

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID (<https://www.aecid.org.uy/?p=5072>)

Naciones Unidas, con apoyo de España, entre otros países

## **Uruguay se encamina hacia su segunda transición energética a través de un Fondo de Naciones Unidas, con apoyo de España, entre otros países**

Publicado el May 19, 2022 in [Noticias](#)

El Fondo de Innovación de Energías Renovables liderado por Naciones Unidas (REIF) aportará 10 millones de dólares para impulsar la segunda transición energética en Uruguay, con foco en la energía renovable y el rol del sector privado. Este Fondo se compone de la contribución de la Unión Europea y de 12 países, donde España es el segundo donante del Fondo Conjunto de Naciones Unidas para contribuir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



*(Foto cortesía Presidencia de la República de Uruguay)*

El pasado 17 de mayo se presentó el Fondo REIF que recibirá Uruguay como parte de las acciones de Naciones Unidas en el marco de su Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, a través de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) actúa como agencia líder, secundada por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo y ONU Mujeres. Este fondo otorgará préstamos a empresas, financiará asistencias técnicas en fortalecimiento normativo, generación de capacidades, desarrollo de conocimiento y transferencia tecnológica.

El Coordinador residente de Naciones Unidas, Pablo Ruiz Hiebra, señaló que, a través del REIF, Naciones Unidas aportará unos 10 millones de dólares para impulsar la segunda transición en energías renovables en Uruguay, y resaltó que este fondo es posible con el apoyo de países y entidades donantes como Suecia, España, Unión Europea, Holanda, Noruega, Suiza, Alemania, Dinamarca, Irlanda, Luxemburgo, Corea, Portugal y Mónaco. En Uruguay dicho fondo se implementará a través de los ministerios de Industria, Energía y Minería y de Ambiente, y participará la Oficina de Planeamiento y Presupuesto y la Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas del Estado (UTE).

El financiamiento aportado permitirá ejecutar la transición hacia tecnologías que reduzcan las emisiones de carbono en la industria, el transporte y los sectores comercial y residencial. Además, brindará apoyo técnico a empresas para implementar esos procesos, impulsará el fortalecimiento normativo y promoverá el desarrollo. Uruguay ya pasó por una primera etapa de transición energética que le permitió contar con más de 90% de la generación de energía a través de fuentes renovables. Esta segunda etapa estará conformada por cuatro ejes, entre los que se encuentran el almacenamiento y gestión de la demanda, energía eléctrica, tecnologías de gestión y tratamiento de residuos y movilidad eléctrica.

Hiebra señaló que el proyecto en Uruguay permitirá recabar lecciones aprendidas para luego replicarse en otros países. Asimismo, destacó la “manera diferente de hacer negocios” de gran parte del sector privado en Uruguay, el cual ha desarrollado un modelo de negocios basados en el triple impacto: económico, social y medioambiental.

Por su parte el Ministro de Industria, Energía y Minería, Omar Paganini, consideró que para avanzar en esta segunda transición energética, que incluye entre sus desafíos la electrificación del transporte y la industria y el desarrollo de tecnología asociada al hidrógeno verde mediante proyectos de inversión, auspiciará proyectos piloto en conjunto con UTE, Ancap, Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) y Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

En igual sentido, el Ministro de Ambiente manifestó que Uruguay es un país sostenible en lo que refiere a sus políticas y que puede ser modelo para cambios mediante proyectos como el REIF. En esa línea, detalló que la segunda transición energética encuentra al Ministerio de Ambiente informándose y trabajando en el desarrollo de hidrógeno verde; respecto a la transformación de basura en combustible; y para la gestión de baterías en cuanto a la transición de transporte eléctrico. También consideró necesario mantener el trabajo transversal en materia ambiental y climática.

El anuncio fue realizado en la tarde de este martes 17 de mayo en Torre Ejecutiva (Montevideo), en un acto encabezado por los ministros de Industria, Energía y Minería, Omar Paganini; y de Ambiente, Adrián Peña, junto con el Coordinador Residente de Naciones Unidas, Pablo Ruiz Hiebra; el Representante de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (Onudi) para el Cono Sur, Manuel Albaladejo; la asesora ambiental, María José González, y la Coordinadora del programa REIF en Uruguay, Paula Cobas.