



IRENA

International Renewable Energy Agency

Convocatoria de Proyectos – América Latina

La Agencia Internacional de Energía Renovables (IRENA por sus siglas en inglés), invita a los **desarrolladores de proyectos de energías renovables** de la región latinoamericana, a enviar sus proyectos por medio de la plataforma **Climate Investment Platform (CIP)**, los cuales tendrán la oportunidad de ser exhibidos en el **Foro de Inversión de América Latina**, durante la **Semana de la Energía Latinoamericana y el Caribe**, la cual se llevará a cabo en **noviembre 2023 en Uruguay**.

La **CIP** es una iniciativa conjunta de IRENA, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (UNDP) y Energía Sostenible para Todos (SEforALL), en colaboración con el Fondo Verde del Clima (GCF).

El mandato de la CIP es incrementar la movilización de capital y la inversión de impacto en energías renovables en los países en desarrollo. Esta es una plataforma impulsada por demanda, la cual facilita el desarrollo y aumento de las tecnologías de energías renovables a través de asistencia técnica adaptada a los proyectos específicos, además de facilitar el acceso a financiamiento.

Los **Foros de Inversión de IRENA** constituyen un elemento clave en la estrategia de la Agencia para aumentar el impacto que se tiene en los países y las comunidades. Estos son de gran valor ya que facilitan inversiones en proyectos de energías renovables, al igual que proporciona un marco organizacional claro para la implementación de la CIP a través de un enfoque sub regional.

Los Foros tienen dos objetivos principales:

- 1) Fortalecer la habilidad de las entidades responsables con el fin de crear un entorno propicio para las inversiones en energías renovables
- 2) Presentar a inversionistas interesados los proyectos aprobados por la CIP, a través de un programa estructurado

Criterios de Elegibilidad para Proyectos en CIP

- ✓ Contribuir a la transición de energías limpias (incluyendo todas las tecnologías de energías renovables)
- ✓ En línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas
- ✓ Consistentes y en línea con el Acuerdo de París y las prioridades nacionales de acción climática del país anfitrión
- ✓ Estar más allá de la etapa conceptual, con estudios preliminares completados

Algunos de los atributos de los proyectos de energías renovables que son atractivos para los inversionistas incluyen:

- Impacto significativo en el desarrollo sostenible
- Tecnología comercialmente factible
- Un estudio de factibilidad completo (o como mínimo un estudio de prefactibilidad)
- Un sitio de proyecto garantizado y los permisos de terreno necesarios

- Acceso a una conexión de red compatible con la tecnología y la capacidad del proyecto (para proyectos de energía renovable conectados a la red)

Los proyectos también deben tener un acuerdo preliminar con un comprador solvente o proporcionar evidencia de un plan claro hacia el mercado, a través de la existencia de una estructura de mercado comercial o mecanismos regulatorios que permitan acuerdos corporativos de compra de energía (PPA).

Ciclo de Apoyo de Proyectos en CIP



Como enviar la solicitud

- 1) Visite www.irena.org/Energy-Transition/Partnerships/CIP y seleccione 'Submit a project' (enviar proyecto) para acceder al formulario
- 2) Complete el formulario, facilitando toda la información requerida relativa al proyecto propuesto
- 3) Envíe los estudios de factibilidad/prefactibilidad completos, al igual que otros documentos relevantes

Tenga en cuenta que IRENA se pondrá en contacto solamente con los desarrolladores cuyos proyectos presentados cumplan con los criterios de elegibilidad y estén siendo considerados el Foro de Inversión.

Los proyectos presentados podrían también calificar para ser considerados bajo la Plataforma de Financiamiento del Acelerador de la Transición Energética (ETAF por sus siglas en inglés), una plataforma de financiamiento climático administrada por IRENA, cuyo objetivo es acelerar la transición energética de las economías en desarrollo. Para obtener más información sobre los criterios de elegibilidad de ETAF, por favor visite <https://etafplatform.org>