

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

28053 *Anuncio de la Dirección General de Energía de información pública relativa a la solicitud de autorización administrativa y declaración, en concreto, de utilidad pública del proyecto FV Guía de Isora, de 4,2 MW, en el término municipal de Guía de Isora. Expediente ER240005.*

Naturgy Renovables Canarias, S.L.U., promueve la ejecución del proyecto denominado FV Guía de Isora, de 4,2 MW, en el término municipal de Guía de Isora.

La instalación precisa de autorización administrativa de acuerdo a lo establecido en el Decreto 141/2009, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento por el que se regulan los procedimientos administrativos relativos a la ejecución y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas en Canarias, siendo la Dirección General de Industria y Energía el órgano sustantivo competente para la resolución de la autorización administrativa del proyecto.

El promotor ha solicitado la declaración, en concreto, de utilidad pública de los bienes y derechos afectados que se relacionan en la tabla anexa a este anuncio.

A los efectos previstos en el artículo 10 del Decreto 141/2009, de 10 de noviembre, en el artículo 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y en el artículo 18 de la Ley de 16 de diciembre de 1954 de expropiación forzosa, se somete a información pública el proyecto del expediente referenciado, cuyas principales características son:

Emplazamiento:

La planta se encontrará situada en polígono 2, parcela 246, del término municipal de Guía de Isora, provincia de Santa Cruz de Tenerife.

El acceso a la futura planta será a través de la autovía TF-1, tomando la salida que da a parar a la carretera T-463. A partir de esta, se tomará la pista de Aizola para finalmente tomar la carretera a cueva del polvo, donde se encontrará el acceso a la planta solar fotovoltaica Guía de Isora.

Características técnicas:

- 7.588 unidades de módulos fotovoltaicos, de 0,620 kWp. Potencia pico 4,7 MWp.

- 14 unidades de inversores de 300 kW. Potencia instalada 4,2 MWn.

- 1 unidad de centro de transformación con transformador de 6.600 kVA y relación de transformación 0,8/20 kV.

- 1 unidad de centro de seccionamiento CS Guía de Isora, con edificio que contiene las celdas de media tensión requeridas y con edificio que aloja en el las instalaciones para el control y operación de la planta.

- 1 línea de media tensión de 12/20 kV de longitud total 1.783 m, formada por conductor RHZ1-2OL 400 mm² de AL por fase al tresbolillo, instalados bajo tubo en zanja hormigonada en cruzamientos y soterramientos en caminos privados y de

dominio público, mientras que en el resto de trazado discurrirá solamente bajo tubo enterrado.

- Punto de conexión: En barras de 20 kV en SET Guía Isora.

Presupuesto:

- El presupuesto de ejecución material del proyecto asciende a 2.091.966,06 €.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que pueda ser examinado el proyecto de ejecución, en la oficina de esta Dirección General, sita en la planta 7ª del Edificio de Usos Múltiples I en Santa Cruz de Tenerife, en horario de 10:00 a 13:00, bajo cita previa, y en la siguiente dirección electrónica:

<https://www3.gobiernodecanarias.org/aplicaciones/sita/cliente/descarga.xhtml?t=8d79e64bf2b1-4a96-a97d-5678b249c59d&d=f48fc485-1fc4-4464-925e-90bc455c7cf0>

y, en su caso, formular las alegaciones que se estimen oportunas haciendo referencia expresa al expediente ER 240005 en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la fecha de la publicación de este anuncio.

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados por la declaración de utilidad pública de la instalación FV Guía de Isora 4,2 MW, en el término municipal de Guía de Isora, en la isla de Tenerife. Expediente ER240005.

Referencia parcela plano	Provincia	Municipio	Polígono	Parcela	Referencia catastral	Superficie total parcela catastral (m2)	Uso terreno	Eje-línea Subterránea (m)	Superficie ocupación permanente (m2)	Superficie ocupación temporal (m2)	Titularidad
1	Santa Cruz de Tenerife	Guía de Isora	2	9027	38019A0020902700 00PA	26.759	Vía comunicación dominio público	1.198,90	479,57	3.045,23	Cabildo Insular de Tenerife
3	Santa Cruz de Tenerife	Guía de Isora	4	9002	38019A0040900200 00PI	2.605	Vía comunicación dominio público	287,33	114,94	716,08	Ayuntamiento Guía de Isora
4	Santa Cruz de Tenerife	Guía de Isora	4	328	38019A0040032800 00PJ	3.027	Matorral	51,94	20,78	134,52	Francisco Javier Ángel Arias
5	Santa Cruz de Tenerife	Guía de Isora	4	330	38019A0040033000 00PI	5.679	Erial a pastos	53,54	21,42	139,18	Francisco Javier Ángel Arias y Olga Patricia García Jiménez
6	Santa Cruz de Tenerife	Guía de Isora	4	632	38019A0040063200 00PG	1.821	Erial a pastos	2,31	0,92	6,03	En investigación
7	Santa Cruz de Tenerife	Guía de Isora	4	605	38019A0040060500 01AG	960	Industrial/Improductivo	36,54	14,62	95,02	E-Distribución Redes Digitales SLU
8	Santa Cruz de Tenerife	Guía de Isora	4	331	38019A0040033100 00PJ	12.917	Erial a pastos	5,11	2,04	13,28	Manuel González Abreu

En Las Palmas de Gran Canaria, 18 de junio de 2025.- Director General de Energía. P.D. El jefe de Área Técnica de Energía, Alberto Blasco Lorenzo (Por delegación de firma según resolución nº765/2025 de 12 de junio de 2025).

ID: A250035505-1