





PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (FV)

“VALDOMPERE 1 48,8 MWp”

Programa de Vigilancia Ambiental

Nombre de la instalación:	FV VALDOMPERE 1
Provincia/s ubicación de la instalación:	ZARAGOZA
Nombre del titular:	ALECTORIS ENERGÍA SOSTENIBLE 10, S.L.
CIF del titular:	B-99.485.989
Nombre de la empresa de vigilancia:	ARGUSTEC S.L.
Tipo de EIA:	ORDINARIA
Informe de FASE de:	CONSTRUCCIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	FINAL-CONCLUSIONES
Año de seguimiento n.º:	AÑO 2
N.º de informe y año de seguimiento	FINAL
Período que recoge el informe:	FEBRERO 2022-MAYO 2023

Dirección Ambiental de Obra	
Dirección Ambiental	Responsable Vigilancia Ambiental
<p>Carmen Ceballos de Pedroso Ingeniero Técnico Forestal Nº de Colegiado: 5.810 Texla Renovables</p> 	<p>Argustec S.L.</p> 

INDICE

1. Introducción.....	4
1.1. Antecedentes.....	4
1.2. Objeto.....	4
1.3. Localización	4
1.4. Descripción del proyecto	6
2. Responsable de la vigilancia ambiental	8
3. Estado del proyecto.....	9
3.1. Obra civil.....	9
3.2. Montaje mecánico	10
3.3. Montaje eléctrico.....	11
3.4. Trasplante de pinar	12
4. Seguimiento ambiental	13
4.1. Inspecciones ambientales semanales:.....	13
5. Medidas correctoras y protectoras del PVA	14
5.1. Medio físico.....	14
5.1.1. Atmósfera.....	14
5.1.1.1. Control del aumento de las partículas en suspensión.....	14
5.1.1.2. Control de ruido y de la emisión de gases de la maquinaria	15
5.1.2. Geomorfología, erosión y suelos.....	15
5.1.2.1. Control de la apertura de caminos y zanjas	15
5.1.2.2. Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	16
5.1.2.3. Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	17
5.1.2.4. Control de la alteración y compactación de suelos.....	17

5.1.3.	Hidrología	18
5.1.3.1.	Control de la calidad de las aguas superficiales	18
5.1.4.	Residuos y vertidos	18
5.1.4.1.	Control de la ubicación de Inst. Aux. y zonas de acopio de residuos..	18
5.1.4.2.	Recogida, acopio y tratamiento de residuos.....	19
5.1.4.3.	Control de residuos de hormigón	20
5.1.4.4.	Gestión de residuos.....	20
5.1.4.5.	Zonas de préstamos y vertederos	22
5.2.	Medio biótico	23
5.2.1.	Vegetación e incendios	23
5.2.1.1.	Control de replanteo y jalonamiento.....	23
5.2.1.2.	Control del movimiento de la maquinaria.....	24
5.2.1.3.	Control de los desbroces	25
5.2.1.4.	Control del riesgo de incendios forestales	25
5.2.1.5.	Control de la ejecución del Plan de Restauración.....	25
5.2.1.5.1.	Restauración paisajística	26
5.2.1.5.2.	Restauración de balsetes naturales.....	27
5.2.2.	Fauna.....	27
5.2.2.1.	Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del PSFV y su área de influencia.....	28
5.2.2.2.	Seguimiento de mortalidad	28
5.3.	Medio perceptual.....	29
5.3.1.	Paisaje	29
5.3.1.1.	Control del diseño de infraestructuras	29
5.3.1.2.	Ejecución de la pantalla vegetal del vallado	29

5.4. Medio socioeconómico	29
5.4.1. Infraestructuras y servicios	29
5.4.1.1. Control de la reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas	29
5.4.2. Patrimonio cultural	30
5.4.2.1. Control de la protección del Patrimonio Cultural	30
6. Contratas en obra	30
7. Seguimiento de fauna	31
8. Listado de comprobación	32
9. Conclusiones	34
10. Anexo fotográfico	35

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Antecedentes

El Parque Solar Fotovoltaico Valdompere 1 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 del 10 de julio, 9 de noviembre y 10 de agosto de 2020 de la Dirección General de Sostenibilidad (Expediente: INAGA 500201/01A/2019/04066) formula declaración de impacto ambiental favorable para el proyecto instalación solar fotovoltaica Valdompere 1 48.8MWp en el término municipal de Fuentes de Ebro.

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 final.

1.3. Localización

La instalación solar fotovoltaica se ubica en las parcelas indicadas (Tabla 1), del término municipal de Fuentes de Ebro (Zaragoza).

REFERENCIA CATASTRAL	PARCELA
PFV Valdompère 1	
50116B21000001	1
50116B21000002	2
50116B21000003	3
50116B21000004	4
50116B21000005	5
50116B21000006	6
50116B21000007	7
50116B21000008	8
50116B21001007	1007
50116B21009001	9001
50116B21100021	21
50116B21100022	22
50116B21100023	23
50116B21100024	24
50116B21100025	25
50116B21100026	26
50116B21100027	27
50116B21100028	28
50116B21100029	29
50116B21100035	35
50116B21100036	36
50116B21100037	37
50116B21100038	38
50116B21100039	39
50116B21100040	40
50116B21100042	42
50116B21100043	43
50116B21100044	44
50116B21100045	45
50116B21100046	46
50116B21100047	47
50116B21100048	48
50116B21100049	49
50116B21100050	50
50116B21100051	51
50116B21100052	52
50116B21100053	53
50116B21100078	78
50116B21100080	80
50116B21109002	9002
50116B21109003	9003

Tabla 1 Coordenadas de la referencia catastral del proyecto

Se localiza a 7 km al sureste de esta localidad sobre parcelas dedicadas al cultivo de cereal de secano en extensivo. El paraje donde se ubica la planta (Figura 1) se denomina “Valdecara” y se encuentra a 350 msnm aproximadamente.



Figura 1 Localización de la PFV Valdompere 1

1.4. Descripción del proyecto

El sistema generador estará formado por 131.992 módulos fotovoltaicos monofaciales de silicio policristalino de 370 Wp, agrupados en 8 bloques de 5 MW, 16 inversores trifásicos de 2.500 kVA y 8 transformadores de 550/30.000 V que en conjunto suponen aproximadamente 48,8376 MWp de potencia pico instalada y 40 MW de potencia nominal.

Los paneles fotovoltaicos monofaciales que presentarán una superficie instalada de 263.080 m², se montarán sobre seguidores a un eje consistentes en estructuras metálicas equipadas con un sistema de seguimiento solar Este-Oeste, de forma motorizada y automática. Cada uno de los seguidores albergará un total de 84 módulos fotovoltaicos monofaciales, lo que supondrá la instalación de 1.578 seguidores.

La cimentación de las estructuras consistirá en hinca directa en el suelo, a diferentes profundidades, lo que permite que los seguidores se puedan ajustar mejor al terreno absorbiendo así la diferencia entre las distintas pendientes.

Las dimensiones son las siguientes (Tabla 2):

DIMENSIONES PFV VALDOMPERE 1	
Superficie vallada del conjunto de PFV Valdompere 1	82,82 ha
Longitud del vallado del conjunto de PFV Valdompere 1	4,13 km

Tabla 2 Dimensiones del proyecto

2. RESPONSABLE DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL

Los trabajos de vigilancia ambiental fueron adjudicados por parte de BRUC Management a la Empresa Texla renovables.

Las labores de coordinador ambiental han sido llevadas a cabo por el Ingeniero de Montes y Licenciado en Ciencias Ambientales, Oscar Sánchez-Morate González de Vega.

3. ESTADO DEL PROYECTO

Con el presente informe se da por finalizado el seguimiento ambiental en fase de construcción del PSFV "Valdompere 1"

3.1. Obra civil

Los trabajos de obra civil, así como, los movimientos de tierras, apertura de zanjas, instalación del vallado perimetral, apertura de los viales internos y la cimentación de la base de los centros de transformación finalizaron en julio de 2022.

En dichos trabajos se dieron cumplimiento a todas las medidas correctoras y protectoras, tales como:

- Control del aumento de las partículas en suspensión
- Control de apertura de caminos y zanjas
- Control de procesos erosivos
- Control de residuos de hormigón
- Control de replanteo y jalonamiento
- Control del movimiento de la maquinaria
- Control de la protección del Patrimonio Cultural



Figura 2 Movimientos de tierras



Figura 3 Apertura de zanjas



Figura 4 Trabajos de cimentación



Figura 5 Apertura de viales

3.2. Montaje mecánico

Los trabajos de montaje mecánico, así como, el hincado de la estructura, el montaje de los trackers o seguidores, y el montaje de los módulos fotovoltaicos finalizaron en diciembre de 2022.

En dichos trabajos se dieron cumplimiento a todas las medidas correctoras y protectoras tales como:

- Control del aumento de partículas en suspensión
- Control de ruido y de la emisión de gases de la maquinaria
- Control de la ubicación de Instalaciones Auxiliares y zonas de acopio de residuos
- Recogida, acopio y tratamiento de residuos
- Gestión de residuos
- Zonas de préstamos y vertederos
- Control de movimiento de la maquinaria
- Control de la protección del Patrimonio Cultural



Figura 6 Hincado



Figura 7 Montaje de los trackers



Figura 8 Montaje de los módulos fotovoltaicos

3.3. Montaje eléctrico

Los trabajos de montaje eléctrico, así como, el tendido del cableado de la red de baja y media tensión, colocación del cable solar, e interconexión de los inversores y de los centros de transformación dieron a su fin en diciembre de 2022.

En dichos trabajos dieron cumplimiento a todas las medidas correctoras y protectoras tales como:

- Control del aumento de las partículas en suspensión
- Gestión de residuos
- Control de residuos de hormigón
- Control de movimiento de la maquinaria
- Control de la protección del Patrimonio Cultural



Figura 9 Tendido de cable de baja tensión



Figura 10 Tendido de cable de media tensión



Figura 11 Montaje de los inversores



Figura 12 Cableado de los centros de transformación

3.4. Trasplante de pinar

Durante el mes de marzo, se llevó a cabo el trasplante de una masa arbolada de pinar (*Pinus pinea*) presente dentro del PSFV. Antes de su trasplante, se le realizó una poda de saneamiento, se eliminaron los bolsones de procesionaria (*Thaumetopoea pityocampa*) y se aplicó un ungüento antifúngico para las heridas de la poda y el transporte.

Para el trasplante se utilizó una pala de 1,10 metros de anchura y se arpilló el cepellón para protegerlo del transporte.

En la zona a trasplantar, se excavó un hoyo de 1,20x1 metro, en el que se aplicó compost de caballo y micorrizas.



Figura 13 Masa de pinar a trasplantar



Figura 14 Extracción del pie



Figura 15 Protección del cepellón



Figura 16 Trasplante del pie

Debido a la edafología del terreno, y a la poca formación del sistema radical de la masa, la evolución del pinar tras el trasplante ha sido muy negativa, con un índice de supervivencia nulo.

4. SEGUIMIENTO AMBIENTAL

La Vigilancia Ambiental tiene como funciones generales el control de la correcta ejecución de las medidas ambientales previstas en el proyecto, comprobar la eficacia de las medidas protectoras y correctoras previstas en el EsIA y establecidas en la DIA, así como detectar posibles impactos no previstos en el estudio de impacto ambiental y proponer las medidas oportunas para reducirlos, eliminarlos y/o compensarlos.

De forma general y con carácter periódico se realizaron controles sobre los efectos que la ejecución del 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, aire, hidrología, residuos, medio socioeconómico y paisaje.

4.1. Inspecciones ambientales semanales:

De forma periódica con una frecuencia semanal, se ha visitado la obra para comprobar la ejecución de la obra en relación a los factores ambientales mediante el seguimiento de las medidas correctoras y protectoras. En total a lo largo de la fase de construcción, desde febrero de 2022 a mayo de 2023, se han llevado a cabo un total de 69 visitas al PSFV Valdompere 1.

En la siguiente tabla quedan reflejadas las fechas del total de las visitas realizadas a la obra:

Visitas realizadas al PSFV "Valdompere 1" en 2022					
Febrero	09/02/2022	16/02/2022	23/02/2022		
Marzo	02/03/2022	09/03/2022	16/03/2022	23/03/2022	30/03/2022
Abril	06/04/2022	13/04/2022	20/04/2022	27/04/2022	
Mayo	04/05/2022	11/05/2022	18/05/2022	25/05/2022	
Junio	01/06/2022	08/06/2022	15/06/2022	22/06/2022	29/06/2022
Julio	06/07/2022	13/07/2022	20/07/2022	27/07/2022	
Agosto	03/08/2022	10/08/2022	17/08/2022	24/08/2022	31/08/2022
Septiembre	07/09/2022	14/09/2022	21/09/2022	28/09/2022	
Octubre	05/10/2022	13/10/2022	19/10/2022	26/10/2022	
Noviembre	02/11/2022	09/11/2022	16/11/2022	23/11/2022	30/11/2022
Diciembre	07/12/2022	14/12/2022	21/12/2022	28/12/2022	

Tabla 3 Visitas realizadas al PSFV "Valdompere 1" en 2022

Visitas realizadas al PSFV "Valdompere 1" en 2023					
Enero	04/01/2023	11/01/2023	18/01/2023	25/01/2023	
Febrero	01/02/2023	08/02/2023	15/02/2023	22/02/2023	
Marzo	01/03/2023	08/03/2023	15/03/2023	22/03/2023	29/03/2023
Abril	05/04/2023	12/04/2023	19/04/2023	25/04/2023	
Mayo	03/05/2023	10/05/2023	17/05/2023	24/05/2023	31/05/2023

Tabla 4 Visitas realizadas al PSFV "Valdompere 1" en 2023

5. MEDIDAS CORRECTORAS Y PROTECTORAS DEL PVA

A continuación, se expone una relación de los diferentes elementos y acciones de obra que se vigilaron y controlaron en el proceso de la instalación del proyecto para la anterior redacción de todos aquellos informes incluidos en el Plan de Vigilancia Ambiental en fase de construcción.

Para ello, se presta especial atención a la realización y ejecución de las medidas necesarias para dar cumplimiento a la DIA, las establecidas en el Estudio de Vigilancia Ambiental y garantizar la mínima afección a los diferentes elementos del medio susceptibles de ser afectados por la ejecución de las obras.

5.1. Medio físico

5.1.1. Atmósfera

5.1.1.1. Control del aumento de las partículas en suspensión

Intensificación de los riegos en la parcela y accesos, zonas donde se realicen movimientos de tierras, superficies desprovistas de vegetación, etc.

Realización de las unidades de obra problemáticas en horarios con menor incidencia sobre la población afectada.

Se informará a los trabajadores mediante señales de tráfico y de viva voz, la imposibilidad de superar velocidades mayores de 20 Km/h.

Para reducir la emisión de polvo y partículas en suspensión, se llevaron a cabo riegos regulares de caminos, y también se limitó la velocidad a 20 km/h.



Figura 17 Señal de velocidad



Figura 18 Cuba para la realización de riegos

5.1.1.2. Control de ruido y de la emisión de gases de la maquinaria

Retirada de maquinaria que no cumpla los requisitos exigidos (ITV y Planes de Mantenimiento y umbrales admisibles de ruidos).

Someter la maquinaria a la ITV o cumplimentación de los Planes de Mantenimiento de acuerdo con las recomendaciones del fabricante o proveedor.

Para dar cumplimiento a esta medida, se llevó a cabo un control de la maquinaria por parte de la contrata en obra.

5.1.2. Geomorfología, erosión y suelos

5.1.2.1. Control de la apertura de caminos y zanjas

Se comprobará el replanteo inicial de viales internos y zanjas, con el fin de corregir posibles deficiencias en el trazado de los mismos.

Se procederá al desmantelamiento inmediato de los caminos y accesos temporales de obra no programados y que no dispongan de la autorización de la Dirección de Obra, y a la restitución de los mismos a sus condiciones iniciales.

Una vez finalizadas las obras, los accesos y caminos temporales serán desmantelados y restaurados, según las medidas definidas en el Proyecto constructivo para las superficies de obra.

Durante la fase de construcción, se llevó a cabo un control visual de la apertura de caminos y accesos. Todos coincidían con lo proyectado y no hubo apertura de caminos ni accesos temporales.

5.1.2.2. Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal

Se delimitará una zona adecuada para los acopios de tierra vegetal o se determinará su traslado a una de las existentes. Si se detectasen alteraciones en los acopios que pudieran conllevar una disminución en la calidad, se hará una propuesta de conservación adecuada (siembras, tapado, etc.). En caso de déficit se proyectará un aprovisionamiento externo y se definirán las prioridades en cuanto a utilización del material extraído. Otras medidas a considerar son: restauración de caballones y drenajes alterados o inexistentes, aireación de la tierra vegetal almacenada, revisión de los materiales y retirada de volúmenes rechazables por sus características físicas.

Toda la tierra vegetal extraída durante los movimientos de tierras y nivelaciones del terreno fueron acopiadas en zonas adecuadas para ello. Esta fue esparcida en zonas donde no se previó un tránsito de maquinaria que pudiese afectar negativamente al estado de las semillas que contienen.



Figura 19 Acopio de tierra vegetal

5.1.2.3. Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas

Una vez concluido un determinado tajo, y si éste sobrepasase los umbrales admisibles, se informará a la Dirección de obra y se propondrán las medidas correctoras que sean necesarias, como puede ser el suavizado de pendientes en los taludes o los retoques oportunos, la colocación de mallas geosintéticas, mejora de los tratamientos vegetales, etc.

El PSFV "Valdompere 1" no presentaba taludes ni laderas que pudiesen verse afectados por la erosión, no obstante, se llevó a cabo un control por si otros elementos pudiesen verse afectados.

5.1.2.4. Control de la alteración y compactación de suelos

Se verificará que la maquinaria de obra no circula por las zonas ajenas al ámbito de actuación. Así mismo, se controlará el estado de jalonamiento de estos elementos y de los caminos de obra.

Se señalizarán las zonas de exclusión al tráfico y se colocarán carteles especificando la restricción a la maquinaria.

En caso de sobrepasarse los umbrales admisibles se informará a la Dirección de las obras, procediéndose a practicar una labor al suelo.

Todas las zonas de terreno compactadas debido al trasiego de la maquinaria han sido debidamente descompactadas y restauradas.

Durante la fase de construcción se colocaron señales para la dirección y exclusión para los vehículos y la maquinaria, para evitar que circule o estacione en zonas ajenas.



Figura 20 Señalización en obra



Figura 21 Señalización en obra

5.1.3. Hidrología

5.1.3.1. Control de la calidad de las aguas superficiales

Si se detectasen posibles afecciones en la calidad de las aguas se establecerán medidas de protección y restricción, como limitación del movimiento de maquinaria, barreras de retención de sedimentos formadas por balas de paja aseguradas con estacas, etc. En caso de contaminación, se procederá a tomar las medidas necesarias para su limpieza y desafección.

Se adoptará un adecuado tratamiento y gestión de los residuos, que incluya la limpieza y restauración de las zonas afectadas.

No se encontraron aguas superficiales en el PSFV "Valdompere 1" ni en sus inmediaciones, por lo que no fue posible ninguna afección.

5.1.4. Residuos y vertidos

5.1.4.1. Control de la ubicación de Inst. Aux. y zonas de acopio de residuos

Se informará a todo el personal de obra de limitaciones desde el punto de vista ambiental y la necesidad de utilización, única y exclusivamente, de las zonas habilitadas a los efectos considerados.

En caso de localizarse instalaciones auxiliares o de acopio de residuos fuera de los límites habilitados a tales efectos, se procederá a su desmantelamiento inmediato. Se deberá limpiar y restaurar la zona que eventualmente pudiera haber sido dañada.

Durante la fase de construcción todas las ubicaciones auxiliares y zonas de acopio de residuos se colocaron en zonas habilitadas para esa labor.

Todas las zonas auxiliares dispuestas únicamente para la fase de construcción del PSFV "Valdompere 1" están siendo desmanteladas y restauradas.



Figura 22 Zona de acopio del material de construcción



Figura 23 Zona de casetas

5.1.4.2. Recogida, acopio y tratamiento de residuos

Se comprobará que todo el personal de obra se encuentra informado sobre las medidas arriba indicadas y que realizan un correcto empleo de las mismas.

Si se produjeran vertidos accidentales o incontrolados de material de desecho, se procederá a su retirada inmediata y a la limpieza del terreno afectado.

Durante la fase de construcción, ocurrieron vertidos accidentales de residuos. Estos fueron retirados y depositados en su contenedor correspondiente.



Figura 24 Vertido de residuos



Figura 25 Vertidos de residuos

5.1.4.3. Control de residuos de hormigón

Las posibles manchas de hormigón que hayan podido caer en caminos se recogerán y se llevarán a vertedero a la mayor brevedad posible.

Durante las visitas y sobre todo en el periodo de trabajos de cimentación, se llevó a cabo un control sobre los posibles vertidos accidentales y de que los trabajadores limpien las cubas en las zonas destinadas para ello.



Figura 26 Labores de cimentación



Figura 27 Labores de cimentación

5.1.4.4. Gestión de residuos

Antes del inicio de la actividad, se comprobará que se ha contactado con Gestores Autorizados para la recogida y gestión de los residuos.

Se pondrá en conocimiento de la contrata y se les darán las instrucciones necesarias, para que se cumpla con la burocracia obligatoria en la entrega de los residuos al Gestor, con el fin de que se exijan y se cumplimenten de manera adecuada las Fichas de Aceptación y las Hojas de Seguimiento.

En la gestión de los residuos de construcción y demolición, se deberán cumplir las obligaciones establecidas en el Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el Reglamento de la producción, posesión y gestión de los residuos de la construcción y la demolición, y del régimen jurídico del servicio público de eliminación y valorización de escombros que no procedan de obras menores de construcción y reparación domiciliaria en la Comunidad Autónoma de Aragón, modificado por el Decreto 117/2009, de 23 de junio.

Todos los residuos que se pudieran generar durante las obras, así como en fase de explotación, se deberán retirar y gestionar adecuadamente según su calificación y codificación, debiendo quedar el entorno libre de cualquier elemento artificial o residuo. Los residuos generados se almacenarán de manera separada de acuerdo a su clasificación y condición. Se adoptarán todas las medidas necesarias para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos como solera impermeable, cubeto de contención, cubierta, etc....

En cuanto al punto limpio de residuos peligrosos y residuos no peligrosos, se constata que la segregación se realizó correctamente.

El punto limpio de residuos no peligrosos de la zona de acopio logístico y el dispuesto dentro de la planta, constaba de cinco contenedores, uno para restos plásticos (bolsa de basura, botellas, tubos corrugados...) y otros para cartón, flejes, madera y plástico blando. También hay una zona para los restos de ferralla.

Así como, el punto limpio de residuos peligrosos constaba de seis bidones dispuestos dentro de un contenedor marítimo impermeabilizado. Cada uno estaba correctamente etiquetados y clasificados, en los que se diferenciaban: gases en recipientes a presión, plásticos contaminados, metales contaminados, material absorbente contaminado (bolsas de basura, trapos...), tierras contaminadas (tierras con sepiolita) y aceites de motor hidráulico. Los baños químicos eran limpiados y vaciados cada semana.

En este momento, el punto limpio de la zona de acopios no ha sido retirado aun, pero tanto la zona de lavado de cubas de hormigón, como los puntos limpios dispuestos dentro del PSFV fueron desmantelados en el momento que dejaron de generarse residuos por gestores autorizados. También se revisó la documentación correspondiente de estos gestores.

A todos los trabajadores que entraban en obra se les hacía una pequeña formación sobre el reciclaje de los residuos, como actuar en caso de vertido y de las ubicaciones de todos los puntos limpios.



Figura 28 Lavadero de cubas de hormigón



Figura 29 Punto limpio de residuos no peligrosos



Figura 30 Recogida de los acopios temporales



Figura 31 Punto limpio de residuos peligrosos

5.1.4.5. Zonas de préstamos y vertederos

Se intentará la compensación de tierras en las labores de explanación y apertura de viales con el fin de evitar el sobrante de materiales y su deposición en vertedero.

Se tratará de utilizar los materiales excavados como zorra natural para la ejecución de los viales internos.

Si se detectase la formación de vertederos no previstos, se informará con carácter de urgencia, para proceder al desmantelamiento y a la recuperación inmediata del espacio afectado.

Durante la fase de construcción, no se encontraron vertederos no previstos.

5.2. Medio biótico

5.2.1. Vegetación e incendios

Se mantendrán las superficies naturales existentes en el interior del perímetro de la planta en donde no se prevea su eliminación para la instalación de las infraestructuras e instalaciones eléctricas conforme al proyecto evaluado, al objeto de evitar su afección tanto en el periodo de obras como posteriormente por los tratamientos y control de crecimiento de la vegetación bajo los paneles solares. El promotor buscará tratar de incorporar cualquier otra medida adicional que reduzca en mayor medida las superficies de vegetación natural afectadas siempre y cuando sea posible operativamente.

Se mantendrán las superficies naturales existentes en el interior del perímetro de la planta en donde no se prevea su eliminación para la instalación de las infraestructuras e instalaciones eléctricas conforme al proyecto evaluado, al objeto de evitar su afección tanto en el periodo de obras como posteriormente por los tratamientos y control de crecimiento de la vegetación bajo los paneles solares. El promotor buscará tratar de incorporar cualquier otra medida adicional que reduzca en mayor medida las superficies de vegetación natural afectadas siempre y cuando sea posible operativamente.

Se favorecerá la revegetación natural en las zonas libres donde no se vaya a instalar ningún elemento de la PFV y que queden dentro del perímetro vallado de la misma mediante el extendido de 30 cm de espesor de la tierra vegetal procedente del desbroce y decapado de la planta de manera que se aproveche el banco de semillas que albergue. Para una correcta integración paisajística y, en su caso, restauración de las zonas naturales alteradas, se emplearán especies propias de los hábitats esteparios de la zona con plantones de retama, tomillo, albardín y albada.

5.2.1.1. Control de replanteo y jalonamiento

Para prevenir posibles afecciones, se informará al personal ejecutante de las obras, de las limitaciones existentes por cuestiones ambientales. En caso de detectarse afecciones no previstas en zonas excluidas, se podría proceder al

vallado de dichas áreas. Si fuera el caso, se procederá a la reparación o reposición de la señalización. Se procederá al desmantelamiento inmediato de la zona ocupada y reparación del espacio afectado.

Para la fase de construcción, se llevó a cabo el jalonamiento de la vegetación natural y los yacimientos arqueológicos para evitar afecciones no deseadas.



Figura 32 Zona de vegetación natural balizada



Figura 33 Zona de vegetación natural balizada

5.2.1.2. Control del movimiento de la maquinaria

Se informará a todo el personal de obra de limitaciones desde el punto de vista ambiental. Si fuera el caso, se procederá a la restitución de las condiciones iniciales de las zonas dañadas. Si se considera oportuno, se intensificará la señalización de la zona.

En el caso de que se detecte circulación de vehículos fuera de las zonas señalizadas, sin justificación, se informará a la Dirección de Obra para que tome las medidas necesarias, incluidas las posibles sanciones sobre los infractores.

Durante la fase de construcción, se les hizo una pequeña formación a los maquinistas sobre las limitaciones de obra y de las zonas de prohibición al tránsito. Así pues, no se encontraron ninguna afección ni maquinaria fuera de los límites.

5.2.1.3. Control de los desbroces

Se informará a todo el personal de obra de limitaciones desde el punto de vista ambiental. Las medidas de balizamiento y señalización de las zonas de ocupación ayudarán a que se respete la vegetación existente.

Se balizaron las zonas de vegetación natural en el interior del PSFV, así mismo el vallado perimetral actuó de balizado para la vegetación colindante a la planta. Estos hechos junto a lo citado en el punto anterior concluyeron en una afección nula a la vegetación natural.

5.2.1.4. Control del riesgo de incendios forestales

Se informará a todo el personal de las obligaciones a cumplir desde el punto de vista ambiental.

En caso de observar acopios de restos vegetales se procederá a su inmediata recogida y traslado a vertedero.

Se paralizará las actividades comentadas si no se cuenta con los servicios de extinción oportunos.

Para evitar incendios se les hizo una charla informativa a todos los trabajadores, y se dispusieron puntos de fumadores junto a un cenicero y extintores a lo largo del PSFV.



Figura 34 Punto de fumadores

5.2.1.5. Control de la ejecución del Plan de Restauración

Se asegurará el correcto desarrollo del Plan de Restauración, corrigiendo todas aquellas deficiencias que se puedan ir observando en cuestiones como la calidad de las plantas, la preparación del terreno, el extendido de la tierra vegetal, etc.

Durante la fase de construcción se propuso y aceptó una modificación a la organización competente, para sustituir el apantallamiento vegetal por la creación de bosquetes.

De los trabajos previstos de la restauración ambiental, únicamente se ha llevado a cabo la creación de bosquetes y la colocación de montones de piedras para refugio de la herpetofauna, el resto de los trabajos se llevará a cabo durante la explotación de la PSFV.

5.2.1.5.1. Restauración paisajística

Para el apantallamiento vegetal se han colocado un total de 5 bosquetes, en la que cada uno se compone de tres bosquetes al tresbolillo con un total de 15 pies donde podemos encontrar ejemplares de Romero (*Salvia rosmarinus*), Tomillo (*Thymus vulgaris*), Retama amarilla (*Retama sphaerocarpa*), *Salsola soda* y Coscoja (*Quercus coccifera*).

Para los montones de piedras, se han colocado tres montones en cada uno de los bosquetes.



Figura 35 Bosquetes



Figura 36 Bosquetes

5.2.1.5.2. Restauración de balsetes naturales

Otra de las medidas que se van a llevar a cabo para el plan de restauración es, la restauración de 7 balsetes naturales para favorecer la acumulación de agua para el beneficio de la fauna local.



Figura 37 Balsete a restaurar



Figura 38 Balsete a restaurar

5.2.2. Fauna

El vallado perimetral será permeable a la fauna de acuerdo con el diseño descrito en el documento ambiental, y para hacerlo visible a la avifauna, se instalarán a lo largo de todo el recorrido y en la parte superior del mismo un Fleje tipo Sabrid (revestido con alta tenacidad), o bien se instalarán placas metálicas o de plástico de 25 cm x 25 cm x 0,6 mm o 2,2 mm de ancho, dependiendo del material. Estas placas se sujetarán a cerramiento en dos puntos con alambre liso acerado para evitar su desplazamiento, colocándose al menos una placa por vano entre postes y con una distribución al tresbolillo en diferentes alturas. El vallado perimetral respetará en todo momento los caminos públicos en toda su anchura y trazado, tendrá el retranqueo previsto por la normativa. No se utilizarán colores llamativos o destellantes y quedará, en la medida de lo posible, integrado en el paisaje.

En la instalación del vallado perimetral, se cumplió con las medidas impuestas en la DIA, dejando 20 centímetros de permeabilidad al suelo, colocando placas esteparias metálicas de 25cm x 25cm a lo largo del vallado colocados al tresbolillo, y con la apertura de pasos de fauna con una distancia máxima de 50 m entre uno y otro, con un tamaño de 79 cm de alto y 53 cm de ancho.

También se aseguró, de que no contenía ningún elemento cortante ni punzante.



Figura 39 Instalación del vallado perimetral



Figura 40 Apertura de los pasos de fauna

5.2.2.1. Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del PSFV y su área de influencia

Se comunicará los resultados al promotor del parque fotovoltaico y al Órgano Ambiental competente. Se planteará la ejecución de medidas preventivas y correctoras, en caso de ser necesarias, analizadas de forma conjunta por todas las partes implicadas.

Durante el seguimiento ambiental en fase de construcción, se tuvo especial atención a los avistamientos de aves locales. Concluyo en que ningún ejemplar pudo verse afectado por la evolución de la obra.

5.2.2.2. Seguimiento de mortalidad

Se comunicará los resultados al promotor y al Órgano Ambiental competente. Se planteará la ejecución de medidas preventivas y correctoras, en caso de ser necesarias, analizadas de forma conjunta por todas las partes implicadas.

Deberá evitarse de forma rigurosa el abandono de cadáveres de animales o de sus restos dentro o en el entorno de la planta solar, con el objeto de evitar la presencia en su zona de influencia de aves necrófagas o carroñeras que pudieran sufrir accidentes por colisión con los paneles, vallados o tendidos eléctricos, así como para evitar la proliferación de otro tipo de fauna terrestre oportunista. Si es preciso, será el propio personal de la planta solar quien deba realizar las tareas de retirada de los restos orgánicos. Se comunicará inmediatamente el hallazgo de cadáveres de fauna silvestre en el perímetro o dentro de la planta al cuerpo de Agentes de Protección de la Naturaleza del

Área Medioambiental correspondiente al ámbito de la planta solar fotovoltaica.

Durante la fase de construcción, no se encontró ningún ejemplar muerto por la zona de influencia del PSFV "Valdompere 1".

5.3. Medio perceptual

5.3.1. Paisaje

5.3.1.1. Control del diseño de infraestructuras

Se comprobará el diseño del edificio de control sobre plano con anterioridad a la ejecución material del mismo.

El edificio de control coincide con lo proyectado.

5.3.1.2. Ejecución de la pantalla vegetal del vallado

Se comunicará los resultados al promotor del parque fotovoltaico y al Órgano Ambiental competente. Se planteará la ejecución de medidas preventivas y correctoras, en caso de ser necesarias, analizadas de forma conjunta por todas las partes implicadas.

Durante la fase de construcción se propuso y aceptó una modificación a la organización competente, para sustituir el apantallamiento vegetal por la creación de bosquetes naturalizados por el perímetro de la PSFV "Valdompere 1".

5.4. Medio socioeconómico

5.4.1. Infraestructuras y servicios

5.4.1.1. Control de la reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas

Si se detecta la falta de continuidad en algún servicio, se repondrá de inmediato.

Los cortes en los caminos serán señalizados y avisados con anterioridad mediante carteles anunciadores.

Todas las medidas de corrección se realizarán de forma inmediata y provocando las mínimas molestias a las personas afectadas.

No se instalarán luminarias en el perímetro ni en el interior de la planta. Únicamente se instalarán puntos de luz en la entrada del edificio de control y orientados de tal manera que minimicen la contaminación lumínica.

Durante la fase de construcción, ningún servicio, infraestructura o servidumbre se vio afectada por el desarrollo de la obra. Tampoco se instalaron luminarias ni en el perímetro ni en el interior de la planta, evitando cualquier tipo de contaminación lumínica.

5.4.2. Patrimonio cultural

5.4.2.1. Control de la protección del Patrimonio Cultural

Si se produjese algún hallazgo, se procederá a su notificación inmediata a la Administración. Podrían paralizarse movimientos de tierras del área afectada hasta la ejecución de las medidas dictadas por el órgano competente, con la consecuente emisión de informes favorables.

Otras medidas, a determinar por la asistencia técnica.

Durante la fase de construcción, no se realizó ningún hallazgo que pudiese verse afectado.

6. CONTRATAS EN OBRA

La obra cuenta con la siguiente contrata:

- Planta Solar Fotovoltaica: GES Services



7. 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 PSFV:

- Culebrera europea (*Circaetus gallicus*)
- Cernícalo común (*Falco tinnunculus*)
- Buitre leonado (*Gyps fulvus*)
- Milano real (*Milvus milvus*)
- Milano negro (*Milvus migrans*)
- Águila real (*Aquila chrysaetos*)

En cuanto a las especies de pequeño tamaño, se detectaron Cogujada común (*Galerida cristata*), Cogujada montesina (*Galerida theklae*), Terrera común (*Calandrella brachydactyla*), Terrera marismeña (*Alaudala rufescens*) y Abejaruco (*Merops apiaster*).

Así mismo, se han observado diversas especies cinegéticas, como conejos (*Oryctolagus cuniculus*) y perdices (*Alectoris rufa*). También hay presencia de rastros como huellas y excrementos de zorro (*Vulpes vulpes*).

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.

8. 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 del mismo**. 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 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			
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		

LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUADOS E INCIDENCIAS DETECTADAS			
MEDIDAS ESTABLECIDAS EN EL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL	EVALUACIÓN Y VIGILANCIA		
	SI	NO	N/A
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
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 6 Listado de comprobación

9. CONCLUSIONES

Los trabajos de la PSFV "Valdompere 1" han cumplido con todas las medidas correctoras y protectoras indicadas en la DIA y en el Estudio de Impacto Ambiental. Los trabajos se han desarrollado adecuadamente, tal como se ha dado cuenta en los informes mensuales presentados durante la fase de obra y en el presente informe final y se han solucionado las pequeñas desviaciones que han ido surgiendo. La fase de obra ha abarcado desde febrero de 2022 hasta mayo de 2023.

La Dirección Ambiental de Obra considera adecuadas todas las medidas y se da por finalizada la fase de construcción y de coordinación ambiental de obra en la fase de construcción.

10. 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.

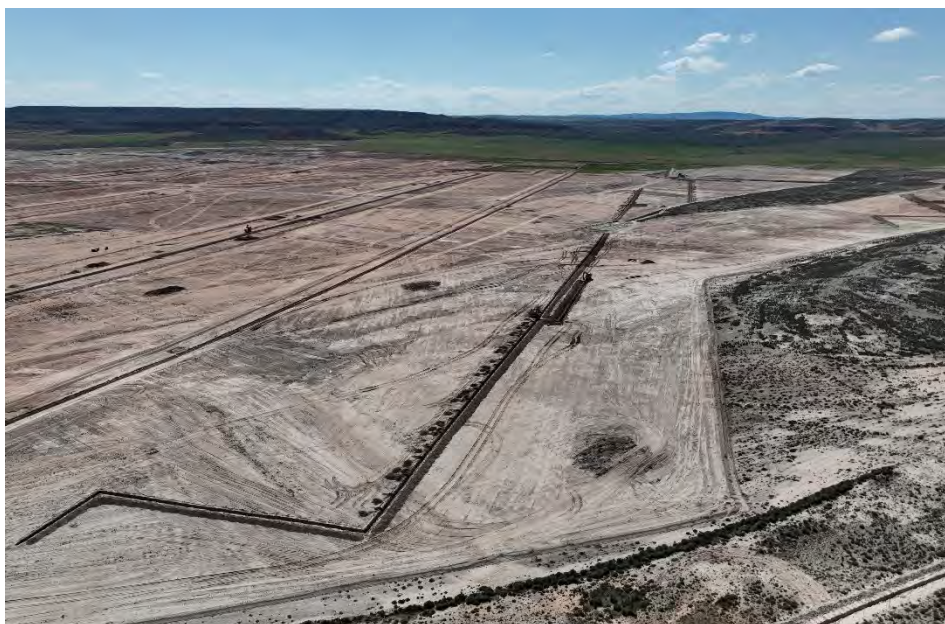


Figura 41 Extensión del PSFV "Valdompere 1"



Figura 42 Zorro (Vulpes vulpes)



Figura 43 Apertura del vial interno



Figura 44 Cimentación de la base de los CT



Figura 45 Hincado



Figura 46 Estado de la vegetación bajo los módulos



Figura 47 PSFV "Valdompere 1"