

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

45582 *Anuncio del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya, por el cual se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, declaración de utilidad pública, autorización del proyecto de actuación específica de interés público en suelo no urbanizable y evaluación de impacto ambiental del proyecto de la planta solar fotovoltaica llamada "ELS PLANS PLANTA FOTOVOLTAICA" de 2 MW sobre terreno, en suelo no urbanizable y su infraestructura de evacuación en el termino municipal de Sarral, provincia de Tarragona (Expediente: FUE-2021-01998062).*

La legislación aplicable a esta instalación es, básicamente, la siguiente: A efectos energéticos: Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico; Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos; Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, sobre procedimientos de autorización de las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica y Decreto ley 16/2019, de 26 de noviembre, de medidas urgentes para la emergencia climática y el impulso a las energías renovables. A efectos ambientales: Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. A efectos urbanísticos: la Ley 3/2012, de 22 de febrero, de modificación del texto refundido de la Ley de urbanismo aprobada por el Decreto Legislativo 1/2010, de 3 de agosto y el Decreto Legislativo 1/2010, de 3 de agosto, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley de Urbanismo. A efectos paisajísticos: la Ley 8/2005, de 8 de junio, de protección, gestión y ordenación del paisaje y el Decreto 343/2006, de 19 de septiembre, por el que se desarrolla la Ley 8/2005, de 8 de junio, y se regulan los estudios e informes de impacto e integración paisajística.

De acuerdo con lo que dispone el artículo 15 del Decreto ley 16/2019, se somete a información pública el proyecto de la instalación referenciada, durante un periodo mínimo de 30 días, con efectos en los procedimientos administrativos siguientes: el procedimiento para la obtención de la autorización administrativa previa y de construcción y para la declaración de utilidad pública; el procedimiento para la autorización del proyecto de actuación específica de interés público en suelo no urbanizable y el procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

Persona peticionaria: ELS PLANS PLANTA FOTOVOLTAICA, S.L., con domicilio social avenida President Companys, 54, 43392 de Castellvell del Camp.

Objeto de la solicitud: autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, declaración de utilidad pública, autorización del proyecto de actuación específica de interés público en suelo no urbanizable y evaluación de impacto ambiental del proyecto de la planta solar fotovoltaica de generación de energía eléctrica, sobre terreno en suelo no urbanizable, con una potencia instalada de 2 MW y sus infraestructuras de evacuación.

Nombre instalación: "ELS PLANS PLANTA FOTOVOLTAICA"

Ubicación de la instalación: partida Els Plans, 1, en el término municipal de Sarral, en la provincia de Tarragona.

Finalidad: producción de electricidad aprovechando la tecnología solar fotovoltaica, así como su evacuación en la red de energía eléctrica.

Descripción de las instalaciones:

a) Características principales de la instalación de generación llamada ELS PLANS PLANTA FOTOVOLTAICA:

- Planta solar fotovoltaica: consta de 4.400 paneles solares fotovoltaicos, instalados sobre estructura tipo "seguidor solar" de un eje y dos inversores, haciendo un total de 2,4 MWp de potencia pico y 2 MW de potencia nominal y sus líneas enterradas de interconexión en 25 kV.

- La salida del inversor, en corriente alterna, conecta a un transformador con relación de transformación 06/25 kV y llega hasta el centro de maniobra y medida (CMM), ubicado en el umbral del perímetro del parque; desde el CMM sale la línea eléctrica aérea de evacuación, de 500 m de longitud, que conecta con la línea aérea existente de distribución en 25 kV.

- Término municipal afectado: Sarral.

Punto de conexión: Línea de alta tensión LAT 25KV Palau de la Corvina 4

Presupuesto total de la instalación: 1.050.000 euros

Se publica para que todas aquellas personas interesadas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto técnico ejecutivo, en las oficinas de los Servicios Territoriales en Tarragona del Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural, c/ Pompeu Fabra, n.º 1 de Tarragona, o en el tablón de anuncios de la Generalitat de Catalunya (<https://tauler.seu.cat/inici.do?idens=1>) y formular, preferentemente por medio electrónico (<https://web.gencat.cat/ca/tramits/tramits-temes/Peticio-generica>), las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días contados a partir del día siguiente de la publicación de este Anuncio.

La consulta presencial requerirá solicitar cita previa, llamando al teléfono 977 251717, en horario de 9h a 14h, o enviando un correo electrónico a bustia-saree.tgn@gencat.cat

El Director de los Servicios Territoriales

Relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados -

Abreviaturas utilizadas:

Datos catastrales: FN=finca número (según planos); T=titular catastral; TM=término municipal; PO=polígono número; PN=parcela número; RC=Referencia catastral;

Afecciones: SPV=superficie de servidumbre perpetua de paso (m²); OD=ocupación definitiva (m²); SA=servitud de caminos de acceso (m²); SSE=superficie subestación (m²); SP= superficie apoyos (m²); SV=servitud de vuelo (m²); SNE=servitud de no edificabilidad (m²); ST=superficie de tala (m²); OT=superficie ocupación temporal (m²); CT=clase de terreno (AG= Agrario, S=Secano, PM=Bosque, PT=Pastos, E=Yermo, MT=Matorrales, AM=Almendros, AMR= Almedros riego, OL= Olivos, OLR= Olivos riego, C= Cereal, CR= Cereal

riego, V= Viña, VR=Viña riego, HR= Huerta riego, I=Improductivo, CM= Camino, CA=Carretera, HN=Hidrográfico natural).

RBDA: planta solar fotovoltaica

FN	T	TM	PO	PN	RC	SPV	OD	SA	SSE	SP	SV	SNE	ST	OT	CT
3	SABATE RABASA JUANA (HEREDERO S DE	Sarral	1	45	43144A001000450000QD	4894	1715								AM

RBDA: línea eléctrica aérea de evacuación

FN	T	TM	PO	PN	RC	SPV	OD	SA	SSE	SP	SV	SNE	ST	OT	CT
5	AJUNTAMENT DE SARRAL	Sarral	1	9003	43144A001090030000QK						13,1	26,6			CM
6	IBAÑEZ PEÑA RAMON-CANELA VIVES MARIA	Sarral	1	11	43144A001000110000QK			469,2		8	1472	2667,1		585	V i AG
7	RULL BUIRA RAMON	Sarral	1	21	43144A001000210000QS			136,3		4	502,4	1401,1		249,1	PT i OL
8	GAVARRO BONELL MARTIN (HEREDERO S DE	Sarral	1	22	43144A001000220000QZ			164,5		4	460,17	1555,5	530	849,66	OL AM i PM

Tarragona, 5 de noviembre de 2021.- El Director de los Servicios Territoriales, Angel Xifré Arroyo.

ID: A210059615-1