

## PROYECTOS DE GENERACIÓN ENERGÉTICA DE FUENTES RENOVABLES

La Corporación Interamericana de Inversiones (CII) es una institución financiera multilateral que está comprometida con iniciativas para mitigar el cambio climático y fomentar el uso de energías renovables. Uno de sus objetivos es promover el uso de tecnologías sostenibles y eficientes en América Latina y el Caribe.

La CII apoya al sector de generación energética con fuentes renovables y ofrece incentivos para que los países utilicen fuentes de energía alternativas viables, tanto desde el punto de vista ambiental como económico. Este compromiso contribuye a reducir la dependencia de los combustibles fósiles y promueve un uso más sostenible de la energía en la región.

### REQUISITOS INICIALES DE INFORMACIÓN

- Descripción genérica del proyecto
- Plan financiero y proyecciones
- Aspectos comerciales y estrategia de mercado
- Propuestas clave y arreglos precontractuales con los contratistas considerados
- Información detallada acerca de los patrocinadores. Experiencia y trayectoria
- Descripción del diseño de planta, subestación y conexión a la red de distribución
- Especificaciones técnicas de los componentes principales del equipo y costo detallado de la inversión
- Lista de estudios existentes y su situación
- Lista de permisos necesarios y su situación

### SOLUCIONES FINANCIERAS E INCENTIVOS QUE OFRECE LA CII

- Plazos de hasta 15 años con calendarios de pago adaptados a las necesidades del proyecto
- Tasas de interés competitivas, fijas o variables
- Posibilidad de proporcionar deuda subordinada/cuasicapital
- Movilización de recursos de la banca comercial y otros organismos multilaterales
- Acceso a recursos de asistencia técnica para mejorar la gestión financiera y ambiental. Las actividades de asistencia técnica incluyen la realización de estudios de factibilidad y la contratación de un ingeniero independiente para supervisión de la ejecución del proyecto y consultoría relacionada con la obtención de créditos de carbono.

## PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE FINANCIADOS POR LA CII

Belize Co-Generation Energy Ltd.

**BELICE**

**32,5 MW**

Construcción de una central de generación eléctrica a base de biomasa con un costo total de US\$53,5 millones. La central suministra más del 20% de la energía eléctrica del país.

Blue Power Energy S.A.

**NICARAGUA**

**39,6 MW**

Proyecto de energía eólica con un costo total de US\$115 millones. Ahorra emisiones equivalentes a 21.000 automóviles al año. Financiamiento coestructurado por la CII.

Hychico S.A.

**ARGENTINA**

**6,3 MW**

Proyecto de energía eólica con un costo total de US\$21,2 millones. Realizado por un grupo petrolero que con este proyecto se estrena en las energías renovables. Financiamiento estructurado por la CII.

Empresa de Generación Eléctrica Canchayllo S.A.C.

**PERÚ**

**5,3 MW**

Desarrollo, construcción y operación de central hidroeléctrica a filo de agua con un costo total de US\$11 millones. Operación que responde a la creciente demanda de electricidad de Perú con energía renovable de bajo costo. Financiamiento estructurado por la CII.

Hidrosanbartolo S.A.

**ECUADOR**

**48 MW**

Construcción de una central hidroeléctrica a filo de agua con un costo total de US\$76,8 millones. Ahorra gases de efecto invernadero equivalentes a 30.000 automóviles al año. Financiamiento coestructurado por la CII.