





Nombre de la instalación:	FV TAMBORES I
Provincia/s ubicación de la instalación:	ZARAGOZA
Nombre del titular:	Energías Renovables de Ixón, S.L.
CIF del titular:	B87896221
Nombre de la empresa de vigilancia:	Técnica Y Proyectos S.A.
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	EXPLOTACION
Periodicidad del informe según DIA:	Cuatrimestral
Año de seguimiento nº:	AÑO 2
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº1 del AÑO 2
Periodo que recoge el informe:	Agosto 2022-Noviembre 2022
	Noviembre 2022

El presente documento puede incluir información sometida a derechos de propiedad intelectual o industrial a favor del Grupo TYPSA. Grupo TYPSA no permite que sea duplicada, transmitida, copiada, arreglada, adaptada, distribuida, mostrada o divulgada total o parcialmente, a terceros distintos de la organización promotora del proyecto, ni utilizada para cualquier uso distinto del de su evaluación de impacto ambiental para el que se ha preparado, sin el consentimiento previo, expreso y por escrito del Grupo TYPSA.







lightsourcebp ()

Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)

1. ANTECEDENTES - DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL 4 2. OBJETO	-	ÍNDICE		
2 OBJETO 5 3. LISTADO DE COMPROBACIÓN. 6 4. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL - 1° CUATRIMESTRE, AÑO 2. 7 4.1. CONTROL DE LA EROSIÓN. 8 4.2. CONTROL DE LA RED HÍDRICA. 8 4.3. CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS. 8 4.4. MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN NATURAL 9 4.5. CONTROL DE AFECCIONES SOBRE LA FAUNA. 11 4.5.1. Permeabilidad del vallado perimetral. 11 4.5.2. Conservación de los materiales aislantes. 11 4.5.3. Prevención de atropellos. 13 4.5.4. Seguimiento del uso del espacio del parque fotovoltaico. 14 4.5.5. Seguimiento del uso del espacio del parque fotovoltaico. 14 4.5.5.1. Avifauna 14 4.5.5.2. Señales indirectas. 20 4.5.5.3. Conclusiones de las observaciones de fauna: 22 4.5.6. Abandono de cadáveres. 23 4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA. 23 4.7. RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS. 24 4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados 24 4.7.2. Prevención de incendios. 25 4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA 30				
3. LISTADO DE COMPROBACIÓN	1.	ANTECED	ENTES - DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	4
4. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL - 1° CUATRIMESTRE, AÑO 2. 7 4.1. CONTROL DE LA EROSIÓN	2.	OBJETO		5
4.1. CONTROL DE LA RED HÍDRICA 8 4.2. CONTROL DE LA RED HÍDRICA 8 4.3. CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS 8 4.4. MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN NATURAL 9 4.5. CONTROL DE AFECCIONES SOBRE LA FAUNA 11 4.5.1. Permeabilidad del vallado perimetral 11 4.5.2. Conservación de los materiales aislantes 11 4.5.3. Prevención de atropellos 13 4.5.4. Seguimiento de siniestralidad de aves y quirópteros 14 4.5.5. Seguimiento del uso del espacio del parque fotovoltaico 14 4.5.5.1. Avifauna 14 4.5.5.2. Señales indirectas 20 4.5.5.3. Conclusiones de las observaciones de fauna: 22 4.5.6. Abandono de cadáveres 23 4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA 23 4.7. RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS 24 4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados 24 4.7.2. Prevención de incendios 25 4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS 25 4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA 30	3.	LISTADO	DE COMPROBACIÓN	6
4.2. CONTROL DE LA RED HÍDRICA 4.3. CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS. 8. 8 4.4. MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN NATURAL. 9. 4.5. CONTROL DE AFECCIONES SOBRE LA FAUNA. 11. 4.5.1. Permeabilidad del vallado perimetral. 11. 4.5.2. Conservación de los materiales aislantes. 11. 4.5.3. Prevención de atropellos. 13. 4.5.4. Seguimiento de siniestralidad de aves y quirópteros 14. 4.5.5. Seguimiento del uso del espacio del parque fotovoltaico. 14. 4.5.5.1. Avifauna 14. 4.5.5.2. Señales indirectas. 20. 4.5.5.3. Conclusiones de las observaciones de fauna: 22. 4.5.6. Abandono de cadáveres. 23. 4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA. 23. 4.7. RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS 24. 4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados 4.7.2. Prevención de incendios. 25. 4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS. 26. COORDINACIÓN CON OTROS PVA. 30.	4.	SEGUIMIE	NTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL - 1° CUATRIMESTRE, AÑO 2	7
4.3. CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS. 8 4.4. MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN NATURAL 9 4.5. CONTROL DE AFECCIONES SOBRE LA FAUNA. 11 4.5.1. Permeabilidad del vallado perimetral. 11 4.5.2. Conservación de los materiales aislantes. 11 4.5.3. Prevención de atropellos. 13 4.5.4. Seguimiento de siniestralidad de aves y quirópteros 14 4.5.5. Seguimiento del uso del espacio del parque fotovoltaico. 14 4.5.5.1. Avifauna 14 4.5.5.2. Señales indirectas. 20 4.5.5.3. Conclusiones de las observaciones de fauna: 22 4.5.6. Abandono de cadáveres. 23 4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA. 23 4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados 24 4.7.2. Prevención de incendios. 25 4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS. 25 4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA 30	4.1.	CONTR	OL DE LA EROSIÓN	8
4.4. MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN NATURAL 9 4.5. CONTROL DE AFECCIONES SOBRE LA FAUNA 11 4.5.1. Permeabilidad del vallado perimetral 11 4.5.2. Conservación de los materiales aislantes 11 4.5.3. Prevención de atropellos 13 4.5.4. Seguimiento de siniestralidad de aves y quirópteros 14 4.5.5. Seguimiento del uso del espacio del parque fotovoltaico 14 4.5.5.1. Avifauna 14 4.5.5.2. Señales indirectas 20 4.5.5.3. Conclusiones de las observaciones de fauna: 22 4.5.6. Abandono de cadáveres 23 4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA 23 4.7. RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS 24 4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados 24 4.7.2. Prevención de incendios 25 4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS 25 4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA 30	4.2.	CONTR	OL DE LA RED HÍDRICA	8
4.5. CONTROL DE AFECCIONES SOBRE LA FAUNA .11 4.5.1. Permeabilidad del vallado perimetral .11 4.5.2. Conservación de los materiales aislantes .11 4.5.3. Prevención de atropellos .13 4.5.4. Seguimiento de siniestralidad de aves y quirópteros .14 4.5.5. Seguimiento del uso del espacio del parque fotovoltaico .14 4.5.5.1. Avifauna .14 4.5.5.2. Señales indirectas .20 4.5.5.3. Conclusiones de las observaciones de fauna: .22 4.5.6. Abandono de cadáveres .23 4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA .23 4.7. RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS .24 4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados .24 4.7.2. Prevención de incendios .25 4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS .25 4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA .30	4.3.	CALIDA	D DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS	8
4.5.1. Permeabilidad del vallado perimetral	4.4.	MANTE	NIMIENTO DE LA VEGETACIÓN NATURAL	9
4.5.2. Conservación de los materiales aislantes	4.5.	CONTR	OL DE AFECCIONES SOBRE LA FAUNA	11
4.5.3. Prevención de atropellos		4.5.1.	Permeabilidad del vallado perimetral	11
4.5.4. Seguimiento de siniestralidad de aves y quirópteros				
4.5.5. Seguimiento del uso del espacio del parque fotovoltaico			·	
4.5.5.1. Avifauna 14 4.5.5.2. Señales indirectas 20 4.5.5.3. Conclusiones de las observaciones de fauna: 22 4.5.6. Abandono de cadáveres 23 4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA 23 4.7. RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS 24 4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados 24 4.7.2. Prevención de incendios 25 4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS 25 4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA 30				
4.5.5.3. Conclusiones de las observaciones de fauna: 22 4.5.6. Abandono de cadáveres 23 4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA 23 4.7. RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS 24 4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados 24 4.7.2. Prevención de incendios 25 4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS 25 4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA 30				
4.5.6. Abandono de cadáveres		4.5.5.2.	Señales indirectas	20
4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA 23 4.7. RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS 24 4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados 24 4.7.2. Prevención de incendios 25 4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS 25 4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA 30		4.5.5.3.	Conclusiones de las observaciones de fauna:	22
4.7.RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS244.7.1.Evolución de los terrenos restaurados244.7.2.Prevención de incendios254.8.GESTIÓN DE RESIDUOS254.9.COORDINACIÓN CON OTROS PVA30		4.5.6.	Abandono de cadáveres	23
4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados	4.6.	PLAN D	E CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA	23
4.7.2. Prevención de incendios	4.7.	RESTAU	RACIÓN VEGETAL E INCENDIOS	24
4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS		4.7.1.	Evolución de los terrenos restaurados	24
4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA		4.7.2.	Prevención de incendios	25
	4.8.	GESTIÓ	n de residuos	25
ANEXOS:	4.9.	COORD	INACIÓN CON OTROS PVA	30
ANEXOS:				
	ANE	XOS:		

ANEXO I CARTOGRÁFICO

ANEXO II DOCUMENTACIÓN APORTADA POR EL CONTRATISTA

ANEXO III INFORME REFERENTE A LA RECREACIÓN DEL AMBIENTE DE COLONIA DEL CERNÍCALO PRIMILLA



Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)

DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)



1. ANTECEDENTES - DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Mediante resolución de fecha 8 de octubre de 2018 el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (en adelante INAGA) formula la declaración de impacto ambiental (en adelante DIA) del proyecto de parque fotovoltaico Tambores I, en el término municipal de Almochuel (Zaragoza), promovido por Energías Renovables de Ixión, S.L. (Número de expediente INAGA 500201/01A/2018/05177).

En el condicionado nº20 de la DIA se establece:

"20.4. Se remitirán a la Dirección General de Energía y Minas y al INAGA-Área II, informes cuatrimestrales relativos al desarrollo del plan de vigilancia ambiental, los cuales estarán suscritos por el titulados especialista en medio ambiente responsable de la vigilancia y se presentarán en formato papel y en formato digital (textos y planos en archivos con formato .pdf que no superen los 20 MB, datos y resultados en formato exportable e información georreferenciable en formato .xls o .shp, huso 30, datum ETRS89). En función de los resultados del seguimiento ambiental de la instalación y de los datos que posea el Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, el promotor queda obligado a adoptar cualquier medida adicional de protección ambiental, incluyendo la prolongación temporal y espacial de la vigilancia."



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",



EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)

2. OBJETO

En el presente documento se recogen los resultados obtenidos en el seguimiento del plan de vigilancia ambiental (en adelante PVA) durante los meses de agosto a noviembre del año 2022 (ambos inclusive) del año 2 de explotación del parque fotovoltaico "Tambores I", situado en el término municipal de Almochuel (Zaragoza), dándose cumplimiento de esta manera a la DIA formulada por el INAGA.

En cumplimiento del condicionado precitado anteriormente, el presente informe será registrado en la Dirección General de Energía y Minas así como en el Área II del INAGA.



Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)

DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)



3. LISTADO DE COMPROBACIÓN

Siguiendo lo indicado en el Plan de Vigilancia Ambiental (PVA) del parque fotovoltaico, en las visitas mensuales realizadas durante la fase de explotación se está realizando el seguimiento de los siguientes aspectos e indicadores:

- Control de la erosión: Cuyas conclusiones obtenidas durante el cuatrimestre se pueden leer en el punto 4.1 del presente informe.
- Control de la red hídrica Cuyas conclusiones obtenidas durante el cuatrimestre se pueden leer en el punto 4.2 del presente informe.
- Calidad de las aguas superficiales y subterráneas: Cuyas conclusiones obtenidas durante el cuatrimestre se pueden leer en el punto 4.3 del presente informe.
- Mantenimiento de la cobertura vegetal del interior de los parques fotovoltaicos: Cuyas conclusiones obtenidas durante el cuatrimestre se pueden leer en el punto 4.4 del presente informe.
- Control de las afecciones sobre la fauna. En el cual se incluyen los puntos:
 - Permeabilidad del vallado perimetral.
 - Estado de conservación de los materiales aislantes.
 - Prevención de atropellos.
 - Seguimiento de la siniestralidad de aves y quirópteros.

Las conclusiones obtenidas durante el cuatrimestre se pueden leer en el **punto 4.5** del presente informe. En él se encuentran separados los apartados correspondientes según se mencionan.

- Plan de conservación del cernícalo primilla: Cuyas conclusiones obtenidas durante el cuatrimestre se pueden leer en el punto 4.6 del presente informe.
- Restauración vegetal e incendios:
 - Evolución de los terrenos restaurados.
 - Prevención de incendios.

Las conclusiones obtenidas durante el cuatrimestre, se pueden leer en el **punto 4.7** del presente informe. En él se encuentran separados en los apartados correspondientes según se mencionan.

- **Gestión de residuos**: Cuyas conclusiones obtenidas durante el cuatrimestre se pueden leer en el **punto 4.8** del presente informe.
- Coordinación con otros PVA: Cuyas conclusiones obtenidas durante el cuatrimestre se pueden leer en el punto 4.9 del presente informe.



EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)

N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",



4. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL - 1° CUATRIMESTRE, AÑO 2

En el presente epígrafe se recogen los resultados obtenidos en el seguimiento del plan de vigilancia ambiental realizado durante el primer cuatrimestre del año 2 de la fase de explotación del parque fotovoltaico Tambores I. A efectos ambientales, la fase de construcción del proyecto finalizó en el mes de julio de 2021, iniciándose a continuación la fase de explotación del mismo. Por tanto, el seguimiento del primer cuatrimestre del año 2 de la fase de explotación abarca desde agosto hasta noviembre del año 2022 (ambos meses incluidos).

Desde el inicio de la fase de explotación, TYPSA ha visitado mensualmente el parque con el objeto de comprobar la aplicación del "Plan de Vigilancia Ambiental Proyectos de construcción parques fotovoltaicos "Calamocha II", "Escucha II", "Híjar I", "Peñaflor II" y "Tambores I", en el término municipal de Almochuel (Zaragoza)". El mencionado Plan de Vigilancia Ambiental, se modificó siguiendo las indicaciones de la Dirección General de Energía y Minias emitidas en el oficio denominado "Comunicación acerca de la publicación en sede electrónica de los planes de vigilancia ambiental (OVA) y normas de entrega de la documentación correspondiente a los PVA". Renombrándose como "Plan de Vigilancia Ambiental Proyecto de construcción parque fotovoltaico Tambores I, en el término municipal de Almochuel (Zaragoza)".



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I", EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)



4.1. CONTROL DE LA EROSIÓN

Para el control de la erosión, se ha establecido el uso de la escala Debelle (Debelle, 1971). Entendiéndose como erosión de riesgo, aquellas que se puedan describir de clase 3 o superior.

- Clase 1: Erosión laminar, diminutos reguerillos ocasionalmente
- Clase 2: Erosión en reguerillos de hasta 15cm de profundidad.
- Clase 3: Erosión inicial en regueros, numerosos regueros de 15 a 30cm de profundidad.
- Clase 4: Erosión marcada en regueros, numerosos regueros de profundidad de 30 a 60cm.
- Clase 5: Erosión avanzada, refuerzos o surcos de más de 60cm de profundidad.

Durante las visitas realizadas en los meses correspondientes al presente cuatrimestre, no se han observado signos de erosión que puedan suponer un riesgo para la estabilidad y explotación del parque fotovoltaico.

4.2. CONTROL DE LA RED HÍDRICA

Durante las visitas mensuales realizadas en el presente cuatrimestre, no se observaron acumulaciones de agua significativa que puedan indicar que la orografía de los terrenos no permita la libre circulación de la escorrentía superficial.

4.3. CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS

TYPSA ha inspeccionado de manera periódica el depósito estanco. No se han apreciado indicios de que se hayan producido vertidos accidentales de las aguas residuales almacenadas a Dominio Público Hidráulico.

En las siguientes fotografías se pueden observar el depósito de agua limpia y el depósito estanco.



Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)













Imágenes 1, 2 y 3 : Depósito de agua limpia, vista externa e interna (imágenes superiores). Depósito estanco (foto exterior)

Durante los meses iniciales del cuatrimestre, se procedió a la limpieza de las placas solares.

Para ello, se utilizó agua desmineralizada adquirida para dicho fin. En el Anexo II del presente informe, pueden consultarse los albaranes de compra, así como la analítica de dicha agua y el permiso de toma de aguas de la empresa proveedora.

4.4. MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN NATURAL

A fecha del presente informe, según ha declarado el contratista encargado de la explotación, ha sido realizada la siega de la cobertura vegetal mediante medios mecánicos, manteniendo una altura de la vegetación de 10 cm tras la siega, que asegura la supervivencia de la misma.



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)









Imagen 4 Altura de la vegetación en el interior del parque fotovoltaico tras la siega de la misma



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)







4.5. CONTROL DE AFECCIONES SOBRE LA FAUNA

4.5.1. Permeabilidad del vallado perimetral.

El vallado perimetral mantiene las cualidades cinegéticas establecidas en la DIA (altura libre desde el suelo de 15 cm, y cuadros inferiores con un tamaño mínimo de 300 cm²). No se encontraron elementos cortantes o punzantes que puedan afectar a la fauna del entorno. No intersecta los caminos públicos.



Imagen 5: Espacio libre de 15 cm entre el suelo y la valla.

La presencia de la planta *Salosa kali* en el entorno (conocida como capitana o planta rodadora), junto con los vientos predominantes en la zona, han ocasionado la acumulación de ésta en algunos tramos del vallado.

Debido a que dicha acumulación podía comprometer el estado físico del mismo (pudiendo llegar a inclinarlo e incluso a tumbarlo si las condiciones del viento son propicias a ello), se procedió a la realización de batidas y retiradas periódicas alrededor de todo el perímetro.

4.5.2. Conservación de los materiales aislantes.

Se ha comprobado el estado y mantenimiento de los materiales aislantes en las estructuras del parque fotovoltaico.

El cableado expuesto situado en la base de las columnas de las cámaras de vigilancia, se ha protegido mediante la instalación de tubos de plástico, de tal manera que la fauna local no genere daños sobre el mismo.

En la siguiente tabla se muestran las imágenes del cableado expuesto antes y después de la instalación de la protección.

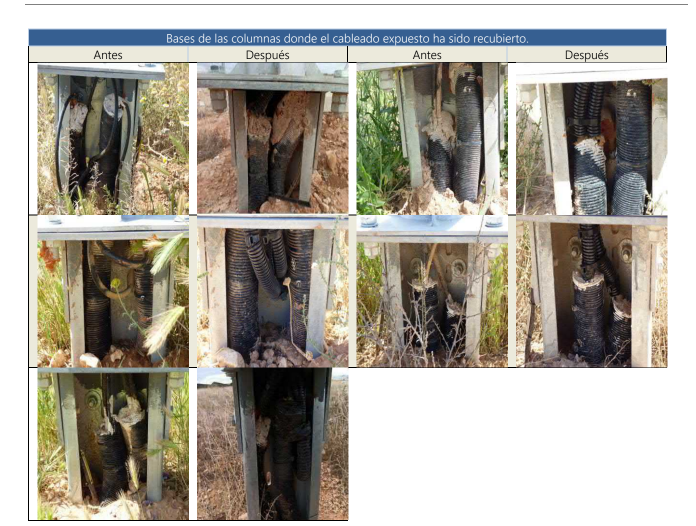




N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)





Imágenes 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 15: bases de las columnas antes y después de la protección del cableado



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)





EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)

4.5.3. Prevención de atropellos.

Tanto en los caminos de acceso al parque, como en los viales interiores, se encuentran instaladas señales de limitación de velocidad a 20 km/h, valor inferior al indicado en la DIA (30 km/h).

Durante las visitas de campo realizadas, se ha comprobado que los vehículos respetan el límite de velocidad establecido, lo que garantiza un adecuado tiempo de respuesta del conductor en el caso de cruzamiento con algún animal.



Imagen 16: Señal de límite de velocidad situada en uno de los viales del parque fotovoltaico.



Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I", EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)



4.5.4. Seguimiento de siniestralidad de aves y quirópteros

Con el objetivo de detectar cualquier indicio de siniestralidad producido por los elementos del parque fotovoltaico, se procedió a realizar dos tipos de recorridos, uno a pie y otro en coche:

- Los recorridos en coche se realizaron recorriendo tanto los viales que se encuentran dentro del parque como en el exterior, a una velocidad que permitiese encontrar cualquier incidencia posible visible desde el vial.
- Los recorridos a pie se componen de rutas circulares de aproximadamente 1 km entre los paneles solares y fuera de los viales, en cada visita se realiza el recorrido a pie en un lugar diferente con el propósito de incrementar el áreas prospectada dentro del parque.

Tras el estudio exhaustivo tanto dentro del parque como en sus inmediaciones, no se observó ningún caso de siniestralidad de avifauna o quirópteros debido a la colisión con alguna de las infraestructuras que conforman el parque fotovoltaico.

4.5.5. Seguimiento del uso del espacio del parque fotovoltaico.

Haciendo uso de los recorridos realizados para el seguimiento de siniestralidad, se ha hecho un registro de todas las observaciones de fauna avistadas en el parque fotovoltaico y en sus alrededores.

De las observaciones obtenidas, se han podido establecer dos registros: El primero con las observaciones directas de fauna local, y el segundo, con las señales indirectas observadas generadas por esta.

Los resultados de las observaciones faunísticas en la planta fotovoltaica y en sus proximidades se recogen en las siguientes tablas resumen, en conjunto con los resultados de las observaciones llevadas a cabo en los parques fotovoltaicos adyacentes, pertenecientes al clúster "Vendimia".

4.5.5.1. Avifauna

En la siguiente tabla se muestran las especies de aves observadas, indicando la categoría de protección según el 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 (CEEA) (V: Vulnerable, EX: En Peligro de Extinción), así como según la categoría establecida por el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEAA) (Real Decreto 129/2022 de 5 de septiembre) (P.E: En Peligro de Extinción , V: Vulnerable), en los anexos de la Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres, modificada por la Directiva 91/244/CEE de la Comisión, de 6 de marzo de 1991 y en el Libro Rojo de las Aves de España (LR) (EN: En Peligro, NT: Casi Amenazada, VU: Vulnerable).



Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)



DEL PARQUE FOTOVOLTAICO "TAMBORES I",

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)

Nombre común	Nombre científico	Catalogo CEEA	Catalogo CEAA	Directiva Aves	Libro rojo
Abubilla común	Upupa epops				
Aguilucho cenizo	Circus pygargus		V	Anexo I	VU
Aguilucho lagunero	Circus aeruginosus			Anexo I	
Alcaraván común	Burhinus oedicnemus			Anexo I	EN
Búho real	Bubo bubo			Anexo I	
Buitre leonado	Gyps fulvus				
Busardo ratonero	Buteo buteo				
Cernícalo primilla	Falco naumanni		V	Anexo I	VU
Cernícalo vulgar	Falco tinnunculus				
Cogujada montesina	Galerida theklae				
Collalba rubia	Oenanthe hispanica				
Cuervo grande	Corvus corax				
Escribano triguero	Miliaria calandra				
Estornino negro	Sturnus unicolor				
Ganga ortega	Pterocles orientalis	V	V	Anexo I	VU
Grajilla occidental	Corvus monedula				
Jilguero europeo	Carduelis carduelis				
Milano real	Milvus milvus	EX	P.E	Anexo I	
Mochuelo europeo	Athene noctua			Anexo II	
Pardillo común	Carduelis cannabina				
Perdiz roja	Alectoris rufa				

Tabla 1. Listado de especies de aves observadas en el estudio

Según el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón, de las especies de aves observadas, una se encuentra catalogada como "en peligro de extinción": Milano real (*Milvus milvus*), y 3 se encuentran catalogadas como" vulnerables": Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), cernícalo primilla (*Falco naumanni*) y ganga ortega (*Pterocles orientalis*).

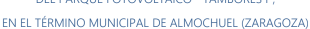
En la siguiente tabla se han incluido las especies de aves que pueden verse mayormente afectadas por las infraestructuras. Concretamente aquellas especies que tienen un tamaño superior a 40 cm de envergadura alar. En la tabla se muestra la especie, el número de ejemplares observado, y en la planta en la que fueron vistas. También se han añadido aquellas especies que han sido vistas en los alrededores de las instalaciones:

Especie	Calamocha II	Escucha II	Híjar I	Peñaflor II	Tambores I	Alrededores	Total
Aguilucho cenizo				1			1
Aguilucho lagunero	2		1	1			4
Alcaraván común	8	5		6	4		23
Búho real						1	1
Buitre leonado						2	2
Busardo ratonero	1	3				1	5
Cernícalo primilla	7	1		1		2	11
Cernícalo vulgar		1	2	2	1	2	8
Cuervo grande						2	2
Ganga ortega					12		12



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)







Especie	Calamocha II	Escucha II	Híjar I	Peñaflor II	Tambores I	Alrededores	Total
Milano real			1				1
Mochuelo europeo				1			1
Perdiz roja				1		3	4
Total	18	10	4	13	17	13	75

Tabla2: Registro de aves observadas durante el presente cuatrimestre de explotación dentro y en el entorno del parque fotovoltaico, así como en los parques fotovoltaicos adyacentes

Durante las visitas realizadas, se han registrado un total de 75 ejemplares. La especie de la que se han registrado más ejemplares, ha sido el alcaraván común, seguido por la ganga ortega y el cernícalo primilla.

De los ejemplares observados, también se anotó el tipo de actividad que realizaban: Vuelo direccionado (V.directo), posado, vuelo de prospección sin una dirección determinada (V.prospección), cicleo y forrajeo

Especie	Cicleo	Posado	V. prospección	V. directo	Forrajeo	Total
Aguilucho cenizo			1			1
Aguilucho lagunero	1		3			4
Alcaraván común				4	19	23
Búho real		1				1
Buitre leonado	2					2
Busardo ratonero	1	1	3			5
Cernícalo primilla		3	8			11
Cernícalo vulgar			8			8
Cuervo grande		2				2
Ganga ortega					12	12
Milano real			1			1
Mochuelo europeo			1			1
Perdiz roja					4	4
Total	4	7	25	4	35	75

Tabla3: Actividad realizada por la avifauna local.

La actividad que más se ha registrado, fue el forrajeo. Dato esperado, dado que las mayores observaciones corresponden a ejemplares que realizan esta actividad (ganga ortega, alcaraván y perdiz). La segunda actividad que mayormente ha sido registrada, fue el vuelo de prospección (sin dirección determinada).



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)









Imagen 17: Aguilucho cenizo tras cazar una presa dentro del parque fotovoltaico.



Imagen 18: Macho adulto de cernícalo primilla en las proximidades del parque.



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",



EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)



Imagen 19: Búho real en las proximidades del parque.

En la siguiente figura, se muestra donde fueron observados los ejemplares de las distintas especies, con respecto a la ubicación de las plantas fotovoltaicas.

Simbolizados en triángulos, se encuentran aquellas especies catalogadas según el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEAA), y en círculo las especies que no se encuentran incluidas en dicho catálogo.



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)







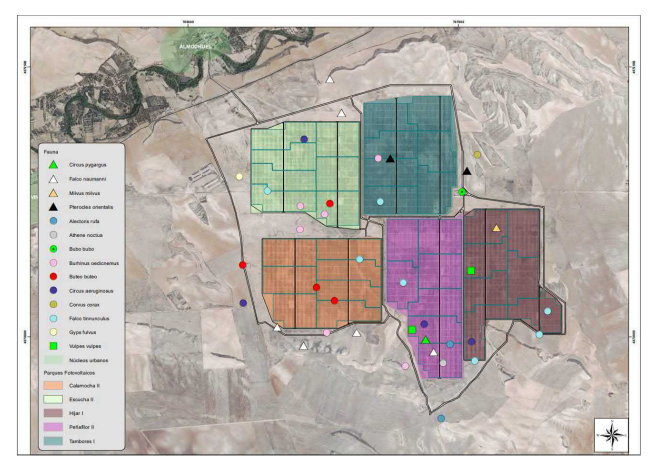


Figura 1: Observaciones de fauna dentro y en las proximidades de los 5 parques fotovoltaicos.



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",



EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)

4.5.5.2. Señales indirectas

De las señales indirectas observadas se registró el tipo de señal, la especie que la ha realizado, la cantidad de observaciones de ese tipo y el parque fotovoltaico en el que ha sido encontrada.

Marca	Ecnacia		Total				
Marca	Marca Especie		Escucha II	Híjar I	Peñaflor II	Tambores I	Total
Egagrópila	Ave sin identificar					1	1
Muestras de heces	Mamífero sin identificar	3	2		3	1	9
	Zorro			1	4		5
Nido abandonado	Ave sin identificar				1		1
	Ganga sin identificar	1			1		2
Rastro de huellas	Mamífero sin identificar			1			1
	Zorro	1	1				2
	Alcaraván común			1			1
Rastro de plumas	Ave sin identificar	1					1
Total		6	3	3	9	2	23

Tabla 4. Señales indirectas encontradas durante el presente cuatrimestre de explotación en los parques fotovoltaicos.



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)











Imágenes 20 y 21: Huellas de ganga (sin identificar) dentro de los parques





Imágenes 22 y 23: Egagrópila de ave rapaz (sin identificar) (izquierda), heces de carnívoro (derecha). Ambas encontradas en el interior de las instalaciones de los parques fotovoltaicos.



Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I", EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)



A continuación se muestra el mapa donde fueron observadas cada una de las señales.

Simbolizado como estrellas, se muestran aquellos indicios que hacen referencia a huellas. Simbolizados como cuadrados, se muestran aquellos rastros pertenecientes a muestras fecales. Simbolizados como rombos, se encuentran aquellas marcas que corresponden a rastros de plumas, y simbolizados como circunferencias, se encuentra un rastro de nido abandonado.

Por otro lado, se muestran en color verde todas las marcas provenientes de zorro, en rosa las pertenecientes a ganga (sin poder definir la especie), en rojo las marcas pertenecientes a mamíferos sin identificar, y en negro las provenientes de aves que no fue posible identificar.

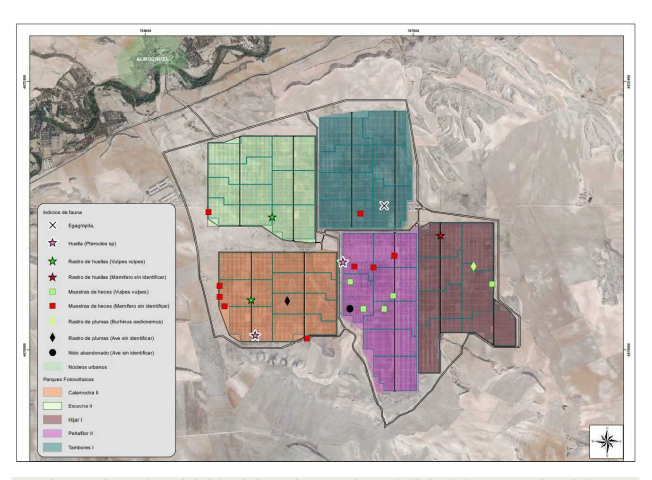


Figura 2: Observaciones de indicios de fauna, dentro y en las proximidades de los 5 parques fotovoltaicos

4.5.5.3. Conclusiones de las observaciones de fauna:

Del conjunto de observaciones (tanto directas, como indirectas), cabe destacar:

• Se han detectado mediante observación directa ejemplares de ganga ortega (parque fotovoltaico "Tambores I"), además de huellas de ganga (sin identificar) (parques fotovoltaicos "Calamocha II"



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)



DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)

y "Peñaflor II"). Estas especies pertenecen a las denominadas aves esteparias, en las que el uso del espacio de las instalaciones, por parte de las mismas, no está muy documentado, y son señal de una buena adaptación de las especies a la presencia de los parques fotovoltaicos.

- La observación de marcas de mamíferos carnívoros dentro de las instalaciones (heces, huellas, y la observación directa de zorro), son muestra de la buena permeabilidad del vallado perimetral, la cual permite el paso de la fauna dentro del entorno de la instalaciones. Además, de evidenciar la buena adaptación de la instalación al medio.
- La observación de un ejemplar de aguilucho cenizo que se encontraba en migración, cazando dentro de las instalaciones de las plantas fotovoltaicas, y la observación directa de un búho real, en las proximidades a la SET "Almochuel".
- La presencia de conejos (Oryctolagus cuniculus), confirmada mediante la observación directa de ejemplares, como por señales indirectas de los mismos (heces, huellas, marcas y madrigueras), no se ha tenido en cuenta en el presente informe debido a la abundancia de los mismos.

4.5.6. Abandono de cadáveres

Inspeccionado el interior de la planta fotovoltaica así como el entorno de la misma, no se han localizado cadáveres o restos de los mismos, de tal manera que se ha evitado la presencia en la zona de influencia de aves necrófagas o carroñeras, así como para evitar la proliferación de otro tipo de fauna terrestre oportunista.

4.6. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA.

En el mes de junio, la ONG encargada de la recreación del ambiente colonial, trasladó desde sus instalaciones a 50 pollos junto con las parejas nodrizas hasta el nuevo primillar que seconstruyó en el entorno del clúster "Vendimia" Conviene recordar que dicho primillar se construyó para recrear el ambiente de colonia, tal como solicitó el Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Aragón.

La ONG encargada del la reintroducción y conservación de ambiente de colonia emitió un informe relativo al periodo agosto-noviembre del año 2022, el cual puede consultarse en el Anexo III del presente informe. En dicho informe se indica/se hace constar que:

Durante el mes de julio se pudo observar un decrecimiento progresivo en el número de ejemplares que acudían a las instalaciones tanto a las horas de ceba, como para dormir. Este comportamiento evidencia que, los ejemplares introducidos comenzaron a cazar por su cuenta. A finales de dicho mes, los aportes alimentarios finalizaron, por lo tanto, acabada esa etapa, se realizó el traslado de las hembras nodrizas al Centro de Recuperación correspondiente.



Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)

DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)



Una vez las hembras fueron trasladadas, las instalaciones eran visitadas eventualmente por ejemplares salvajes de cernícalo primilla (sin marcar), y los ejemplares no reintroducidos que se establecieron allí antes del traslado de los pollos. El día 7 de octubre se observó el último ejemplar.

Después de dicha fecha, han hecho uso de las instalaciones tanto ejemplares de cernícalo vulgar, como de chova piquirroja, entre otras especies.

Finalmente, tras la presencia masiva de estorninos en el edificio, se realizó la limpieza de la instalación y se taponaron las entradas hasta el regreso de los ejemplares de primilla en el próximo periodo.



Imagen 24: Primillar construido siguiendo las indicaciones del Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Aragón, en el que se ha recreado el ambiente de colonia.

4.7. RESTAURACIÓN VEGETAL E INCENDIOS

4.7.1. Evolución de los terrenos restaurados

En los meses a los que corresponde el presente informe (agosto-noviembre del año 2022), debido a las características propias de la estación (final de verano y otoño), la vegetación permanece angostada. Por lo tanto, no se pudo evaluar el desarrollo de los terrenos restaurados.

Durante los meses de primavera, se pudo realizar dicha evaluación. En ella se observó que, la vegetación restaurada coloniza de manera general la superficie del parque, salvo en zonas puntuales. En dichas zonas, se espera que se colonice de manera natural en los siguientes periodos, mediante las semillas de la vegetación adyacente.



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)





EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)

Por lo que se concluyó que, el desarrollo de los terrenos restaurados es favorable. Esta información, junto con las fotos descriptivas, se pueden consultar en el informe cuatrimestral nº3 del año de explotación 1 del parque al que hace mención este informe.

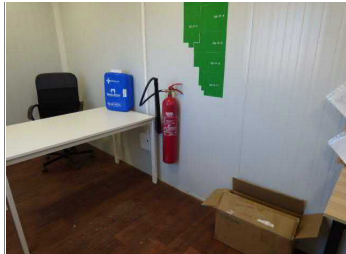
4.7.2. Prevención de incendios

El contratista presentó el Plan de prevención de incendios, el cual puede consultarse en el informe cuatrimestral nº1 del año 1 de la presente planta. En dicho plan, se dispone tanto de extintor apropiado para el tipo de fuego y formación necesaria para ello, como de palas para sofocar las llamas (en caso de ser exterior).

Conforme se indica en dicho documento, en caso de no considerarse suficientes las actuaciones que se consideran en el apartado anterior, actuará el Equipo de Primera intervención.

Durante el periodo que corresponde al presente informe, no se han registrado conato y/o incendio.





Imágenes 25 y 26: Fotos de los extintores disponible en los edificios de O&M.

4.8. GESTIÓN DE RESIDUOS

Se dispone de un punto limpio para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos que se generen como consecuencia del mantenimiento y explotación del parque fotovoltaico, ubicado en el parque fotovoltaico "Tambores I". Los residuos son almacenados en contenedores homologados.

Tal y como se describe en el informe del primer cuatrimestre del año 1, junto con la documentación pertinente adjuntada (puede consultarse en el Anexo de dicho informe), la gestión de residuos de la planta la lleva a cabo íntegramente la empresa subcontratada la cual está registrada como pequeño productor de residuos peligrosos en la Comunidad Autónoma de Aragón.



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)











Imágenes 27 y 28: Imágenes del punto limpio, ubicado dentro del parque fotovoltaico Tambores I.



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)















Imágenes 29, 30, 31 y 32: Exterior del contenedor destinado para el almacenamiento temporal de los depósitos de residuos peligrosos convenientemente identificado (fotografías superiores). Depósitos homologados e identificados conforme a la normativa vigente para el almacenamiento de residuos peligrosos (fotografías inferiores).





Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)





EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)

Los contenedores de almacenamiento temporal de residuos no peligrosos, se encuentran identificados mediante la cartelería correspondiente.





Imágenes 33 y 34: Etiquetado del contenedor del residuo no peligroso "chatarra" (fotos del lado izquierdo).

Residuos en el interior del contenedor (fotos del lado derecho).





Imágenes 35 y 36: Etiquetado del contenedor del residuo no peligroso "desechados" (fotos del lado izquierdo). Residuos en el interior del contenedor (fotos del lado derecho).



Nº1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)











Imágenes 37 y 38: Etiquetado del contenedor del residuo no peligroso "madera" (fotos del lado izquierdo).

Residuos en el interior del contenedor (fotos del lado derecho).





Imágenes 39 y 40: Etiquetado del contenedor del residuo no peligroso "cobre y latón" (fotos del lado izquierdo).

Residuos en el interior del contenedor (fotos del lado derecho).



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022) DEL PARQUE FOTOVOLTAICO " TAMBORES I",

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMOCHUEL (ZARAGOZA)



Los edificios O&M que se encuentran en uso, están equipados con papeleras para el depósito segregado de residuos urbanos (papel, envases y restos).





Imágenes 41 y 42: Fotos de los cubos para el depósito segregado de residuos urbanos en el edificio de O&M del parque fotovoltaico Calamocha II (izquierda), y en el edificio de O&M del parque fotovoltaico Peñaflor II (derecha).

4.9. COORDINACIÓN CON OTROS PVA

Con el fin de dar cumplimiento al condicionado nº20.1 de la DIA, se han buscado los distintos informes de vigilancia ambiental de la totalidad de las plantas fotovoltaicas ubicadas dentro del término municipal de Almochuel. Con el objeto de conocer las plantas fotovoltaicas situadas dentro del término municipal, se han consultado previamente en la Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón (IDEAragón) las siguientes capas:

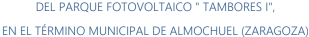
- Proyectos fotovoltaicos admitidos a trámite
- Proyectos fotovoltaicos con autorización previa
- Proyectos fotovoltaicos con autorización de construcción
- Plantas fotovoltaicas en funcionamiento
- Proyectos fotovoltaicos protegidos según Ley 1/2021

Como se puede observar en la siguiente imagen, conforme a las anteriores coberturas, en el término municipal de Almochuel, únicamente se localizan las plantas fotovoltaicas "Calamocha II", "Escucha II", "Híjar I", "Peñaflor II" y "Tambores I", promovidas todas ellas por empresas pertenecientes a la matriz Lightsource bp.



N°1 DEL AÑO 2 (AGOSTO-NOVIEMBRE 2022)







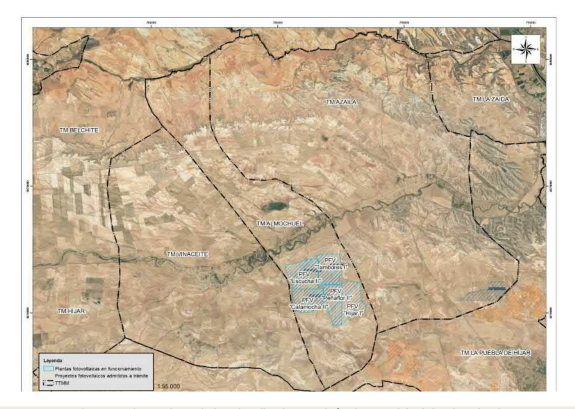


Figura 3: Plantas fotovoltaicas localizadas en el término municipal de Almochuel

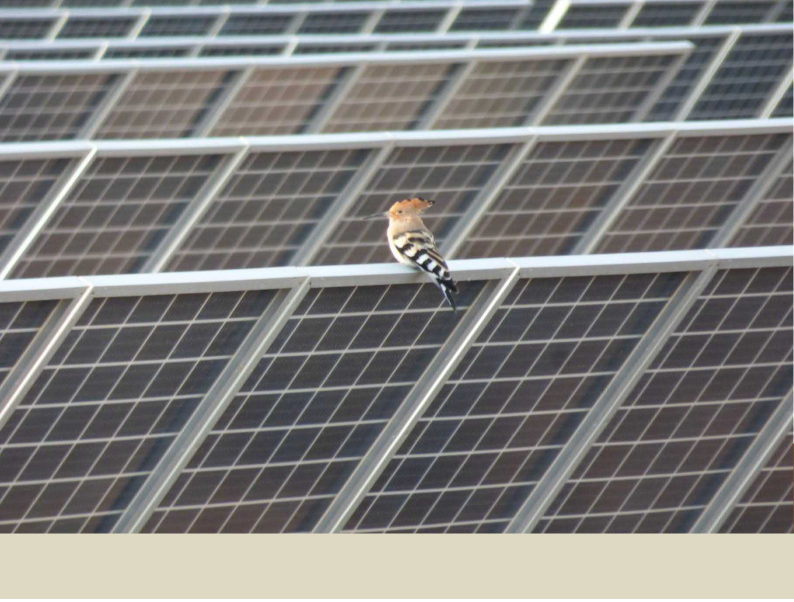
Como se observa en la imagen anterior, las plantas fotovoltaicas son adyacentes entre sí, por lo que en las visitas mensuales realizadas por TYPSA para llevar a cabo el seguimiento del Plan de Vigilancia Ambiental, se inspeccionan las 5 plantas fotovoltaicas así como sus infraestructuras de evacuación, siendo éstas compartidas con las primeras.

Este seguimiento conjunto de las 5 plantas fotovoltaicas supone que se tengan en cuenta los 5 proyectos a la vez, identificando y valorando tanto las posibles afecciones ambientales e impactos sinérgicos, así como la eficacia de las medidas preventivas y correctoras aplicadas para su minimización.

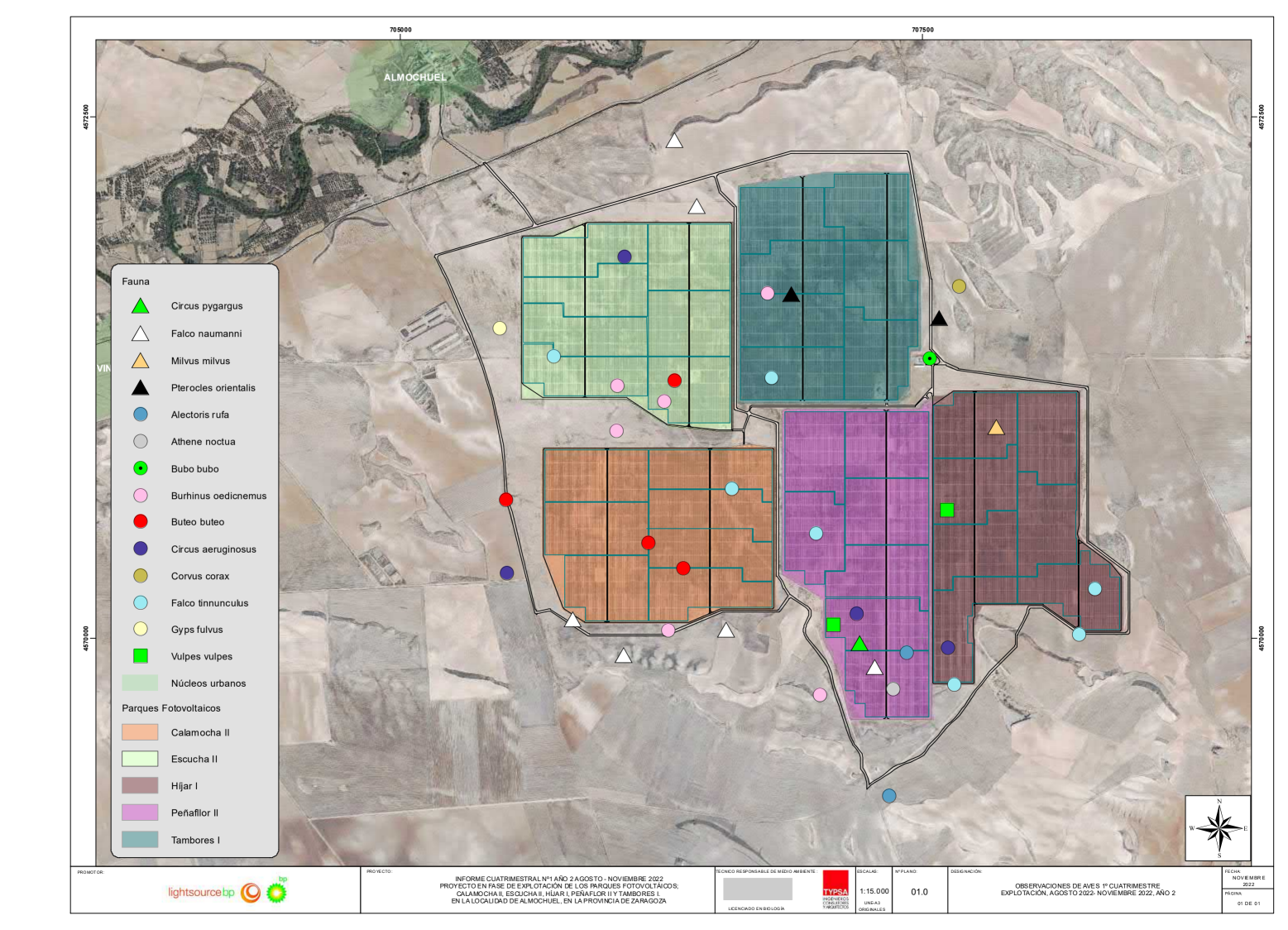
Este seguimiento conjunto de las plantas fotovoltaicas se refleja en los informes cuatrimestrales, siendo estos muy similares entre sí, salvo en determinados apartados que son específicos para alguna de las plantas, como por ejemplo la pantalla vegetal a la que se hace referencia exclusivamente en el informe correspondiente a la planta fotovoltaica de "Escucha II".

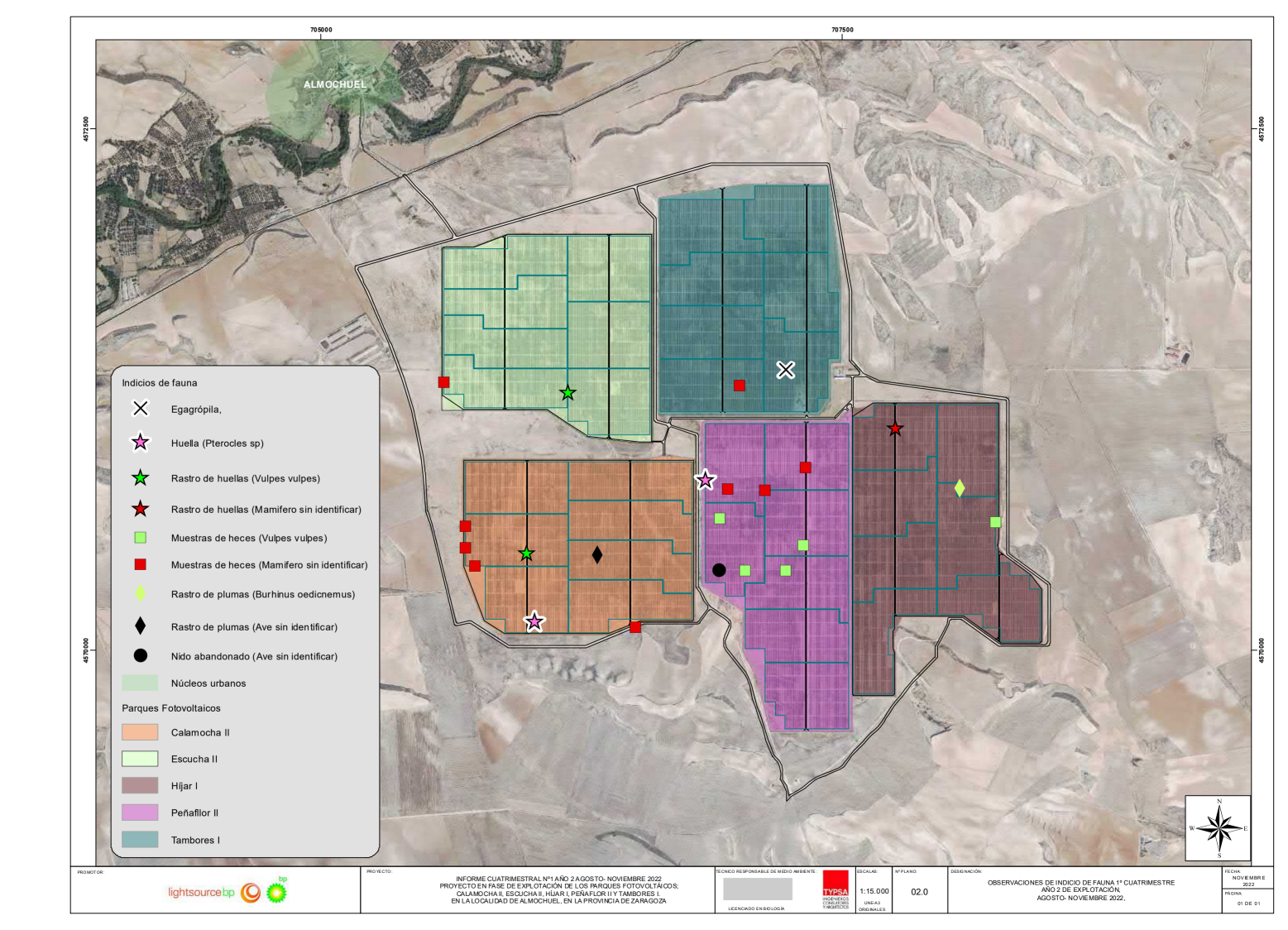
Teniendo en cuenta todo lo anterior, se concluye que Lightsource bp ha dado cumplimiento al apartado 20.1 de la DIA.

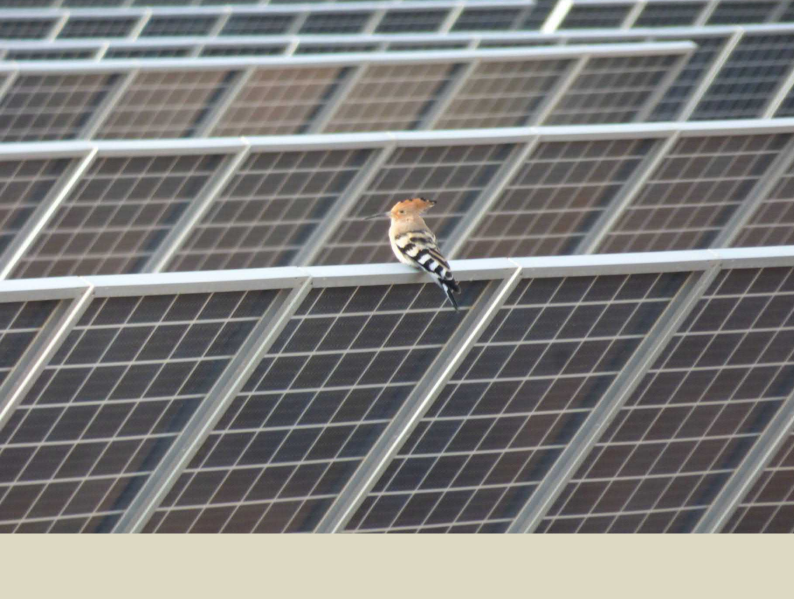
En Zaragoza a 21 de diciembre de 2022



ANEXO I CARTOGRÁFICO







ANEXO II DOCUMENTACIÓN APORTADA POR EL CONTRATISTA



FICHA TÉCNICA

Producto

Agua desmineralizada

Uso previsto	Sectores
Agua para baterías, disoluciones, plancha, acuarios, autoclaves, industria, etc.	Química, Farmacéutica, Medicina, Veterinaria, Automoción, Mecánica, Metalúrgica, Limpieza Industrial, etc.

Parámetros	Resultados	Unidades
рН	5,0-8,5	Unidades pH
Conductividad	< 4,3	µS/cm
Cloruros	<10	mg/L
Sulfatos	<10	mg/L
Amonio	<0,1	mg/L
Dureza total	0	ΘE
Sólidos disueltos	<10	mg/L
Carbono orgánico total	<1	mg/L
Calcio	<5	mg/L
Magnesio	<5	mg/L
Manganeso	<5	mg/L
Oxidabilidad	<1	mgO2/L
Cobre	<0,02	mg/L
Fluoruros	<0,5	mg/L
Sulfuros totales	<0,050	mg/L
Hierro	<20	μg/L
Fosfato total	<0,1	mg/L
Zinc	<1	mg/L
Sodio	<6	mg/L
Potasio	<5	mg/L
Aluminio	<20	μg/L
Sílice (SiO2)	<0,25	mg/L
Cromo	<5	μg/L
Níquel	<5	μg/L
Nitritos	<0,05	mg/L
Nitratos	<5	mg/L
Bromo	<0,1	mg/L
Boro	<0,25	mg/L
Recuento microorganismos 22±2°C durante 68±4	h < 100	μfc/ml

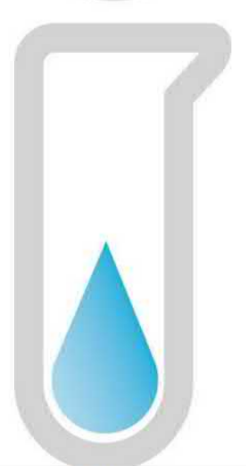
Los datos incluidos en la presente ficha técnica están basados en analíticas periódicas realizadas en laboratorios externos independientes, debidamente acreditados. Los resultados indicados están supeditados a los límites de detección de los equipos usados por el laboratorio que realiza las analíticas.



FICHA TÉCNICA

Los valores de los parámetros incluidos en esta ficha técnica corresponden a las analíticas realizadas en dichos laboratorios, siendo susceptibles de variación una vez suministrado el producto al cliente debido a su manipulación posterior, contacto atmosférico, condiciones de almacenamiento o temperatura.

Consumo preferente: tres años desde la fecha de envasado que figura en los envases suministrados al cliente. En el caso de suministro a granel o garrafas de 25 litros, la fecha de producción es la asignada al lote de día producido y que se compone de 4 dígitos de los cuales los tres primeros corresponden al día de envasado en formato juliano y el cuarto a la última cifra del año en curso. Las condiciones del agua se mantendrán si esta se encuentra debidamente almacenada y libre de posibles contaminaciones externas.



	Empresa
IBERIA AGUA, S.L	

Revisión 5 Fecha: 29/06/2021



ALBARAN-CARTA DE PORTE

Nº de Albaran

Fecha: 01/08/2022

Entregar en			

Nº de Cli./Prov.:

Ref.	Descripción	Cantidad	Total
3	Agua desmineralizada	25000,00	Total

Total Bruto	Gastos	Descuento Comercial	Descuento pronto pago	I.V.A.
Retiran ellos				
Francescale		,		TOTAL ALBARAN
ransporte: Porteadores suce	isiune			
Matriculas				
Peso: 25 doc	ol.			
		6		



ALBARAN-CARTA DE PORTE

Nº de Albaran:

Fecha: 02/08/2022

Entregar en	

Nº de Cli./Prov.:

Ref.	Descripción	Cantidad	Total
3	Agua desmineralizada 3ª Cisterna	25000,00	

Total Bruto	Gastos	Descuento Comercial	Descuento pronto pago	I.V.A.
Retiran ellos		ELIA I	OGÍSTICA, S.L.	TOTAL ALBARAN
Transporte;				
Matriculas	-22			



ALBARAN-CARTA DE PORTE

Nº de Albaran:

Fecha: 01/08/2022



Nº de Cli./Prov.:

Ref. Descripción		Cantidad	Total
3	Agua desmineralizada	25000,00	Total

Total Bruto	Gastos	Descuento Comercial	Descuento pronto pago	I.V.A.
etiran ellos				
		E	LIA LOGÍSTICA. S.L.	TOTAL ALBARAN
ansporte				
	eluno:			
rteadores succ				
orteadores succ atriculas				



PERMISO DE TOMA DE AGUA EN HIDRANTES

Nº:	16-2017		
de IE	utoriza a D. BERIA AGUA S.L., con domicilio	social en	en recresentación
		a tomar agua de las bocas de riego ondiente contador contratado, para s ado y actividades similares.	
conti	as tomas se realizarán única y ex nuación, una vez dado de alta el eresado	clusivamente con el/los vehículo/s mat vehículo según comunica	rículas señalados a ación efectuada por
	Nº de pólizas a contratar.	2	
	Diámetros de los contadores (r	mm.): 50 mm	

Hidrantes autorizados:

ZONA	UBICACIÓN		NOTAS	
Norte:	Poligono Puerta Norte	- 0		
Sur	Poligono Empresarium			
Sur	Poligono Empresarium			
Norte -	Poligono Malpica			
Norte	Casetas	et.		

El presente permiso tendrá carácter anual prorrogable por la tácita y con validez mientras estén en vigor las pólizas de suminístro vinculadas.

No obstante, el Ayuntamiento podrá modificar las condiciones y los puntos de suministro en función de las circunstancias funcionales de la red y de dichos puntos de suministro; para ello, el Ayuntamiento comunicará dichas circunstancias al interesado y emitirá una nueva autorización que sustituirá a la presente. ESTE PERMISO NO SERÁ VÁLIDO SIN LA PRECEPTIVA CONTRATACIÓN DE LAS CORRESPONDIENTES PÓLIZAS DE SUMINISTRO que deberán hacerse efectivas (incluida la instalación de los correspondientes contadores) en un plazo máximo de 15 días a partir de la fecha de la presente autorización y cuyas copias deben adjuntarse al presente permiso.

Esta autorización se entiende concedida sin perjuicio de terceros. En la utilización de estas bocas de riego el titular de la misma deberá asegurar el cumplimiento de la normativa de circulación así como el establecimiento de las medidas de seguridad adecuadas de acuerdo con la normativa vigente para evitar posibles accidentes y daños a terceros. El interesado será responsable de los daños, que a causa de la misma se produzcan.

La presente autorización se entiende otorgada sin perjuicio de otras que puedan ser necesarias.

I. C. de Zaragoza, a 14 de marzo de 2022

El Jefe de la Unidad de Cartografía y Explotación de Redes

El Jefe de la Oficina Técnica del Ciclo Integral del Agua



ANEXO III

INFORME REFERENTE A LA RECREACIÓN DEL AMBIENTE DE COLONIA DEL CERNÍCALO PRIMILLA



"PROYECTO VENDIMIA"

EDIFICIO-PRIMILLAR: DATOS AGOSTO-NOVIEMBRE 2022

Fin del aporte de comida a los pollos. Retirada de nodrizas y limpieza del Módulo

A lo largo del mes de julio se fueron observando cada día menos pollos de los que fueron liberados a mediados de junio, tanto a la hora de las cebas como para dormir. Se fue reduciendo por tanto la comida según iban dejando restos del día anterior. Este comportamiento evidencia que ya se alimentaban en el campo por su propia cuenta. El día 26 de julio, dejaron toda la comida del día anterior y por tanto se dio por finalizado el aporte de alimento para los pollos. El día 27 de julio fueron trasladadas las dos hembras nodrizas al Centro de Recuperación de la Alfranca del Gobierno de Aragón. Zaragoza. La limpieza del Módulo de Liberación y exteriores se realizó el 28 de julio, cuando las hembras ya no se encontraban en el interior. La hora de esta actividad se planteó entre las 12 y las 14h, espacio en el que los primillas están en zonas de caza.

Estancia de los últimos individuos en el primillar

Sin las hembras ya en el Módulo de Liberación, algunos individuos siguieron acudiendo de día y de noche al primillar durante jornadas posteriores. En su mayoría, individuos de la población salvaje, sin marcar, y pollos nacidos en los nidos de las parejas salvajes que ocuparon el edificio antes de iniciarse el proyecto de liberación.









Algunos individuos permanecieron en el primillar después del traslado de las nodrizas



Seguimiento con datos muy relevantes

Gracias al sistema de video vigilancia en tiempo real, instalado por DEMA en el edificio esta temporada, se pudo realizar un seguimiento día y noche de la presencia de los cernícalos primillas en el edificio. Tras abandonar la mayoría de los pollos liberados el enclave, se constató que hasta el día 7 de octubre hubo presencia de la especie en el edificio. A continuación se pueden observar imágenes con sus citas correspondientes:



4 de sept.: 6 primillas



16 de sept.: 12 primillas



18 de sept.: 8 primillas



28 de sept.: 5 primillas



I octubre: 4 primillas



5 octubre: 3 primillas



Último cernícalo primilla observado en el primillar

El día 7 de octubre fue observado el último macho de cernícalo primilla posado en el primillar, acompañado de una grajilla, como se aprecia en la siguiente imagen.



Último dia de presencia de primillas: 7 octubre 1 primilla y 1 grajilla

Otras especies observadas en el edificio

El 19 de octubre se pudo observar a un macho de cernícalo común posado sobre el edificio y a finales de octubre se constató la presencia de una chova piquirroja durmiendo sobre uno de los nidos. A partir de estas fechas sólo los estorninos hicieron acto de presencia, prácticamente todos los días.



10 octubre: 1 macho de cernicalo común



24 octubre: 1 chova piquirroja



Limpieza interior de los nidos ocupados por estorninos

Tras la masiva presencia de estorninos en el edificio y la ocupación de los nidos con aporte de gran cantidad de material, fue necesario limpiarlos y posteriormente taponar las entradas de los nidos para evitar el acceso y nidificación de los estorninos al inicio de la próxima temporada. Cuando los primillas regresen de África el próximo mes de marzo, se abrirán los nidos para permitir su acceso al interior.



Instalación de tapones confeccionados con pelotas de tenis reutilizadas, cáncamos y cables de acero



La gran cantidad de material extraido de los nidos





Estorninos posados sobre las cuerdas del sistema antipredación

Nueva rampa de acceso para pollos

Las observaciones realizadas durante toda la temporada con la cámara de videovigilancia nos permitieron comprobar que algunos pollos tenían dificultad para trepar
por las cuerdas con nudos instaladas desde el suelo hasta el Módulo de Liberación. Por
esta razón fabricamos e instalamos una rampa con suave pendiente, suficientemente
ancha y cómoda, y con superficie de tela de metal para que los pollos puedan acceder
fácilmente a la zona superior. Las cuerdas se situaron con menos inclinación, hasta
mitad de la rampa, para facilitar aún mas la subida de los pollos que puedan caer la
próxima temporada. En las siguientes imágenes puede apreciarse el sencillo sistema de
acceso:



Rampa de acceso para pollos caídos y replanteamiento de las cuerdas con menos inclinación