

NEWSLETTER FONDOS EUROPEOS AYUDAS EUROPEAS Y NACIONALES

La primera convocatoria de ayudas para nuevos modelos de negocio en la transición energética, financiada por 156 millones de dólares, ha sido lanzada por Transición Ecológica.

En busca de incentivar la innovación, la descarbonización, mejorar la integración de renovables y prestar apoyo a las startups del sector, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) lanza la primera convocatoria de ayudas para proyectos de nuevos modelos de negocio para la transición energética.

La convocatoria tiene un presupuesto de 156 millones de euros y tiene como objetivo fomentar la innovación y la reducción de la contaminación, mejorar la integración de energías renovables y respaldar a las startups que trabajan en estos sectores. Se encuentra dentro del marco del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica de Energías Renovables, Hidrógeno Renovable y Almacenamiento (PERTE ERHA), del cual podrán obtener beneficios empresas, asociaciones empresariales, administraciones públicas, centros tecnológicos y de investigación y desarrollo, y comunidades energéticas. Hasta el 1 de agosto, se pueden presentar solicitudes.

Estas subvenciones, bajo responsabilidad del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), se distribuirán en tres categorías: innovación en la transición energética, descarbonización del sector energético e integración de energías renovables, así como apoyo a startups relacionadas con la transformación del sistema energético. Irán dirigidas a nuevos modelos de negocio en torno a las siguientes actividades:

- Sandboxes regulatorios en el marco del RD 568/2022, que regula el banco de pruebas para el fomento de la I+D+i en el sector eléctrico.

- Productos y servicios innovadores que proporcionen flexibilidad al sistema, como servicios de gestión de la demanda o agregadores energéticos.
- Actuaciones de transformación, innovación y digitalización en el sistema energético que mejoren la conectividad, la interoperabilidad, la gestión inteligente de la energía, la ciberseguridad y los servicios de acceso al dato, así como el impulso al desarrollo de mercados locales y la flexibilidad.
- Fomentar el almacenamiento de energía mediante la optimización de procesos y servicios para el reciclaje, la recuperación de materiales y la segunda vida de equipos.

La implementación de nuevos modelos de negocio innovadores es clave para lograr un modelo energético distribuido, flexible y multidireccional. La participación ciudadana, los agregadores energéticos, la gestión de la demanda, la digitalización y el almacenamiento de energía desempeñarán un papel fundamental en la transición energética. Estas soluciones innovadoras serán determinantes para integrar grandes cantidades de generación renovable, fortaleciendo la autonomía estratégica del país. Estos nuevos modelos de negocio forman parte de las medidas transformadoras del PERTE ERHA, que movilizará más de 16.300 millones de euros en inversiones públicas y privadas, consolidando el liderazgo de España en energías limpias.

Gracias por leernos.

Auren.

[ACCEDE AL PROGRAMA](#)