

# CAMPAÑA DE AYUDAS

## PARA INSTALACIONES DE AEROTERMIA

En Energética abrimos una convocatoria de ayudas para la instalación de sistemas de aerotermia bajo el marco de nuestro proyecto de innovación ReDREAM con el objetivo de investigar medidas de gestión de la demanda que favorezcan un uso más eficiente de los equipos, así como la participación directa en el mercado eléctrico.

### Requisitos para poder ser beneficiario/a de la ayuda

- Ser socio/a de Energética y tener el contrato eléctrico donde se va a ubicar el equipo contratado con Energética y en Castilla y León.
- Encargar el proyecto de instalación a Energética.
- Participar en el proyecto ReDREAM durante sus 2 años de vigencia<sup>1</sup>.
- Declaración responsable de no haber recibido otra subvención similar para la misma finalidad.

### Bases de la convocatoria

- La convocatoria estará abierta hasta el 30 de septiembre de 2022.
- Las solicitudes se aprobarán por orden de llegada hasta que se cubra el presupuesto disponible.
- El número de solicitudes aprobadas dependerá de los fondos restantes. En todo caso, se financiará un mínimo de 10 instalaciones.
- La cuantía de la ayuda cubrirá los costes correspondientes a la instalación del sistema de aerotermia. Estos costes variarán dependiendo de las características de cada instalación, aunque se estiman en un valor aproximado a 2000 € por cada una de ellas.
- Para participar en la convocatoria, enviar un correo a [info@energetica.coop](mailto:info@energetica.coop), indicando en el asunto: “Solicitud de ayudas para aerotermia – [Tu nombre y apellidos]”.



Esta convocatoria cuenta con la financiación de la Unión Europea, gracias al programa de investigación e innovación Horizonte 2020, bajo el acuerdo de subvención nº 957837.

---

<sup>1</sup> Participar en ReDREAM significa incorporarse a la plataforma digital de gestión del proyecto e instalar unos dispositivos para la medición y el control remoto de la aerotermia y otros equipos, como por ejemplo inversores, de forma que se ajustará su funcionamiento a la demanda del mercado eléctrico y a los horarios más ventajosos. La duración del proyecto está prevista hasta octubre de 2023.

Más información en <https://www.energetica.coop/proyectos-de-investigacion/redream/>