

# Financiamiento para Proyectos de Energías Renovables

Facilitamos financiamiento para impulsar la transición energética en Latinoamérica. Nuestro compromiso es apoyar proyectos renovables que no solo generen retornos económicos atractivos, sino que también contribuyan a un futuro más sostenible para la región.

 Capiitalking SAC.



# Destino de los Financiamientos



## Generación de energía

Solar, eólica, hidroeléctrica (pequeña escala), geotérmica, biomasa e hidrógeno verde.



## Infraestructura complementaria

Almacenamiento (baterías, hidro bombeo), redes inteligentes, electrificación rural.



## Innovación

Tecnologías híbridas (solar + eólica), digitalización de plantas y sistemas de gestión energética.

Los fondos están diseñados para impulsar proyectos que aceleren la transición hacia un modelo energético más limpio y eficiente en toda Latinoamérica, priorizando tecnologías probadas pero también apoyando innovaciones prometedoras.





## Condiciones del Crédito

| Concepto        | Detalle  |
|-----------------|--|
| Monto mínimo    | USD 20 millones (hasta USD 1,000M para megaproyectos).   |
| Tasa de interés | 6% - 12% anual (según riesgo, certificaciones verdes y ubicación).   |
| Plazo de pago   | 10 - 25 años (hasta 3 años de gracia para proyectos con largos periodos de ROI).   |
| Garantías       | - Activos del proyecto (paneles, turbinas, terrenos). - Contratos PPA (Acuerdo de Compra de Energía) con empresas o gobiernos. - Avals corporativos o respaldo de fondos de infraestructura. |

Ofrecemos condiciones financieras competitivas y flexibles, adaptadas a las características específicas de cada proyecto y su contexto geográfico. Nuestros plazos extendidos reconocen la naturaleza de largo plazo de las inversiones en infraestructura energética.

# Requisitos Básicos



Todo proyecto debe contar con estudios de factibilidad rigurosos (irradiación solar, velocidad del viento, caudal hídrico) y los permisos ambientales correspondientes, incluyendo la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) y licencias de generación.

Las proyecciones financieras deben abarcar al menos 20 años, detallando el modelo de ingresos y un análisis exhaustivo de riesgos. Valoramos especialmente los proyectos con certificaciones verdes reconocidas y un claro compromiso con el impacto social local.

# Subsectores Elegibles

## Energía Solar

Parques fotovoltaicos, plantas flotantes, sistemas de autoconsumo industrial.

Ejemplo: Parque solar de 200 MW en el Desierto de Atacama (Chile).

## Energía Eólica

Parques onshore/offshore, turbinas de última generación.

Ejemplo: Complejo eólico de 150 MW en Oaxaca (México).

## Hidrógeno Verde

Electrolizadores, plantas de producción y almacenamiento.

Ejemplo: Planta de H2V en Patagonia (Argentina) para exportación.

## Almacenamiento

Baterías de litio, sistemas de hidro bombeo, soluciones para estabilidad de red.

Ejemplo: Sistema de almacenamiento de 100 MWh en Panamá.

Nuestra financiación abarca un amplio espectro de tecnologías renovables, desde las más establecidas como la solar y eólica, hasta innovaciones emergentes como el hidrógeno verde y sistemas avanzados de almacenamiento energético.



# Crerios ESG (Obligatorios)

## Ambiental

- Cero deforestaciones, protección de biodiversidad
- Reducción de huella hídrica
- Uso de materiales reciclables en infraestructura



## Social

- Programas de desarrollo comunitario
- Electrificación rural
- Consulta previa a comunidades indígenas

## Gobernanza

- Reportes anuales de impacto
- Alineación con estándares GRI o SASB
- Transparencia en la gestión

Todos los proyectos deben cumplir con estrictos criterios ESG. Valoramos especialmente iniciativas que utilizan materiales reciclables, como paneles solares con silicio recuperado, y que implementan programas concretos de desarrollo para las comunidades locales.

# Beneficios para Inversionistas



## Demanda creciente

Latinoamérica necesita duplicar su capacidad renovable para 2030 (IRENA). Empresas multinacionales exigen energía limpia para operar (ej: metas RE100).

Invertir en energías renovables en Latinoamérica ofrece una combinación única de rentabilidad financiera y contribución positiva al desarrollo sostenible. El crecimiento constante de la demanda energética, junto con los compromisos climáticos de la región, aseguran un mercado en expansión.



## Incentivos fiscales

Exenciones tributarias, subsidios a la inversión y tarifas preferenciales en países como Chile, México y Colombia.



## Retorno estable

Contratos PPA a 15-20 años con gobiernos o corporaciones que garantizan flujos de ingresos predecibles y estables a largo plazo.





# Mitigación de Riesgos



## Seguros especializados

Cobertura contra desastres naturales, fallas tecnológicas o incumplimiento de PPA, protegiendo la inversión ante eventualidades imprevistas.



## Hedging cambiario

Protección contra volatilidad de monedas locales (CLP, MXN, COP) mediante instrumentos financieros que aseguran estabilidad en los flujos.



## Alianzas técnicas

Colaboración con OEMs (Siemens, Vestas, First Solar) para garantizar eficiencia operativa y mantenimiento óptimo de los equipos.

Implementamos estrategias integrales de mitigación de riesgos para proteger tanto a los inversionistas como a los proyectos. Nuestro enfoque combina instrumentos financieros con alianzas estratégicas para minimizar la exposición a factores externos y garantizar la viabilidad a largo plazo.

# Informes

WhatsApp

+51 968 276 875  
+51 968

Email

[info@capiitalking.com](mailto:info@capiitalking.com)

[www.capiitalking.com](http://www.capiitalking.com)



Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)