

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

18689 *Anuncio de la Dirección General de Energía por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa, Declaración, en concreto, de Utilidad Pública y Evaluación Ambiental del proyecto denominado Sistema de Almacenamiento de Energía con Baterías (SAEB) Barranco Seco de 5 MW, con número de expediente AT23/011.*

De conformidad con el Reglamento por el que se regulan los procedimientos administrativos relativos a la ejecución y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas en Canarias, aprobado por el Decreto 141/2009, de 10 de noviembre, 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, Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se somete a información pública la solicitud de fecha 26 de octubre 2023 de Autorización Administrativa, Declaración, en concreto, de Utilidad Pública y Evaluación Ambiental realizada ante la Dirección General de Energía del Gobierno de Canarias como órgano competente para autorizar el proyecto de las instalaciones eléctricas que se citan a continuación:

Título del proyecto: Sistema de Almacenamiento de Energía con Baterías (SAEB) Barranco Seco, (nº de visado BU2300463, de fecha 08/04/2024 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Burgos).

Término municipal afectado: Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas).

Peticionario y titular: Iberdrola Renovables Canarias. S.A.U.

Presupuesto: 4.152.253,30 euros

Características de la instalación del proyecto: el objeto es la ejecución de una instalación de almacenamiento energético formada por 3 unidades de baterías con capacidad total instalada de 22,36 MWh, 2 inversores de con una potencia unitaria de 2,5 MW (5 MW en total), con capacidad de acceso autorizada de conexión 4 MW, transformador de potencia máxima 250 kVA.

La línea de evacuación que conecta la planta de almacenamiento con la subestación SE "Barranco Seco" tendrá una longitud de 908 metros y un conductor AI HEPR 12/20kV 3x(1x240 mm²).

El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental simplificada.

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 56 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el artículo 149 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, llevará implícita la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Lo que se hace público para conocimiento general, y para que en el plazo de treinta (30) días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este

anuncio, cualquier persona física o jurídica pueda examinar el proyecto en la oficina de esta Consejería en Las Palmas de Gran Canaria, sita en el edificio administrativo de Usos Múltiples III, C/ León y Castillo, nº 200, (resultando necesario pedir cita previa a través del email stgro.energia@gobiernodecanarias.org), y formular las alegaciones que se estimen oportunas.

- Enlace Proyecto:

<https://www3.gobiernodecanarias.org/aplicaciones/sita/cliente/descarga.xhtml?t=46250360-f98b-48c8-a0ac-49b54859324f&d=e268b011-b68d-43db-a77a-3444b78fb8a1>

- Enlace Documentación Ambiental:

<https://www3.gobiernodecanarias.org/aplicaciones/sita/cliente/descarga.xhtml?t=46250360-f98b-48c8-a0ac-49b54859324f&d=f57bf66f-0b1c-45a1-be71-8ca05ac72f92>

Anexo:

Relación concreta e individualizada de bienes o derechos

Proyecto	Sistema de almacenamiento energético con Baterías Barranco Seco										
Ubicación	Carretera del Centro, Barranco Seco. T. M. Las Palmas de Gran Canaria (Gran Canaria)										
Parcela Según Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie Parcela (m2)	Ocupación Pleno Dominio (m²)	Servidumbre de Acceso (m²)	Servidumbre de Paso Subterráneo (m²)	Servidumbre de paso aéreo (m²)	Ocupación Temporal (m2)	Tipo de suelo
1	RIVERO [HEREDEROS DE]	35017A006000170000EO	6	17	210.550,00	1.384,51	610,63	142,65	0,00	1.323,86	SRPP-1 - Suelo Rústico de Protección Paisajística 1 (SRPP-1)
2	CLUB UNIÓN DEPORTIVA LAS PALMAS SA DEPORTIVA	35017A006001980000EB	6	198	143.399,00	0,00	1.043,61	522,02	0,00	2.316,75	SRPP-1 - Suelo Rústico de Protección Paisajística 1 (SRPP-1)
3	FLORES GANIVET NICETO [HEREDEROS DE]	35017A006002200000EJ	6	220	14.270,00	0,00		0,00	0,00	6,31	SRPP-1 - Suelo Rústico de Protección Paisajística 1 (SRPP-1)
4	CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA	35017A006090200000EI	6	9020	134.540,00	0,00	225,04	79,38	0,00	2.608,83	SRPI-1 - Suelo Rústico de Protección de Infraestructuras y Equipamientos
5	CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA	35017A005090010000EF	5	9001	17.546,00	0,00	89,70	77,83	0,00	192,34	SRPA-1 - Suelo Rústico de Protección Agraria 1 (SRPA-1)
6	AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	35017A005090030000EO	5	9003	11.088,00	0,00		67,62	0,00	22,82	SRPA-1 - Suelo Rústico de Protección Agraria 1 (SRPA-1)
7	AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	35017A006090130000EK	6	9013	7.052,00	0,00		9,29	0,00	63,09	SRPA-1 - Suelo Rústico de Protección Agraria 1 (SRPA-1)
8	FLORES GANIVET NICETO [HEREDEROS DE]	35017A005000310000EB	5	31	2.978,00	0,00		0,00	0,00	57,40	SRPI-2 - Suelo Rústico de Protección de Infraestructuras y Equipamientos
9	FLORES GANIVET NICETO [HEREDEROS DE]	35017A006002190000ES	6	219	3.783,00	0,00		0,00	0,00	23,78	SRPP-1 - Suelo Rústico de Protección Paisajística 1 (SRPP-1)
10	EN INVESTIGACIÓN	35017A006091570000EA	6	9157	3.918,00	0,00		728,16	0,00	2.015,14	SRPI-1 - Suelo Rústico de Protección de Infraestructuras y Equipamientos 1
11	FLORES GANIVET NICETO [HEREDEROS DE]	35017A006002180000EE	6	218	1.305,00	0,00		0,00	0,00	18,79	SRPP-1 - Suelo Rústico de Protección Paisajística 1 (SRPP-1)
12	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES SLU RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA SA	002200200DS50F0001UH	22	2	821,00	0,00		4,23	0,00	0,00	SRPI-1 - Suelo Rústico de Protección de Infraestructuras y Equipamientos

Las Palmas de Gran Canaria, 17 de diciembre de 2024.- Director General de Energía, Alberto Hernández Suárez.

ID: A250023494-1