



Planta fotovoltaica IGS

Plan de Vigilancia Ambiental en Fase de Explotación

24 octubre 2022

Nombre de la instalación:	FV IGNIS GENERACIÓN SOLAR
Provincia/s ubicación de la instalación:	ZARAGOZA
Nombre del titular:	IGNIS GENERACIÓN SOLAR, SL.
CIF del titular:	B88 150 974
Nombre de la empresa de vigilancia:	TAUW IBERA
Tipo de EIA:	ORDINARIA
Informe de FASE de:	EXPLOTACIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	TRIMESTRAL
Año de seguimiento nº:	AÑO 1
nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº3 del AÑO 1
Período que recoge el informe:	JULIO 2022-SEPTIEMBRE 2022



Datos del documento

Título Planta fotovoltaica IGS. Plan de Vigilancia Ambiental en Fase de

Explotación

ClienteIgnis Desarrollo S.L.UJefe de ProyectoOscar Tejado EtayoAutorJulio Lurueña Barrios

Técnicos de campo

Nº Proyecto 1722443 Nº de páginas 24

Fecha 24 octubre 2022

Firma

Datos de contacto

Este documento es propiedad intelectual de TAUW Iberia S.A.U. quedando prohibida su reproducción y/o publicación a través de impresión o de cualquier otro medio de transmisión como fotocopias o grabación, entre otros, sin previo consentimiento por escrito de TAUW Iberia, S.A.U.

TAUW Iberia S.A.U. autoriza al Cliente el uso de este documento con el propósito expresado en el mismo y en las condiciones acordadas entre el Cliente y TAUW Iberia S.A.U.





Contenido

1	INTROI	DUCCIÓN	5
2	DESCR	RIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES	6
3	VIGILA	NCIA AMBIENTAL EN FASE DE EXPLOTACIÓN DURANTE EL PERIODO AC	TUAL8
	3.1 PV	A-1. Seguimiento de las medidas de restauración	8
	3.1.1	Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA	8
	3.1.2	Seguimiento de las medidas	9
	3.1.3	Medidas correctoras	9
	3.1.4	Documentación originada. Ficha de control FO VA -01	9
	3.2 PV	A-2. Protección de la vegetación	9
	3.2.1	Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA	9
	3.2.2	Seguimiento de las medidas	10
	3.2.3	Medidas correctoras	10
	3.2.4	Documentación originada. Ficha de control FO VA -02	10
	3.3 PV	A-3. Protección de la fauna	10
	3.3.1	Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA	10
	3.3.2	Seguimiento de las medidas	12
	3.3.3	Medidas correctoras	14
	3.3.4	Documentación originada. Ficha de control FO VA – 03	14
	3.4 PV	A-4. Gestión de residuos	14
	3.4.1	Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA	14
	3.4.2	Seguimiento de las medidas	14
	3.4.3	Medidas correctoras	15
	3.4.4	Documentación originada. Ficha de Control F0 VA – 04	15
	3.5 PV	A-5. Protección de aguas y suelos	15
	3.5.1	Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA	15
	3.5.2	Seguimiento de las medidas	15
	3.5.3	Medidas correctoras	15
	3.5.4	Documentación originada. Ficha de control FO VA -05	16
	3.6 PV	A-6. Contaminación lumínica	16
	3.6.1	Condiciones recogidas en la DIA v/o en el EsIA	16



3.6.2	Seguimiento de las medidas	16
3.6.3	Medidas correctoras	16
3.6.4	Documentación originada. Ficha de Control FO VA – 06	16
3.7 P\	VA-7. Prevención de incendios	16
3.7.1	Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA	16
3.7.2	Seguimiento de las medidas	17
3.7.3	Medidas correctoras	17
3.7.4	Documentación originada. Ficha de control FO VA_07	17
3.8 P\	VA-8. Control de la aceptación del Proyecto	17
3.8.1	Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA	17
3.8.2	Seguimiento de las medidas	18
3.8.3	Medidas correctoras	18
3.8.4	Documentación originada. Ficha de control FO VA - 8	18
ANEXO 1.	FICHAS DE CONTROL	19
ANEXO 2	FOTOGRAFÍAS	20





1 INTRODUCCIÓN

La planta fotovoltaica IGNS GENERACIÓN SOLAR, de la que es titular la sociedad Ignis Generación Solar, SL. (CIF- B88 150 974) se encuentra ubicada en el polígono 505, parcelas 136, 141, 142, 146, 144, 9006 y 9013, del término municipal de ESCATRÓN, provincia de Zaragoza.

El presente Informe se realiza de acuerdo al Plan de Vigilancia Ambiental (en adelante "PVA") de aplicación a la fase de explotación de la Planta Fotovoltaica Ignis Generación Solar (en adelante "PFV IGS"), elaborado para atender al cumplimiento de la Resolución de 17 de junio de 2020, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (en adelante "INAGA", por la que se formula la Declaración de Impacto Ambiental del Proyecto de planta solar fotovoltaica de 7 MW Ignis Generación Solar, en el término municipal de Escatrón (Zaragoza), promovido por Ignis Generación Solar, S.L. (Número de Expediente INAGA 500201/01A/2019/11737), en adelante "DIA").

La instalación cuenta con autorización de explotación de instalaciones eléctricas y están inscritas con fecha 9 de noviembre de 2021 en el Registro de Instalaciones Eléctricas con el nº G-1459

El presente informe, correspondiente al tercer trimestre de la planta IGS en su fase de explotación (julio-septiembre de 2022), será presentado tal y como se establece en el documento "Comunicación acerca de la publicación en sede electrónica de los planes de vigilancia ambiental (PVA) y normas de entrega de la documentación correspondiente a los PVA" remitido por la Dirección General de Energía y Minas (en adelante DGEM) como Órgano Sustantivo (en adelante OS).





2 DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

Las instalaciones de la PFV IGS constan de los siguientes elementos:

Campo de Generación Fotovoltaica

Constituido por:

- 16.156 módulos fotovoltaicos, marca Trina Solar, de varias potencias (440 Wp, bifaciales, 450 Wp y 455 Wp monofaciales), instalados sobre suelo con seguidor solar a un eje horizontal y en instalación fija.
- 31 Inversores de 225 kW (250 kVA) marca Sungrow SG250HX

Los elementos anteriores tienen las siguientes características de potencia y producción:

- Potencia instalada de módulos: 7350 kWp
- Potencia Acceso y Conexión: 6700 kW
- Potencia instalada: 6975 kW (según artículo 3 del RD 413/2014; se corresponde con la potencia de inversores): la potencia instalada inicial de 6700 kW, a causa de modificación se ha aumentado a 6975 kW, siendo inferior al 5% del inicial por lo que, en función del art 115.3 del RD 1955/2000, se considera MODIFICACIÓN NO SUSTANCIAL
- Producción prevista: 10 800 MWh/año.
- Conexionado, seguridad, elementos de control, instalación de servicios auxiliares e instalación
- de Baja Tensión: 19,8 kW (consumos propios).

Líneas interiores de Baja Tensión

- Líneas de baja tensión en CC hasta inversores, en base a cableado 1.8kV_{DC} Cu 2·1·6 mm2 1,8kVDC Cu.
- Líneas de baja tensión en CA desde Inversor hasta el cuadro de baja tensión del centro de transformación, en base a cableado 0,6/1kV AI 3·1·(185, 240, 300) mm2.

Centro de transformación

El Centro de transformación se encuentra ubicado en el interior de la planta fotovoltaica en las coordenadas X: 733 744 / Y: 4 572 984 está constituido por los siguientes elementos:

- 1 Centro de Transformación, tipo intemperie, sobre bastidor metálico que aloja:
 - 2 cuadros de baja tensión a 800 V con fusibles e interruptor automático de 3200
 - 1 Transformador de 7000 (3500+3500) kVA 11500 / 800 V, marca SEM nº 61906.
 - 1 línea de interconexión subterránea de 10 m con cable de 3·1·240 mm2 AL 12/20 kV, con la cabina de mando y protección.
- 1 Edificio prefabricado, anexo al anterior, que aloja:



- 1 cabina SIEMENS modelo 8DJH-RL de 17,5 kV/ 630 A con: 1 interruptorseccionador de salida de línea y 1 interruptor automático de protección de transformador
- Transformador de consumos propios (servicios auxiliares) de 20 kVA 800/400 V y las protecciones correspondientes.
- Cuadros de protecciones y comunicaciones

Línea de evacuación

La conexión eléctrica para la evacuación de la energía generada en la planta fotovoltaica se realiza mediante una línea subterránea de conexión con el recinto existente, de cabinas de mando del Grupo 2 de la central térmica de ciclo combinado "Peaker", con cable 3·1·630 mm2 AL 18/30 kV.

Centro de protección general y medida

Se encuentra en el interior del recinto existente de cabinas de mando del Grupo 2 de la central térmica de ciclo combinado "Peaker", denominado CTG2, en las coordenadas: X: 733 101 / Y: 4 573 572; alojando:

- 1 Cabina CEN Solution de 17,5 kV / 4000 1250 A, que aloja un interruptor automático ABB de 1250 A / 17,5 kV, 3 TI de 400/5 A para medida fiscal, 3 TI de 3500/5 A para protecciones y 3 TT de 11500/ $\sqrt{3}$ / 110/ $\sqrt{3}$ V para medida y protecciones
- La evacuación se realiza en el Transformador nº1 de 11,5/400 kV de la CTCC "Peaker" existente de 113/150 MVA, a través de la línea de interconexión desde la cabina de mando general del Grupo 2

Estas instalaciones se encuentran en el interior de la CTCC Peaker y, por tanto, fuera del alcance de este informe de seguimiento del PVA de la Planta Fotovoltaica IGS.

Viales internos

Los viales internos de la planta fotovoltaica tienen una longitud de 172 m.

Vallado

El vallado de la instalación es vallado tipo cinegético





3 VIGILANCIA AMBIENTAL EN FASE DE EXPLOTACIÓN DURANTE EL PERIODO ACTUAL

El presente informe se corresponde con el tercer trimestre de la primera anualidad de la fase de explotación de la planta fotovoltaica IGS.

La duración estimada de la explotación es de 25-30 años. Pasados cinco años y en función de los resultados que se obtengan, el promotor podrá solicitar una revisión de la periodicidad y alcance de los informes o el levantamiento de la obligación de realizar el plan de vigilancia ambiental durante el resto de la fase de explotación (punto 21.5 de la DIA). La periodicidad de los informes, durante los cinco primeros años de la fase de explotación, se establece en trimestral (condición 21.4 de la DIA).

En este capítulo se repasa el cumplimiento de los aspectos ambientales recogidos en el PVA durante el periodo en curso (primera anualidad, tercer trimestre). Éstos quedan a su vez, reflejados en la fichas de control y seguimiento correspondientes y que se incluyen a modo de ANEXO 1 en el presente informe.

3.1 PVA-1. Seguimiento de las medidas de restauración

3.1.1 Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA

En la Tabla 1.1 del PVA en fase de explotación se recogen las medidas definidas en el EsIA y en la DIA para este punto de control y vigilancia del PVA.

En concreto, las medidas recogidas en la DIA son las siguientes:

- DIA-1. En la gestión de la vegetación en el interior de la planta fotovoltaica, se mantendrá una cobertura vegetal completa y adecuada. El control del crecimiento de la vegetación se realizará tan solo en las superficies bajo los paneles solares.
- DIA-3. Los terrenos recuperados se incluirán en el plan de restauración y en el plan de vigilancia, para asegurar su naturalización.
- DIA-4. Se realizarán riegos periódicos al objeto de favorecer el más rápido crecimiento durante al menos los cinco primeros años desde su plantación
- DIA-5. Se realizará la reposición de marras que sea necesaria para completar el apantallamiento vegetal
- DIA-16: Se comprobará el estado de la franja vegetal del perímetro y de las superficies restauradas (regeneración de la vegetación) y su estado dentro del perímetro de la planta



3.1.2 Seguimiento de las medidas

Los parámetros a controlar respecto a este aspecto del PVA son:

 Comprobación de la cobertura vegetal y de que el control de la vegetación bajo seguidores se realiza mediante mantenimiento mecánico

Durante el presente periodo no se ha realizado desbroces. Está previsto un desbroce con ganado para finales del mes de octubre.

Durante el presente periodo, debido al estiaje, no se ha incrementado ni la superficie ni la densidad de las áreas pobladas por vegetación natural en el interior de la PFV.

• Comprobación del estado de las plantaciones realizadas y estimación de marras.

Durante el presente periodo, se han podido comprobar los siguientes aspectos:

- o Plantaciones de lavandín entre seguidores: se han producido numerosas marras.
- Pantalla vegetal: las plantaciones presentan un buen estado general excepto para el lentisco, especie que ha sufrido numerosas marras.
- Durante el presente trimestre no se han realizado riegos. El último riego realizado fue a finales del trimestre anterior (27 de junio).

3.1.3 Medidas correctoras

Tras los resultados de las inspecciones realizadas, se determina que se deberá reponer las marras de lavandín bajo seguidores y, en la pantalla vegetal, los lentiscos. Se podrá estudiar la sustitución de esta especie por otra que pueda funcionar mejor a las condiciones climáticas del emplazamiento.

3.1.4 Documentación originada. Ficha de control FO VA -01

En el ANEXO 1 se recoge la Ficha de Control FO VA - 01

3.2 PVA-2. Protección de la vegetación

3.2.1 Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA

En la Tabla 1.1 del PVA en fase de explotación se recogen las medidas definidas en el EsIA y en la DIA para este punto de control y vigilancia del PVA.

En concreto, las medidas recogidas en la DIA:

- DIA-2. 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
- DIA-16: Se comprobará el estado de la franja vegetal del perímetro y de las superficies restauradas (regeneración de la vegetación) y su estado dentro del perímetro de la planta





3.2.2 Seguimiento de las medidas

Para vigilar que no se afecta a la vegetación existente se realizarán controles sobre los siguientes parámetros:

- Comprobación visual del estado de la vegetación en el interior de la planta fotovoltaica.
 Las áreas no ocupadas de la planta fotovoltaica se van poblando de vegetación natural y su estado es correcto, siempre teniendo en cuenta que se trata de un periodo de estiaje. Las plantaciones realizadas se encuentran con protectores, con excepción de las alineaciones de aromáticas plantadas entre seguidores (lavandín).
- Comprobación visual de la no utilización de las zonas naturales existentes como zona de almacenamiento de materiales o de tránsito (aparición de rodadas u otras señales de uso del terreno).

No se han encontrado evidencia de circulación extra viaria y, por tanto, de afección a las áreas de vegetación natural ni a las plantaciones realizadas.

3.2.3 Medidas correctoras

Tras los resultados de las inspecciones realizadas, no se detectan incidencias ni desviaciones por lo que se determina que, por el momento, no es necesario establecer medidas correctoras.

3.2.4 Documentación originada. Ficha de control FO VA -02

En el ANEXO 1 se recoge la Ficha de Control FO VA – 02.

3.3 PVA-3. Protección de la fauna

3.3.1 Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA

En la Tabla 1.1 del PVA en fase de explotación se recogen las medidas definidas en el EsIA y en la DIA para este punto de control y vigilancia del PVA.

En concreto, las medidas recogidas son las siguientes:

- DIA-7. Deberá evitarse de forma rigurosa el abandono de cadáveres de animales o de sus restos dentro o en el entorno de estas instalaciones
- DIA-8. Se elaborará un plan de control de las especies cinegéticas que puedan usar el recinto de la planta como zona de refugio o cría.
- DIA-14. Se realizarán censos periódicos tanto en el interior de la planta como en la banda de 500 m en torno a la planta
- DIA-17: Se comprobará el estado de los vallados y de su permeabilidad para la fauna



• DIA 18: Se comprobará la siniestralidad de la fauna en viales



3.3.2 Seguimiento de las medidas

Para el seguimiento de las medidas se realizarán censos con la periodicidad establecida para los informes periódicos (trimestral). Durante el presente periodo, este seguimiento se realizó durante el 19 de septiembre. Los parámetros a controlar son:

- Especies detectadas: las especies detectadas se encuentran detalladas en el formato
 Excel adjunto al presente informe. Entre las especies detectadas se encuentran (en negrita se destacan las detectadas en el interior de las instalaciones de la planta fotovoltaica:
 - Accipiter nisus (Gavilán común)
 - o Acrocephalus scirpaceus (Carricero común)
 - o Aegithalos caudatus (Mito común)
 - Alectoris rufa (Perdiz roja)
 - Aquila chrysaetos (Águila real)
 - Ardea cinerea (Garza real)
 - o Bubo bubo (Búho real)
 - o Buteo buteo (Busardo ratonero)
 - Carduelis carduelis (Jilguero europeo)
 - o Cecropis daurica (Golondrina dáurica)
 - Cettia cetti (Cetia ruiseñor)
 - Chloris chloris (Verderón común)
 - o Circaetus gallicus (Culebrera europea)
 - Circus aeruginosus (Aguilucho lagunero occidental)
 - Columba livia (Paloma bravía)
 - o Columba palumbus (Paloma torcaz)
 - o Corvus corax (Cuervo grande)
 - o Coturnix coturnix (Codorniz común)
 - Cyanistes caeruleus (Herrerillo común)
 - Delichon urbicum (Avión común occidental)
 - Emberiza calandra (Escribano triguero)
 - Emberiza cirlus (Escribano soteño)
 - Falco tinnunculus (Cernícalo vulgar)
 - Ficedula hypoleuca (Papamoscas cerrojillo)
 - Fringilla coelebs (Pinzón vulgar)
 - Galerida cristata (Cogujada común)
 - Galerida theklae (Cogujada montesina)
 - Gyps fulvus (Buitre leonado)
 - Hieraaetus pennatus (Águila calzada)
 - Hirundo rustica (Golondrina común)
 - Linaria cannabina (Pardillo común)
 - o Linaria cannabina (Pardillo común)
 - Lullula arborea (Alondra totovía)



- Milvus migrans (Milano negro)
- o Monticola solitarius (Roquero solitario)
- o Oenanthe oenanthe (Collalba gris)
- o Parus major (Carbonero común)
- Passer domesticus (Gorrión común)
- o Petronia petronia (Gorrión chillón)
- o Phoenicurus ochruros (Colirrojo tizón)
- Phoenicurus phoenicurus (Colirrojo real)
- Phylloscopus trochilus (Mosquitero musical)
- o Pica pica (Urraca común)
- Ptyonoprogne rupestris (Avión roquero)
- Saxicola rubetra (Tarabilla norteña)
- Saxicola rubicola (Tarabilla europea)
- Serinus serinus (Serín verdecillo)
- Streptopelia decaocto (Tórtola turca)
- o Sturnus unicolor (Estornino negro)
- Sylvia communis (Curruca zarcera)
- Sylvia conspicillata (Curruca tomillera)
- Sylvia melanocephala (Curruca cabecinegra)
- o Sylvia undata (Curruca rabilarga)
- Turdus merula (Mirlo común)
- Upupa epops (Abubilla común)
- Nidificación de alguna especie de interés en el entorno de 500 m del vallado de las instalaciones: no se ha detectado nidificación de especies de interés.
- Utilización por parte de la fauna de los elementos instalados como medidas compensatorias. Entre ellos:
 - Posaderos: No se han encontrado evidencias del uso habitual, aunque es probable que sean utilizados por el busardo ratonero.
 - Cajas nido: No se han encontrado evidencias de uso de las mismas (presencia de excrementos y plumaje). Este aspecto se continuará revisando para constatar el éxito de esta medida.
 - Colmenas: continúa desocupada
 - Majanos para invertebrados y reptiles: se detectan algunos invertebrados y pequeños reptiles
- Mortalidad por colisiones contra el vallado y por atropello en los viales: no se han detectado.



 Se controlará la permeabilidad para la fauna en el vallado de la planta fotovoltaica comprobando el buen estado del mismo: el vallado se encuentra en buen estado

3.3.3 Medidas correctoras

Tras los resultados de las inspecciones realizadas, no se detectan incidencias ni desviaciones por lo que se determina que, por el momento, no es necesario establecer medidas correctoras. El seguimiento de la fauna podrá establecer medidas futuras para asegurar el buen estado de la misma y el éxito de las medidas compensatorias establecidas.

3.3.4 Documentación originada. Ficha de control FO VA – 03

En el ANEXO 1 se recoge la Ficha de Control FO VA - 03.

3.4 PVA-4. Gestión de residuos

3.4.1 Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA

En la Tabla 1.1 del PVA en fase de explotación se recogen las medidas definidas en el EsIA y en la DIA para este punto de control y vigilancia del PVA.

En concreto, las medidas recogidas son las siguientes:

- DIA-9. 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.
- DIA-10. Todos los residuos se deberán retirar y gestionar adecuadamente y 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.
- DIA 21: Se comprobará la gestión de los residuos y materiales de desecho

3.4.2 Seguimiento de las medidas

Para el seguimiento de las medidas se realizarán los siguientes controles:

- Comprobación visual del correcto estado del depósito de los residuos.
- Comprobación documental de la gestión de los residuos.
 - Los residuos generados se trasladan a los contenedores habilitados a tal fin en la CTCC
 Peaker en el momento de su producción. Durante el presente periodo, las labores de explotación de la planta fotovoltaica, no se han producido residuos





3.4.3 Medidas correctoras

Para garantizar la trazabilidad de los residuos, en próximos traslados a los contenedores habilitados en la CTCC Peaker, se deberá realizar un documento de traslado de los residuos donde se anote la fecha, tipología de residuo y cantidad aproximada.

3.4.4 Documentación originada. Ficha de Control F0 VA – 04.

En el ANEXO 1 se recoge la Ficha de Control FO VA – 04.

3.5 PVA-5. Protección de aguas y suelos

3.5.1 Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA

En la Tabla 1.1 del PVA en fase de explotación se recogen las medidas definidas en el EsIA y en la DIA para este punto de control y vigilancia del PVA.

En concreto, las medidas recogidas en la DIA son las siguientes:

- DIA-11. El promotor deberá remitir a la Dirección General de Cambio Climático y Educación Ambiental un informe preliminar de situación, según lo dispuesto en el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo
- DIA 19: Se comprobará la aparición de procesos erosivos y drenaje de las aquas
- DIA 20: Se comprobará la contaminación de los suelos y de las aguas

3.5.2 Seguimiento de las medidas

Algunos de los parámetros de control visual serán:

- No se han detectado acopios de residuos en áreas no destinadas a tal fin.
- No se han detectado derrames o vertidos accidentales
- No se aprecian la aparición de procesos erosivos

3.5.3 Medidas correctoras

Tras los resultados de las inspecciones realizadas, no se detectan incidencias ni desviaciones por lo que se determina que, por el momento, no es necesario establecer medidas correctoras.



3.5.4 Documentación originada. Ficha de control FO VA -05

En el ANEXO 1 se recoge la Ficha de Control FO VA – 05.

3.6 PVA-6. Contaminación lumínica

3.6.1 Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA

En la Tabla 1.1 del PVA en fase de explotación se recogen las medidas definidas en el EsIA y en la DIA para este punto de control y vigilancia del PVA.

En concreto, las medidas recogidas en la DIA son las siguientes:

 DIA-6. Únicamente se instalarán puntos de luz en la entrada del edificio de control y orientados de tal manera que minimicen la contaminación lumínica

3.6.2 Seguimiento de las medidas

Se comprueba la no instalación de iluminación en el perímetro de las instalaciones.

3.6.3 Medidas correctoras

Tras los resultados de las inspecciones realizadas, no se detectan incidencias ni desviaciones por lo que se determina que, por el momento, no es necesario establecer medidas correctoras.

3.6.4 Documentación originada. Ficha de Control FO VA – 06

En el ANEXO 1 se recoge la Ficha de Control FO VA - 06.

3.7 PVA-7. Prevención de incendios

3.7.1 Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA

En la Tabla 1.1 del PVA en fase de explotación se recogen las medidas definidas en el EsIA y en la DIA para este punto de control y vigilancia del PVA.

En concreto, las medidas recogidas son las siguientes:

 DIA 12. Se adoptarán medidas oportunas para evitar la aparición y propagación de cualquier conato de incendio, debiendo cumplir en todo momento las prescripciones de la Orden anual vigente.

3.7.2 Seguimiento de las medidas

En la Orden de 20 de febrero de 2015, sobre prevención y lucha contra los incendios forestales en la Comunidad Autónoma de Aragón se establecen las limitaciones de las actividades a desarrollar durante la época de peligro. Esta Orden ha sido prorrogada por la Orden AGM/112/2021 de 1 de febrero en la que se establece además la época de peligro para el curso actual, siendo ésta las fechas comprendidas entre el 1 de abril y el 15 de octubre, ambos inclusive.

El presente periodo está comprendido, por tanto, dentro de las "Época de Peligro" y se ha realizado el control de la no realización de las actividades prohibidas:

- El uso del fuego en terrenos al aire libre
- Arrojar o depositar materiales en ignición, como fósforos, puntas de cigarros o cigarrillos, brasas o cenizas.
- Utilizar cartuchos de caza con tacos de papel u otros materiales combustibles.
- Arrojar fuera de contenedores o vertederos habilitados a tal efecto residuos tales como vidrios, botellas, papeles, plásticos, materias orgánicas u otros elementos similares.
- Disparar o prender cohetes o explosivos similares.
- Evitar globos o artefactos incontrolados que produzcan o contengan fuego.
- La circulación de vehículos campo a través

3.7.3 Medidas correctoras

Tras los resultados de las inspecciones realizadas, no se detectan incidencias ni desviaciones por lo que se determina que, por el momento, no es necesario establecer medidas correctoras.

3.7.4 Documentación originada. Ficha de control FO VA_07

En el ANEXO 1 se recoge la Ficha de Control FO VA - 07.

3.8 PVA-8. Control de la aceptación del Proyecto

3.8.1 Condiciones recogidas en la DIA y/o en el EsIA

En la Tabla 1.1 del PVA en fase de explotación se recogen las medidas definidas en el EsIA y en la DIA para este punto de control y vigilancia del PVA.

En concreto, las medidas recogidas son las siguientes:

- Se fomentará la contratación de personal de los municipios de la zona.
- La adquisición de materiales y maquinarias y contratación de servicios se realizará de forma prioritaria en los municipios próximos al emplazamiento

Las medidas anteriores no están recogidas expresamente en la DIA.





3.8.2 Seguimiento de las medidas

Para la mejorar la aceptación del proyecto se controlarán los siguientes aspectos:

- Minimizar la interrupción de la circulación por los por vehículos de las instalaciones de la planta fotovoltaica: las labores de mantenimiento han sido mínimas durante el periodo y la circulación de vehículos la estrictamente necesaria
- Detección de caminos deteriorados como consecuencia de las instalaciones y reparación de los mismos si estos se produjeran: la circulación de vehículos ha sido mínima por lo que no se han producido desperfectos en los caminos y carreteras de acceso
- Para las labores de mantenimiento se dispone del personal de la CTCC Peaker y no se realiza un registro específico de la procedencia de trabajadores para las labores de mantenimiento de la planta fotovoltaica IGS.
- No se han recibido quejas de vecinos ni usuarios de las infraestructuras cercanas.

3.8.3 Medidas correctoras

Se deberán reparar los caminos deteriorados como consecuencia del acceso de los vehículos de labores de mantenimiento en caso de que se produzcan. Cuando se realicen operaciones de mantenimiento que requieran personal externo a la CTCC Peaker se deberá realizar un registro en el que se recoja la procedencia de los trabajadores de mantenimiento de las instalaciones y los materiales empleados en la misma, primando, en la medida de lo posible, trabajadores y materiales locales.

3.8.4 Documentación originada. Ficha de control FO VA - 8

En el ANEXO 1 se recoge la Ficha de Control FO VA - 08.



Ref.

R011-1722443JLB-V01

ANEXO 1. FICHAS DE CONTROL

FICHAS DE CONTROL. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL. FASE DE OPERACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA IGNIS GENERACIÓN SOLAR Seguimiento de las medidas de restauración FO VA-01 Periodicidad Tipo Fecha Conforme Elemento Se comprueba que la cobertura vegetal de las zonas no ocupadas por instalaciones Cobertura vegetal en zona no ocupada OK Trimestral Visual por las instalciones evoluciona correctamente 39/09/22 Se comprueba que el mantenimiento y control de la vegetación bajo seguidores es OK Mantenimiento bajo seguidores Trimestral Visual correcto y no hay evidencias de uso herbicidas Visual OK Estado correcto de las plantaciones Trimestral Estado de las plantaciones Estimación de marras: se realiza el conteo de marras de las plantaciones realizadas OK Trimestral Visual (número y especie) Observaciones: Fecha y Firma: Inspección realizada por: Función:

30/09/22

Asistencia Tecnica Ambental (TAUW IBERIA

R008-1722443JLB-V01. Fichas de control rev.01

Julio Lurvena

FICHAS DE CONTROL. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL. FASE DE OPERACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA IGNIS GENERACIÓN SOLAR FO VA-02 Protección de la vegetación Periodicidad Tipo Fecha Conforme Criterio Elemento 29/07/22 Vegetación del interior de la planta OK Se comprobará el estado general de la vegetación Mensual Visual fotovoltaica No se detecta el uso de zonas con vegetación natural para acopios, aparcamiento OK Mensual Visual Uso de zonas de vegetación natural de vehículos o similar OK Visual Utilización solo de zonas autorizadas (no aparición de rodadas) Mensual Circulación de vehículos Observaciones: Fecha y Firma: Función: Inspección realizada por: Asistencia Técnica Ambienal (TAUN Iberia) 29/07/22

FICHAS DE CONTROL. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL. FASE DE OPERACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA IGNIS GENERACIÓN SOLAR FO VA-02 Protección de la vegetación Periodicidad Tipo Fecha Conforme Criterio Elemento Vegetación del interior de la planta Visual Se comprobará el estado general de la vegetación Mensual 31/08/22 OK fotovoltaica No se detecta el uso de zonas con vegetación natural para acopios, aparcamiento OK Mensual Visual Uso de zonas de vegetación natural de vehículos o similar 31/08/22 OK Mensual Visual Utilización solo de zonas autorizadas (no aparición de rodadas) Circulación de vehículos Observaciones: Fecha y Firma: Inspección realizada por: Función: Asistoncia Técnica Ambiento (TAUX Iberia) Julio Curvetia

FICHAS DE CONTROL. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL. FASE DE OPERACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA IGNIS GENERACIÓN SOLAR FO VA-02 Protección de la vegetación Periodicidad Tipo Fecha Conforme Elemento Criterio Vegetación del interior de la planta 30/09/22 OK Visual Se comprobará el estado general de la vegetación Mensual fotovoltaica No se detecta el uso de zonas con vegetación natural para acopios, aparcamiento OK Mensual Visual Uso de zonas de vegetación natural de vehículos o similar OK 30/09/22 Visual Circulación de vehículos Utilización solo de zonas autorizadas (no aparición de rodadas) Mensual Observaciones: Fecha y Firma: Función: Inspección realizada por: Asistencia tecnica Ambiental (TAUN Iberia) Italia Luruchan 30/09/27

FICHAS DE CONTROL. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL. FASE DE OPERACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA IGNIS GENERACIÓN SOLAR Protección de la fauna FO VA-03 Elemento Criterio Periodicidad Tipo Fecha Conforme Realización de seguimiento de fauna. Se rellenará el formato XLS de AVISTAMIENTOS u OBSERVACIONES de fauna en campo (seguimientos, uso del Visual/ OK Seguimiento de la fauna Trimestral espacio, etc.) establecido por la Dirección General de Medio Natural y Gestión Instrumental Forestal Se comprueba el uso de cajas nido, posaderos, majanos, colmenas (anotar en OK Visual Trimestral Uso de medidas correctoras oservaciones) Se comprueba la existencia de evidencias de colisiones o atropellos (anotar en OF Mortalidad de fauna observaciones). Se rellenará formato xls establecido por la Dirección General de Trimestral Visual Medio Natural y Gestión Forestal Observaciones: Fecha y Firma: Inspección realizada por: Función: Asistencia Tecnia Ambiental (TAUN Iberia) Julio Curveña 30/69/22

FICHAS DE CONTROL. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL. FASE DE OPERACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA IGNIS GENERACIÓN SOLAR FO VA-04 Gestión de residuos Criterio Periodicidad Tipo Fecha Conforme Elemento Existencia de autorización para producir residuos peligrosos y documentos de Inicial Documental NA. aceptación para los residuos generados Documento de aceptación para todos los residuos generados Inicial Documental NA. Visual Estado del punto limpio (no se aprecian fugas o derrames) Mensual N.A. N.A-Visual Almacenamiento inferior a 6 meses Mensual Residuos Peligrosos Almacenamiento en zona impermeabilizada con capacidad suficiente y medidas de N. A. Visual Mensual 1. A. Etiquetado correcto de los residuos peligrosos y segregación correcta Mensual Visual N.A. Documento de control y seguimiento de las retiradas Puntual Documental N.A. Inicial Documental Contrato con gestor autorizado N.A. Visual Espacio de almacenamiento con capacidad suficiente Mensual Residuos no peligrosos N.A. Se realiza correcta segregación e identificación de los distintos tipos de residuos Mensual Visual N.A. Se dispondrá de un registro de as retiradas realizadas Mensual Visual Los regiduos re gestionan a travégot de la CTCC Peaker. No se hon producido Tesiduos en este periodo Observaciones: Fecha y Firma: Inspección realizada por: Función: Asistencia Tecnica Ambiental (TAUX Ibera) Julio Lurueña 30/08/22

Elemento Acopios Ausencia de acopios no previstos o en áreas no destinadas a tal fin. Trimestral Visual 30/6//2	FO VA-05	Protección de aguas y suelos				
Ausencia de derrames o vertidos accidentales Estado de las instalaciones de depósito de residuos peligrosos, almacenamiento, Centro de Transformación, etc Observaciones: Inspección realizada por: Función: Fecha y Firma:	Elemento	Criterio	Periodicidad	Tipo	Fecha	Conforme
Ausencia de derrames o vertidos accidentales Estado de las instalaciones de depósito de residuos peligrosos, almacenamiento, Centro de Transformación, etc Observaciones: Función: Fecha y Firma:	Acopios	Ausencia de acopios no previstos o en áreas no destinadas a tal fin.	Trimestral	Visual	39/01/22	OK
Estado de las instalaciones de depósito de residuos peligrosos, almacenamiento, Centro de Transformación, etc Observaciones: Inspección realizada por: Función: Fecha y Firma: A. T. Ambiental A. T. Ambiental		Ausencia de derrames o vertidos accidentales	Trimestral	Visual	39/04/22	OK
Inspección realizada por: Función: Fecha y Firma: A. T. Ambiental	Instalaciones		Trimestral	Visual	39/09/22	OK
Julia Luryona A.T. Ambiental	Observaciones:					
Julio Luruana A.T. Ambiental 30/09/22	Observaciones:					
	*-	Función:	Fecha y Firma	1:	A	

uminarias	Existencia unicamente de iluminación de señalización de edificios y la sorpresiva (seguridad) de las instalaciones	Trimestral	Visual	2-1-01	
		www.com.com.com.com.com.com.com.com.com.com	visual	55/19/122	ok
bservaciones:					
nspección realizada por:	Función:	Fecha y Firma	1:		
				17	2
T 0 /	A.T. Ambreutal			all.	\rightarrow
\() \	A.T. Ambrental	30/09/2	1		1
Jours Luruena				77 / Y	
sous zorvena	1)	2010010	26		
Julio Zurvena		30/09/2			

FICHAS DE CONTROL. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL. FASE DE OPERACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA IGNIS GENERACIÓN SOLAR Prevención de incendios FO VA-07 Fecha Conforme Periodicidad Tipo Criterio Elemento Mensual (durante OK Se respeta la prohibición de hacer fuego en el interior de las obras Visual Uso del fuego periodo de peligro) Mensual (durante OK Visual No se produce acumulación de restos o residuos de materiales periodo de peligro) Limpieza No se detecta circulación de vehículos fuera de las zonas autorizadas (ausencia Mensual (durante OK Visual Circulación de vehículos periodo de peligro) de rodadas) Observaciones: Fecha y Firma: Función: Inspección realizada por: A.T. Ambierdal Jolio Lurvena 29/07/22

FICHAS DE CONTROL. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL. FASE DE OPERACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA IGNIS GENERACIÓN SOLAR Prevención de incendios FO VA-07 Periodicidad Tipo Fecha Conforme Criterio Elemento Mensual (durante 31/08/22 Se respeta la prohibición de hacer fuego en el interior de las obras Visual OK Uso del fuego periodo de peligro) OK Mensual (durante 31/08/22 Visual No se produce acumulación de restos o residuos de materiales Limpieza periodo de peligro) 31/08/22 No se detecta circulación de vehículos fuera de las zonas autorizadas (ausencia Mensual (durante OK Visual Circulación de vehículos periodo de peligro) de rodadas) Observaciones: Fecha y Firma: Inspección realizada por: Función: A.T. Ambiental Ilio Loruena

lemento	Criterio	Periodicidad	Tipo	Fecha	Conforme
Jso del fuego	Se respeta la prohibición de hacer fuego en el interior de las obras	Mensual (durante periodo de peligro)	Visual	30/09/22	ok
.impieza	No se produce acumulación de restos o residuos de materiales	Mensual (durante periodo de peligro)	Visual	30/09/22	OK
Circulación de vehículos	No se detecta circulación de vehículos fuera de las zonas autorizadas (ausencia de rodadas)	Mensual (durante periodo de peligro)	Visual	39/09/22	OK
Inspección realizada por:	Función:	Fecha y Firma			
		/ //			

FICHAS DE CONTROL. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL. FASE DE OPERACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA IGNIS GENERACIÓN SOLAR FC VA-08 Control de la aceptación del Proyecto Periodicidad Tipo Fecha Conforme Criterio Elemento OK Se minimiza la ocupación de viales a lo estrictamente necesario Trimestral Visual OK Uso de viales Detección de caminos deteriorados como consecuencia de las instalaciones Trimestral Visual Reparación de desperfectos si estos se produjeran Visual Puntual Registro de procedencia de los trabajadores, fomentando en la medida de lo (1) Trimestral Documental posible las procedencias locales Fomento de la economía local Registro de procedencia de los materiales, fomentando en la medida de lo posible Trimestral Documental las procedencias locales Se atiende de forma conveniente a las quejas de vecinos y usuarios si éstas se Circulación de vehículos Puntual producen (1) Estes labores se realizan por personal perteneciente a la CTC1 Peaker por lo que no se realiza est registro Observaciones: Fecha y Firma: Inspección realizada por: Función: Julio Lutvera 30/09/22



Ref.

R011-1722443JLB-V01

ANEXO 2. FOTOGRAFÍAS



Foto 1. Acceso a la planta fotovoltaica (zona norte)



Foto 2. Acceso a la planta fotovoltaica (zona sur)



Foto 3. Vista general de la planta fotovoltaica desde el camino de acceso



Foto 4. Vista de seguidores y vegetación natural incipiente creciendo entre ellos.





Foto 5. Vista general del estado de la vegetación de aromáticas (lavandín) plantado entre seguidores en algunas zonas de la planta fotovoltaica.



Foto 6. Vista de una de las cajas nido instaladas



Foto 7. Vista de la planta fotovoltaica y vial interior.