



SEGUIMIENTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "EL BOYAL"



Nombre de la instalación:	FV EL BOYAL
Provincia/s ubicación de la instalación:	ZARAGOZA
Término municipal:	SAN MATEO DE GÁLLEGO Y ZARAGOZA
Nombre del titular:	RENOVABLES DEL ORRUÑO, S.L.
CIF del titular:	B99542359
Nombre de la empresa de vigilancia:	AACiS Consulting Group, S.L.
Tipo de EIA:	SIMPLIFICADA
Informe de FASE de:	CONSTRUCCIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	MENSUAL
Año de seguimiento nº:	AÑO 1
Nº de informe:	INFORME 8
Período que recoge el informe:	NOVIEMBRE 2024

CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN.....	4
1.1.	EXPEDIENTE ADMINISTRATIVO	4
1.2.	OBJETO Y ALCANCE	4
1.3.	DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO.....	5
2.	PLAN DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL	8
2.1.	OBJETIVOS	8
2.2.	ALCANCE	9
2.3.	FASES Y DURACIÓN	9
2.4.	MEDIDAS GENERALES	10
2.5.	LISTADO DE COMPROBACIÓN	12
3.	EJECUCIÓN DE LAS OBRAS.....	13
3.1.	ESTADO DE LAS OBRAS.....	13
3.2.	CALENDARIO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL.....	14
4.	CONTROL DE PARÁMETROS.....	15
4.1.	ATMÓSFERA.....	15
4.2.	GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS	15
4.3.	HIDROLOGÍA.....	16
4.4.	RESIDUOS Y VERTIDOS	16
4.5.	VEGETACIÓN E INCENDIOS	17
4.6.	FAUNA.....	18
4.7.	PAISAJE.....	18
4.8.	INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS.....	18
4.9.	PATRIMONIO CULTURAL	19
5.	INCIDENCIAS.....	20
6.	SEGUIMIENTO DE SINIESTRALIDAD DE FAUNA.....	21
7.	SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA.....	22
8.	CONCLUSIONES.....	25
9.	HOJA DE FIRMAS.....	26
	ANEXO 1: LISTADO DE COMPROBACIÓN.....	29

VISITA 1.....	29
VISITA 2.....	31
VISITA 3.....	33
VISITA 4.....	35
ANEXO 2: CARTOGRAFÍA.....	37

1. INTRODUCCIÓN

1.1. EXPEDIENTE ADMINISTRATIVO

Resolución de 12 de mayo de 2021 del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por la que se adopta la decisión de no someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria y se emite el informe de impacto ambiental del Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica "El Boyal" 3 MW/3,6 MWp y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Zaragoza y San Mateo de Gállego (Zaragoza), promovido por Ingeniería y Aplicaciones Solares Zaragoza 2005 S.L. (Número Expte. INAGA 500201/01B/2020/03153).

1.2. OBJETO Y ALCANCE

El objeto del presente informe es comunicar las actividades desarrolladas desde la Dirección Ambiental de Obra y los trabajos realizados en la fase de construcción en el mes de noviembre de 2024 en la planta solar fotovoltaica "El Boyal".

Tal y como queda reflejado en el punto 3 del condicionado de la Resolución de 12 de mayo de 2021 del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (Número Expte. INAGA 500201/01B/2020/03153):

"Se realizará la vigilancia ambiental de acuerdo al Plan de Vigilancia Ambiental incluido en el documento ambiental, adaptándolo y ampliándolo a las determinaciones del presente condicionado, de forma que concrete el seguimiento efectivo de las medidas preventivas y correctoras planteadas, defina responsable, métodos y periodicidad de los controles e informes, así como el método y la forma para la corrección de las desviaciones sobre lo previsto y la detección y corrección de los posibles impactos no previstos en el documento ambiental."

"Durante la fase de construcción, los informes del Plan de Vigilancia Ambiental serán mensuales y un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes anteriores. "

"Asimismo, durante la ejecución del proyecto la dirección de obra incorporará a un titulado como responsable de medio ambiente, para supervisar la adecuada aplicación de las medidas preventivas, correctoras, complementarias y de vigilancia, incluidas en el documento ambiental, así como en el presente condicionado y cualquier otras que se ordene aplicar a partir de la obtención de los permisos necesarios para su puesta en marcha."

Con todo ello, la finalidad de este informe es la de registrar el seguimiento de las actividades llevadas a cabo durante las tareas de vigilancia ambiental establecidas para la PFV "El Boyal", en fase de construcción. La periodicidad establecida en la Resolución de 12 de mayo de 2021 del INAGA para la realización de informes de seguimiento en fase de construcción es MENSUAL.

Este informe corresponde a la vigilancia ambiental en fase de construcción en el mes de noviembre del año 2024, siendo, por tanto, el octavo informe mensual de seguimiento ambiental en fase de construcción realizado en el Año número uno.

1.3. DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

RENOVABLES DEL ORRUÑO, S.L., con CIF: B99542359, y domicilio social en C/ Argualas, 40, 1.^a planta D, 50012 Zaragoza (Zaragoza), promueve la realización de un proyecto de instalación solar fotovoltaica y su infraestructura de evacuación en los T.M. de Zaragoza y San Mateo de Gállego en la provincia de Zaragoza, denominada PFV "El Boyal".

La zona de implantación de la planta solar fotovoltaica (PFV) "El Boyal", y su infraestructura de evacuación se encuentra ubicada en los municipios de Zaragoza y San Mateo de Gállego, en la Comarca Central de Zaragoza, concretamente en las parcelas 1, 37, 38, 39, 40, 41 y 101 del polígono 22 del término municipal de Zaragoza, y parcela 3 del polígono 507 y 70 del polígono 14 del término municipal de San Mateo de Gállego, a unos 2,3 km al norte de Peñaflor y en las inmediaciones de la carretera A-123. Las parcelas seleccionadas para la instalación de la planta solar fotovoltaica son de uso agrícola, ocupadas actualmente por cultivos de cereal en secano. A la zona de implantación de la planta solar fotovoltaica se accede desde camino existente que parte desde la carretera autonómica A-123, a la altura del kilómetro 13. La instalación cuenta con una línea soterrada de media tensión (15 kV), la cual cuenta con una longitud total de 4.981,88 m. La línea de evacuación se inicia en las coordenadas 684.107/4.628.240 y finaliza en 685.281/4.631.730.

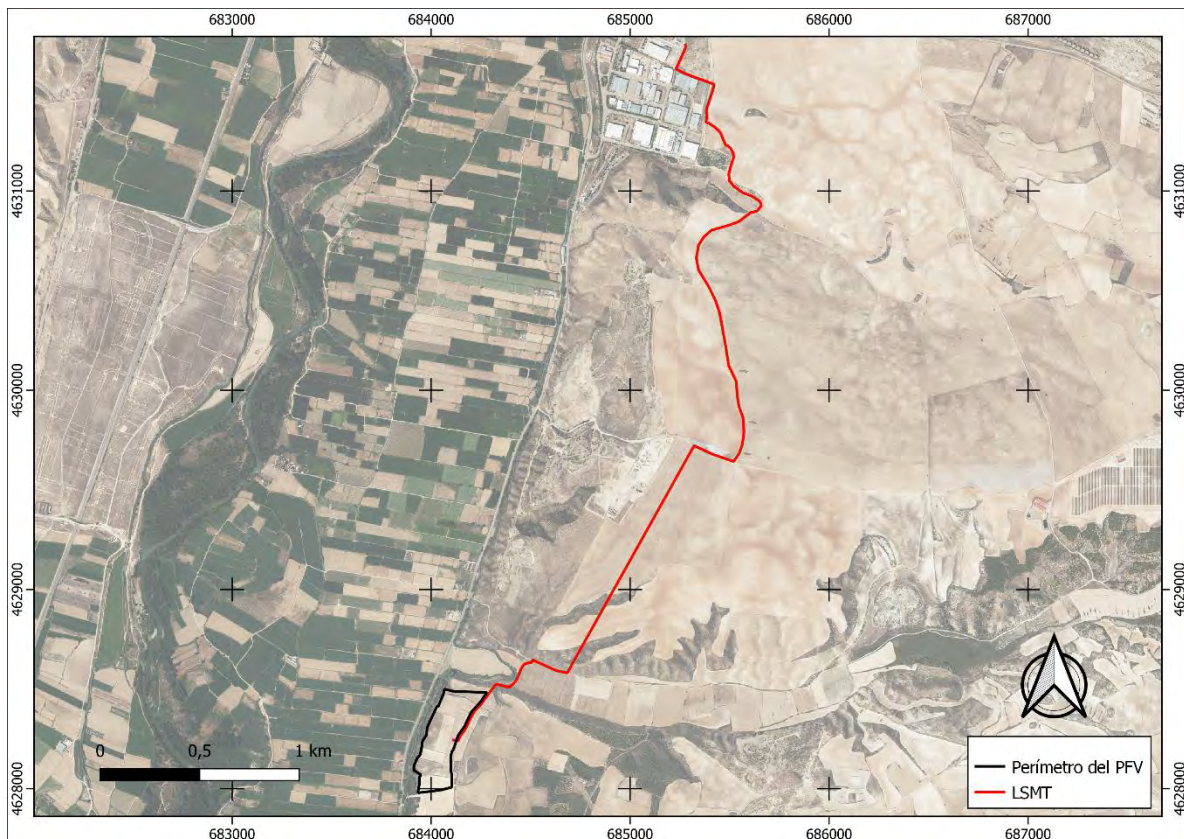


Ilustración 1. Situación de la PFV y su infraestructura de evacuación.

La PFV "El Boyal" tendrá una superficie total de ocupación de 9,84 ha y con un perímetro de vallado de 1,61 km. Se instalarán 9.480 módulos fotovoltaicos de 380 Wp, lo que suma una potencia total de 3,6 MWp. La planta solar tiene una potencia nominal de 3 MW. La energía total producida en la planta solar fotovoltaica es de 7.154 MWh/año.

Se compone de los módulos fotovoltaicos que reciben y transforman la energía de la radiación solar en energía eléctrica con corriente continua, transformada en corriente alterna en los inversores y los centros de transformación elevan su voltaje para su inyección a la red. El conjunto está formado por 9.480 módulos fotovoltaicos monofaciales de silicio monocristalino de 380 Wp, 96 seguidores fotovoltaicos Monoline a un eje de 3H x 30, 14 seguidores fotovoltaicos a un eje 3H x 20 (con pitch de entre 8 y 12 m), 13 cajas de seccionamiento y protección (CSP) y 1 Power Station de 3 MW.

La energía generada por la planta solar fotovoltaica "El Boyal" recogida en la Power Station (PS) situada en el interior del mismo parque se evacuará a través de una línea subterránea a 15 kV de aproximadamente 4,98 km que transcurrirá por caminos públicos y lindes de parcelas hasta llegar al Centro de Seccionamiento (CS) en la línea de MT Gállego 2 15 kV, punto de entrega de la energía concedido por la compañía eléctrica propietaria.

La obra civil determina que en las zonas en que se supere la pendiente máxima aceptada por el seguidor se podrá realizar movimiento de tierras para adecuar el terreno a la pendiente permitida. El desbroce y limpieza del terreno de la zona afectada se realizará mediante medios mecánicos y comprenderá los trabajos necesarios para la retirada de maleza, broza, maderas caídas, escombros, basuras o cualquier otro material existente en la zona proyectada. En el trazado de caminos y zanjas se retirará la capa de tierra vegetal hasta una profundidad no inferior a 25 cm. La tierra vegetal no se llevará a vertedero. En el caso de la zanja, se acopiará en un cordón lateral de no más de 1 m de altura junto a la excavación de la misma para su posterior extendido sobre ella, minimizando así el posible impacto visual que se podría generar. En el caso de caminos, se acopiará la tierra vegetal retirada para su posterior extendido en parcelas adyacentes. La red de viales de la planta solar fotovoltaica está constituida por el vial de acceso al parque y los caminos interiores para el montaje y mantenimiento de los diferentes componentes. En el diseño de la red de viales, se procede a la adecuación de los caminos existentes en los tramos en los que no tengan los requisitos mínimos necesarios para la circulación de los vehículos especiales, y en aquellos puntos donde no existan caminos se prevé la construcción de nuevos caminos de 4 m de anchura y cunetas de 80 cm de anchura y 40 cm de profundidad (para la evacuación de las aguas de escorrentía).

Para facilitar las labores de construcción de la planta solar fotovoltaica se dispondrán zonas de acopio para depositar el material y maquinaria necesarios. Se ha propuesto que estas zonas se encuentren cerca de las entradas a la planta solar fotovoltaica y a un lado del vial, en una zona libre, donde posteriormente no se instalarán seguidores fotovoltaicos. Las dos zonas de acopio dispuestas a ambos lados de uno de los viales interiores de la planta solar fotovoltaica suman un total de 0,488 ha de superficie.

Para disminuir el efecto barrera debido a la instalación de la planta solar fotovoltaica, y para permitir el paso de fauna, el vallado perimetral de la planta se ejecutará dejando un espacio libre desde el suelo de 20 cm y con malla cinéctica. El vallado perimetral tendrá una altura de 2,50 m y carecerá de elementos cortantes o punzantes como alambres de espino o similar. En el recinto quedarán encerrados todos los elementos descritos de las instalaciones. Para la

protección del perímetro se utilizará un sistema de vídeo vigilancia con cámaras térmicas motorizadas.

Se prevé la construcción de un edificio de control en el interior del vallado, próximo a la entrada y junto al camino principal. El edificio será de una única planta con una altura libre de suelo a techo de 2,5 m. Integrará el control operativo y de seguridad de la planta solar fotovoltaica e incluirá un área de almacenamiento donde se conservarán algunos repuestos y herramientas para el mantenimiento de la instalación. Previamente a la instalación del edificio de control y mantenimiento será necesario un desbroce y preparación previa del terreno para su cimentación. La cimentación se diseñará mediante unas pequeñas zapatas de hormigón armado o losa de hormigón armado.

2. PLAN DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL

El presente Programa de Vigilancia Ambiental (PVA) se enmarca dentro de la Ley 21/2013 de Evaluación Ambiental, modificada por la ley 9/2018 por la que se establece el régimen jurídico de la evaluación de planes, programas y proyectos, en la que se define que: "El programa de vigilancia ambiental establecerá un sistema que garantice el cumplimiento de las indicaciones y medidas, preventivas y correctoras y compensatorias contenidas en el estudio de impacto ambiental tanto en la fase de ejecución como en la de explotación. Este programa atenderá a la vigilancia durante la fase de obras y al seguimiento durante la fase de explotación del proyecto."

En este caso, se realizará la vigilancia ambiental de acuerdo al PVA, que incluye los factores y actuaciones contemplados en los siguientes documentos:

- Documento Ambiental de abril de 2020 elaborado por la empresa ArgusTec S.L. (epígrafes 11 y 12 y 13 relativos a la identificación y evaluación de impactos y a la implantación de medidas preventivas y correctoras para cada uno de esos impactos, así como el epígrafe 14 (que describe con detalle el PVA).
- Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto, formulada en la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) de fecha 12 de mayo de 2021.

Dicha Resolución indica las especificaciones de medidas preventivas y correctoras adicionales al proyecto, prestando especial atención a los siguientes aspectos:

- Integración paisajística de la planta.
- Afecciones a la vegetación.
- Afecciones a la fauna catalogada como amenazada del entorno.
- Afecciones al Patrimonio Cultural.
- Control de procesos de erosivos.
- Correcta gestión de residuos producidos.

2.1. OBJETIVOS

Los objetivos específicos del Plan de vigilancia ambiental son:

- Concretar las afecciones reales y comprobar que sus impactos no superen los umbrales límite recogidos en el Estudio de Impacto Ambiental.
- Comprobar que se realizan correctamente las medidas preventivas y correctoras planteadas en el Estudio de Impacto Ambiental y en la Declaración de Impacto Ambiental.
- Verificar el grado de eficacia de las medidas establecidas y ejecutadas. En caso de no resultar eficaces dichas medidas, determinar las causas y establecer soluciones adecuadas.
- Describir los indicadores concretos que permitirán verificar el cumplimiento de las medidas preventivas y correctoras.

- Detectar afecciones e impactos no previstos, proponer medidas que los eliminen, reduzcan o compensen.
- Definir responsables, métodos y periodicidad de los controles.
- Informar a la Administración de acuerdo a la normativa y resoluciones existentes.

2.2. ALCANCE

El presente apartado propone un sistema de indicadores que permite identificar los elementos ambientales (físico, biótico y perceptual) y tener una visión general de la calidad del medio y su tendencia.

A tal efecto se han considerado los siguientes aspectos:

- Caracterización ambiental de los elementos ambientales de cada medio.
- Cumplimiento de las normas ambientales.

Para el seguimiento y control de los elementos ambientales se ha incluido la siguiente información:

- Elementos ambientales a inspeccionar.
- Acciones del proyecto generadoras del impacto.
- Objetivos.
- Actuaciones.
- Localización del lugar de actuación.
- Parámetros (cualitativos y cuantitativos) a tener en cuenta.
- Periodicidad y duración de la inspección.
- Descripción de las medidas objeto del resultado de la inspección.
- Entidad responsable de la ejecución de las medidas.

2.3. FASES Y DURACIÓN

El Programa de Seguimiento y Vigilancia Ambiental se divide en tres fases, claramente diferenciadas:

- **Fase de construcción:** comprende dos subfases:
 - **Fase previa:** Se ejecutará el replanteo y jalonamiento de la obra (incluyéndose los elementos del medio que, por su valor, deben protegerse especialmente), se localizarán las actividades auxiliares de obra (préstamos, vertederos, Parque de maquinaria, caminos de obra...).
 - **Primera fase:** Se corresponde con la etapa de construcción de las obras, y se extiende desde la fecha del Acta de Replanteo hasta la de Recepción. La duración será la de las obras.
- **Fase de explotación:** comprende dos subfases:

- **Fase de explotación:** se extiende desde la fecha del Acta de Recepción y durante los cinco primeros años productivos de la instalación.
- **Fase de funcionamiento:** se extiende desde el quinto año productivo de la instalación hasta el final de la vida útil del Parque.
- **Fase de desmantelamiento:** se procede al desmontaje del parque fotovoltaico y a la restitución de la zona a las condiciones preobra.

2.4. MEDIDAS GENERALES

Como medidas generales relacionadas con el PVA, la normativa y la DIA establecen las siguientes:

- 1) El ámbito de aplicación de la Resolución del 12 de mayo de 2021 del INAGA son las actuaciones descritas en el documento ambiental del Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica "El Boyal" 3 MW/3,6 MWp y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Zaragoza y San Mateo de Gállego (Zaragoza), promovido por Ingeniería y Aplicaciones Solares Zaragoza 2005 S.L. Cualquier modificación del proyecto de planta solar fotovoltaica "El Boyal" y su infraestructura de evacuación o implantación de otras instalaciones no contempladas en la documentación presentada, que puedan modificar las afecciones ambientales aquí evaluadas, se deberá presentar ante el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental para su valoración, y si procede, será objeto de una evaluación de impacto ambiental, según determina la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón.
- 2) Se cumplirán las medidas preventivas y correctoras del documento ambiental, siempre y cuando no sean contradictorias con las de la Resolución del 12 de mayo de 2021. Todas las medidas adicionales determinadas en el presente condicionado serán incorporadas al proyecto definitivo con su correspondiente partida presupuestaria.
- 3) El promotor comunicará, con un plazo mínimo de un mes de antelación, a los Servicios Provinciales del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, y del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza la fecha de comienzo de la ejecución del proyecto y la fecha de puesta en funcionamiento. De forma previa al inicio de las obras, se asegurará la compatibilidad el proyecto con otras autorizaciones existentes en la zona, especialmente los usos mineros que pudieran verse afectados por la implantación del proyecto.
- 4) Durante la ejecución del proyecto la dirección de obra incorporará a un titulado como responsable de medio ambiente, para supervisar la adecuada aplicación de las medidas preventivas, correctoras, complementarias y de vigilancia, incluidas en el documento ambiental, así como en el presente condicionado y cualquier otras que se ordene aplicar a partir de la obtención de los permisos necesarios para su puesta en marcha. Se comunicará antes del inicio de las obras el nombramiento del técnico responsable de medio ambiente a los Servicios Provinciales de los Departamentos de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente y de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza.
- 5) Con anterioridad a la ejecución del proyecto, se deberá disponer de todos los permisos, autorizaciones y licencias legalmente exigibles, así como cumplir con las

correspondientes prescripciones establecidas por los organismos consultados en el proceso de consultas y participación pública.

- 6) Previamente al inicio de las obras de ejecución del proyecto de la planta solar fotovoltaica "El Boyal" y de sus infraestructuras eléctricas de evacuación, se solicitará informe al Instituto Aragonés de Gestión Ambiental en relación a la remodelación topográfica y las nuevas superficies generadas. Para ello se aportará un documento técnico en que se definan las superficies afectadas por los movimientos de tierras, volúmenes de cada una de las zonas ya sean de excavación y de relleno, altura de excavación y espesor de rellenos, diseño de los taludes finales, etc. Se definirán las acciones y medios para realizar las excavaciones y los rellenos. Se precisará el destino final de las tierras excedentarias, proponiéndose por su cercanía su uso como material de relleno de los huecos mineros. Se describirá suficientemente la gestión a realizar de la tierra vegetal, su mantenimiento y su uso final, con la premisa de una reutilización completa en la misma planta solar fotovoltaica. Se incluirá un plan de restauración e integración paisajística para las nuevas superficies generadas y otras zonas que se puedan ver afectadas por las obras, precisando las especies a emplear para la revegetación, dosificación, medidas de mantenimiento, siembras/hidrosiembras/mallas de coco, etc. Se incluirán planos con al menos la topografía inicial y final, perfiles de la planta con la topografía inicial, topografía final y espesor de relleno, plano de los nuevos drenajes de la zona, etc.
- 7) Se desmantelarán las instalaciones al final de la vida útil de la planta solar o cuando se rescinda el contrato con el propietario de los terrenos, restaurando el espacio ocupado para lo que se redactará un proyecto de restauración ambiental que deberá ser informado por el órgano ambiental.
- 8) Se realizará la vigilancia ambiental de acuerdo al Plan de Vigilancia Ambiental incluido en el documento ambiental, adaptándolo y ampliándolo a las determinaciones de la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental del 12 de mayo del 2021, de forma que concrete el seguimiento efectivo de las medidas preventivas y correctoras planteadas, defina responsable, métodos y periodicidad de los controles e informes, así como el método y la forma para la corrección de las desviaciones sobre lo previsto y la detección y corrección de los posibles impactos no previstos en el documento ambiental.
- 9) Este Plan de Vigilancia Ambiental tendrá una vigencia durante toda la vida útil de la planta solar fotovoltaica ampliado hasta los dos años posteriores a la finalización de las labores de desmantelamiento y rehabilitación al final de la vida útil de la planta.
- 10) La periodicidad de los informes del Plan de Vigilancia Ambiental es la siguiente:

FASE	INFORMES PERIÓDICOS	INFORMES CONCLUSIONES
Construcción	Mensual	Final
Explotación (hasta año 5)	Trimestral	Anual
Funcionamiento	Semestral	Anual
Desmantelamiento	Mensual	Anual
Tras desmantelamiento	Trimestral	Anual

Tabla 1. Periodicidad de los informes.

2.5. LISTADO DE COMPROBACIÓN

Cada medida lleva aparejada indicadores concretos que permiten evaluar el grado de ejecución de las medidas protectoras y correctoras, así como su eficacia. Uno o varios indicadores de realización, que podrá ser verificado mediante SI – NO- N/A, mide el grado de aplicación y ejecución de las medidas correctoras. Un umbral establece el límite a partir del cual se deberán tomar medidas de reparación, ahora definidas pero modificables. Una casilla de observaciones – recomendaciones permitirá al responsable ambiental incluir apuntes, modificaciones y recomendaciones, que se podrán implementar en las siguientes visitas de control. A continuación de las tablas completadas tras realizar las visitas se detallará el indicador de resultado, el cual permitirá comprobar si las medidas de reparación han funcionado o es necesaria la adopción de otras medidas.

Las medidas y sus indicadores contenidos en el presente PVA deben contemplarse como parámetros mínimos, de hecho, deberán ser revisados y si fuera necesario modificados, complementados o ampliados por el responsable de medio ambiente, de forma que se implementen correctamente las medidas preventivas y correctoras contenidas en el E.I.A y en la DIA.

Para lograr un adecuado seguimiento ambiental, el responsable ambiental podrá solicitar al contratista, promotor u otro personal técnico que participe en cualquiera de las fases del Proyecto, aquella documentación, estudios, análisis o información relacionada que permita acreditar la correcta ejecución y cumplimiento de las medidas correctoras y preventivas solicitadas.

3. EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

3.1. ESTADO DE LAS OBRAS

Durante el mes de noviembre de 2024 se llevan a cabo los siguientes trabajos:

- Finalización de instalación eléctrica en el interior de las instalaciones.
- Ejecución de la franja vegetal.
- Recogida de residuos por gestor autorizado.
- Finalización de la fase de obra.



Ilustración 2. PFV El Boyal

3.2. CALENDARIO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL

Con el fin de que la fase de construcción de la PFV "El Boyal" se desarrolle según lo establecido en el PVA, se ha establecido una periodicidad de seguimiento semanal.

En el presente documento se incluyen las visitas realizadas a lo largo del mes de noviembre. En total, este informe recoge un total de 4 visitas de vigilancia de obra, cuya fecha de realización se especifica en la Tabla 2.

PFV "EL BOYAL"	
Tipo de vigilancia	Vigilancia ambiental en fase de construcción
Técnico que realiza la vigilancia	Juan Castejón López
Número de visitas realizadas	4
Visita 1	08/11/2024
Visita 2	14/11/2024
Visita 3	21/11/2024
Visita 4	28/11/2024
Fecha de realización del informe	02/12/2024

Tabla 2. Calendario del seguimiento ambiental.

4. CONTROL DE PARÁMETROS

4.1. ATMÓSFERA

Con el fin de proteger la calidad atmosférica, la DAO lleva a cabo los siguientes controles:

- Control del ruido y de la emisión de gases de la maquinaria.
- Control del aumento de las partículas en suspensión.
- Control de la contaminación lumínica.

Durante este mes se ha revisado la documentación de los vehículos y maquinaria presentes en el proyecto, con el fin de evitar contaminación acústica innecesaria.

El mes de noviembre la contaminación acústica es mínima, ya que los últimos remates eléctricos los realizan operarios con herramientas como taladros y la plantación de la pantalla vegetal ha sido muy rápida, de 2 días concretamente.

Se lleva a cabo el control visual de la presencia de polvo, el control visual-olfativo por contaminación de gases y el control de la documentación de los vehículos. Todo esto se hace con el objetivo de mantener el aire libre de polvo y partículas contaminantes para mantener así la calidad atmosférica.

Durante el mes de noviembre no se han realizado riegos periódicos a causa de las lluvias que se han dado en la zona de actuación.

La obra cuenta con señalización de velocidad que restringe a 20 km/h la circulación de los vehículos, tanto en el interior de la obra como en los viales de acceso a esta.

A la fecha de redacción de este informe no se ha instalado ninguna luminaria en las instalaciones de la PFV, al igual que no se utiliza ningún tipo de foco de obra, dado que las obras se realizan durante el día, por lo que no se genera ningún tipo de contaminación lumínica en el desarrollo de estas.

No se ha registrado ninguna incidencia en estos controles.

4.2. GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS

Con el fin de proteger la calidad del suelo, la DAO lleva a cabo los siguientes controles:

- Control de la apertura de caminos y zanjas.
- Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal.
- Control de procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas.
- Control de la alteración y compactación de suelos.

En el mes de noviembre no se realiza ningún trabajo que afecte al suelo.

No se ha registrado ninguna incidencia al respecto.

4.3. HIDROLOGÍA

Con el fin de proteger la calidad del agua de los cauces próximos al proyecto, la DAO lleva a cabo los siguientes controles:

- Control de la calidad de las aguas superficiales.
- Control de la implantación de barreras de retención en drenajes.

El objetivo es evitar vertidos procedentes de la obra en las zonas de drenaje. Para ello se evita ocupar las zonas de escorrentía con materiales, viales, etc. También se controla la presencia de materiales de obra en zonas de escorrentía con riesgo de ser arrastrados y que el control de aceites, reparación de maquinaria y la limpieza de hormigoneras se realicen en zonas expresamente destinadas para ello.

El cauce más próximo a las instalaciones es la Acequia Camarera, que discurre al noroeste de la PFV.

En el mes de noviembre no se realiza ningún trabajo que afecte a la hidrología del entorno.

En cuanto a los cambios de aceite y reparación de la maquinaria, se realizará toda en talleres habilitados para ello y nunca en el interior de las instalaciones, por lo que no se plantea el habilitar una zona para tal fin.

4.4. RESIDUOS Y VERTIDOS

Con el fin de llevar a cabo una correcta gestión de los residuos generados en obra, la DAO lleva a cabo los siguientes controles:

- Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de residuos.
- Recogida, acopio y tratamiento de residuos.
- Control de los residuos de hormigón.
- Gestión de residuos.
- Zonas de préstamos y vertederos.

Durante este octavo mes de obras el gestor de residuos ha retirado de la obra la totalidad de los residuos generados, a excepción de los bidones de los residuos peligrosos generados. Las certificaciones de la gestión de residuos se incorporarán en el informe final de fase de obra.

Durante el mes de noviembre la limpieza en el entorno de la instalación ha sido óptima, no observándose residuos ni en el interior, ni en las inmediaciones de la PFV. Por lo que no se detecta ninguna incidencia en este sentido.

No se observan residuos en el interior ni en las inmediaciones de la obra, además de que los residuos generados se están gestionando correctamente. Por lo tanto, no se registra ninguna incidencia al respecto.

4.5. VEGETACIÓN E INCENDIOS

Con el fin de proteger la vegetación y prevenir incendios, la DAO lleva a cabo los siguientes controles:

- Control de replanteo y jalonamiento.
- Control del movimiento de la maquinaria.
- Control de los desbroces.
- Gestión de la cobertura vegetal.
- Control del riesgo de incendios forestales.

El objetivo del balizamiento es delimitar las distintas zonas establecidas en el proyecto: zona de acopios, parque de maquinaria, zonas de vegetación natural a preservar, elementos arqueológicos, etc. Esto se hace con el fin de minimizar los impactos que se produzcan sobre las zonas balizadas.

Durante el mes de noviembre no ha sido necesario balizamiento.

Este mes no se han realizado desbroces. No se observan acopios de restos de desbroces ni materiales combustibles en la obra.

En la obra se dispone de equipos de extinción de incendios homologados.

En el mes de noviembre se ejecuta la el Plan de restauración ambiental de la PFV "El Boyal". En dicho plan, además de diseñar la plantación de la pantalla vegetal que se plantará alrededor del vallado perimetral, se ha diseñado la creación de pequeños bosquetes y corredores biológicos en el interior de las instalaciones, que estarán compuestos por especies de flora autóctonas y presentes en la zona de actuación. En el informe final del seguimiento ambiental en fase de obra se incluirá como anejo un pequeño informe que resume las características de las actuaciones ejecutadas en este contexto.



Ilustración 3. Plantación de bosquetes interiores en el PFV.

No se registra ninguna incidencia al respecto de este seguimiento.

4.6. FAUNA

Con el fin de proteger a la fauna del entorno y causarle las menores molestias posibles, la DAO lleva a cabo los siguientes controles:

- Prospección faunística previa al inicio de las obras.
- Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del parque fotovoltaico y su área de influencia.
- Control de la ejecución del vallado perimetral.
- Control de la instalación de elementos para la fauna.
- Control de la instalación de las medidas complementarias planteadas.

En cuanto a los elementos para el uso y protección de la fauna, se instalaron las placas del vallado perimetral, que hacen visible este elemento a la avifauna, evitando colisiones de avifauna contra el vallado perimetral.

Por otro lado, la caseta para quirópteros y los montículos de piedra se colocarán en los próximos meses, con la finalidad de dar cumplimiento a la DIA.

Durante el seguimiento ambiental en fase de construcción, se debe realizar un seguimiento de las colisiones y la mortalidad de la fauna contra elementos de la instalación (vallado, placas, etc.). Los resultados obtenidos durante el mes de noviembre se exponen en el **PUNTO 6** del presente informe.

De igual forma, durante la fase de construcción se debe realizar un seguimiento de la avifauna de interés en el entorno de las obras. Los resultados obtenidos durante el mes de noviembre se exponen en el **PUNTO 7** del presente informe.

4.7. PAISAJE

Con el fin de proteger el paisaje, la DAO lleva a cabo los siguientes controles:

- Control del diseño de infraestructuras.
- Pantalla vegetal.

Durante la fase de obra, el impacto paisajístico generado por este tipo de proyectos se asocia a movimientos de tierra, acopio de materiales, basura, apertura de viales y la presencia de vehículos y casetas de obra. Estos impactos son temporales y reversibles.

Por otro lado, se genera un impacto paisajístico irreversible, que es la propia presencia de las instalaciones en el entorno. Como medida correctora se plantea la plantación de una pantalla vegetal a lo largo del vallado perimetral, que ha sido ejecutada este mes de noviembre.

4.8. INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

Con el fin de proteger infraestructuras y servicios del entorno del parque fotovoltaico, la DAO lleva a cabo los siguientes controles:

- Control de reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas.

Se hace uso de los viales existentes en la zona para evitar la pérdida de suelo y los impactos derivados de la habilitación de nuevos viales. Estos caminos se acondicionan en algún tramo puntual para que sean transitables por la maquinaria requerida para la ejecución del proyecto.

Tras la ejecución de la LSMT, se han abierto al tráfico los caminos que han permanecido cortados por las obras. También se han arreglado los tramos de caminos por los que discurre la LSMT, con la finalidad de dejarlos en perfectas condiciones para el correcto tránsito de vehículos. Por lo tanto, no se generan afecciones a los usuarios de estas infraestructuras.

4.9. PATRIMONIO CULTURAL

Con el fin de proteger el patrimonio cultural, la DAO lleva a cabo los siguientes controles:

- Control de la protección del Patrimonio Cultural.

Durante el mes de noviembre no se ha llevado a cabo seguimiento arqueológico en la obra, ya que, tras la prospección llevada a cabo en el mes de septiembre durante la apertura de zanjas, no es necesario que la arqueóloga encargada del seguimiento arqueológico esté presente durante el desarrollo de las obras.

No se ha registrado ninguna incidencia respecto al control arqueológico.

5. INCIDENCIAS

Cabe comentar que, al detectar una irregularidad, anomalía o falta en una de las actuaciones que se deben supervisar mediante el seguimiento ambiental se ha notificado como:

- **Incidencia leve (IL):** todas aquellas irregularidades detectadas derivadas de actividades que no cumplan con el plan de actuaciones descritas en las tareas del Plan de Vigilancia Ambiental establecido y que no supongan un riesgo para el medioambiente, la salud y la seguridad del personal y/o la funcionalidad del proyecto.
- **Incidencia grave (IG):** todas aquellas irregularidades detectadas derivadas de actividades que no cumplan con el plan de actuaciones descritas en las tareas del Plan de Vigilancia Ambiental establecido y que supongan un riesgo para el medioambiente, la salud y la seguridad del personal y/o la funcionalidad del proyecto.
- **No conformidad (NC):** todas aquellas irregularidades detectadas derivadas de actividades que no cumplan con el plan de actuaciones descritas en las tareas del Plan de Vigilancia Ambiental establecido y que supongan un peligro crítico para el medioambiente, que atente contra la funcionalidad del proyecto o el mantenimiento de las propias instalaciones del parque y/o la seguridad del personal del parque solar.

La reiteración prolongada en el tiempo de una incidencia leve pasará a considerarse como una incidencia grave. Así bien, la reiteración en el tiempo de una incidencia grave pasará a considerarse como una no conformidad.

Durante el mes de noviembre de 2024 **no se abre ninguna incidencia.**

Al no existir ninguna incidencia abierta, **no se cierra ninguna incidencia** en el mes de noviembre de 2024.

Por lo tanto, a fecha de redacción del presente informe, **ninguna incidencia permanece abierta** en el seguimiento ambiental de obra de la PFV El Boyal. Esto refleja que la obra se está realizando siguiendo todas las directrices recogidas en el PVA.

6. SEGUIMIENTO DE SINIESTRALIDAD DE FAUNA

Este seguimiento consiste en realizar el recorrido a pie por la totalidad del vallado perimetral y por los elementos de la instalación en busca de posibles colisiones o muertes por parte de la fauna del entorno, incluidas las zanjas y las estructuras de las placas. Esto se hace en todas las visitas que la DAO realiza a obra. En caso de identificar algún siniestro de este tipo se aportan los datos georreferenciados y representados cartográficamente de los casos identificados. Igualmente, en caso de identificar una situación de colisión o de mortalidad, se avisará a los Agentes de Protección de la Naturaleza (APN) para que se encarguen de la gestión del animal afectado.

Durante el seguimiento ambiental en fase de obra de la PFV El Boyal durante el mes de noviembre, no se ha registrado ningún caso de colisión o siniestralidad de fauna, ni en el interior ni en las inmediaciones de las instalaciones.

7. SEGUIMIENTO DE AVIFAUNA

La metodología llevada a cabo para el seguimiento de avifauna durante el transcurso de las obras consiste en el establecimiento de estaciones de observación (en este caso 2) situadas en puntos estratégicos en las inmediaciones de las instalaciones. El técnico especializado en ornitología permanece durante 30 minutos en cada una de estas estaciones. Se georreferencian los datos de las especies de interés identificadas, distinguiendo entre las vistas en vuelo y las vistas en posada, dándonos así una visión del uso del espacio que hace cada especie.

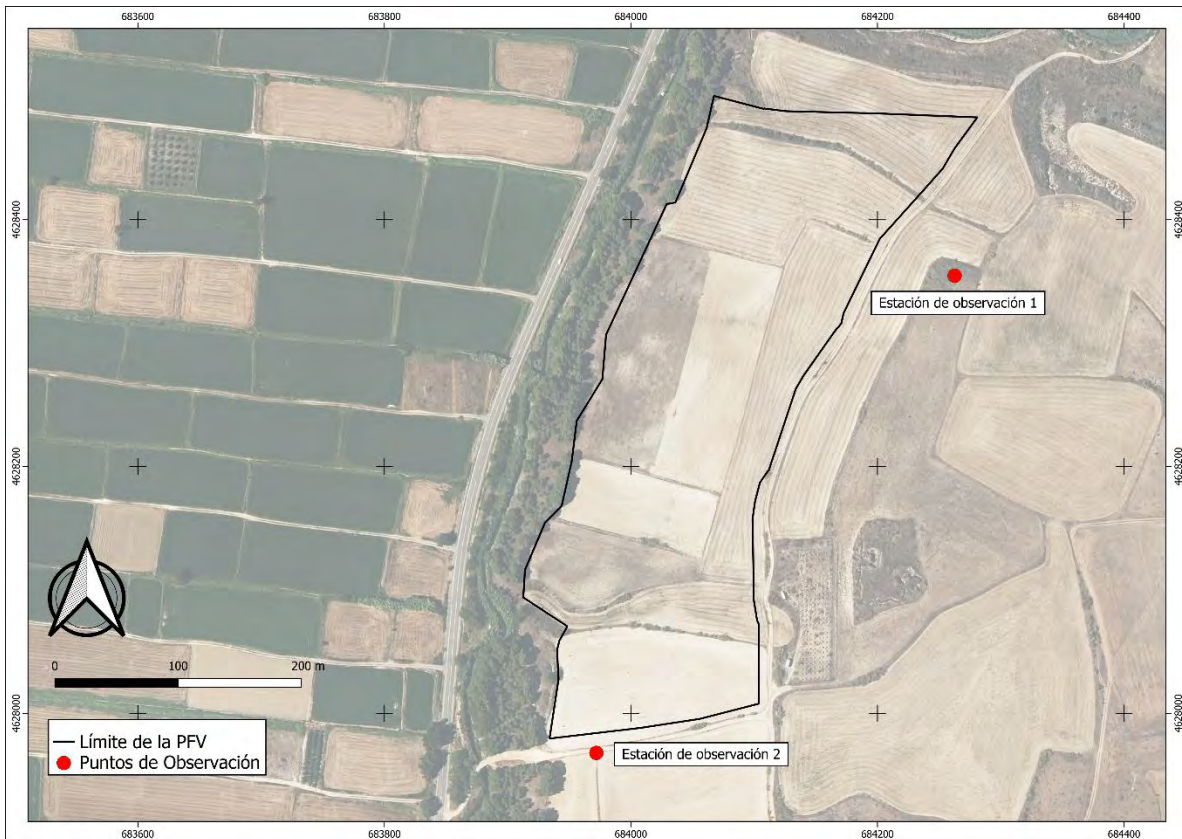


Ilustración 4. Itinerario del seguimiento de avifauna.

En el PVA se define una periodicidad quincenal para la realización del seguimiento de avifauna.

A continuación, se muestra el calendario del seguimiento de avifauna del mes de noviembre (todas las fotografías son tomadas por el técnico especialista en ornitología durante el seguimiento de avifauna):

SEGUIMIENTO AVIFAUNA DE LA PFV "EL BOYAL"	
Tipo de seguimiento	Seguimiento de avifauna
Técnico que realiza el seguimiento	Juan Castejón López
Número de visitas realizadas	2
Visita 1	08/11/2024
Visita 2	21/11/2024

Tabla 3. Calendario del seguimiento de avifauna.

Este mes se han realizado 2 visitas en las que se ha realizado seguimiento de avifauna.

A continuación, se muestran los resultados del seguimiento de avifauna de noviembre:

Especie	Nombre científico	Nº de avistamientos
Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	1
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	1
Chova piquirroja	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	2
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	3
Grulla común	<i>Grus grus</i>	7
Milano real	<i>Milvus milvus</i>	4

Tabla 4. Especies de interés observadas durante el seguimiento de avifauna.

El plano con la representación de las observaciones del seguimiento de avifauna se incluye en el **ANEXO 2**.



Ilustración 5. Busardo ratonero (*Buteo buteo*).



Ilustración 6. Milano real (*Milvus milvus*).



Ilustración 7. Milano real alimentándose en una torre de electricidad.

8. CONCLUSIONES

Las obras de ejecución de la PFV El Boyal, están siendo ejecutadas de acuerdo a las directrices establecidas en el Proyecto Constructivo y cumpliendo con las prescripciones medioambientales establecidas en las Resoluciones Administrativas y el correspondiente Estudio de Impacto Ambiental.

Durante el mes de noviembre de 2024 **no se registra ninguna incidencia**, por lo tanto, tras el séptimo mes de seguimiento ambiental en fase de obra, **la totalidad de las incidencias que permanecen abiertas es 0.**

Desde la Dirección Ambiental de Obra se quiere destacar que los buenos resultados obtenidos y la no aparición de incidencias se debe en gran parte a la comunicación y coordinación que ha existido entre el promotor y la DAO. Esto ha permitido atajar acciones desde un principio, de forma previa al proyecto, previniendo incidencias futuras y marcando una hoja de ruta en la que todas las partes implicadas en el proyecto son conscientes de los diferentes aspectos que este tipo de proyectos contempla. Esta sinergia se ha mantenido durante el tercer mes de obras, facilitando el trabajo de todas las partes y realizando un control y un seguimiento ambiental tal y como se requiere para esta tipología de proyectos.

Se concluye que la cantidad de visitas realizada es la óptima para el correcto desarrollo del PVA, y que las obras se desarrollan conforme a los condicionados ambientales. Los impactos generados durante este tercer mes de obras se corresponden con lo estipulado en el Documento Ambiental.

Tras el mes de noviembre, la empresa promotora da por finalizadas las obras de la PFV “El Boyal”, por lo que se da por finalizada la fase de obra del seguimiento ambiental.


Las medidas ambientales que restar por instalar, enfocadas a biodiversidad, se están coordinando conjuntamente con el Servicio de Biodiversidad. Se hará un seguimiento de esta situación durante el seguimiento ambiental en fase de explotación.

Por lo tanto, en cuanto a informes de seguimiento ambiental en fase de obra se refiere, resta por elaborar el informe final de seguimiento ambiental en fase de obra.

9. HOJA DE FIRMAS

El presente informe se seguimiento ambiental en fase de obra del parque fotovoltaico "El Boyal", en los términos municipales de Zaragoza y San Mateo de Gállego (Zaragoza), ha sido realizado por la empresa AACiS Consulting para RENOVABLES DEL ORRUÑO, S.L.

Zaragoza, a 2 de diciembre de 2024.

 <p>Fdo.: Juan Castejón López</p>	<p>Dirección Ambiental de Obra</p> <p>AMBIENTÓLOGO</p> <p>Graduado en Ciencias Ambientales por la Escuela Politécnica Superior de Huesca.</p> <p>Máster en Ordenación Territorial y Medioambiental.</p>
---	---



AACiS CONSULTING GROUP, S.L.

C/ Rioja, 9. Local 4F. 50017 – Zaragoza

Tlf.: +34 976 32 18 32

gerencia@aacis.es

www.aacis.es

PERITACIONES VALORACIONES 	ENERGÍAS RENOVABLES 	EXPROPIACIONES 
MEDIO AMBIENTE 	ESTUDIOS TÉCNICOS 	SERVICIOS DE CONSULTORÍA 

De acuerdo con lo establecido por la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos de Carácter Personal y Garantías de Derechos Digitales, los datos personales utilizados en el presente informe quedarán incluidos en un fichero bajo la responsabilidad de AACiS Consulting SL y serán utilizados únicamente para el fin al que se destina su elaboración. Para ejercer el derecho de acceso, cancelación, rectificación y oposición se deberá remitir escrito a la dirección: C/ Rioja, nº 9 Local 4F de Zaragoza, código postal 50.017.



Índice de Anexos

Anexo 1: Listado de comprobación

Anexo 2: Cartografía



ANEXO 1: LISTADO DE COMPROBACIÓN

VISITA 1

A continuación, se exponen los resultados del seguimiento ambiental para las actuaciones correspondientes al día **08/11/2024** en **fase de obras en la Visita:**

FASE DE CONSTRUCCIÓN						
MEDIDAS DE CONTROL DEL PVA	PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN	EVALUACIÓN			MEDIDAS	COMENTARIOS
		SI	NO	N/A		
MEDIO FÍSICO						
ATMÓSFERA						
Control del ruido y de la emisión de gases de la maquinaria	Previamente al comienzo de las obras					
Control del aumento de las partículas en suspensión	Semanal en los periodos de mayor sequía, pudiendo suprimirse en los periodos de lluvias continuadas.					
Control de la contaminación lumínica	Semanalmente durante la instalación de las luminarias.					Se instalarán al finalizar la obra.
GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS						
Control de la apertura de caminos y zanjas	Semanal					
Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	Semanal					
Control de procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	Quincenal					
Control de la alteración y compactación de suelos	Al finalizar la obra					
HIDROLOGÍA						
Control de la calidad de las aguas superficiales	Semanal					
Control de la implantación de barreras de retención en drenajes	Semanal					
RESIDUOS Y VERTIDOS						
Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de residuos	Bimestral					
Recogida, acopio y tratamiento de residuos	Semanal					
Control de los residuos de hormigón	Semanal					
Gestión de residuos	Quincenal					
Zonas de préstamos y vertederos	Mensual					
MEDIO BIÓTICO						
VEGETACIÓN E INCENDIOS						
Control de replanteo y jalonamiento	Semanal					
Control del movimiento de la maquinaria	Semanal					
Control de los desbroces	Semanal					

FASE DE CONSTRUCCIÓN						
MEDIDAS DE CONTROL DEL PVA	PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN	EVALUACIÓN			MEDIDAS	COMENTARIOS
		SI	NO	N/A		
Control del riesgo de incendios forestales	Semanal					
Control de la ejecución del Plan de Restauración	Diaria durante el Plan de Restauración					Se ejecutará al finalizar la obra.
FAUNA						
Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del parque fotovoltaico y su área de influencia	Quincenal					Esta semana no aplica.
Control de la ejecución del vallado perimetral	Semanal durante la instalación del vallado perimetral					Ya se ha instalado.
Control de la instalación de elementos para la fauna	Semanal durante la instalación de los elementos para la fauna.					Se instalará al finalizar la obra.
Control de la instalación de las medidas complementarias planteadas	Semanal durante la instalación de los elementos para la fauna.					Se instalará al finalizar la obra.
MEDIO PERCEPTUAL						
PAISAJE						
Control del diseño de infraestructuras	Mensual					Se controla en la primera visita del mes.
Pantalla vegetal	Semanal					Se instalará al finalizar la obra.
MEDIO SOCIOECONÓMICO						
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS						
Control de reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas	Mensual y final					
PATRIMONIO CULTURAL						
Control de la protección del Patrimonio Cultural	Diario durante el movimiento de tierras					

VISITA 2

A continuación, se exponen los resultados del seguimiento ambiental para las actuaciones correspondientes al día **14/11/2024** en **fase de obras en la Visita 2:**

FASE DE CONSTRUCCIÓN						
MEDIDAS DE CONTROL DEL PVA	PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN	EVALUACIÓN			MEDIDAS	COMENTARIOS
		SI	NO	N/A		
MEDIO FÍSICO						
ATMÓSFERA						
Control del ruido y de la emisión de gases de la maquinaria	Previamente al comienzo de las obras					
Control del aumento de las partículas en suspensión	Semanal en los periodos de mayor sequía, pudiendo suprimirse en los periodos de lluvias continuadas.					
Control de la contaminación lumínica	Semanalmente durante la instalación de las luminarias.					Se instalarán al finalizar la obra.
GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS						
Control de la apertura de caminos y zanjas	Semanal					
Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	Semanal					
Control de procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	Quincenal					
Control de la alteración y compactación de suelos	Al finalizar la obra					Se controlará al finalizar la obra.
HIDROLOGÍA						
Control de la calidad de las aguas superficiales	Semanal					
Control de la implantación de barreras de retención en drenajes	Semanal					
RESIDUOS Y VERTIDOS						
Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de residuos	Bimestral					
Recogida, acopio y tratamiento de residuos	Semanal					
Control de los residuos de hormigón	Semanal					
Gestión de residuos	Quincenal					
Zonas de préstamos y vertederos	Mensual					
MEDIO BIÓTICO						
VEGETACIÓN E INCENDIOS						
Control de replanteo y jalonamiento	Semanal					
Control del movimiento de la maquinaria	Semanal					
Control de los desbroces	Semanal					
Control del riesgo de incendios forestales	Semanal					

FASE DE CONSTRUCCIÓN						
MEDIDAS DE CONTROL DEL PVA	PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN	EVALUACIÓN			MEDIDAS	COMENTARIOS
		SI	NO	N/A		
Control de la ejecución del Plan de Restauración	Diaria durante el Plan de Restauración					Se ejecutará al finalizar la obra.
FAUNA						
Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del parque fotovoltaico y su área de influencia	Quincenal					Esta semana no aplica.
Control de la ejecución del vallado perimetral	Semanal durante la instalación del vallado perimetral					Ya se ha instalado.
Control de la instalación de elementos para la fauna	Semanal durante la instalación de los elementos para la fauna.					Se instalará al finalizar la obra.
Control de la instalación de las medidas complementarias planteadas	Semanal durante la instalación de los elementos para la fauna.					Se instalará al finalizar la obra.
MEDIO PERCEPTUAL						
PAISAJE						
Control del diseño de infraestructuras	Mensual					
Pantalla vegetal	Semanal					Se instalará al finalizar la obra.
MEDIO SOCIOECONÓMICO						
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS						
Control de reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas	Mensual y final					Se controla en la primera visita del mes.
PATRIMONIO CULTURAL						
Control de la protección del Patrimonio Cultural	Diario durante el movimiento de tierras					

VISITA 3

A continuación, se exponen los resultados del seguimiento ambiental para las actuaciones correspondientes al día **21/11/2024** en **fase de obras en la Visita 3:**

FASE DE CONSTRUCCIÓN						
MEDIDAS DE CONTROL DEL PVA	PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN	EVALUACIÓN			MEDIDAS	COMENTARIOS
		SI	NO	N/A		
MEDIO FÍSICO						
ATMÓSFERA						
Control del ruido y de la emisión de gases de la maquinaria	Previamente al comienzo de las obras					
Control del aumento de las partículas en suspensión	Semanal en los periodos de mayor sequía, pudiendo suprimirse en los periodos de lluvias continuadas.					
Control de la contaminación lumínica	Semanalmente durante la instalación de las luminarias.					Se instalarán al finalizar la obra.
GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS						
Control de la apertura de caminos y zanjas	Semanal					
Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	Semanal					
Control de procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	Quincenal					
Control de la alteración y compactación de suelos	Al finalizar la obra					Se controlará al finalizar la obra.
HIDROLOGÍA						
Control de la calidad de las aguas superficiales	Semanal					
Control de la implantación de barreras de retención en drenajes	Semanal					
RESIDUOS Y VERTIDOS						
Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de residuos	Bimestral					
Recogida, acopio y tratamiento de residuos	Semanal					
Control de los residuos de hormigón	Semanal					
Gestión de residuos	Quincenal					
Zonas de préstamos y vertederos	Mensual					Se controla en la primera visita del mes.
MEDIO BIÓTICO						
VEGETACIÓN E INCENDIOS						
Control de replanteo y jalonamiento	Semanal					
Control del movimiento de la maquinaria	Semanal					
Control de los desbroces	Semanal					

FASE DE CONSTRUCCIÓN						
MEDIDAS DE CONTROL DEL PVA	PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN	EVALUACIÓN			MEDIDAS	COMENTARIOS
		SI	NO	N/A		
Control del riesgo de incendios forestales	Semanal					
Control de la ejecución del Plan de Restauración	Diaria durante el Plan de Restauración					Se ejecutará al finalizar la obra.
FAUNA						
Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del parque fotovoltaico y su área de influencia	Quincenal					
Control de la ejecución del vallado perimetral	Semanal durante la instalación del vallado perimetral					Ya se ha instalado.
Control de la instalación de elementos para la fauna	Semanal durante la instalación de los elementos para la fauna.					Se instalará al finalizar la obra.
Control de la instalación de las medidas complementarias planteadas	Semanal durante la instalación de los elementos para la fauna.					Se instalará al finalizar la obra.
MEDIO PERCEPTUAL						
PAISAJE						
Control del diseño de infraestructuras	Mensual					Se controla en la primera visita del mes.
Pantalla vegetal	Semanal					Se instalará al finalizar la obra.
MEDIO SOCIOECONÓMICO						
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS						
Control de reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas	Mensual y final					Se controla en la primera visita del mes.
PATRIMONIO CULTURAL						
Control de la protección del Patrimonio Cultural	Diario durante el movimiento de tierras					

VISITA 4

A continuación, se exponen los resultados del seguimiento ambiental para las actuaciones correspondientes al día **28/11/2024** en **fase de obras en la Visita 4:**

FASE DE CONSTRUCCIÓN						
MEDIDAS DE CONTROL DEL PVA	PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN	EVALUACIÓN			MEDIDAS	COMENTARIOS
		SI	NO	N/A		
MEDIO FÍSICO						
ATMÓSFERA						
Control del ruido y de la emisión de gases de la maquinaria	Previamente al comienzo de las obras					
Control del aumento de las partículas en suspensión	Semanal en los periodos de mayor sequía, pudiendo suprimirse en los periodos de lluvias continuadas.					
Control de la contaminación lumínica	Semanalmente durante la instalación de las luminarias.					Se instalarán al finalizar la obra.
GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS						
Control de la apertura de caminos y zanjas	Semanal					
Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	Semanal					
Control de procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	Quincenal					
Control de la alteración y compactación de suelos	Al finalizar la obra					Se controlará al finalizar la obra.
HIDROLOGÍA						
Control de la calidad de las aguas superficiales	Semanal					
Control de la implantación de barreras de retención en drenajes	Semanal					
RESIDUOS Y VERTIDOS						
Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de residuos	Bimestral					
Recogida, acopio y tratamiento de residuos	Semanal					
Control de los residuos de hormigón	Semanal					
Gestión de residuos	Quincenal					
Zonas de préstamos y vertederos	Mensual					
MEDIO BIÓTICO						
VEGETACIÓN E INCENDIOS						
Control de replanteo y jalonamiento	Semanal					
Control del movimiento de la maquinaria	Semanal					
Control de los desbroces	Semanal					
Control del riesgo de incendios forestales	Semanal					

FASE DE CONSTRUCCIÓN						
MEDIDAS DE CONTROL DEL PVA	PERIODICIDAD DE INSPECCIÓN	EVALUACIÓN			MEDIDAS	COMENTARIOS
		SI	NO	N/A		
Control de la ejecución del Plan de Restauración	Diaria durante el Plan de Restauración					Se ha ejecutado.
FAUNA						
Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del parque fotovoltaico y su área de influencia	Quincenal					Esta semana no aplica.
Control de la ejecución del vallado perimetral	Semanal durante la instalación del vallado perimetral					Ya se ha instalado.
Control de la instalación de elementos para la fauna	Semanal durante la instalación de los elementos para la fauna.					Se instalará al finalizar la obra.
Control de la instalación de las medidas complementarias planteadas	Semanal durante la instalación de los elementos para la fauna.					Se instalará al finalizar la obra.
MEDIO PERCEPTUAL						
PAISAJE						
Control del diseño de infraestructuras	Mensual					Se controla en la primera visita del mes.
Pantalla vegetal	Semanal					Se ha plantado.
MEDIO SOCIOECONÓMICO						
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS						
Control de reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas	Mensual y final					Se controla en la primera visita del mes.
PATRIMONIO CULTURAL						
Control de la protección del Patrimonio Cultural	Diario durante el movimiento de tierras					No se hace seguimiento arqueológico este mes.

ANEXO 2: CARTOGRAFÍA




PFV EL BOYAL EN EL T.M. DE ZARAGOZA Y SAN MATEO DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)

Seguimiento de avifauna novimebre 2024



ELEMENTOS PFV

- LSMT
- Límite PFV

ESPECIES EN VUELO

-  Aguilucho lagunero
-  Buitre leonado
-  Busardo ratonero
-  Cernícalo vulgar
-  Milano real

ESPECIES EN POSADA

-  Busardo ratonero
-  Milano real

