 25%. F1. 21°	Posadas en paridera NE, se levantan hacia E
29/05/2023	13:16	P5	-						MSM	E		
29/05/2023	13:45	Р3	-						MSM	E	Nubes 25%. F1. 23°	
29/05/2023	14:35	P6	-						MSM	E	Nubes 25%. F1. 26°	
29/05/2023	15:20	P7	-						MSM	Е	Nubes 25%. F1. 26°	
19/06/2023	10:51	P2	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	1	Posado	1	C	MSM	Е	Nubes 100%. F1. 17°	Solo se oye al S
19/06/2023	10:58	P2	+	Pterocles orientalis	2	В	3	C	MSM	Е	Nubes 100%. F1. 17°	Cruzan la PFV
19/06/2023	12:16	FC	No	Aquila pennata	3	Р	3	C	MSM	Е		
19/06/2023	13:00	P1	-						MSM	Е	Nubes 100%. F1. 19°	
19/06/2023	13:45	P4	+	Buteo buteo	1	В	1	C	MSM	E	Nubes 100%. F1. 19°	
19/06/2023	13:48	P4	+	Circus pygargus	1	В	1	C	MSM	Е		Macho. Se posa en cultivo
19/06/2023	13:54	P4	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	Posado	1	C	MSM	E		Posadas en paridera NE
19/06/2023	14:07	FC	No	Circus aeruginosus	1	В	1	C	MSM	E		Posado en charca al NE de P6. Se levanta al pasar
19/06/2023	14:08	FC	No	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	В	1	C	MSM	Е		Posadas, se levantan al pasar y se posan en majano.
19/06/2023	14:16	P5	+	Circus aeruginosus	1	В	1	C	MSM	Е	Nubes 100%. F1. 19°	Es el mismo de antes
19/06/2023	14:19	P5	+	Aquila pennata	1	Р	1	C	MSM	Е		Campeando al W de Tico2
19/06/2023	14:25	P5	+	Gyps fulvus	2	Posado	3	C	MSM	Е		Posados en apoyo LAAT al W. Muy lejos.

Fecha	Hora	Punto	Resultado	Nombre científico	Número	Vuelo	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
19/06/2023	14:53	Р3	-						MSM	Е	Nubes 100%. F1. 21°	
19/06/2023	15:27	P6	+	Aquila chrysaetos	2	Р	2	C	MSM	E	Nubes 100%. F1. 22°	Posadas en apoyo LAAT al SE. Se levantan y van SE
19/06/2023	16:27	P7	-						MSM	E		
10/07/2023	13:01	P4	+	Gyps fulvus	80	C	3	C	MSM	E	Despejado. Fo. 31°	
10/07/2023	13:07	FC	No	Gyps fulvus	1	В	2	C	MSM	E		Posado en charca al NE de P6. Va NE
10/07/2023	13:17	P5	+	Corvus corax	2	В	3	C	MSM	Е	Despejado. Fo. 33°	
10/07/2023	14:01	P2	+	Gyps fulvus	1	Posado	3	C	MSM	E	Despejado. Fo. 36°	Posado en apoyo LAAT
10/07/2023	15:01	P1	+	Gyps fulvus	5	Posado	3	C	MSM	E	Despejado. F2. 38°	Posados en apoyo LAAT
10/07/2023	15:49	Р3	-						MSM	E	Despejado. F1. 39°	
10/07/2023	17:12	P6	-						MSM	E	Despejado. F2. 41°	
10/07/2023	17:14	P7	-						MSM	E	Despejado. F1. 41°	
10/08/2023	8:54	Р3	+	Gyps fulvus	12	Posado	3	C	MSM	E	Despejado. F1. 29°. Calima	Posados en apoyo LAAT
10/08/2023	9:34	FC	No	Gyps fulvus	5	CR	3	А	MSM	Е	Despejado. F1. 33°. Calima	
10/08/2023	9:35	FC	No	Aquila chrysaetos	1	CR	3	Α	MSM	Е		Con los buitres
10/08/2023	9:44	P1	+	Gyps fulvus	1	Р	3	C	MSM	Е	Despejado. F1. 33°. Calima	
10/08/2023	9:50	P1	+	Circaetus gallicus	1	Posado	3	C	MSM	E		Posada LAAT
10/08/2023	9:55	P1	+	Falco tinnunculus	1	Р	2	C	MSM	E		
10/08/2023	9:58	P1	+	Gyps fulvus	1	Р	3	C	MSM	Е		
10/08/2023	10:50	FC	No	Pyrrhocorax pyrrhocorax	83	C	3	А	MSM	E		Cicleando en Tico 1 y algunas se posan en la LAAT del S
10/08/2023	11:05	P2	+	Falco tinnunculus	1	В	3	Α	MSM	E	Despejado. F1. 35°	
10/08/2023	12:07	P4	+	Falco naumanni	6	В	3	C	MSM	E	Despejado. F1. 37°	
10/08/2023	12:23	P4	+	Gyps fulvus	1	C	3	C	MSM	E		
10/08/2023	12:33	FC	No	Falco naumanni	3	В	2	C	MSM	Е	Despejado. F1. 37°	Posados en una paridera yendo de P4 a P7
10/08/2023	12:42	P7	+	Gyps fulvus	2	C	3	C	MSM	E	Despejado. F1. 35°	
10/08/2023	13:40	P6	-						MSM	Е	Despejado. F1. 37°	
10/08/2023	14:25	P5	-						MSM	E	Despejado. F1. 38°	
18/09/2023	9:53	FC	No	Falco naumanni	5	Р	1	C	MSM	E		
18/09/2023	10:07	Р3	+	Falco tinnunculus	2	Р	1	C	MSM	E	Nubes 50%. F2/F3. 17°	
18/09/2023	10:17	Р3	+	Gyps fulvus	2	CR	3	C	MSM	E		
18/09/2023	11:14	P2	-						MSM	Е	Nubes 75%. F2. 20°	
18/09/2023	12:55	P1	-						MSM	E	Nubes 75%. F2. 22°	
18/09/2023	13:45	P4	+	Pterocles orientalis	3	В	2	C	MSM	E	Nubes 100%. F2. 24°	
18/09/2023	14:23	P5	-						MSM	E	Nubes 100%. F1. 24°	

Fecha	Hora	Punto	Resultado	Nombre científico	Número	Vuelo	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
18/09/2023	14:31	FC	No	Circus aeruginosus	1	Р	1	C	MSM	E		
18/09/2023	14:55	FC	No	Gyps fulvus	1	CR	3	Α	MSM	E		
18/09/2023	15:55	P6	-						MSM	E	Nubes 100%. F1. 24°	
18/09/2023	16:32	Р7	-						MSM	E	Nubes 100%. F1. 24°	
18/10/2023	10:19	Р3	+	Gyps fulvus	4	Posado	3	C	MSM	E	Nubes 50%. F2. 19°	Posados LAAT
18/10/2023	10:25	Р3	+	Gyps fulvus	3	C	3	C	MSM	E		
18/10/2023	11:09	P5	+	Falco tinnunculus	1	В	2	C	MSM	E	Nubes 25%. F2 de W. 23°	Viene de W y se posa en cultivo
18/10/2023	11:15	P5	+	Gyps fulvus	1	Р	3	C	MSM	E		
18/10/2023	11:42	P4	-						MSM	E	Nubes 25%. F3. 22°	
18/10/2023	12:30	P1	-						MSM	E	Nubes 50%. F3. 23°	
18/10/2023	13:27	P2	-						MSM	E	Nubes 75%. F3. 22°	
18/10/2023	14:46	Р7	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	В	3	C	MSM	E	Nubes 75%. F3. 24°	
18/10/2023	15:16	P6	-						MSM	E	Nubes 75%. F3. 25°	
18/10/2023	15:37	FC	No	Falco tinnunculus	1	Posado	1	C	MSM	E		Posado en charca ganadera
13/11/2023	10:05	Р3	+	Grus grus	4	В	2	А	MSM	E	Nubes 25%. F3. 18°	Posadas en la balsa ganadera cercana al punto, se levantan al pasar y vuelven
13/11/2023	10:11	Р3	+	Gyps fulvus	1	C	3	C	MSM	E		
13/11/2023	11:08	FC	No	Grus grus	8	В	3	C	MSM	E		
13/11/2023	11:30	P1	+	Gyps fulvus	3	C	3	C	MSM	E	Nubes 25%. F3. 18°	
13/11/2023	12:43	P2	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	В	3	Α	MSM	Е	Nubes 50%. F3. 20°	
13/11/2023	12:56	P2	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	1	В	3	Α	MSM	E		
13/11/2023	13:33	P4	+	Gyps fulvus	8	C	3	C	MSM	E	Nubes 50%. F3. 21°	
13/11/2023	13:56	FC	No	Gyps fulvus	1	В	2	С	MSM	E		Posado en balsa en el cruce hacia P5. Se levanta, vuelo corto y se posa en cultivo
13/11/2023	13:59	P5	+	Grus grus	25	В	3	C	MSM	E	Nubes 50%. F3. 23°	
13/11/2023	14:04	P5	+	Gyps fulvus	2	C	3	C	MSM	E		
13/11/2023	14:08	P5	+	Accipiter nisus	2	Р	3	C	MSM	E		
13/11/2023	14:50	FC	No	Aquila chrysaetos	1	В	3	C	MSM	Е		Posada en una loma camino a P7
13/11/2023	14:56	FC	No	Gyps fulvus	7	Р	3	C	MSM	E		
13/11/2023	14:56	FC	No	Falco tinnunculus	1	Р	3	C	MSM	E		
13/11/2023	15:40	P7	-						MSM	E	Nubes 50%. F3. 22°	
13/11/2023	16:06	P6	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	2	В	2	C	MSM	E	Nubes 50%. F3. 21°	
13/11/2023	16:08	P6	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	7	В	2	C	MSM	E		
05/12/2023	10:38	P1	-						GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	Sin observaciones

Fecha	Hora	Punto	Resultado	Nombre científico	Número	Vuelo	Altura	Distancia	Técnico	Visibilidad	Climatología	Otros
05/12/2023	10:27	Р3	+	Falco tinnunculus	1	В	3	C	GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	
05/12/2023	11:01	P5	-						GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	Sin observaciones
05/12/2023	10:04	FC	No	Aquila chrysaetos	1	Р	3	C	GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	Lejos, vuelo NW
05/12/2023	12:35	P2	+	Corvus monedula	2	В	2	C	GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	Lejos, vuelo S
05/12/2023	13:57	FC	No	Falco columbarius	1	В	1	В	GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	Vuelo N, posado en campo
05/12/2023	14:02	P4	-						GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	Sin observaciones
05/12/2023	14:54	P7	+	Falco peregrinus	1	В	3	C	GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	
05/12/2023	14:55	P7	+	Pyrrhocorax pyrrhocorax	5	В	2	C	GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	Cerca de cortados
05/12/2023	14:59	P6	-						GJG	E	Nubes 50%. F2. 7°C	Sin observaciones.