

NEWSLETTER FONDOS EUROPEOS AYUDAS EUROPEAS Y NACIONALES

Transición Ecológica impulsa estudios de viabilidad de la energía geotérmica mediante el lanzamiento ayudas por 120 millones de euros.

El Boletín Oficial del Estado ha publicado el 8 de junio, la primera convocatoria de ayudas para realizar estudios de viabilidad de energía geotérmica profunda en España, organizada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO). Para financiar parte de las inversiones en sondeos a gran profundidad que permitan el desarrollo de los primeros proyectos de geotermia profunda de media y alta temperatura para la generación eléctrica o usos térmicos directos en España, la UE ha asignado 120 millones de euros al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), el cual está financiado por el Programa GEOTERMIA PROFUNDA. Entre el 15 de junio y el 7 de septiembre, los interesados pueden presentar sus solicitudes. Las actuaciones subvencionables deberán ejecutarse antes del 31 de enero de 2026.

El IDAE, adscrito al MITECO, gestionará una línea de financiación para impulsar estudios de viabilidad de recursos geotérmicos en España. Los estudios deberán incluir al menos un sondeo de investigación de 1.000 metros de profundidad, pudiendo financiar hasta tres sondeos por estudio. Los resultados exitosos permitirán a los beneficiarios desarrollar proyectos de explotación de recursos geotérmicos. El IDAE podrá adelantar las ayudas a fondo perdido para facilitar la financiación de los proyectos, que pueden ser impulsados por entidades públicas o privadas relacionadas con los derechos mineros.

En cuanto a regiones adecuadas para llevar a cabo proyectos de este tipo, Canarias es una con un gran potencial geotérmico debido a su naturaleza volcánica. El subsuelo de las Islas Canarias alberga el mayor recurso geotérmico de media y alta temperatura en España, lo que podría satisfacer una parte significativa de la demanda eléctrica de las islas. Se destinará un presupuesto considerable, incluyendo 60 millones de

euros, para estudios de viabilidad en La Palma, Tenerife, Gran Canaria y Lanzarote. Otras regiones de España con potencial geotérmico, como Cataluña, Galicia, Andalucía, el norte de Madrid o el Prepirineo.

Se podrán presentar solicitudes de ayuda para la realización de estudios en todo el territorio nacional, en cualquier zona con indicios de presencia de recursos geotérmicos en el subsuelo.

La geotermia se considera una parte importante de la estrategia de transición energética del país, con objetivos específicos establecidos en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima.

En la evaluación de los proyectos, se dará especial importancia a la colaboración entre empresas, administraciones públicas y centros tecnológicos a través de consorcios público-privados, así como al nivel de desarrollo de las propuestas. Se otorgará una valoración positiva a los estudios localizados en La Palma, con el objetivo de contribuir a la reactivación económica tras la erupción del volcán de Cumbre Vieja. También se considerarán el impacto socioeconómico en áreas de transición justa y desafío demográfico, las propuestas con mayor impacto en la cadena de valor y aquellas que ofrezcan oportunidades de formación y capacitación en geotermia para los trabajadores involucrados.

Gracias por leernos,

Auren.

[ACCEDE AL PROGRAMA](#)