

Primera Convocatoria de expresión de interés en actuaciones de energías renovables en la Administración General del Estado - Objetivo Específico RSO2.2 FEDER 2021-2027

MEMORIA RESUMEN

Título de la actuación

Datos del solicitante

Ministerio <i>(Ministerio al que se encuentra adscrita la entidad solicitante)</i>			
Solicitante <i>(Denominación de la entidad solicitante: Ministerio, organismo o entidad pública vinculada)</i>			
Código DIR3		NIF	

Ubicación de la actuación

Dirección <i>Dirección postal completa de la ubicación de la actuación</i>			
Municipio			
Provincia			
Coordenadas UTM <i>(Si disponible)</i>		Referencia catastral <i>(Si disponible)</i>	

Responsable de la actuación

Nombre y apellidos	
Cargo	
Correo-e	

Responsable del seguimiento

Nombre y apellidos	
Cargo	
Correo-e	

Datos económicos

Presupuesto aprobado (€)		Costes elegibles (€)	
Plazo de ejecución <i>(Fecha prevista para finalizar las actuaciones)</i>			

Generación eléctrica con fuentes renovables

Completar en el caso de que la actuación incluya generación eléctrica con fuentes renovables

Tecnología (Marcar lo que proceda)	<input type="checkbox"/> Solar fotovoltaica (SFV) <input type="checkbox"/> Eólica terrestre (EOL) <input type="checkbox"/> Hidroeléctrica (HID) <input type="checkbox"/> Hibridación (especificar): <input type="checkbox"/> Otros (especificar):
Tipo de instalación (Marcar lo que proceda)	<input type="checkbox"/> Aislada <input type="checkbox"/> Autoconsumo
Modalidad (Sólo en instalaciones para autoconsumo)	<input type="checkbox"/> Autoconsumo SIN excedentes <input type="checkbox"/> Autoconsumo CON excedentes ACOGIDA a compensación <input type="checkbox"/> Autoconsumo CON excedentes NO ACOGIDA a compensación

Datos técnicos

Potencia total (kW) (Según se define en el artículo 3h) del Real Decreto 244/2919 de 5 de abril) En hibridaciones, detallar la potencia de cada tecnología de generación eléctrica	
Potencia por tecnología de generación (kW) (Sólo en hibridaciones, detallar la potencia de cada tecnología hibridada)	

Capacidad de almacenamiento (kWh) (Sólo en instalaciones que incluyan almacenamiento)	
Tecnología del almacenamiento (especificar)	

Generación eléctrica (kWh) (Energía anual prevista)	
Generación eléctrica por tecnología de generación (kWh) (Sólo en hibridaciones, detallar la energía anual prevista de cada tecnología hibridada)	

Descripción de la actuación de generación eléctrica con fuentes renovables

Generación térmica con fuentes renovables

Completar en el caso de que la actuación incluya generación térmica con fuentes renovables

Tecnología (Marcar lo que proceda)	<input type="checkbox"/> Bomba de calor geotérmica, hidrotérmica o aerotérmica (BDC) <input type="checkbox"/> Solar térmica (STR) <input type="checkbox"/> Biomasa (BIO) <input type="checkbox"/> Hibridación (especificar): <input type="checkbox"/> Otro (especificar):
--	---

Datos técnicos

Potencia total (kW)	
Potencia por tecnología de generación (kW) (Sólo en hibridaciones, detallar la potencia de cada tecnología hibridada)	

Generación térmica (kWh) (Energía anual prevista)	
Generación térmica por tecnología de generación (kWh) (Sólo en hibridaciones, detallar la energía anual prevista de cada tecnología hibridada)	

- Bombas de Calor (BDC)**

Tecnología (Marcar lo que proceda)	<input type="checkbox"/> Geotérmica <input type="checkbox"/> Hidrotérmica <input type="checkbox"/> Aerotérmica
Número de bombas de calor	
Rendimiento medio estacional (SPF) (Completar si está disponible)	

- Solar térmica (STR)**

Tipo de uso	<input type="checkbox"/> ACS <input type="checkbox"/> Climatización <input type="checkbox"/> Piscinas <input type="checkbox"/> Otros (especificar):
Superficie de captadores (m²)	
Acumulación (l)	

- Biomasa (BIO)

Combustible

Para instalaciones de **potencia menor de 1 MW:**

Según las normas UNE-EN-ISO 17225, UNE 164003 o UNE 164004.

Para instalaciones de **potencia mayor o igual a 1 MW:**

Si el combustible no se encuentra recogido en dichas normas, deberá describirse.

Descripción de la actuación de generación térmica con fuentes renovables