

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

**27922** *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 "HIB. SAE PILETAS I", para la hibridación con el "Parque Eólico Piletas I", en el término municipal de Agüimes, en la isla de Gran Canaria. Expediente ER240004.*

Naturgy Renovables, S.L.U., promueve una instalación de almacenamiento de energía con baterías para la hibridación de la planta fotovoltaica "Parque Eólico Piletas I, de 12,8 MW", en el término municipal de Agüimes, en la isla de Gran Canaria.

El Parque Eólico Piletas I fue autorizado mediante resolución de la Dirección General de Industria y Energía n.º 1340 de fecha 08/08/2017.

La modificación de la instalación para su hibridación precisa de autorización administrativa, de acuerdo a lo establecido en el artículo 19 del Decreto 6/2015, de 30 de enero, por el que se aprueba el Reglamento que regula la instalación y explotación de los Parques Eólicos en Canarias, y al 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 Energía el órgano sustantivo competente para su resolución.

A los efectos previstos en el artículo 14 del Decreto 6/2015, de 30 de enero, el artículo 10 del Decreto 141/2009, y artículo 18 de la Ley de 16 de diciembre de 1954 sobre expropiación forzosa, se somete a información pública el proyecto correspondiente al expediente referenciado, cuyas principales características son:

Emplazamiento:

Polígono 3; Parcela: 207, Término municipal de Agüimes, Isla de Gran Canaria.

Características técnicas:

- 3 contenedores de baterías con una capacidad instalada por contenedor de 4,3008 MWh, que totalizan una capacidad total instalada de 12,9024 MWh.
- 2 bloques de potencia, equipados con inversores, transformador de potencia y celdas de 20 kV, que totalizan una potencia instalada de 6.274 kW en inversores y de 6.300 kVA en transformadores de potencia.
- 1 centro de transformación para unificación de circuitos interiores de 20 kV, transformador 20/0,4 kV de 250 kVA para alimentación de servicios auxiliares, y medida de energía de planta y servicios auxiliares de forma separada.
- Circuitos eléctricos subterráneos de 20 kV, tanto interiores de planta como de enlace con la subestación, junto con circuitos de comunicaciones y tierra.
- Conexión a 20 kV en la Subestación Montaña del Canónigo, modificación del conjunto de celdas existente.

Presupuesto de ejecución material:

Asciende a la cantidad de tres millones noventa y tres mil seiscientos cincuenta y tres euros con noventa y tres céntimos (3.093.653,93 €).

Lo que se hace público para que por cualquier interesado puedan ser examinados todos los documentos técnicos del proyecto, en la oficina de esta Dirección General, sita en la planta 2ª del Edificio de Usos Múltiples III en Las Palmas de Gran Canaria, bajo cita previa, así como en la siguiente dirección electrónica:

<https://www3.gobiernodecanarias.org/aplicaciones/sita/cliente/descarga.xhtml?t=46250360-f98b-48c8-a0ac-49b54859324f&d=331f6d8a-7285-4e47-ad8c-58481b9715f0>

y, en su caso, formular las alegaciones que se estimen oportunas 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 el procedimiento de expropiación forzosa de la instalación "HIB. SAE PILETAS I", para la hibridación con el "Parque Eólico Piletas I", en el término municipal de Agüimes, en la isla de Gran Canaria. Expediente ER240004.

Número	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Paraje	Municipio	Provincia	Superficie parcela [m²]	Ocupación permanente [m²]	Ocupación temporal [m²]	Tipo de cultivo	Titular
1	35002A003002120000QL	3	212	La Goleta	Agüimes	Las Palmas	187.085	133	1.201	Pastos	Hermanos de Diego Betancor Curbelo

Las Palmas de Gran Canaria, 18 de julio de 2024.- Director General de Energía, Alberto Hernández Suárez.

ID: A240035177-1