

V.- ANUNCIOS

OTROS ANUNCIOS OFICIALES

Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 18/02/2021, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Guadalajara, para información pública de los proyectos preliminares de la instalación de producción e infraestructura común de evacuación y su estudio de impacto ambiental, a efectos de la autorización administrativa previa y evaluación de impacto ambiental, asociada inicialmente al expediente de producción número 19270200526 (Telesto Solar 10). [2021/1802]

Efectuada publicación mediante anuncio de 30/11/2020, para información pública de los proyectos preliminares de la instalación de producción e infraestructura común de evacuación, y su estudio de impacto ambiental, a efectos de la Autorización Administrativa Previa y Evaluación de Impacto Ambiental, asociada inicialmente al expediente de producción Nº 19270200526, y publicado en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha nº 249 de 11 de diciembre de 2020, se ha comprobado que la documentación del estudio de impacto ambiental que se puso a disposición del público por medio del enlace contenido en el mismo, era incompleta. Por lo anterior, se procede a efectuar un nuevo anuncio de apertura de información pública.

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 modificado por el Decreto 34/2017, de 2 de mayo, y la Ley 2/2020, de 7 de febrero, de Evaluación Ambiental de Castilla-La Mancha, se somete al trámite de información pública el proyecto y el estudio de impacto ambiental, para lo que se solicita autorización administrativa previa y de evaluación de impacto ambiental.

Planta Fotovoltaica.

Nº Expediente: 19270200526 Denominación: Telesto Solar 10

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

Situación: Término municipal de Budia.

Características básicas:

Instalación solar fotovoltaica con 97.300 módulos de 390 Wp (37.947 kWp) 38 MW nominales que se conectan a 10 inversores con una potencia entre 3.593 kVA y 3.125 kVA cada uno (función de la temperatura de servicio). Dichos inversores se conectan a 5 centros de transformación intemperie en superficie con una potencia de 1x7.200 kVA cada uno. La conexión de estos centros de transformación entre sí y con la infraestructura común de evacuación (Las Represas-19240100106) se efectúa mediante las siguientes líneas:

Línea 19210201774: Subterránea de 2.668 m y conductor XLPE 3x(1x240 mm²) 18/30 kV, que conecta CT04 19240204095 con la infraestructura común de evacuación (Las Represas-19240100106).

Línea 19210201775: Subterránea de 1.446 m y conductor XLPE $3x(1x240 \text{ mm}^2) 18/30$ kV, que conecta CT05 19240204096 con CT02 19240204097.

Línea 19210201776: Subterránea de 926 m y conductor XLPE 3x(1x400 mm²) 18/30 kV, que conecta CT02 19240204097 con la infraestructura común de evacuación (Las Represas-19240100106).

Línea 19210201777: Subterránea de 861 m y conductor XLPE 3x(1x240 mm²) 18/30 kV, que conecta CT03 19240204098 con CT01 19240204099.

Línea 19210201778: Subterránea de 364 m y conductor XLPE 3x(1x240 mm²) 18/30 kV, que conecta CT01 19240204099 con la infraestructura común de evacuación (Las Represas-19240100106).

Infraestructura Común de Evacuación:

Características básicas:

La planta fotovoltaica arriba descrita efectúa parte de su evacuación de forma compartida, en varios escalones, con otras instalaciones de producción fotovoltaica. Dichas instalaciones comunes de evacuación, que se vienen a tramitar junto con la anterior instalación de producción Telesto Solar 10, está formada por:

Escalón 2:

Elementos que la Integran:

- Subestación transformadora 30/200 kV-Represas:

	Subestación Transforma	adora
Nº Expediente:		19240100106
Titular:		Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico S.L.U. NIF B87878518
Ubicación (Coordenadas Utm 30 Etrs 89)		518881.4382, 4504875.3935 518881.4382, 4504818.9858 518791.9982, 4504818.9858 518791.9982, 4504875.3935
Año:		2020
Tipo:		Ais (220 Kv) / Celdas de Interior (30 Kv)
	Posición 1.1 (Uso o Destino)	Pos. Línea A Se El Peral 220 Kv
Sistema 1 (220 Kv)	Posición 1.2 (Uso o Destino)	Pos. Transformador 1 220/30 Kv
	Posición 1.3 (Uso o Destino)	Pos. Transformador 2 220/30 Kv
	Posición 2.1 (Uso o Destino)	Pos. Trasformador 30 Kv 1.1
	Posición 2.2 (Uso o Destino)	Pos. Trasformador 30 Kv 1.2
	Posición 2.3 (Uso o Destino)	Pos. Trasformador 30 Kv 2.1
	Posición 2.4 (Uso o Destino)	Pos. Trasformador 30 Kv 2.2
	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
Sistema 2 (30 Kv)	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
	Posición 2.14 (Uso o Destino)	Pos. Línea 30 Kv 10
	Posición 2.15 (Uso o Destino)	Pos. Línea 30 Kv 11
	Posición 2.16 (Uso o Destino)	Pos. Línea 30 Kv 12
	Posición 2.17 (Uso o Destino)	Pos. Línea 30 Kv 13
	Posición 2.18 (Uso o Destino)	Pos. Línea 30 Kv 14
	Posición 2.19 (Uso o Destino)	Pos. Línea 30 Kv 15
Trasformadores: (Potencia/Tipo/	T1	210 Mva / Baño de Aceite / 220/30 Kv Ynd11
Relación de Transformación)	T2	170 Mva / Baño de Aceite / 220/30 Kv Ynd11
Otras Características:		N/A

- Línea de alta tensión 220 kV Represas-Peral:

Línea de Alta Tensión.	
Nº Expediente:	19210100091
Titular:	Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico S.L.U. NIF B87878518
Ubicación:	Budia
Año:	2020
Tipo de conductor:	Simplex 402-AL1/52-ST1A

Nº Circuitos:	1
Tipo de instalación:	aérea
Longitud:	5.374 km
Tensión:	220 kV
Origen (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	518869,4504840
Vértices (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	518899,4504840 519293,4504060 519731,4501976 520076,4501362 521126,4501126 521622,4500969
Fin (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	521609,4500942
Otras características:	15 apoyos

- Este escalón de la evacuación es compartido con otras 6 instalaciones de producción, que serán objeto de tramitación diferenciada.

Escalón 1:

Elementos que la Integran:

- Subestación Eléctrica 220 kV-El Peral:

	Subestación Eléctric	a
Nº Expediente:		19240100107
Titular:		Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico S.L.U. NIF B87878518
Ubicación (Coordenadas UTM 30 ETRS 89)		521595,8379, 4500967,5556 521711,2927, 4500918,2282 521677,8580, 4500839,9667 521562,3921, 4500889,2941
Año:		
Tipo:		AIS
Sistema 1 (220 kV)	Posición 1.1 (uso o destino)	Pos. Línea 1 a SE Las Represas 220 kV
	Posición 1.2 (uso o destino)	Pos. Línea 2 a SE Peralveche 220 kV
	Posición 1.3 (uso o destino)	Pos. Línea 3 a SE San Andrés 220 kV
	Posición 1.4 (uso o destino)	Pos. Línea 4 a SE Uma 220 kV
	Posición 1.5 (uso o destino)	Pos. Línea 5 a SE Uma 220 kV
	Posición 1.6 (uso o destino)	Pos. Acoplamiento 220 kV
Trasformadores: (Potencia/ tipo/ relación de transformación)	T1	N/A
Otras características:		N/A

- Línea de alta tensión 220 kV El Peral-UMA:

Línea de Alta Tensión.	
Nº Expediente:	19210100092
Titular:	Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico S.L.U. NIF B87878518
Ubicación:	Budia Durón Cifuentes
Año:	2020
Tipo de conductor:	Dúplex 402-AL1/52-ST1A

Nº Circuitos:	2
Tipo de instalación:	aérea
Longitud:	10,247 km
Tensión:	220 kV
Origen (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	521649,4500925
Vértices (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	521669,4500971 522009,4501063 522333,4501088 522725,4501214 522977,4501391 523291,4501613 525281,4503014 525530,4503381 526002,4503597 526267,4503780 526711,4504088 527575,4504686 529026,4505690 529369,4505928 529850,4506030 530132,4506222 530233,4506451
Fin (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	530254,4506498
Otras características:	27 Apoyos

Este escalón de la evacuación es compartido con otras 12 instalaciones de producción, que serán objeto de tramitación diferenciada.

Escalón 0:

Elementos que la Integran:
- Subestación transformadora UMA:

Subestación Transformadora		
Nº Expediente:		19240100110
Titular:		Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico S.L.U. NIF B87878518
Ubicación (Coordenadas UTM 30 ETRS 89)		530292.6012, 4506628.9267 530404.8742, 4506573.3643 530375.6239, 4506492.9674 530338.0353, 4506512.1493 530312.7414, 4506462.5838 530255.2898, 4506491.9021
Año:		2020
Tipo:		AIS
Sistema 1 (400 kV)	Posición 1.1 (uso o destino)	Pos. Línea-transformador 400 kV
	Posición 2.1 (uso o destino)	Pos. Línea 220 kV 1
Sistema 2 (30 kV)	Posición 2.2 (uso o destino)	Pos. Línea 220 kV 2
	Posición 2.3 (uso o destino)	Pos. Trasformador 220 kV
Trasformadores: (potencia/ tipo/ relación de transformación)	T1	540/650 MVA ONAN/ONAF / Baño de aceite / 400/220/30 kV YNa0d11
Otras características:		El transformador consiste en un banco trifásico formado por cuatro (4) autotransformadores monofásicos (tres fases + una unidad de reserva)

- Línea de alta tensión 400 kV UMA-Trillo:

Línea de Alta Tensión.	
Nº Expediente:	19210100093
Titular:	Solaria Promoción y Desarrollo Fotovoltaico S.L.U. NIF B87878518
Ubicación:	Cifuentes Trillo
Año:	2020
Tipo de conductor:	Dúplex Condor AW
Nº Circuitos:	1
Tipo de instalación:	Aérea
Longitud:	1.650 km
Tensión:	400 kV
Origen (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	530327,4506525
Vértices (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	530315,4506495 530296,4506243 530531,4506063 530909,4506095 531086,4506051 531491,4505855
Fin (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	531542,4505861
Otras características:	9 apoyos

- Este escalón de la evacuación es compartido con otras 12 instalaciones de producción, que serán objeto de tramitación diferenciada.

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.

Órgano competente para la resolución: Dirección General de Transición Energética.

Lo que se hace público por orden del Delegado Provincial de Desarrollo Sostenible, a efectos de que pueda ser examinado el expediente, pudiendo ser consultado en el Servicio de Industria y Energía de la Delegación Provincial de la Consejería de Desarrollo Sostenible en Guadalajara, sito en C/ Federico García Lorca, 14, Guadalajara, C.P. 19071, así como en la siguiente dirección electrónica http://nube.castillalamancha.es/index.php/s/cGOBhMyNgXNqUp7, donde podrá obtener el proyecto y la evaluación de impacto ambiental, pudiendo presentar las alegaciones¹ que se estimen oportunas, durante el plazo de 30 días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Guadalajara, 18 de febrero de 2021

El Delegado Provincial JOSÉ LUIS TENORIO PASAMÓN

¹ En caso de presentar alegaciones, se recuerda que, de conformidad con el artículo 14 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, que los sujetos obligados a relacionarse electrónicamente con las Administraciones Públicas, deberán utilizar dichos medios.