

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**48660** *Anuncio de los Servicios Territoriales del Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural en Lleida, por el cual se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y 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 PSF VOLANS SOLAR 1 de 49.97 MWp sobre terreno, y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Alcarràs, Albatàrrec y Lleida, en la provincia de Lleida (Expediente: FUE-2020-01808221).*

La legislación aplicable a esta instalación es, básicamente, la siguiente: A efectos energéticos: la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico; el 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; el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, sobre procedimientos de autorización de las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica y el 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: la 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 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 impacto ambiental, el proyecto de la instalación referenciada, durante un período mínimo de 30 días.

Persona peticionaria: SOLARIA PROMOCION Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, S.L., con domicilio social C/ Princesa, 2, 4.ª planta, 28008 Madrid.

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 49.97 MWp y las infraestructuras de evacuación: líneas subterráneas a 30 kV, subestación SE Volans 30/220kV, línea aérea de alta tensión 220 kV, SE Femosa y línea subterránea de alta tensión hasta la SE Magraners en los términos municipales de Alcarràs, Albatàrrec y Lleida

Expediente: FUE-2020-01808221. Nombre instalación: VOLANS SOLAR 1

Ubicación de la instalación: Las coordenadas UTM ETRS89-30N del proyecto son: 31T E: 291679 i N: 4610105, en el término municipal de Alcarràs, en la provincia de Lleida.

Finalidad: Producción de electricidad aprovechando la energía solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de energía eléctrica.

Descripción de las instalaciones:

a) Características principales de la instalación de generación denominada VOLANS SOLAR 1:

- Planta solar fotovoltaica: consta de 128.128 paneles solares fotovoltaicos de estructura fija y 13 inversores haciendo un total de 49.97 MWp y 46.7 MWn y sus líneas subterráneas de interconexión a 30 kV.

- Término municipal afectado: Alcarràs

b) Características principales de la subestación transformadora SET VOLANS 220/30 kV:

- La subestación transformadora SE VOLANS es una subestación elevadora de 30/220 KV. Para el sistema de 30 kV habrá simple barra, tipo interior con celdas blindadas y el sistema de 220 kV se dotará de 3 posiciones de transformador y una posición de línea que conecta con la SE Femosa.

- Término municipal afectado: Alcarràs.

c) Características principales de la Línea aérea de alta tensión:

- Sistema: corriente alterna trifásica

- Tensión de servicio: 220 kV

- Frecuencia: 50 Hz

- Longitud: 17,1 Km

- Origen: Subestación eléctrica SE VOLANS 30/220 kV en el término municipal de Alcarràs

- Destino: Subestación eléctrica colectora SE LA FEMOSA 220/30 kV en el término municipal de Lleida

- Términos municipales afectados: Alcarràs, Albatàrrec y Lleida.

d) Características principales de la subestación eléctrica colectora LA FEMOSA 220/30 kV:

La subestación SE LA FEMOSA es una subestación colectora de 220/30 kV con configuración de barra simple y forma parte de las infraestructuras para evacuar la energía de diversas plantas solares fotovoltaicas.

Término municipal afectado: Alcarràs.

e) Características principales de la Línea subterránea de alta tensión:

- Sistema: corriente alterna trifásica

- Tensión de servicio: 220 kV

- Frecuencia: 50 Hz

- Longitud: 2,497 km

- Origen: Subestación eléctrica colectora SE LA FEMOSA 220/30 kV en el término municipal de Lleida

- Destinación: Recinto GIS de la SE MANGRANERS (REE), en el término municipal de Lleida.

- Términos municipales afectados: Lleida

Punto de conexión: SE MANGRANERS (REE), recinto GIS de medida

Presupuesto total de la instalación: 34.410.004 €

Se publica para que todas aquellas personas interesadas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto técnico ejecutivo, el proyecto de actuación específica, el estudio de impacto ambiental y la relación de bienes y derechos afectados en las oficinas de la Sección de Actividades Radioactivas y Extractivas y Energía del Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural de los Servicios Territoriales de Lleida, en Avinguda del Segre, núm. 7, de Lleida 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>), indicando en el asunto el número de expediente que consta en el título del Anuncio, y dirigida a la Sección de Actividades Radioactivas y Extractivas y Energía del Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural de los Servicios Territoriales de Lleida, 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 973728000 en horario de 9h a 14h.

Relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados:

Ver anexos:

Anexo 1 (Línea Aérea de alta tensión de SE VOLANS a SE LA FEMOSA)

Abreviaturas utilizadas:

FN=Número de finca; PO=Número de polígono; PA=Número de parcela; CT=Clase de terreno; OD=Ocupación definitiva; OT=Ocupación Temporal; SA=Superficie Acceso Planta; L=Longitud De Línea; SV=Servidumbre de Vuelo; SNE=Superficie No Edificabilidad; ST=Superficie de Tala; (CT=Clase de terreno:

CR: Cultivo regadío; C: Cultivo de secano; I: improductivo; FR: frutales regadío; VT: Vía comunicación de dominio público; FF: Vía férrea; OR: olivos regadío; O: olivos de secano; E: pasturas; RI: arboles de ribera; HR: huerta de regadío)

## Municipio Alcarrás

FN	PO	PA	CT	OD (m2)	OT (m2)	SA (m2)	L (m)	SV (m2)	(SNE) (m2)	ST (m2)
1	7	2	CR	71,4	1600	0	136,9	1332,9	1337,3	856,5
2	3	9002	I-	0	0	1,8	5	49,6	55	34
3	3	1	CR	112,78	1600	124,1	165,9	2030,1	1685,5	1077,3
4	3	9012	I-	0	0	0	6,6	100,4	56,2	36,6
5	3	9003	I-	0	0	5,7	7,5	105,8	61,5	39,2
6	3	2	FR	98,41	1600	222,3	220	3885,4	2196,4	1409,4
7	3	3	FR	0	0	0	78	1678,4	783	504,9
8	3	19	CR	0	0	0	0	0	6,4	0,9
9	3	9004	I-	0	0	1,6	4	77,3	40,6	26
10	3	17	CR	0	0	12,2	90,2	961,1	597,1	375,3
11	3	16	CR	0	1600	363,9	44,6	486,3	745	484,9

## Municipio Albatárrec

FN	PO	PA	CT	OD (m2)	OT (m2)	SA (m2)	L (m)	SV (m2)	(SNE) (m2)	ST (m2)
12	6	25	CR	0	1600	18,2	20,5	5,3	102,4	57,9

## Municipio Lleida

FN	PO	PA	CT	OD (m2)	OT (m2)	SA (m2)	L (m)	SV (m2)	(SNE) (m2)	ST (m2)
13	22	9066	I-	0	0	0	12,1	32,1	123,8	84,8
14	22	240	FR, CR	0	300	81,4	208,8	2799,4	2164,4	1388,3
15	22	306	FR	166,41	2596,5	372	146,2	1618	1460,7	935,8
16	22	241	FR	68,28	892,1	119,7	53,7	523,6	537,3	344
17	22	242	FR	98,13	846,3	143,7	43,8	459,9	437,9	280,6
18	22	244	FR	0	600	97,8	32,7	440,9	326,5	209,3
19	22	9041	I-	0	0	0	2,8	39,7	27,4	17,6
20	22	9033	VT	0	0	0	63,8	964,8	640,2	409,4
21	22	9026	VT	0	0	0	3,4	50,7	33,7	21,6
22	22	181	CR	108,58	2395	175,9	314,6	4505,6	3138,2	2010,4
23	22	233	FR	88,36	1405	62,7	42,9	588,3	433,2	277
24	22	9044	VT	0	0	0	3,5	49,4	32,8	21,2
25	22	246	FR	0	0	0	79,1	1299,7	796,6	509,6
26	22	247	FR	0	0	0	45,5	773,8	453,1	290,1
27	22	248	CR	108,58	2740,9	318,7	231,8	3838,7	2307,6	1491,6
28	22	228	FR, CR	0	59,1	0	67,8	1716,2	690,6	429,4
29	22	250	FR	0	0	0	92,8	2384,6	926,4	593,1

30	22	217	FR	0	0	0	42,6	889	425,6	272,8
31	22	251	FR, CR	0	0	0	37,6	598,9	374,5	240,5
32	22	252	FR	112,78	1902,8	1149	169,4	2554,5	1700,3	1089,5
33	22	9073	FF	0	372,8	0	63,2	1328,2	627,3	401,4
34	22	214	FR	0	958,2	31,8	128,1	2092,3	1246,1	800,1
35	22	213	FR	114,92	866,2	279,7	29,1	264,2	326,9	208,8
36	22	212	FR	0	0	0	21,9	281,6	219,4	140,8
37	22	211	FR, I-	0	0	0	66,2	1268	661,4	424,2
38	22	210	FR	0	0	0	46,8	1168	468,4	299,8
39	22	307	CR	0	0	0	48,2	1332,2	488,9	312,7
40	22	207	CR	0	0	0	44,8	1256,1	441	282,5
41	22	277	CR	0	0	0	40,1	1079,6	400,6	256,5
42	22	206	OR, FR	0	0	0	81,2	1805,8	823,6	526,8
43	22	256	FR	98,41	1600	432,7	154,8	3149,2	1535,8	986,4
44	22	9048	I-	0	0	0	3	86,1	31,1	19,9
45	22	258	CR, FR	0	0	0	75,8	2296,3	768,9	492
46	22	259	FR, CR	0	0	0	141,7	3894,5	1373,1	881,9
47	22	9051	VT	0	0	0	4,7	93,7	44,2	27,5
48	23	22	CR	0	0	0	38,2	714,1	413,4	262,9
49	23	21	FR, E-	114,92	2200	526	307,2	4824,5	3073,8	1970,4
50	23	9066	VT	0	0	0	3	41	30,4	19,5
51	23	1	I-	278,86	5100	1595,7	621,3	11426,3	6219,9	3983,2

52	23	2	CR	0	342	0	112,3	2557,2	1060,2	683,4
53	23	9063	FF	0	107,1	0	13,7	416,6	193,8	120,8
54	23	9062	VT	0	0,9	0	2,7	75,7	27,2	17,6
55	21	9056	VT	0	0	0	23,7	681,5	247,3	158,3
56	21	191	CR	0	860,5	0	62,2	1684,5	623,3	398,9
57	21	9101	FF	0	39,5	0	24,8	611,6	235	150,5
58	21	154	CR	143,52	2050	52,2	136,3	2238,6	1355,9	873,6
59	21	158	CR	0	0	1532,9	0	0	8,8	1,3
60	21	9078	I-	0	0	27,7	8,7	99,7	89,6	57,5
61	21	152	FR	0	0	0	5,1	84,7	132,4	77
62	21	155	FR	108,16	1629,2	31,2	317,6	5998,2	3094,1	1990
63	21	167	C-	0	63,3	0	3,3	48,7	36,9	22,8
64	21	9074	I-	0	186,2	0	7,8	125,1	83,8	54,2
65	21	149	FR	0	195,7	0	0	61,8	123,7	72
66	21	147	CR	0	679,4	0	204,3	5669,9	1905,4	1229,1
67	20	9001	I-	0	0	0	3,5	119,1	35,5	22,7
68	20	52	E-, CR	0	0	0	62,8	2095,6	683,1	434,2
69	20	190	I-, CR	88,36	1600	458,2	164,4	3594,1	1588	1021,9
70	20	50	CR, FR	0	0	29,1	0	0	0	0
71	20	188	I-, FR, C-	0	0	1122,9	0	0	0	0
72	20	189	C-, O-	0	0	348,7	0	0	0	0
73	20	185	CR, FR	0	0	61,6	232,7	4981,8	2326,3	1489,8
74	20	20	FR	118,81	1674,8	67,9	107,7	1422,9	1078	691,1
75	20	9004	I-	0	125,2	0	4,3	48,8	43	27,5
76	20	21	FR	0	827,1	0	132,5	2169,5	1330,9	851,7
77	20	9032	I-	0	0	0	3	55,2	30,2	19,4
78	20	15	CR	0	0	13,2	94,8	1545,6	940,8	603
79	20	14	RI	108,16	2050	287,2	157,2	2804,3	1571,9	1006,8
80	19	9006	VT	0	0	0	8,4	172,3	84,1	53,8

81	19	199	CR	93,12	2050	778,2	150,8	2319	1502,2	966,1
82	19	200	CR	0	0	21,1	0	0	0	0
83	19	9057	I-	0	0	9,4	0	0	0	0
84	19	9055	I-	0	0	0	5	50,9	56,9	32,6
85	19	158	CR	0	0	0	194,1	3005,6	1941,4	1242,9
86	19	9063	VT	0	0	0	5,5	77,8	56	35,8
87	19	367	FR	71,91	1600	136,5	169,8	2312,4	1691,1	1083,2
88	19	9053	I-	0	0	0	10,4	110,6	104,1	66,7
89	19	138	CR	311,46	2454,2	140,8	162,9	826,3	1546,4	990,9
90	19	136	CR	580	181,8	559,5	0	0	0	0
91	19	137	CR	506	564	144,5	0	0	0	0

## Anexo 2 (Línea subterránea de SE LA FEMOSA a SE MANGRANERS)

## Municipio Lleida

FN	PO	PA	CT	OD (m2)	OT (m2)	SA (m2)	L (m)	SV (m2)	(SNE) (m2)	ST (m2)
1	19	138	CR	0	191	0	38	0	0	0
2	19	136	CR	0	1328	0	266	0	0	0
3	19	344	CR	0	412	0	82	0	0	0
4	19	135	CR y I	31	160	0	32	0	0	0
5	19	9030	I	0	24	0	5	0	0	0
6	19	87	CR	0	522	0	104	0	0	0
7	19	88	CR y I	0	882	0	176	0	0	0
8	19	47	CR y I	0	372	0	74	0	0	0
9	19	11	CR, E, FR y I	31	381	0	76	0	0	0
10	19	42	CR y I	0	870	0	174	0	0	0
11	19	41	CR y I	0	630	0	126	0	0	0
12	19	32	CR, HR, FR y I	31	343	0	69	0	0	0
13	19	13	CR	0	212	0	42	0	0	0
14	19	372	E	0	200	0	40	0	0	0
15	19	9100	VT	0	1292	0	258	0	0	0
16	19	15	CR, I y FR	0	301	0	60	0	0	0
17	19	9102	VT	0	99	0	20	0	0	0
18	19	4	CR	0	40	0	8	0	0	0
19	19	3	E	31	1508	0	302	0	0	0
20	19	9100	VT	0	1357	0	271	0	0	0
21	NA	NA	Urbano	31	494	0	99	0	0	0
22	NA	NA	Urbano	0	71	0	14	0	0	0
23	NA	NA	Urbano	0	606	0	121	0	0	0

24	NA	NA	Urbano	0	488	0	98	0	0	0
----	----	----	--------	---	-----	---	----	---	---	---

## Anexo 3 (Subestación SE LA FEMOSA)

### Municipio Lleida

FN	PO	PA	CT	OD (m2)	OT (m2)
1	19	138	CR	9807	300
2	19	136	CR	580	1160
3	19	137	CR	506	1012

Lleida, 23 de noviembre de 2021.- Director de los Servicios Territoriales, Ferran de Noguera Betriu.

ID: A210063462-1