

NEWSLETTER FONDOS EUROPEOS AYUDAS EUROPEAS Y NACIONALES

Transición Ecológica financia 47 proyectos de reciclaje de equipos renovables con 100 millones de euros en el marco del PRTR.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha aprobado la financiación de **47 proyectos destinados al reciclaje y reutilización de equipos vinculados a instalaciones de energías renovables, en el marco del programa RENOCICLA financiado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)**. Esta iniciativa tiene como objetivo impulsar la economía circular en el sector de las energías renovables y dar respuesta al creciente volumen de residuos generados por estas tecnologías.

El programa cuenta con una **dotación total de 100 millones de euros para apoyar proyectos centrados en el tratamiento, reciclaje y valorización de componentes clave de instalaciones renovables, como aerogeneradores, paneles solares y baterías**. Estas inversiones buscan mejorar la eficiencia en el uso de los recursos, reducir el impacto ambiental y promover una gestión sostenible de materiales estratégicos para la transición energética.

Los proyectos seleccionados contribuirán al desarrollo de nuevas capacidades industriales en el ámbito del reciclaje y tratamiento de residuos, fomentando la innovación y la creación de cadenas de valor vinculadas a la economía circular. Asimismo, el impulso de tecnologías avanzadas de recuperación de materiales permitirá reducir la

dependencia de materias primas y reforzar la autonomía estratégica del sector energético.

A través del **programa RENOCICLA**, el **Gobierno pretende anticiparse a los retos derivados del despliegue masivo de energías renovables, garantizando una gestión eficiente y sostenible de los equipos al final de su vida útil**. La iniciativa se alinea con los objetivos del PRTR en materia de sostenibilidad ambiental, desarrollo industrial y promoción de modelos de economía circular.

Esta actuación refuerza el compromiso de España con una transición energética que integre principios de economía circular, impulsando tanto el desarrollo de las energías renovables como la gestión responsable de los materiales asociados.

Gracias por leernos.

Auren.

[**ACCEDE AL PROGRAMA**](#)