

## Temporada de lluvias impulsó las cifras de Celsia en el primer trimestre de este año

“Tuvimos un muy buen trimestre impulsados por el regreso de las lluvias y la reducción en la compra de energía para respaldar los contratos, lo que permitió la recuperación de márgenes, después del impacto que nos dejó el fenómeno climático de El Niño del año pasado. También avanzamos con nuestro programa EnergizarC, hemos recomprado acciones por más de \$90.000 millones y dimos pasos importantes en el desarrollo de nuevos proyectos como el eólico de Carreto, en el departamento del Atlántico”, indicó **Esteban Piedrahita, líder Financiero de la empresa.**

Es así como **la cuenta de ingresos entre enero y marzo cerró en \$1,45 billones, lo que significó 5,5% más frente a los \$1,37 billones reportados a marzo de 2024.** Por su parte, la ganancia neta aumentó 264% al pasar de \$29.688 millones en el primer trimestre del año pasado a \$108.064 millones en el mismo periodo de este 2025.

El Ebitda mostró una recuperación del 44,8% frente al primer trimestre de 2024, cuando se enfrentaban los efectos del fenómeno de El Niño. De este Ebitda, \$442.787 millones vinieron del negocio de servicios de energía (generación, distribución y comercialización), y \$29.236 millones del negocio de gestión de activos. El Ebitda administrado total, que incluye la gestión en las plataformas de inversión, alcanzó \$574.801 millones.

“**El resultado de la ganancia neta está dado por el sólido crecimiento del Ebitda, impulsado por una mayor generación hidráulica** y menores costos de ventas. Adicionalmente, la disminución en los otros gastos netos y en los gastos financieros contribuyó positivamente al resultado final”, destacó Celsia en un comunicado.

La compañía también resaltó el **avance de los proyectos enfocados en la transición energética**, como las pruebas el parque eólico Carreto. Este complejo ubicado en el departamento del Atlántico, tiene una capacidad total de 9,6 megavatios y cuenta con dos aerogeneradores de casi 200 metros de altura que aprovecharán los vientos costeros para entregar energía limpia para los colombianos.

Luego del período de pruebas se declarará su operación comercial y generará unos 30 gigavatios-hora/año que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional (SIN).