



AGENCIA NACIONAL  
DE INVESTIGACIÓN  
E INNOVACIÓN



REVALORA

# CONVOCATORIA: INNOVACIÓN EN SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA



Ministerio  
de Industria,  
Energía y Minería

Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca

Ministerio  
de Ambiente



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS  
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL



ute

REIF  
Fondo de innovación  
en energías renovables

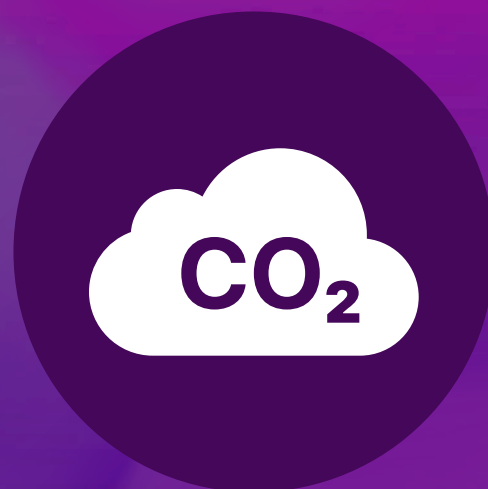
# REVALORA

Busca promover la transición hacia formas de producción sostenibles y el uso de tecnologías bajas en emisiones en el país.

Su objetivo es identificar e impulsar soluciones de tecnologías limpias (innovaciones) que sean asequibles y escalables para:



**Avanzar** hacia  
una Economía Circular



**Mitigar**  
el Cambio Climático



**Crear** nuevas  
industrias y empleos verdes



**Impulsar** la equidad de  
género

# LA DOBLE TRANSICIÓN EN URUGUAY

ReValora se centra en una Doble Transición o Twin Transition, un enfoque estratégico que combina de manera sinérgica dos ejes:

## Transición Verde Economía Circular

Busca la descarbonización de sectores económicos clave y el uso eficiente de los recursos.

### Sector Alimentario:

Se promueven tecnologías circulares que optimizan recursos y reducen desperdicios mediante ecodiseño, biorrefinería y química verde.

### Sector Energía:

Se impulsa un mayor aprovechamiento de la energía renovable para reemplazar combustibles fósiles

## Transición Digital Innovación Tecnológica

De forma transversal, el proyecto incorpora el desarrollo de la Industria 4.0 y el uso de tecnologías de la información (digitalización) para optimizar y darle inteligencia a los procesos productivos de la economía circular.

La tecnología es el motor que permite que la transición verde sea más eficiente y escalable.



# COMPONENTES



## Fortalecimiento de políticas y marco regulatorio

Actualización de normas y planificación interinstitucional para la transición circular.



## Desarrollo de soluciones de tecnologías limpias

Impulso al emprendedurismo, la innovación industrial y los proyectos demostrativos.



## Generación y difusión de conocimiento, monitoreo y evaluación

Capacitación, comunicación y evaluación de impacto a nivel país.



# ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Responsables  
de políticas pública

Empresas y  
emprendedores

Instituciones financieras  
y organismos de apoyo

Academia y programas  
educativos

Sociedad civil  
y partes interesadas



**REVALORA**



# TRANSICIÓN ENERGÉTICA: UNA OPORTUNIDAD CONCRETA



**98% energía  
eléctrica renovable  
(2025)**



**35% de la matriz de  
abastecimiento  
primaria aún  
depende de  
combustibles fósiles**



**Transporte +  
Industria  
Sectores críticos**



**Foco de la iniciativa:  
Industria, comercio  
y servicios**

## CONVOCATORIA

### Innovación en Sostenibilidad Energética

Aprovechamiento de energía eléctrica de bajo costo **variable** mediante procesos de electrificación directa para obtener calor (power to heat) sustituyendo parcialmente el uso de combustibles fósiles.

#### Etapas

##### Asistencia técnica

Orientado a realizar análisis técnico-económicos de las soluciones propuestas.

Apoyo de hasta USD 10.000 por proyecto.

##### Apoyo a inversión

Financiamiento para proyectos piloto para validar su desempeño y potencial de replicabilidad.

**Cierre: 26/5 | 14 hs.**





## ¿QUÉ IMPULSA ESTA CONVOCATORIA?

- ➔ Electrificación para generación de calor
- ➔ Sustitución parcial de combustibles fósiles
- ➔ Uso eficiente de energía renovable





## ¿QUIÉNES PUEDEN POSTULAR?

- ➔ Empresas e instituciones privadas radicadas en Uruguay
- ➔ Posibilidad de presentarse en asociación con ESCO (Empresas de Servicios Energéticos).



# ¿CÓMO FUNCIONA?

# 1

## Etapa 1

### Asistencia técnica

Estudios técnico-económicos

- ➔ **Convocatoria:** 27/03 – 26/05 (ANII)
- ➔ **Financiamiento:** hasta USD 10.000
- ➔ **Duración:** hasta 120 días
- ➔ **Cierre:** Desarrollo de estudios de pre-factibilidad

# 2

## Etapa 2

### Proyectos piloto

Validación + escalabilidad





## CRITERIOS DE EVALUACIÓN (ETAPA 1)

- ➔ Compromiso de implementación futura
- ➔ Capacidad disponible de red en punto de conexión
- ➔ Nivel de sustitución de combustibles fósiles
- ➔ Incorporación de perspectiva de género
- ➔ Capacidades del equipo (empresa + ESCO)
- ➔ Propuesta económica





AGENCIA NACIONAL  
DE INVESTIGACIÓN  
E INNOVACIÓN



REVALORA

Mtr. I.Q. Silvana Fadul

Coordinadora

Silvana.Fadul@miem.gub.uy

Tel.: (+598) 2840 1234 int 2164



Ministerio  
de Industria,  
Energía y Minería

Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca

Ministerio  
de Ambiente



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS  
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL



ute

REIF  
Fondo de innovación  
en energías renovables