

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

28539 *Anuncio de la Delegación Provincial de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de Jaén por el que se somete a información pública la solicitud de declaración en concreto de utilidad pública de la LAMT 25 KV en D/C conductor LA-110 tramo "Subestación Pedro Marín a la planta fotovoltaica y planta fotovoltaica a línea existente de Garcéz" en Bedmar-Garcéz (Jaén). Expediente: AT-297/2007.*

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, y en el 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, la Ley 2/2007, de 27 de marzo, de fomento de las energías renovables y del ahorro y eficiencia energética de Andalucía y Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, se somete el reconocimiento, en concreto, de utilidad pública, que lleva implícita la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de diciembre de 1954.

A estos efectos se inserta la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica.

Descripción de la instalación:

N.º expediente: AT-297/2007.

Peticionario: BP Solar España.

Finalidad: Evacuación de la energía generada en una instalación solar fotovoltaica. La instalación se integrará en la red de distribución de Endesa mediante la correspondiente acta de puesta en servicio.

Características de la instalación:

Línea aérea 1.

- Tensión: 25 kV.

- Longitud: 2803 m D/C.

- Origen: Barras de subestación Pedro Marín.

- Final: Instalación fotovoltaica.

- Conductor: LA-110.

- Término municipal: Bedmar-Garcéz.

Línea aérea 2.

- Tensión: 25 kV.

- Longitud: 566 m D/C.
- Origen: Línea existente de Garcéz.
- Final: Instalación fotovoltaica.
- Conductor: LA-110.
- Término municipal: Bedmar-Garcéz.

Centros de transformación.

- Seis centros de transformación prefabricados de 2 x 630 kVA.
- Red subterránea de media tensión de interconexión de los centros de transformación.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación Provincial, sita en Jaén, Paseo de la Estación, n.º 19, 2.ª planta, y formular las reclamaciones, por duplicado, que estimen oportunas en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Así mismo, los afectados, dentro del mismo plazo, podrán aportar los datos oportunos a los solos efectos de rectificar posibles errores en la relación indicada de acuerdo con el Reglamento de la Ley de Expropiación Forzosa, aprobado por Decreto de 26 de abril de 1957, así como formular alegaciones procedentes por razón de lo dispuesto en el artículo 161 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Los afectados podrán recabar, a través de esta Delegación Provincial, que el peticionario les facilite los datos que consideren precisos para la identificación de los bienes.

Relación de propietarios con bienes y derechos afectados.

Línea aérea a 25 KV D.C., entre la Subestación "Pedro Marín" y la Central Solar Fovoltaica "BP Solar Pedro Marín-Donadía", en los términos municipales de Baeza y Bedmar-Garcéz.

Nº PARC. SEGÚN PROY.	PROPIETARIO Y DIRECCIÓN	DATOS DE LA FINCA			AFECCIÓN					CULTIVO	
		TÉRMINO MUNICIP.	Nº PARC.	POLIG. Nº	VUELO (m)			APOYOS			OCUP. TEMP. (m2)
					LONG.	ANCHO	SUP. (m2)	Nº	SUP. (m2)		
1	ESTADO - Mº MEDIO AMBIENTE CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR PLAZA DE ESPAÑA- Sector II (SEVILLA)	BAEZA	88	23	22,90	3,0	68,7	1	2,6	68,7	Pasto Arbustivo
2	ESTADO - Mº MEDIO AMBIENTE CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR PLAZA DE ESPAÑA- Sector II (SEVILLA)	BAEZA	9006	23	50,49	3,0	151,47			151,47	Corriente de agua
3	ESTADO - Mº MEDIO AMBIENTE CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR PLAZA DE ESPAÑA- Sector II (SEVILLA)	BEDMAR-GARCIEZ	9001	13	32,20	3,0	96,6			96,6	Corriente de agua
4	INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVA DE LA NATURALEZA AVDA. SAN FRANCISCO (MADRID)	BEDMAR-GARCIEZ	22	1	23,84	3,0	71,52			71,52	Forestal
5	MIGUEL AMEZCUA REYES C/ PEÑÓN DE SAN JOSE Nº 31 (BEDMAR-GARCIEZ)	BEDMAR-GARCIEZ	42	1	92,49	3,0	277,47	2	2,6	277,47	Olivar
7	AMBROSIO GARCIA REYES C/ DOCTOR FERNANDEZ JEREZ Nº 16 (BEDMAR-GARCIEZ)	BEDMAR-GARCIEZ	41	1	112,07	3,0	336,21			336,21	Olivar
8	FRANCISCO LORITE MARTINEZ C/ ERMITA VIEJA (JODAR)	BEDMAR-GARCIEZ	40	1	86,60	3,0	259,8	3	2,6	259,8	Olivar

9	OIL FRESNO HERRERA C/ PEÑÓN DE SAN JOSE, 27 (BEDMAR-GARCIEZ)	BEDMAR- GARCIEZ	24	1	39,87	3,0	119,61			119,61	Olivar
10	ADIF PZA. DE LAS PALMERAS S/N (23490 LINARES BAEZA, JAEN)	BEDMAR- GARCIEZ	9008	1	29,85	3,0	89,55			89,55	Olivar
11	- JUAN LATORRE LINDE (50%) CR. MANCHA REAL CAZARLA (BEDMAR-GARCIEZ) - MANUEL LATORRE LINDE (50%) C/ VIRGEN DE CUADROS, 41 (BEDMAR-GARCIEZ)	BEDMAR- GARCIEZ	537	6	157,25	3,0	471,75	4	2,6	471,75	Olivar
12	MIGUEL REYES MARIN AVDA. JUAN XXIII, 36 (BEDMAR-GARCIEZ)	BEDMAR- GARCIEZ	538	6	185,57	3,0	556,71	5	2,6	556,71	Olivar
13	ESTADO - Mº MEDIO AMBIENTE CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR PLAZA DE ESPAÑA- Sector II (SEVILLA)	BEDMAR- GARCIEZ	9002	5	34,36	3,0	103,08			103,08	Corriente de agua
14	LUIS FDO. ANGUIS SARO CORTIJO EL CHAPARRAL ARROYO (LA IRUELA)	BEDMAR- GARCIEZ	14	5	586,27	3,0	1758,81	6-7-8	7,8	1758,81	Olivar
15	- LUIS FDO. ANGUIS SARO (50%) CORTIJO EL CHAPARRAL ARROYO (LA IRUELA) - ANTONIA MIRAS MADRID (50%) C/ PASTORES, 8 (UBEDA)	BEDMAR- GARCIEZ	13	5	982,89	3,0	2948,67	9-10-11-12- 13-14	15,6	2948,67	Olivar
16	OLIVAR MARUJO S.L. C/ OLVERA, 15 (UBEDA)	BEDMAR- GARCIEZ	64	5	185,93	3,0	557,79			557,79	Olivar
17	DIPUTACION PROVINCIAL DE JAEN PZA. DE SAN FRANCISCO S/N (23071 JAEN)	BEDMAR- GARCIEZ	2002	2	7,00	3,0	21,00			21,00	Carretera JV-3032

Jaén, 16 de junio de 2009.- El Delegado Provincial de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa.

ID: A090061631-1