

## El 2021, año de sobresalientes resultados para Celsia

*Según reporte de la empresa Celsia, en un año retador como fue el 2021, obtuvo crecimientos en los ingresos, la utilidad y en los indicadores de rentabilidad y calidad de servicio.*



Celsia, empresa de energía del Grupo Argos, reportó óptimos resultados financieros y operacionales al cierre del 2021. Según las directivas, son los efectos de una compañía sostenible, con una cultura organizacional diferenciadora, *“comprometida con la transformación energética en las regiones donde opera y con una meta muy clara de tener una matriz de generación cada vez más limpia”*.

Dentro de los resultados financieros, se destaca que los ingresos consolidados alcanzaron \$4,11 billones en 2021 con un incremento de 16,3% respecto al año anterior. La generación de

energía contribuyó con \$1,48 billones y la distribución y comercialización sumaron \$2,63 billones.

En cuanto al ebitda consolidado, este fue de \$1,36 billones registrando un crecimiento de 10,7%. *“Este comportamiento positivo se debe al buen dinamismo de todos los segmentos de la compañía, sumado a la recuperación económica reflejada en una mayor demanda de energía”*, dice la empresa.

- **Puede leer:** [Celsia refuerza 7 subestaciones en el Tolima](#)

La suma de un dinámico resultado operacional llevó a que en el año la ganancia neta consolidada alcanzara \$544.500 millones, 60,7% por encima de la registrada el año anterior. El resultado atribuible a propietarios de la controladora fue de \$334.500 millones con un incremento de 34,2%.

La compañía cerró el año con una deuda consolidada de \$4,46 billones y un indicador de apalancamiento de 3,08 veces deuda neta a ebitda. Con respecto al año 2020, el efecto de la devaluación del peso colombiano en la consolidación de la deuda de Centroamérica fue de \$156 mil millones.

“Destacamos en los resultados de 2021 el crecimiento de 10,7% en el ebitda consolidado, un muy buen síntoma de la fortaleza de nuestros activos, así como el crecimiento de la utilidad neta consolidada de 60,7% y de la controladora en 34,7%”, afirmó Ricardo Sierra, líder de Celsia.

El directivo destacó también que *“Estos resultados son logros de una cultura organizacional diferenciadora, de una operación centrada en enriquecer la vida de nuestros clientes e impulsados el año anterior parcialmente por unos ingresos no recurrentes. Así que tenemos noticias muy buenas para nuestros accionistas después de un año muy exigente”*.

### **Clientes beneficiados por mejoras en calidad de servicio**

Hoy Celsia conecta a más de 1.240.000 clientes con el firme compromiso de seguir modernizando las redes para ofrecerles un mejor servicio. Con este propósito, invirtió \$365.000 millones en subestaciones, nuevos circuitos y sistemas de control para mejorar la confiabilidad y hacerlos más seguros. Del total invertido, \$154.000 millones se dirigieron a la operación en Tolima y \$211.000 millones al Valle del Cauca. La disponibilidad de las redes fue de 99,88%.

Estas inversiones los clientes las evidencian en los indicadores de calidad de servicio. En el Valle del Cauca, la compañía registró un SAIDI (tiempo de interrupciones por cliente) de 9,35 horas, con una mejora de 4,0%, mientras que el SAIFI (frecuencia de interrupciones por cliente) fue de 6,28 veces con una mejora de 13,6%.

- **Lea también:** [Hidroeléctricas de Celsia transfirieron al Tolima más de \\$4.012 millones de pesos en 2021](#)

Por su parte, **en el Tolima, el SAIDI fue de 43,50 horas y el SAIFI registró 26,70 veces, mejorando 23,5% y 21,9% respectivamente con respecto a 2020. El plan de inversiones que tiene Celsia en el Tolima continúa subsanando las deficiencias acumuladas en calidad del servicio previo al arribo de la compañía en la región.**

### **Asamblea de accionistas y propuesta de dividendo**

La compañía realizará la Asamblea General de Accionistas el próximo 23 de marzo a las 10:00 a.m. Teniendo en cuenta los sobresalientes resultados se propondrá un dividendo ordinario por acción equivalente a \$253 por acción y uno extraordinario por \$56. Este dividendo representa \$330.000 millones, lo cual refleja el compromiso de transferir al accionista el valor que viene creando. Este dividendo representa un yield superior al 7,0% y lo ubicaría por encima del promedio de las acciones del Colcap.

### **Otros hechos relevantes del año**

- Entraron en operación más de 20 MW en capacidad de energía solar.
- Se realizaron inversiones por \$365.000 millones en redes y en actualización tecnológica para dar una mayor confiabilidad del servicio de los clientes del Valle y Tolima.
- La termoeléctrica a gas El Tesorito, con una capacidad de 200 MW, avanza en un 70% suconstrucción.
- En asuntos financieros, se destaca la tercera emisión del programa de bonos verdes por \$140.000 millones a un plazo de 12 años.
- Igualmente, la contratación del primer crédito vinculado al cumplimiento de indicadores ASG por un monto de \$500.000 millones y un plazo de 8 años con Bancolombia. Este crédito le permitirá a la compañía reducir hasta 100 puntos base la tasa de interés, al cumplir metas en tres frentes: i) disminuir la intensidad de emisiones de CO<sub>2</sub>, ii) restaurar ecosistemas con la siembra de árboles nativos del programa ReverdeC y, iii) fomentar la equidad de género en el entorno laboral. El uso de los recursos será para mejorar las condiciones y el perfil de vencimientos de la Compañía y no representa un incremento en su nivel de endeudamiento.
- Celsia invirtió más de \$47.900 millones en programas sociales que beneficiaron a más de 389.000 personas en aspectos como el mejoramiento de infraestructura comunitaria, desarrollo de procesos de fortalecimiento comunitario, proyectos productivos, acciones para el fortalecimiento de la eficiencia energética y fomento de la educación.
- También se destaca la ejecución del programa Obras por Impuestos con proyectos que alcanzan los \$101.000 millones y que benefician a más de 116.000 personas en los departamentos de Cauca, Tolima y Antioquia con distintas obras que incluyeron dotación de mobiliario y de equipos de cómputo para escuelas y construcción y mejoramiento de vías.

