

El Mercado Energético en América Latina: Un Panorama de 2024



El informe "Energy Market Review 2024" de WTW proporciona un análisis exhaustivo del estado actual y las proyecciones futuras del mercado energético en América Latina. En él, un equipo de expertos en energía de todo el mundo establece hallazgos enfocados en las tendencias clave, los desafíos y las oportunidades que enfrenta nuestra región en el ámbito energético.



Crecimiento y Transición Energética

América Latina ha mostrado un crecimiento sostenido en el sector energético, impulsado principalmente por la transición hacia fuentes de energía más sostenibles.

Nuestro informe destaca que la región ha incrementado significativamente la inversión en energías renovables, especialmente en energía solar y eólica. Países como Brasil, Chile y México están liderando la adopción

de estas tecnologías, con proyectos que no solo buscan satisfacer la demanda energética local sino también posicionarse como exportadores de energía limpia. En el caso de la energía solar, Chile y México han encabezado la lista de los países con mayores capacidades instaladas. Estos avances son el resultado de políticas gubernamentales favorables, subsidios y un creciente interés por parte de inversionistas internacionales. En particular, Chile ha establecido objetivos ambiciosos para convertirse en un líder mundial en la producción de energía solar. México, por su parte, ha aprovechado sus vastos recursos solares en regiones como el desierto de Sonora para desarrollar importantes parques solares.

Brasil continúa siendo un líder en energía hidroeléctrica, aportando una gran parte de su matriz energética. Sin embargo, enfrenta desafíos relacionados con la sostenibilidad ambiental y la variabilidad climática. La deforestación y los cambios en los patrones de lluvia afectan la capacidad de los embalses, lo que subraya la necesidad de diversificar las fuentes de energía y mejorar la gestión de recursos hídricos.



Desafíos en Infraestructura y Regulación

Uno de los principales retos identificados en el informe es la necesidad de mejorar la infraestructura energética. A pesar del crecimiento en la capacidad instalada, la región aún enfrenta deficiencias en la transmisión y distribución de energía. Estas limitaciones no solo afectan la eficiencia del suministro energético, sino que también representan un obstáculo para la integración de energías renovables. La falta de interconexiones adecuadas entre los países limita el intercambio de energía, lo que podría optimizar el uso de recursos y reducir costos.

La regulación y el marco político también juegan un papel crucial. El informe señala que, aunque ha habido avances, la inconsistencia en las políticas energéticas y la falta de claridad regulatoria en algunos países pueden desalentar la inversión. Se recomienda a los gobiernos trabajar en la creación de entornos más estables y predecibles para atraer y retener capital extranjero. Por ejemplo, en Argentina, los cambios frecuentes en la normativa energética han generado incertidumbre entre los inversionistas, afectando el desarrollo de proyectos a largo plazo.



Innovación y Tecnología

El avance tecnológico es otro aspecto clave para el futuro del mercado energético en América Latina. La digitalización y las tecnologías inteligentes están transformando la manera en que se genera, distribuye y consume la energía. Nuestro informe destaca la importancia de adoptar redes eléctricas inteligentes (smart grids)

para mejorar la eficiencia y la resiliencia del sistema energético.

Además, la innovación en almacenamiento de energía, como las baterías de litio, se perfila como un factor determinante para la estabilidad del suministro, especialmente en la integración de fuentes renovables intermitentes. Países como Argentina y Bolivia, con grandes reservas de litio, tienen la oportunidad de convertirse en líderes en esta tecnología, siempre y cuando se desarrollen las capacidades industriales necesarias. El desarrollo de baterías eficientes y económicas podría resolver uno de los mayores desafíos de las energías renovables: la intermitencia y el almacenamiento a gran escala.



Oportunidades De Mercado

Nuestro reporte identifica varias oportunidades de mercado que pueden ser aprovechadas por los actores del sector energético en América Latina. La descarbonización de la matriz energética presenta un amplio campo para inversiones en proyectos de energías renovables y eficiencia energética. Además, la electrificación del transporte y la adopción de vehículos eléctricos abren nuevas vías para el crecimiento del mercado. Países como Colombia y Costa Rica están implementando políticas para promover el uso de vehículos eléctricos y desarrollar la infraestructura de carga necesaria.

La cooperación regional también se menciona como una estrategia clave para el desarrollo energético. La integración de mercados y la creación de interconexiones eléctricas pueden mejorar la seguridad energética y facilitar el comercio de electricidad entre países, optimizando los recursos y reduciendo

costos. Iniciativas como el Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC) demuestran el potencial de la colaboración regional para mejorar la resiliencia y eficiencia del suministro eléctrico.



Sostenibilidad y Responsabilidad Ambiental

La sostenibilidad y la responsabilidad ambiental son aspectos cada vez más importantes en la estrategia energética de América Latina. Nuestro informe subraya la necesidad de implementar prácticas sostenibles en todas las etapas de la cadena de valor energética. Esto incluye desde la extracción de recursos hasta la generación y distribución de energía.

La región enfrenta el desafío de equilibrar el crecimiento económico con la protección del medio ambiente. La deforestación, la contaminación del agua y el cambio climático son problemas que requieren atención urgente. Los gobiernos y las empresas deben trabajar juntos para desarrollar políticas y prácticas que minimicen el impacto ambiental de las actividades energéticas. La adopción de estándares internacionales y la participación en iniciativas globales pueden ayudar a mejorar la sostenibilidad y la reputación de la industria energética en América Latina.

Conclusión

El "Energy Market Review 2024" pinta un panorama optimista pero desafiante para el mercado energético en América Latina.

La región tiene el potencial de convertirse en un líder mundial en energías renovables, siempre y cuando se superen los obstáculos actuales relacionados con la infraestructura, la regulación y la adopción tecnológica.

Con un enfoque en la sostenibilidad y la innovación, América Latina puede no solo satisfacer su demanda energética de manera limpia y eficiente, sino también contribuir significativamente a la lucha global contra el cambio climático.

La inversión en tecnologías emergentes, la mejora de la infraestructura y la creación de un entorno regulatorio estable son esenciales para el crecimiento sostenible del sector energético en la región.

Además, la colaboración regional y la responsabilidad ambiental deben ser pilares fundamentales en la estrategia energética de América Latina para los próximos años.



//

La inconsistencia en las políticas energéticas y la falta de claridad regulatoria en algunos países pueden desalentar la inversión. Se recomienda a los gobiernos trabajar en la creación de entornos más estables y predecibles para atraer y retener capital extranjero."

//

//

El avance tecnológico, especialmente en el almacenamiento de energía y las redes inteligentes, es crucial para la estabilidad y eficiencia del sistema energético en América Latina. La adopción de estas tecnologías puede transformar la manera en que se genera, distribuye y consume la energía en la región."

//

Acerca de 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 maximizar tu rendimiento y aportamos la perspectiva que te impulsa.

Contacto

Ana María Gómez

Líder de Recursos Naturales Latam

anamaria.gomez@wtwco.com

Aviso Legal (Disclaimer)

WTW ofrece intermediación de seguros, y servicios de consultoría a través de entidades legales debidamente registradas ante los reguladores de cada país donde WTW opera. Para más detalles sobre las licencias y regulaciones de las entidades legales de WTW que operan en su país por favor referirse al sitio web de WTW: <https://www.wtwco.com/en-GB/Notices/global-regulatory-disclosures>.

Es un requisito normativo para nosotros considerar nuestros requerimientos de licencias locales antes de establecer cualquier acuerdo comercial. y/o contractual con nuestros clientes.

Las informaciones compartidas en esta publicación son consideradas precisas en la fecha de su comunicación, indicada en este documento. Estas informaciones pueden haber sido cambiadas o reemplazadas posteriormente y no se deben clasificar como precisas o adecuadas después de esta fecha. La presente publicación ofrece un resumen general sobre el tema al que se refiere. No aborda necesariamente todos sus aspectos ni todos los productos disponibles en el mercado. No es la intención que se la utilice (ni debe utilizarse) en reemplazo de asesoramiento específico referido a situaciones individuales.

WTW no ofrece (y no debe suponerse que la presente constituye) asesoramiento en materia contable, jurídica, regulatoria o tributaria. Si tiene previsto adoptar medidas o tomar decisiones sobre la base de los contenidos de esta publicación, le recomendamos consultar primero a un profesional apropiado para recibir asesoramiento específico en la materia. Es probable que parte de la información contenida en la presente se haya obtenido de fuentes externas que consideramos confiables, no obstante, lo cual no garantizamos ni asumimos responsabilidad por la exactitud de dicha información. Las opiniones expresadas no necesariamente reflejan las de WTW.