





**PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (FV)
"VALLOBAR" DE 50 MWp"**

Programa de Vigilancia Ambiental

Nombre de la instalación:	FV VALLOBAR
Provincia/s ubicación de la instalación:	ZARAGOZA
Nombre del titular:	PLANTA SOLAR OPDE 14 S.L.
CIF del titular:	B-71.344.741
Nombre de la empresa de vigilancia:	ARGUSTEC S.L.
Tipo de EIA:	ORDINARIA
Informe de FASE de:	CONSTRUCCIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	MENSUAL
Año de seguimiento n.º:	AÑO 1
N.º de informe y año de seguimiento	INFORME N.º 3 DEL AÑO 1
Período que recoge el informe:	NOVIEMBRE 2022

Dirección Ambiental de Obra	
Titular FV	Responsable Vigilancia Ambiental
Opdeenergy 	Argustec S.L. 

INDICE

1. Introducción	2
1.1. Antecedentes	2
1.2. Objeto	2
1.3. Localización	2
1.4. Descripción del proyecto	4
2. Estado del proyecto	5
2.1. Obra civil	5
2.2. Montaje eléctrico	5
2.3. Montaje mecánico	5
3. Contratas en obra	6
4. Seguimiento ambiental	6
4.1. Inspecciones ambientales semanales:	7
4.2. Generación de residuos	7
4.3. Medidas protectoras y correctoras detectadas	8
4.3.1. Suelo	8
4.3.2. Gestión de aguas	8
4.3.3. Orden y limpieza	8
4.3.4. Calidad de aire	9
4.3.5. Vallado perimetral	9
4.3.6. Seguimiento de fauna	10
4.3.7. Elementos a proteger	11
4.4. Incidencias, desvíos y no conformidades	11
5. Listado de comprobación	12
6. Anexo fotográfico	15

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Antecedentes

El Parque Solar Fotovoltaico "Vallobar" de 50 MWp se encuentra sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria conforme al artículo 23.1 de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental Aragón.

El Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, a la vista de la propuesta del Coordinador de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, y mediante las resoluciones de 27 de noviembre de 2020 y 1 de diciembre de 2020, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (Expediente: INAGA 500201/01/2020/03438), formula declaración de impacto ambiental favorable para el proyecto instalación solar fotovoltaica "Vallobar 50 MWp" respectivamente, entre los términos municipales de La Muela y Botorrita.

1.2. Objeto

Tal y como se indica en el apartado 23.6 de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) de cada uno de los proyectos mencionados anterior:

"Durante la fase de construcción los informes del plan de vigilancia ambiental serán mensuales con un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes anteriores".

Cumpliendo con los requisitos establecidos en la DIA se emite el presente informe de carácter mensual.

1.3. Localización

El PFV Vallobar está localizado en los términos municipales de La Muela y Botorrita, en la provincia de Aragón perteneciente a la Comunidad Autónoma de Aragón. El término municipal de La Muela se ubica en la Comarca de Valdejalón, mientras que Botorrita se ubica en la Comarca de Zaragoza. Concretamente se ubicará en el polígono 41, parcelas 3 y 9001 del catastro de rústica de La Muela y en el polígono 3, parcela 1 y 9001, 9002 y 9009 y la parcela 9004, del polígono 2 del catastro de rustica de Botorrita. Se encuentra en las cercanías de la A-23 y a caballo en la delimitación de los

términos municipales mencionados anteriormente. El término municipal más cercano al proyecto es Botorrita, que se ubica a menos de 820 m del emplazamiento al Este del mismo (situándose 2 km al oeste de la localidad), mientras que el municipio de La Muela se ubica a más de 7 km al Norte (ubicándose a más de 7,5 km de distancia al sureste de la localidad de La Muela).

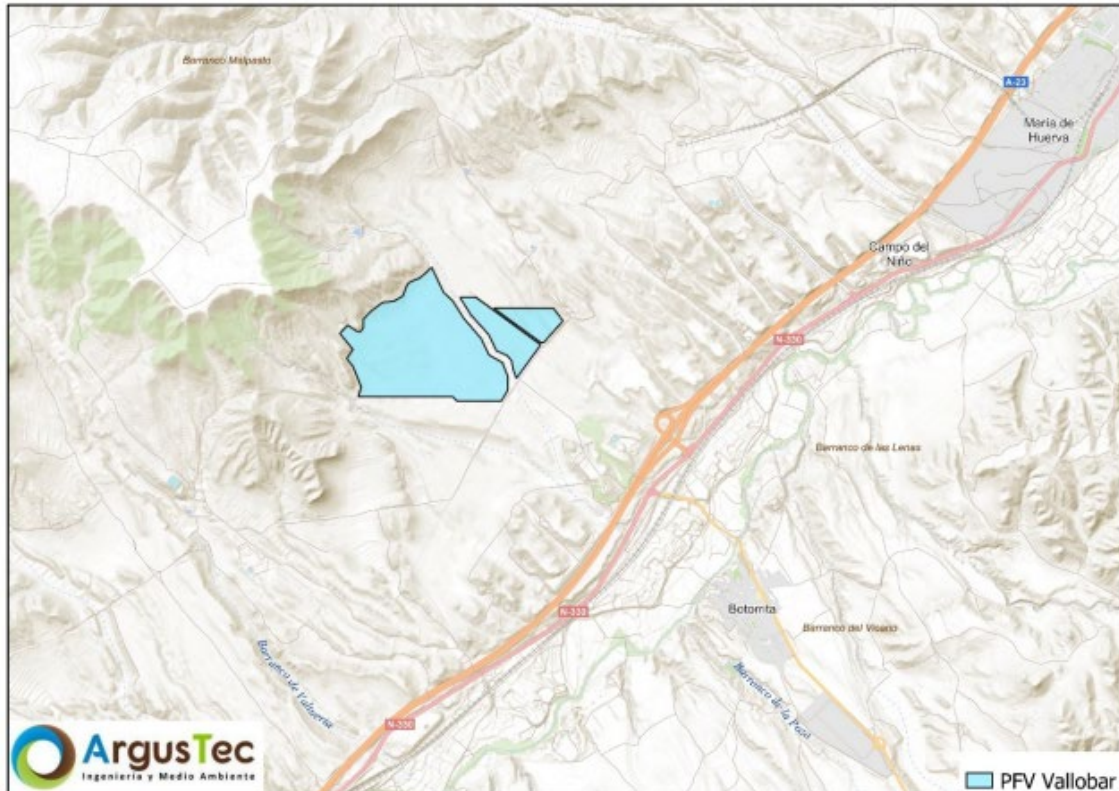


Figura 1 Localización de la PFV Vallobar

1.4. Descripción del proyecto

El proyecto de PFV Vallobar de 40 MW / 55 MWp presenta un sistema generador formado por 103.740 módulos fotovoltaicos bifaciales de silicio monocristalino de 530 Wp unitaria que se dispondrán en un total de 1.220 seguidores fotovoltaicos a un eje de 1V76 y 290 seguidores fotovoltaicos a un eje de 1V38 con pitch de entre 5 y 6 metros, 198 cajas de seccionamiento y protección (CSP) y 6 Power Stations (PS) (1 de 4,39 MVA y 5 de 8,78 MVA), conectadas en dos circuitos eléctricos.

Para el correcto funcionamiento del parque fotovoltaico se propone la construcción de una estación meteorológica en el interior de las instalaciones con un mínimo de cinco puntos de monitorización ambiental.

La PFV Vallobar se dividirá en tres recintos vallados separados que, en total, la superficie y dimensiones de ocupación son la siguientes:

DIMENSION PFV VALLOBAR	
Superficie vallada del conjunto de parcelas de PFV Vallobar	83.63 ha
Longitud del vallado del conjunto de parcelas de PFV Vallobar	6.35 Km

Tabla 1 Dimensiones del proyecto

2. ESTADO DEL PROYECTO

2.1. Obra civil

Los trabajos de movimiento de tierras, así como desbroces, apertura de viales y nivelaciones del terreno finalizarán muy próximamente para el PFV Vallobar, restando la ejecución del vallado perimetral, actualmente en labores de ahoyado para colocación de postes.



Figura 2a Trabajos de perforación para postes de vallado perimetral

2.2. Montaje eléctrico

No han comenzado este tipo de trabajos.

2.3. Montaje mecánico

Los trabajos de hincado se han completado ya en el 90% de la superficie de Vallobar, así como se ha iniciado la preparación de elementos mecánicos sobre los postes para la instalación de seguidores.



Figura 2b Montaje de seguidores

procinsa

3. CONTRATAS EN OBRA

La obra cuenta con la siguiente contrata:

- Planta Solar Fotovoltaica: PROCINSA

4. SEGUIMIENTO AMBIENTAL

La Vigilancia Ambiental tiene como funciones generales el control de la correcta ejecución de las medidas previstas en el proyecto, comprobar la eficacia de las medidas protectoras y correctoras y detectar posibles aspectos medioambientales no previstos.

De forma general y con carácter periódico se realizan controles sobre los efectos que la ejecución del presente proyecto tiene sobre el medio ambiente. Los controles se centran en las propuestas plasmadas en las actas realizadas en cada visita, que hacen referencia a la protección del suelo, agua, vegetación, fauna y aire.

4.1. Inspecciones ambientales semanales:

De forma periódica con una frecuencia semanal, se visita la obra para comprobar su avance y cumplimiento de las medidas correctoras y protectoras. En total a lo largo del mes de Noviembre, se han llevado a cabo 4 visitas a la PFV Vallobar.

Visitas a PFV "Vallobar"	
Mes	Día
Noviembre	3
	11
	17
	24

Tabla 2 Visitas realizadas a la planta durante el periodo mensual

4.2. Generación de residuos

El punto limpio de residuos peligrosos consta de contenedor marítimo correctamente señalizado, en cuyo interior se encuentran bidones estancos señalizados para la adecuada segregación de los residuos, se ha detectado en ocasiones acumulación de elementos sobre los bidones que impiden el correcto uso de estos.

En cuanto a los residuos no peligrosos, se ha dispuesto un punto limpio de residuos no peligrosos de la zona de casetas que suele desbordarse por la intensidad actual de los trabajos en la planta antes de su retirada. Consta de cuatro contenedores, uno para restos plásticos y envases, otro de papel y cartón, uno de residuos urbanos y otro de restos orgánicos. También se han instalado diversos contenedores de gran tamaño para residuo industrial de cartón y plástico.



Figura 3 Punto limpio de residuos no peligrosos

4.3. Medidas protectoras y correctoras detectadas

4.3.1. Suelo

Por el momento no hay acopios de tierra vegetal ya que no ha habido extracciones de la misma.

4.3.2. Gestión de aguas

La ejecución de los trabajos no afecta a cauces ni cursos de agua, tanto temporales como permanentes y la gestión de aguas residuales (baños químicos) se realiza correctamente.

4.3.3. Orden y limpieza

La planta mantiene un buen nivel de limpieza, para lo cual ha sido de vital importancia la instalación de contenedores industriales de residuos con gran aumento de actividad en obra registrado este mes de noviembre.

Los distintos acopios de material de construcción y zonas de parking de vehículos y maquinaria se han realizado en zonas destinadas para la labor y sobre terreno de cultivo.



Figura 4 Zona de acopio

4.3.4. Calidad de aire

La obra dispone de cuba de agua y se realizan riegos con regularidad. Además, la obra cuenta con un límite de velocidad establecido de 20km/h para reducir de esta forma las emisiones de polvo.

4.3.5. Vallado perimetral

Se ha comenzado el ahoyado para la instalación de postes de sujeción del vallado perimetral.



Figura 5 Ahoyado para instalación de vallado perimetral

4.3.6. Seguimiento de fauna

Durante los trabajos de vigilancia ambiental se ha prestado atención a especies de fauna y especial de avifauna, que pudiesen verse afectadas negativamente por las obras.

Se ha comprobado la presencia de las siguientes especies de aves rapaces haciendo uso del espacio aéreo en el entorno de a la FVs:

- Cernícalo común (*Falco tinnunculus*)
- Milano real (*Milvus milvus*)
- Aguila real (*Aquila chrysaetos*)
- Buitre leonado (*Gyps fulvus*)

También se escucharon ejemplares de cogujada montesina (*Galerida theklae*) y cogujada común (*Galerida cristata*), bisbita pratense (*Anthus pratensis*), curruca rabilarga (*Sylvia undata*), pardillo común (*Linaria cannabina*), alondra común (*Alauda arvensis*), lavandera blanca (*Motacilla alba*), jilguero europeo (*Carduelis carduelis*), chova piquirroja (*Pyrhacorax pyrrhacorax*) y se avistaron ejemplares de cuervo común (*Corvus Corax*) y Paloma bravía (*Columba livia*)

Así mismo, se han observado diversas especies cinegéticas, como conejos (*Oryctolagus cuniculus*) y perdices (*Alectoris rufa*).

Se puede considerar que la ejecución de la obra no está alterando de forma significativa los procesos naturales de ninguna especie de interés, por lo que puede considerarse un impacto COMPATIBLE durante las labores realizadas en este periodo de la Fase de Construcción.

4.3.7. Elementos a proteger

Hoy en día, se encuentran balizados las zonas de vegetación natural colindantes con las áreas de trabajo, el balizado irá avanzando a la vez que lo hagan los trabajos.

4.4. Incidencias, desvíos y no conformidades

Nº	INCIDENCIAS Y OBSERVACIONES ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS Subsanación	FECHA DE COMUNICACIÓN ACTA VISITA OBRA	Nº DE REPETICIONES	FECHA RESOLUCIÓN
1	Debido a la falta de gestión de residuos, así como de contenedores para residuos industriales de mayor tamaño, estos comienzan a acumularse en bolsas dispersas por las distintas zonas de acopio y en el suelo. Se ha comenzado la gestión de residuos no peligrosos, también se han instalado 3 contenedores de gran tamaño para residuos industriales	03/11/2022	5	17/11/2022
2	La contrata ha despejado los diversos residuos acumulados en la obra generando un vertedero de RNP en un área naturalizada carente de señalización alguna Los residuos han sido gestionados adecuadamente y la zona ha vuelto a la situación previa	11/11/2022	1	17/11/2022
3	El contenedor de RP ha sido utilizado como almacén de diversos elementos y residuos que no tienen cabida en dicho lugar, dificultando gravemente el acceso y provocando la inoperatividad del contenedor Se ha despejado el acceso a los contenedores, si bien siguen almacenándose algunos materiales en el interior del contenedor marítimo dedicado a RP, con cierto riesgo de que la situación se repita.	11/11/2022	1	17/11/2022

Tabla 3 Incidencias, desvíos y no conformidades

5. LISTADO DE COMPROBACIÓN

De acuerdo a la *Ley 21/2013*, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, legislación básica en lo que respecta al *Artículo 52 "Seguimiento de las declaraciones de impacto ambiental y de los informes de impacto ambiental"*, se indica:

"El informe de seguimiento incluirá un listado de comprobación de las medidas previstas en el programa de vigilancia ambiental. El programa de vigilancia ambiental y el listado de comprobación se harán públicos en la sede electrónica del órgano sustantivo y previamente, se comunicará al órgano ambiental su publicación en la sede electrónica (...)".

Para dar cumplimiento a dicha normativa, a continuación, se expone el **LISTADO DE COMPROBACIÓN (Tabla 3) requerido con relación a los diferentes elementos y acciones de obra que se han vigilado y supervisado durante la Fase de Construcción del proyecto incluidas en el Plan de Vigilancia de este**. Para ello, se ha prestado especial atención a la realización y ejecución de las medidas señaladas en el PVA, esto es, las necesarias para dar cumplimiento a las establecidas en el Documento Ambiental y garantizar la mínima afección a los diferentes elementos del medio susceptibles de ser afectados por la ejecución de las obras.

LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUADOS E INCIDENCIAS DETECTADAS			
MEDIDAS ESTABLECIDAS EN EL PVA (PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL)	EVALUACIÓN Y VIGILANCIA		
	SI	NO	N/A
Medio Físico			
Atmósfera			
Control del aumento de las partículas en suspensión	X		
Control del ruido y de la emisión de gases de la maquinaria	X		
Geomorfología, Erosión y Suelos			

LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUADOS E INCIDENCIAS DETECTADAS			
MEDIDAS ESTABLECIDAS EN EL PVA (PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL)	EVALUACIÓN Y VIGILANCIA		
	SI	NO	N/A
Control de la apertura de caminos y zanjas	X		
Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	X		
Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	X		
Control de la alteración y compactación de suelos	X		
Hidrología			
Control de la calidad de las aguas superficiales	X		
Residuos y Vertidos			
Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de residuos	X		
Recogida, acopio y tratamiento de residuos	X		
Control de los residuos de hormigón	X		
Gestión de residuos	X		
Zonas de préstamos y vertederos	X		
Medio Biótico			
Vegetación e Incendios			
Control del Replanteo y Jalonamiento	X		
Control del movimiento de la maquinaria	X		
Control de los desbroces	X		
Control del riesgo de incendios forestales	X		
Control de la ejecución del Plan de Restauración			X
Fauna			
Control de la ejecución del Plan de Restauración			X
Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del parque fotovoltaico y su área de influencia	X		
Seguimiento de mortalidad	X		
Control de la ejecución de las medidas compensatorias	X		
Medio Perceptual			
Paisaje			
Control del diseño de infraestructuras	X		
Ejecución de la pantalla vegetal del vallado			X

LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUADOS E INCIDENCIAS DETECTADAS			
MEDIDAS ESTABLECIDAS EN EL PVA (PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL)	EVALUACIÓN Y VIGILANCIA		
	SI	NO	N/A
Medio Socioeconómico			
Control de la reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas			X
Control de la protección del Patrimonio Cultural	X		

SI: Se ha realizado la evaluación y vigilancia de manera satisfactoria, siendo positiva dicha evaluación sin encontrar aspectos negativos en el procedimiento.

NO: Se ha realizado la evaluación y vigilancia de manera satisfactoria, siendo negativa dicha evaluación encontrando aspectos negativos en el procedimiento.

N/A: No evaluado dado que aún no ha sido ejecutado durante el periodo comprendido en la fase de construcción actual.

Tabla 4 Listado de comprobación

6. ANEXO FOTOGRÁFICO

El presente anexo se compone de un número representativo de fotografías del total realizado durante el periodo evaluado, escogidas por su relevancia y/o carácter explicativo para la correcta comprensión del presente informe.



Figura 6 Acondicionamiento de superficies



Figura 7 Ahoyado para postes de vallado perimetral



Figura 7 Contenedores para residuos industriales



Figura 7 Montaje de seguidores en PFV Vallobar



Figura 8 Punto limpio de residuos peligrosos



Figura 10 Vista general Vallobar