

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

**40948** *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, declaración de impacto ambiental y reconocimiento, en concreto, de utilidad pública, de los proyectos "Planta Solar Fotovoltaica Pegaso Solar 79,99 MWp", "Subestación Pegaso 66/30 kV", "Línea subterránea de 66 kV PFS Pegaso Solar – SET Oliva" e "Infraestructuras de evacuación para plantas de energía renovable en la provincia de Valladolid", en los términos municipales de Valladolid y La Mudarra (Valladolid), promovido por PLANTA FV 112, SL.*

A los efectos de lo establecido en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en los artículos 53 y 55 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en los artículos 124, 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, declaración de impacto ambiental y reconocimiento, en concreto, de utilidad pública, de los proyectos "Planta Solar Fotovoltaica Pegaso Solar 79,99 MWp", "Subestación Pegaso 66/30 kV", "Línea subterránea de 66 kV PFS Pegaso Solar – SET Oliva" e "Infraestructuras de evacuación para plantas de energía renovable en la provincia de Valladolid", en los términos municipales de Valladolid y La Mudarra (Valladolid), promovido por la mercantil PLANTA FV 112, SL.

- Órgano competente, a los efectos de autorizar el proyecto: Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

- Órgano ambiental, a los efectos de formular la preceptiva declaración de impacto ambiental por estar sujeto el proyecto a evaluación de impacto ambiental ordinaria: Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

- Órgano tramitador, a los efectos del trámite de información pública, consultas y notificaciones: Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, calle Francesco Scrimieri, 1, 47071 Valladolid.

- Peticionario: PLANTA FV 112, SL, con CIF número B-88241377 y domicilio social en C/ Princesa, 2 - 4ª planta, 28008 Madrid.

- Objeto de la solicitud: autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, declaración de impacto ambiental y reconocimiento, en concreto, de utilidad pública de los proyectos "Planta Solar Fotovoltaica Pegaso Solar 79,99 MWp", "Subestación Pegaso 66/30 kV", "Línea subterránea de 66 kV PFS Pegaso Solar – SET Oliva" e "Infraestructuras de evacuación para plantas de energía renovable en la provincia de Valladolid".

- Finalidad del proyecto: producción de energía eléctrica mediante una

instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

- Términos municipales: Valladolid y La Mudarra, en la provincia de Valladolid.

Características generales de las instalaciones:

1. Central solar fotovoltaica "Pegaso Solar":

Ubicación: término municipal de Valladolid.

Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Superficie Parcela	Superficie Ocupada
28	3	47900A028000030000YS	768.162,00	765.609,45
28	9	47900A028000090000YB	94.245,00	94.245,00
29	12	47900A029000120001UD	180.005,00	177.189,90
30	1	47900A030000010000YW	1.462.960,00	767.809,73
29	9002	47900A029090020000YJ	32.155,00	152,91
29	7	47900A029000070000YJ	181.211,00	340,88
9	9001	47900A029090010000YI	23.129,00	12,12
29	9	47900A029000090000YS	468.350,00	966,21
28	9002	47900A028090020000YW	27.109,00	4,59

Superficie total: 323,7 Ha

Potencia: 79,99 MWp, 67 MWn.

Tipo de instalación: seguidor solar, a un eje horizontal.

Composición: 238.770 módulos de 335 Wp/Ud de silicio policristalino; 22 inversores de 3.593 kVA, repartidos en 10 centros de transformación con 2 inversores y 1 transformador de 7,2 MVA, y 2 centros de transformación con 1 inversor y 1 transformador de 3,6 MVA. Centros de transformación conectados mediante tendido eléctrico de 30 kV soterrado en zanja a la subestación.

2.- Subestación eléctrica elevadora "Pegaso" 30/66 kV:

Ubicación: término municipal de Valladolid, polígono 28, parcela 3, referencia catastral 47900A028000030000YS.

Sistema de 66 kV: una posición de línea-transformador y conexión a transformador de potencia.

Transformador de potencia: 30/66 kV, 50/60/75 MVA, instalación intemperie.

Sistema de 30 kV: cinco celdas de línea, una celda de acometida de transformador, y una celda de servicios auxiliares.

3.- Línea subterránea de alta tensión 66 kV, de evacuación, desde subestación "Pegaso" 30/66 kV, hasta subestación "Oliva" 400/66 kV, longitud 4.253 m, términos municipales de Valladolid y La Mudarra, provincia de Valladolid.

4.- Subestación eléctrica colectora "Oliva" 400/66 kV, de evacuación de las siguientes instalaciones de generación de energía eléctrica:

- Planta Fotovoltaica NAVABUENA SOLAR, 421,92 MWn.

- Planta Fotovoltaica ANDARRÍOS SOLAR, 50,08 MWn.
- Planta Fotovoltaica PEGASO SOLAR, 67 MWn.
- Planta Fotovoltaica MUDARRA I, 47,7 MWn.
- Planta Fotovoltaica MUDARRA II, 47,7 MWn.
- Parque Eólico MUDARRA I, 50 MWn.
- Parque Eólico MUDARRA II, 50 MWn.

Ubicación: La Mudarra, Valladolid, delimitada por la poligonal definida por los siguientes vértices, coordenadas UTM, sistema de referencia ETRS89, Huso 30 N:

Vértice	X	Y
1	339.684	4.628.344
2	339.615	4.628.238
3	339.684	4.628.192
4	339.753	4.628.299

Composición: Tres parques intemperie en 66 kV y un parque intemperie a 400 kV. Parques en 66 kV:

Parque	Autotransformador 400/66 kV		Nº de módulo de línea	Nº de módulo de protección de transformador	Línea subterránea
1	AT-1	225 MVA	2	1	LSAT SET VILLALBA
					LSAT SET ALCORES
2	AT-2	225 MVA	2	1	LSAT SET PÁRAMO
					LSAT SET ALCORES
3	AT-3	330 MVA	4	1	LSAT PEGASO SOLAR
					LSAT FOTOVOLTAICA MUDARRA
					LSAT EÓLICO MUDARRA
					LSAT ANDARRÍOS SOLAR

El parque intemperie de 400 kV, compuesto por una posición de Línea 400 kV (LSAT SET La Mudarra (REE)), tres posiciones de autotransformador 400/66 kV lado 400 kV.

5.- Línea subterránea de alta tensión 400 kV, desde subestación "Oliva" 400/66 kV hasta subestación "Mudarra", longitud 309 m, término municipal de La Mudarra, Valladolid.

Según lo previsto en el artículo 54 de la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico, se declaran de utilidad pública las instalaciones eléctricas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, a los efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso de energía eléctrica.

Para el reconocimiento en concreto de la utilidad pública, según dispone el artículo 55 de la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico, será necesario que la empresa interesada lo solicite, incluyendo una relación concreta e individualizada de los bienes o derechos que aquélla considere de necesaria expropiación.

La Declaración de Utilidad Pública llevará implícita los efectos previstos en el artículo 56 de la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico y en el artículo 149 del Real Decreto 1955/2000 referido.

Los proyectos y el estudio de impacto ambiental podrán ser examinados en la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, sita en la calle Francesco Scrimieri, 1, 47071 Valladolid, así como en la web de la Delegación del Gobierno en Castilla y León, apartado Proyectos, Campañas e Información, a los efectos de que puedan formularse ante dicho órgano las alegaciones y observaciones que se consideren oportunas, en el plazo de 30 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio, bien presencialmente en cualquier oficina de registro de la Administración, o bien en el registro electrónico general de la Administración General del Estado, disponible en el enlace <https://rec.redsara.es>, de conformidad con lo previsto en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

La consulta presencial requerirá solicitar cita previa llamando al teléfono 983 999 246 o enviando un correo electrónico a [industria.valladolid@correo.gob.es](mailto:industria.valladolid@correo.gob.es)

A continuación se inserta la relación concreta e individualizada de los bienes o derechos afectados, que el peticionario considera de necesaria expropiación, ya sea ésta del pleno dominio de terrenos y/o de servidumbre de paso de energía eléctrica y servicios complementarios en su caso, tales como caminos de acceso u otras instalaciones auxiliares.

Nº finca	Datos Catastrales		Propietario	Paraje	Cultivo	Municipio	Provincia	Servidumbre de paso subterráneo			
	Polig.	Parc.						Longitud afectada (m.l.)	Superficie ocupada (m²)	Servidumbre subterránea (m²)	Ocupación temp. (m²)
LÍNEA INTERCONEXIÓN 30 KV											
1	29	9002	Ayuntamiento Valladolid	Camino	VT Vía de comunicación de dominio público	Valladolid	Valladolid	152,78	106,94	106,94	474,92
2	29	7	Salvador Martín de la Concha	La Venta	Labor seco	Valladolid	Valladolid	342,36	239,65	239,65	1129,8
3	9	9001	Diputación Provincial de Valladolid	Carretera	VT Vía de comunicación de dominio público	Valladolid	Valladolid	12,1	8,47	8,47	39,96
4	29	9	Mª Paz Susana Sáenz de Magarola	Cordero	Labor seco	Valladolid	Valladolid	962,29	673,6	673,6	3175,53
5	28	9002	Ayuntamiento Valladolid	Camino	VT Vía de comunicación de dominio público	Valladolid	Valladolid	6,03	4,22	4,22	19,91
LÍNEA DE EVACUACIÓN 66 KV SET PEGASO A SET OLIVA											
1	28	3	Inversiones Antequera, S.L.	Cordero	Labor seco	Valladolid	Valladolid	32,16	32,16	32,16	192,98
2	32	36	Alberto y Adolfo Duque Alba	Navillas	Labor regadío	Valladolid	Valladolid	992,48	999,84	1002,94	6304,5
3	32	38	Alberto y Adolfo Duque Alba	Navillas	Labor seco	Valladolid	Valladolid	0	0	0	66,12
4	32	7	Mª Cristina Álvarez Alba	Navillas	Labor seco	Valladolid	Valladolid	0	0	0	118,03
5	32	8	Amancio Alba González	Navillas	Labor seco	Valladolid	Valladolid	0	0	0	165,74
6	32	37	Mª de los Angeles Alba González	Navillas	Labor seco	Valladolid	Valladolid	0	0	0	28,54
7	32	9001	Ayuntamiento de Valladolid	Camino	VT Vía de comunicación de dominio público	Valladolid	Valladolid	2355,87	2370,54	2376,59	12106,9
8	1	48	José Luis Duque Román	Navilla	Labor seco	La Mudarra	Valladolid	0	0	0	539,36
9	1	49	Ayuntamiento de la Mudarra	Navilla	Pastos	La Mudarra	Valladolid	0	0	0	53,85
10	1	9030	Ayuntamiento de la Mudarra	Varios	VT Vía de comunicación de dominio público	La Mudarra	Valladolid	0	0	0	2,31
11	1	47	Laurentina Garabito Garabito	Matalan	Labor seco	La Mudarra	Valladolid	6,69	6,7	6,8	1737,02
12	1	9036	Ayuntamiento de la Mudarra	Varios	VT Vía de comunicación de dominio público	La Mudarra	Valladolid	791,85	799,21	802,12	2924,6
13	1	45	Mª Cruz Garabito Diez	Matalan	Labor seco	La Mudarra	Valladolid	0	0	0	394,1
14	1	237	Mª Rosa Garabito Diez	Matalan	Labor seco	La Mudarra	Valladolid	0	0	0	320,97
15	1	236	Abilia Garabito Diez	Matalan	Labor seco	La Mudarra	Valladolid	0	0	0	89,55
16	1	39	Mª Elena, Mª Belén y Javier Cebrián Sanz	Central	Labor seco	La Mudarra	Valladolid	73,53	73,53	73,55	442,79
LÍNEA EVACUACIÓN 400 KV SET OLIVA - SET MUDARRA											
1	1	39	Mª Elena, Mª Belén y Javier Cebrián Sanz	Central	Labor seco	La Mudarra	Valladolid	237	241,9		967,6

2	1	5222	Red Eléctrica de España, S.A.	Central	Improductivo	La Mudarra	Valladolid	72	39,81		159,24
---	---	------	-------------------------------	---------	--------------	------------	------------	----	-------	--	--------

Valladolid, 3 de noviembre de 2020.- El Director de Área de Industria y Energía, Alfredo Catalina Gallego.

ID: A200055218-1