2 de marzo de 2021 9059

## **V.- ANUNCIOS**

## **OTROS ANUNCIOS OFICIALES**

## Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 22/02/2021, de la Dirección General de Transición Energética, sobre información pública del proyecto y estudio de impacto ambiental, de la planta solar fotovoltaica denominada Dione Solar de 49,97 MWp, y sus infraestructuras de evacuación, emplazadas en los términos municipales de Peralveche, Trillo, Pareja, Mantiel, Chillarón del Rey, Durón y Budia (Guadalajara), a efectos de su autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental. Referencia: 2703/01100. [2021/1971]

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, el Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y su régimen de revisión e inspección, y la Ley 2/2020, de 7 de febrero, de Evaluación Ambiental de Castilla-La Mancha, se somete a información pública el proyecto y el estudio de impacto ambiental, de la planta solar fotovoltaica denominada "Dione Solar" de 49,97 MWp, y sus infraestructuras de evacuación, a efectos de su autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental.

Se realiza el presente trámite de acuerdo a lo establecido en resolución de 3/02/2021, de la Dirección General de Transición Energética, por la que se avoca la competencia para la instrucción del procedimiento de autorización administrativa previa y de construcción, y reconocimiento en concreto de utilidad pública, de determinados expedientes de instalaciones de producción de energía eléctrica obrantes en la Delegación Provincial de Guadalajara.

Las características principales de la planta solar fotovoltaica (PF), e infraestructuras de evacuación son:

Peticionario: Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico, S.L.U. CIF: B87878518.

Denominación del proyecto:

Planta Fotovoltaica Dione Solar de 49,97 MWp, (Autor: Josu Barredo Egusquiza, Nº visado 202002773 de 10/02/2021).

Subestación Peralveche 220/30 kV, Peralveche (Guadalajara). Autor: Josu Barredo Egusquiza, Nº visado 202003137 de 29/10/2020.

Línea de evacuación de 220 kV SET Peralveche-SET El Peral, TT.MM. Peralveche, Trillo, Pareja, Mantiel, Chillarón del Rey, Durón y Budia (Guadalajara). Autor: Josu Barredo Egusquiza, Nº visado 202003153 de 30/10/2020).

Denominación del estudio de impacto ambiental: Plantas Solares Fotovoltaicas Peralveche 150 MWp e infraestructuras de evacuación TT.MM Peralveche (PSFs) y Peralveche, Budia, Chillarón del Rey, Durón, Mantiel, Pareja y Trillo (Evacuación), Guadalajara. (Autor: ideas medioambientales, 06/11/2020).

Características principales de las instalaciones:

Planta solar fotovoltaica "Dione Solar" (PF): Instalación solar fotovoltaica con estructura fija biposte inclinada 30°, potencia instalada 49,97 MWp, compuesta por:

- 128.128 módulos de 390 Wp (49.97 kWp) instalados con estructura fija biposte.
- 13 Inversores de potencia entre 3.593 kVA y 3.125 kVA cada uno (función de la temperatura de servicio).
- 6 Centros de transformación de 7200 kVA.
- 1 Centro de transformación de 3600 kVA.
- 1 Centro de seccionamiento.
- 8 Líneas subterráneas de alta tensión 30 kV de 206, 866, 1015, 104, 376, 104, 804 y 1872 m respectivamente, que enlazarán los centros de transformación con el centro de seccionamiento y posteriormente dando paso a las infraestructuras comunes de evacuación con otras plantas, que se describen posteriormente.
- Ubicación de las instalaciones: Polígono 2, parcelas 20,21,11 del Término municipal de Peralveche (Guadalajara). Infraestructuras de evacuación (ST y LAAT): Esta infraestructura de evacuación (Escalón 2) es compartida con otras 2 instalaciones de producción (Mimas Solar y Titan Solar) y está formada por: Subestación transformadora 30/220 kV-Peralveche:

	Subestación Transforr	madora
Ubicación (Coordenadas UTM 30 ETRS 89)		515374.4979, 4497899.0510 515389.4310, 4497867.1754 515348.5308, 4497848.0145 515333.5978, 4497879.8901
Ubicación		Pol 2, Parcelas 1,4 Peralveche
Año:		2020
Tipo:		AIS (220 kV) / Celdas de interior (30 kV)
Sistema 1 (220 kV)	Posición 1.1 (uso o destino)	Pos. Línea a SE El Peral 220 kV- Transformador 220/30 kV
Sistema 2 (30 kV)	Posición 2.1 (uso o destino)	Pos. Trasformador 30 kV 1
	Posición 2.2 (uso o destino)	Pos. Trasformador 30 kV 2
	Posición 2.3 (uso o destino)	Pos. Trasformador 30 kV 3
	Posición 2.4 (uso o destino)	Pos. Trasformador SSAA
	Posición 2.5 (uso o destino)	Pos. Línea 30 kV 1
	Posición 2.6 (uso o destino)	Pos. Línea 30 kV 2
	Posición 2.7 (uso o destino)	Pos. Línea 30 kV 3
	Posición 2.8 (uso o destino)	Pos. Línea 30 kV 4
	Posición 2.9 (uso o destino)	Pos. Línea 30 kV 5
	Posición 2.10 (uso o destino)	Pos. Línea 30 kV 6
	Posición 2.11 (uso o destino)	Pos. Línea 30 kV 7
	Posición 2.12 (uso o destino)	Pos. Línea 30 kV 8
	Posición 2.13 (uso o destino)	Pos. Línea 30 kV 9
Trasformadores: (potencia/ tipo/relación de transformación)	T1	115/140 MVA ONAN/ONAF / Baño de aceite / 220/30 kV YNd11

- Línea eléctrica de alta tensión 220KV de S.T Peralveche a S.E El Peral:

Línea de Alta Tensión de 220 kV		
Ubicación:	Peralveche, Trillo, Pareja, Mantiel del Rey, Chillarón, Durón y Budia	
Año:	2020	
Tipo de conductor:	Simplex 402-AL1/52-ST1A	
Nº Circuitos:	1	
Tipo de instalación:	Aérea	
Longitud:	18.322 m	
Tensión:	220 kV	
Origen (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	537503, 4495435	
Fin (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	521613, 4500891	
Otras características:	Apoyos	

Otras infraestructuras comunes de evacuación: Además de las anteriores infraestructuras de evacuación la planta fotovoltaica arriba descrita también comparte con otras instalaciones de producción las siguientes instalaciones de evacuación:

- Escalón 1, que es compartido con otras 12 instalaciones de producción (Titan Solar, Mimas Solar, Telesto Solar 2, Telesto Solar 3, Telesto Solar 9, Telesto Solar 10, Tethys Solar, Telesto Solar 7, Rhea Solar, Telesto Solar, Telesto Solar 4 y Thermisto Solar) y está formado por la subestación eléctrica 220 kV-El Peral y la línea de alta tensión 220 kV que une la SE-El Peral y ST-UMA. Dichas instalaciones comunes de evacuación se tramitarán junto con la instalación de producción Telesto Solar 10.

- Escalón 0, que es compartido con otras 12 instalaciones de producción (Titan Solar, Mimas Solar, Telesto Solar 2, Telesto Solar 3, Telesto Solar 9, Telesto Solar 10, Tethys Solar, Telesto Solar 7, Rhea Solar, Telesto Solar, Telesto Solar 4 y Thermisto Solar) y está formado por la subestación transformadora 220/400 kV-UMA y la línea de alta tensión 400 kV que une la ST-UMA y ST-Trillo. Dichas instalaciones comunes de evacuación se tramitarán junto con la instalación de producción Telesto Solar 10.
- Presupuesto de ejecución material:  $16.951.663,62 \in (PF) + 4.023.125,99 \in (ST) + 1.555.173,99 \in (LAAT) = 22.529.963,60 €.$

Finalidad: Producción de energía eléctrica por generación fotovoltaica, y su transformación y evacuación.

Nota: Las anteriores descripciones tienen carácter meramente indicativo. Para una descripción detallada de la misma se deberá acudir a la documentación técnica que se encuentra en el expediente.

Lo que se hace público para que puedan ser examinados el proyecto y el estudio de impacto ambiental en las oficinas de esta Dirección General, sita en Avda. Río Estenilla, s/n, 45071 Toledo (teléfono 925247631); así como a través de la siguiente dirección: https://nube.castillalamancha.es/index.php/s/qLhdOtWKcGaFfL8 pudiendo presentarse las alegaciones que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Toledo, 22 de febrero de 2021

El Director General de Transición Energética MANUEL GUIRAO IBÁÑEZ