

V.- ANUNCIOS

OTROS ANUNCIOS OFICIALES

Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 16/02/2021, de la Dirección General de Transición Energética, sobre información pública del proyecto y estudio de impacto ambiental, de la planta solar fotovoltaica denominada Telesto Solar 9 de 37,95 MWp, y sus infraestructuras de evacuación, emplazadas en los términos municipales de San Andrés del Rey y Budia (Guadalajara), a efectos de su autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental. Referencia: 2703/01103. [2021/1631]

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, la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental 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 "Telesto Solar 9" de 37,95 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 Provincia 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 Telesto Solar 9 de 37,95 MWp, (Autor: Josu Barredo Egusquiza, № visado 202002970 de 11/02/2021)
- Subestación San Andrés 220/30 kV, San Andrés del Rey (Guadalajara). Autor: Josu Barredo Egusquiza, Nº visado 202003079 de 26/10/2020
- Línea de evacuación de 220 kV SET San Andrés-SET El Peral, TT.MM. San Andrés del Rey y Budia (Guadalajara). Autor: Josu Barredo Egusquiza, Nº visado 202003121 de 28/10/2020).

Denominación del estudio de impacto ambiental: Plantas Solares Fotovoltaicas San Andrés 138 MWp e infraestructuras de evacuación TT.MM. San Andrés del Rey (PSFs) y San Andrés Rey y Budia (Evacuación), Guadalajara. (Autor: ideas medioambientales, 30/10/2020).

Características principales de las instalaciones:

Planta solar fotovoltaica "Telesto Solar 9" (PF): Instalación solar fotovoltaica con estructura fija biposte inclinada 30°, potencia instalada 37,95 MWp, compuesta por:

- 97.300 módulos de 390 Wp (37.947 kWp) instalados con estructura fija biposte.
- 10 Inversores de potencia entre 3.593 kVA y 3.125 kVA cada uno (función de la temperatura de servicio).
- 5 Centros de transformación de 7200 kVA.
- 5 Líneas subterráneas de alta tensión 30 kV 497, 3143, 678, 2158 y 3133 m respectivamente, que enlazarán los centros de transformación con la Subestación eléctrica San Andrés que forma parte de las infraestructuras comunes de evacuación con otras plantas, que se describen posteriormente.
- Ubicación de las instalaciones: Polígono 506, parcelas 15, 16, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, Polígono 507, parcelas 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 14, 15, 16, del Término municipal de San Andrés del Rey (Guadalajara).

Infraestructuras de evacuación (ST y LAAT): Esta infraestructura de evacuación (Escalón 2) es compartida con otras 2 instalaciones de producción (Telesto Solar 2 y Telesto Solar 3) y está formada por:

- Subestación transformadora 30/220 kV-San Andrés:

	Subestación Transfo	ormadora
Ubicación.		Pol 501, Parcela 52 San Andrés del Rey
Año:		2020
Tipo:		Ais (220 Kv) / Celdas de Interior (30 Kv)
Sistema 1(220Kv)	Posición 1.1 (Uso o Destino)	Pos. Línea transformador
	Posición 1.2 (Uso o Destino)	Pos. Conexión a transformador de potencia
Sistema 2 (30 Kv)	Posición 2.1 (Telesto Solar 2)	Pos. Cuatro celdas de línea
		Pos. Una celda de acometida de transformador
		Pos. Una Celda de servci auxili
	Posición 2.2 (Telesto Solar 3)	Pos. Cuatro Celdas de línea
		Pos. Una Celda de acometida de transformador
	Posición 2.3 (Telesto Solar 9)	Pos. Cuatro celdas de línea
		Pos. Una celda de acometida de transformador
Trasformadores: (Potencia/ Tipo/Relación de Transformación)	T1	140 Mva / Baño de Aceite / 220/30 Kv Ynd11
	T2	Mva / Baño de Aceite / 220/30 Kv Ynd11

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

Línea de Alta Tensión de 220 kV.		
Ubicación:	San Andrés del Rey y Budía.	
Año:	2020	
Tipo de conductor:	Simplex 337-AL1/44-ST1A (LA-380 Gull)	
Nº Circuitos:	1	
Tipo de instalación:	aérea	
Longitud:	7.295 m	
Tensión:	220 kV	
Origen (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	515373, 4497879	
Fin (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	521607, 4500894	
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 (Telesto Solar 2, Telesto Solar 3, Titan Solar, Mimas Solar, Dione Solar, 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 (Telesto Solar 2, Telesto Solar 3, Titan Solar, Mimas Solar, Dione Solar, 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: 17.072.251,88 € (PF) + 3.068.125,00 € (ST) + 863.726,88 € (LAAT) = 21.004.103,76 €.

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/Vl6qr0SvBSLa7m9; 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, 16 de febrero de 2021

El Director General de Transición Energética MANUEL GUIRAO IBÁÑEZ