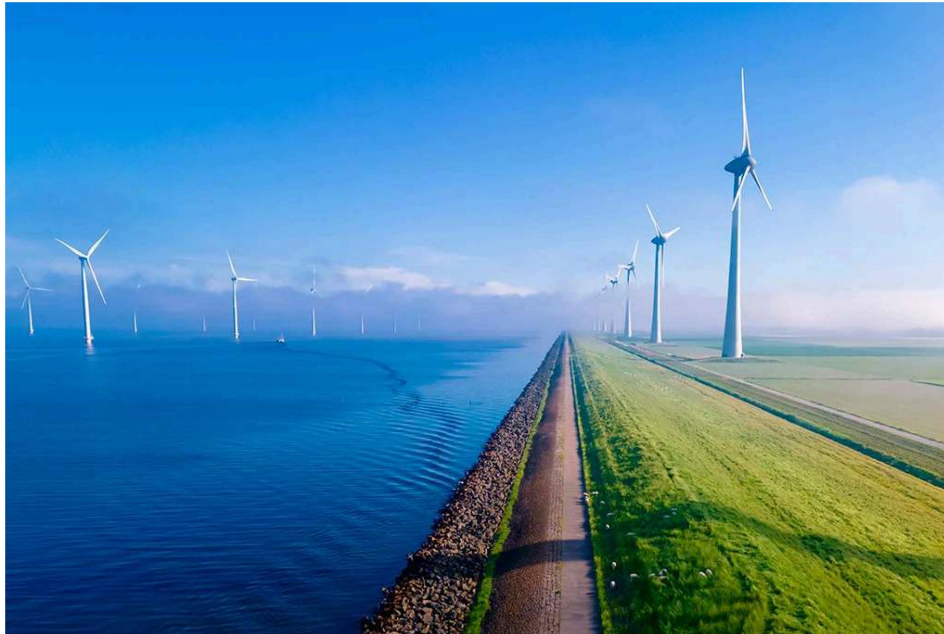


Claves para reducir costos y acelerar la transición renovable en Argentina

... | por Redacción ebizLatam 30 de diciembre de 2025



La reconfiguración de los subsidios energéticos y el avance de la infraestructura gasífera están redefiniendo el escenario operativo para industrias y comercios.

Con los ajustes recientes, la estructura de costos cambió de manera significativa y la energía pasó a tener un peso mayor dentro del total de gastos.

Este cambio llevó a muchas organizaciones a revisar consumos y evaluar soluciones de **Generación distribuida** para mejorar su competitividad.

En especial entre PyMEs e industrias, se observa un mayor interés por identificar oportunidades de optimización y reducir la exposición a la volatilidad.

En ese contexto, tomó relevancia el **Programa de Reconversión y Eficiencia Energética**, firmado entre la Secretaría de Energía de la Nación y el Banco de la Nación Argentina.

La iniciativa permite a las empresas invertir en equipamiento de bajo consumo, termotanques solares y paneles fotovoltaicos.



“

Argentina se encuentra en un proceso de repensar el consumo de energía y de reaprendizaje.

Gabriel Righini, socio de Auditoría en Grant Thornton Argentina

”

“Se buscan alternativas para reducir el uso de energía y la sociedad demanda una producción más amigable con el medio ambiente”, destaca.

Durante 2024 avanzaron obras como las plantas compresoras del **Gasoducto Perito Francisco Pascasio Moreno**, que incrementan la capacidad de transporte desde Vaca Muerta.

Si bien estas mejoras aportan previsibilidad, la matriz energética continúa sosteniéndose principalmente en combustibles fósiles.



“

En el país aún se sigue apostando por los combustibles fósiles como principales generadores de energía

Estanislao de León, referente del sector en Grant Thornton

”

El especialista advierte que, de seis proyectos presentados al RIGI, solo uno corresponde a fuentes renovables.

La **Ley Nacional de Generación Distribuida 27.424** permite que comercios e industrias produzcan energía renovable para su propio consumo e inyecten excedentes a la red.

Quienes se convierten en usuarios generadores acceden a certificados de crédito fiscal e incentivos para incorporar sistemas renovables.