



# Energías Limpias y Transición Energética en América Latina:

## Retos, Oportunidades y Estrategias para un Futuro Sostenible

### Un Punto de Inflección para la Energía Limpia

El sector de los recursos naturales se encuentra en un punto de inflexión. A medida que los países y las empresas avanzan en la transición energética, enfrentan una compleja interacción de presiones regulatorias, financieras, operativas y sociales. Según la **Global Clean Energy Survey 2025** realizada por Willis, un negocio de WTW, el 100% de las empresas del sector han desarrollado estrategias de energía limpia, aunque con distintos niveles de madurez.

En América Latina, una región rica en recursos naturales y con un creciente compromiso con la descarbonización, la transición energética presenta oportunidades significativas, pero también desafíos únicos. Este artículo explora los hallazgos clave del informe, con un enfoque en cómo las empresas latinoamericanas están abordando esta transformación.

### Hallazgos Globales Críticos

A nivel global, el estudio revela tendencias fundamentales en la transición energética:



**La energía limpia es vista como una oportunidad de crecimiento:** El 63% de los encuestados considera que la transición energética ofrece nuevas oportunidades comerciales.



**Aumento de la inversión:** Se espera un incremento del **34%** en el gasto en tecnologías e infraestructura de energía limpia en el próximo año, pasando de un promedio de **185 millones de dólares en 2024-25 a 249 millones en 2025-26**.



**Prioridad en tecnologías renovables:** El 51% de las empresas priorizan la **energía solar** en el corto y mediano plazo, mientras que el 61% considera que el **almacenamiento en baterías** y la captura de carbono serán esenciales en los próximos 10 años.



**Riesgos crecientes en la cadena de suministro y geopolítica:** El 79% de los encuestados menciona las **disrupciones en la cadena de suministro** y el 78% los **riesgos geopolíticos** como amenazas clave para la transición energética.



**Desafíos en seguros para energías limpias:** El 53% de las empresas enfrenta obstáculos en la transferencia de riesgos debido a **exclusiones generalizadas**, seguidas por la **duración limitada de los seguros** (48%) y la falta de productos adecuados (47%).



## América Latina: Perspectivas y retos de la Transición Energética

La región juega un papel clave en la transición energética global gracias a su abundancia de recursos renovables y minerales esenciales para tecnologías limpias. Sin embargo, Latinoamérica enfrenta desafíos específicos relacionados con la volatilidad económica, la regulación y la necesidad de atraer inversiones sostenibles.

### Oportunidades clave



#### Crecimiento en energías renovables

- América Latina tiene un **potencial excepcional en energía solar y eólica**, con países como Brasil, México y Chile liderando la adopción de estas fuentes.
- La región también está explorando el hidrógeno verde como una alternativa viable a largo plazo.



#### Producción de minerales críticos para la transición energética

- Latinoamérica es un **proveedor clave de litio, cobre y otros minerales esenciales** para baterías y almacenamiento de energía.
- Sin embargo, es fundamental establecer marcos regulatorios que aseguren una explotación sostenible y socialmente responsable.



#### Más inversión en infraestructura energética

- Con un **57% de las empresas** considerando la inversión en infraestructura como una prioridad, América Latina necesita fortalecer redes eléctricas y capacidades de almacenamiento.
- Se requiere un enfoque estratégico para atraer financiamiento y mejorar la resiliencia del sistema energético.

### Principales riesgos para la Transición Energética en nuestra región

#### Inestabilidad en la cadena de suministro y riesgos geopolíticos

**El 79% de las empresas encuestadas** a nivel global mencionan la disrupción en la cadena de suministro como un riesgo clave, algo que también afecta a América Latina.

La dependencia de importaciones para ciertos componentes tecnológicos y la volatilidad en políticas comerciales pueden impactar la expansión de energías limpias en la región.

#### Barreras en financiamiento y seguros

**El 53% de las empresas** identifican problemas en la obtención de coberturas adecuadas para proyectos de energía limpia y la falta de productos financieros adaptados a las necesidades del sector también es un desafío en Latinoamérica.

#### Volatilidad regulatoria

La estabilidad regulatoria es crítica para atraer inversión, pero cambios en gobiernos y políticas energéticas pueden generar incertidumbre para proyectos a largo plazo.

*"En la transición energética, el verdadero reto no es solo tecnológico o financiero, sino la capacidad de anticipar riesgos complejos —desde la volatilidad regulatoria hasta la fragilidad en las cadenas de suministro— y convertirlos en oportunidades asegurables que impulsen el desarrollo sostenible en América Latina."*

**- Ana María Gómez**  
Líder de la Especialidad de Recursos Naturales para Latinoamérica en WTW

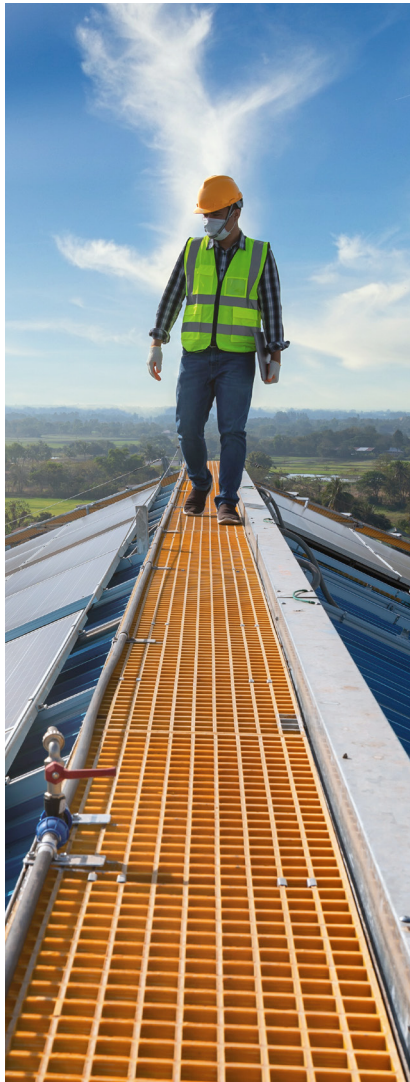
## Estrategias para una Transición Energética exitosa en América Latina



### Desarrollar políticas energéticas estables y atractivas para la inversión

Los gobiernos deben fomentar **marcos regulatorios claros y predecibles** para atraer inversión en energía limpia.

Incentivos fiscales y financiamiento accesible pueden acelerar la adopción de tecnologías renovables.



### Fomentar alianzas público-privadas

Las asociaciones entre el sector público y privado pueden facilitar la construcción de infraestructura y el acceso a financiamiento internacional.



### Mejorar la resiliencia en la cadena de suministro

Las empresas deben diversificar proveedores y explorar estrategias de producción local para reducir la dependencia de mercados externos.



### Innovar en modelos de aseguramiento para energías limpias

La industria aseguradora debe buscar **desarrollar productos más flexibles y adaptados** a los proyectos de energía renovable en la región.

Las empresas deben trabajar con expertos en riesgo para optimizar la cobertura y mitigar posibles pérdidas.



### Acelerar la digitalización y almacenamiento de energía

**El 61% de las empresas globales** prioriza el almacenamiento en baterías en su estrategia a largo plazo. América Latina debe invertir en este segmento para garantizar estabilidad en el suministro energético.

## En conclusión

América Latina enfrenta un desafío doble en la transición energética. Si bien cuenta con recursos naturales privilegiados y un potencial enorme en energías renovables, enfrenta retos que requieren una planificación estratégica y un enfoque colaborativo entre gobiernos, empresas y el sector financiero.

Para aprovechar al máximo las oportunidades y mitigar los riesgos, las empresas deben priorizar la **estabilidad regulatoria, la inversión en infraestructura, la innovación tecnológica y la resiliencia en la cadena de suministro**. La transición energética en la región no solo es una necesidad, sino una oportunidad única para fortalecer su posición en el mercado global y garantizar un futuro más sostenible.

Para conocer más sobre este análisis, descargue el **Global Clean Energy Survey 2025**, que proporciona una visión integral de la transición energética en el mundo, así como detalles sobre cómo preparar tu empresa para esta transformación.

### Sobre WTW

En WTW (NASDAQ: WTW), proporcionamos soluciones analíticas basadas en datos en las áreas de personas, riesgo y capital. Potenciando la visión global y la experiencia local de nuestros profesionales presentes en más de 140 países y mercados, te ayudamos a perfilar tu estrategia, a mejorar tu resiliencia organizacional, a motivar a tu personal y a maximizar tu rendimiento — y aportamos la perspectiva que te impulsa.



[wtwco.com/social-media](http://wtwco.com/social-media)

Copyright © 2025 WTW. Todos los derechos reservados.

[wtwco.com](http://wtwco.com)

**wtw | Willis**