



## Sección V. Anuncios

### Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

#### ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

#### CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y

#### MEMORIA DEMOCRÁTICA

10572

*Anuncio de la Consejería de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática para la apertura del trámite de información pública sobre la solicitud de declaración de proyecto industrial estratégico, autorización administrativa previa y evaluación de impacto ambiental ordinaria de la agrupación fotovoltaica Llaüt de 9.769,5 kW y Falutx de 9.769,5 kW, ubicada al polígono 11 parcelas 92-94, 99, 100-106, 112 y 9033 de Muro (RE035/22 i RE036/22)*

De acuerdo con 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, se somete petición de ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L.U. para dar cumplimiento al procedimiento previsto para la autorización administrativa, cuyas características principales se indican a continuación:

Expediente: RE035/22

Denominación: Llaüt

Situación: polígono 11 parcelas 99, 100, 101, 102, 103, 112 y 9033 de Muro

Datos técnicos:

Fase 1 (RE035/22-1):

-Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.

-Superficie ocupada: 82.222 m<sup>2</sup>.

-15.030 paneles solares de 650 Wp cada uno. Potencia de pico de 9.769,5 kWp.

-46 inversores de 215 kW. Potencia instalada de 9.890 kW.

-2 centros de transformación 0,42/15,4 kV de 2.500 kVA.

-3 centros de transformación 0,42/15,4 kV de 2.000 kVA.

-1 centro de maniobra y medida (CMM).

-Línea de evacuación soterrada MT de 15 kV de longitud 9.350 m y sección 400 mm<sup>2</sup> desde el CMM hasta la subestación de Sa Pobra en las coordenadas (502.655, 4.401.494, 31), en el polígono 9, parcela 180 de Sa Pobra.

Fase 2 (RE035/22-2):

-Tipo: sistema de almacenamiento (BESS).

-Superficie ocupada: 7.000 m<sup>2</sup>.

-Baterías de 10.000 kW de potencia i 40.000 kWh de capacidad totales.

Expediente: RE036/22

Denominación: Falutx

Situación: polígono 11 parcelas 92, 93, 94, 102, 103, 104, 105, 106, 112 y 9033 de Muro

Datos técnicos:

Fase 1 (RE036/22-1):

-Tipo: parque fotovoltaico sobre el terreno.

-Superficie ocupada: 82.777 m<sup>2</sup>.

-15.030 paneles solares de 650 Wp cada uno. Potencia de pico de 9.769,5 kWp.

-46 inversores de 215 kW. Potencia instalada de 9.890 kW.

-2 centros de transformación 0,42/15,4 kV de 2.500 kVA.

-3 centros de transformación 0,42/15,4 kV de 2.000 kVA.

-1 centro de maniobra y medida (CMM).





-Línea de evacuación soterrada MT de 15 kV de longitud 9.350 m y sección 400 mm<sup>2</sup> desde el CMM hasta la subestación de Sa Pobra en las coordenadas (502.655, 4.401.494, 31), en el polígono 9, parcela 180 de Sa Pobra.

Fase 2 (RE036/22-2):

- Tipo: sistema de almacenamiento (BESS).
- Superficie ocupada: 7.000 m<sup>2</sup>.
- Baterías de 10.000 kW de potencia i 40.000 kWh de capacidad totales.

Lo cual se hace público para que el proyecto de la instalación señalada pueda examinarse en:

- La página web de la Dirección General de Energía y Cambio Climático <<http://energia.caib.es>>.
- El Portal de Transparencia <<http://dgpit.caib.es>>.

Y en ella se puedan formular, al mismo tiempo, las alegaciones que se consideren pertinentes, en el plazo de treinta días, contados a partir del día siguiente al de publicarse este anuncio en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*.

Palma, 30 de noviembre de 2022

**El director general de Energía y Cambio Climático**

José Guillermo Malagrava Rigo

Per delegació del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica  
(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

