

EL FUTURO DE LA ENERGÍA EÓLICA EN COLOMBIA Y LA NECESIDAD URGENTE DE REFORMAS

Medellín, 20 de diciembre de 2024. El Centro de Estudios de la Energía Renovable y el Agua (CEERA) expresa su profunda preocupación ante la reciente decisión de EDP Renewables (EDPR) de abandonar sus proyectos de parques eólicos Alpha y Beta en La Guajira, una de las iniciativas más ambiciosas en el sector de energías renovables en Colombia.

La salida de EDPR no solo refleja una revalorización de los riesgos y desafíos inherentes al desarrollo de proyectos de energía eólica en el país, sino que también pone en evidencia la grave situación que enfrenta la transición energética de Colombia. Estos proyectos, con una capacidad de más de 0,5 GW y un potencial significativo para contribuir al cumplimiento de los objetivos nacionales de sostenibilidad, se encuentran ahora en un punto de incertidumbre debido a diversos factores que afectan su viabilidad.

El contexto de esta decisión es claro y preocupante:

- **Retrasos en la construcción y la falta de infraestructura de transmisión:** A pesar de los esfuerzos de EDPR, la construcción de los parques ha sufrido retrasos significativos, principalmente debido a la falta de una infraestructura de transmisión adecuada y a la dilación en la obtención de permisos clave. La crisis de la línea de interconexión de 81 km es solo un ejemplo de los obstáculos que frenan el avance de proyectos fundamentales para la diversificación de la matriz energética de Colombia.
- **Marco regulatorio inadecuado y riesgos económicos:** Los cambios en la legislación, como el impacto negativo de la nueva legislación en los aspectos económicos de los proyectos y el aumento de los costos asociados a la construcción y financiamiento, han exacerbado la situación. A pesar de las medidas adoptadas, como la renegociación de los contratos PPA, los proyectos no han logrado estabilizarse, lo que pone en riesgo los compromisos asumidos por el gobierno colombiano en cuanto a la transición energética.
- **Crisis del sector energético colombiano:** En un contexto de fenómenos meteorológicos extremos, como el Niño, y altos costos para los consumidores finales, es urgente que el gobierno y el sector energético colombiano implementen reformas estructurales. Desde CEERA, solicitamos con urgencia la mejora del marco regulatorio de ingresos, como la reforma del mecanismo de 'Cargo por confiabilidad', que es crucial para reducir la vulnerabilidad del sistema eléctrico nacional al riesgo hídrico y la volatilidad de precios.

La transición energética en Colombia enfrenta desafíos significativos, y es esencial que los actores del sector público y privado trabajen juntos para crear un entorno estable, transparente y favorable para la inversión en energías renovables. Sin estos ajustes fundamentales, el país podría estar perdiendo una oportunidad clave para avanzar hacia un futuro energético más limpio, resiliente y sostenible.

Desde CEERA hacemos un llamado al Gobierno Nacional, en cabeza del presidente Gustavo Petro y de su ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho, así como al sector energético para que, en colaboración con la industria, tomen medidas inmediatas y decisivas para fortalecer el marco regulatorio y garantizar que proyectos como los de EDPR no se queden en el camino, sino que continúen siendo pilares para la viabilidad de una transición energética de Colombia. No más improvisación.

Acerca de CEERA:

El Centro de Estudios de la Energía Renovable y el Agua (CEERA) es un gremio comprometido con el desarrollo y la promoción de proyectos de energía renovable en Colombia, especialmente en el sector hidroeléctrico y eólico. Nuestro objetivo es generar un diálogo constructivo entre el gobierno, las empresas del sector y la sociedad para impulsar una transición energética sostenible y eficaz.

Contacto de prensa:

SANDRA RODRÍGUEZ NOVOA
+57 3012349916
Jefe de comunicaciones
Centro de Estudios de la Energía Renovable y el Agua - CEERA
ceera.co