

Hydroeléctricas de Celsia transfirieron al Tolima más de \$4.012 millones de pesos en 2021

Entre los municipios beneficiados se encuentran: Roncesvalles con \$839 millones, Prado \$421 millones y Purificación \$283 millones; también se beneficiaron con las transferencias: Cunday, Villarrica, Dolores, Icononzo y Melgar. Cortolima recibió de Celsia más de \$2.006 millones.

Las transferencias por generación eléctrica aportadas por Celsia aumentaron en un 42% pasando de \$24.500 millones en 2020 a \$35 mil millones en 2021. Estas corresponden a 50 municipios, 5 corporaciones autónomas y a un Parque Natural, en las áreas en que se ubican sus plantas generadoras: Valle del Cauca, Cauca, Tolima, Antioquia y Santander.

Estas transferencias son una contribución que realiza Celsia a los municipios y autoridades ambientales de sus zonas de influencia, por la venta de la energía generada a través de las plantas ubicadas en esos 5 departamentos. **Los recursos se deben destinar principalmente a proyectos de agua potable, saneamiento básico y mejoramiento ambiental.**

“Esta es una cifra récord que reciben los municipios vecinos a nuestras 19 hidroeléctricas y a una térmica, y obedece a la alta disponibilidad de generación de nuestras plantas y a las mejoras tecnológicas que hemos adelantado, **con planes de mantenimiento preventivo e inversiones recurrentes en estos activos; pero también al incremento del recurso hídrico en 2021**”, explicó Marcelo Álvarez, Líder de generación de Celsia.

- **Puede leer: [Superservicios revisó ntervención a la Empresa de Servicios Públicos de Flandes](#)**

¿Qué entidades se vieron beneficiadas?

Se giraron un total de \$17.408 millones de pesos a 50 municipios, con valores proporcionales a la energía generada en cada región, según la cantidad de plantas y su tamaño.

Los municipios que más recursos recibieron en el Tolima fueron los siguientes:

Roncesvalles \$839.890.948

Prado \$421.188.205

Purificación \$283.267.737

Cunday \$199.240.064

Otros que también se vieron beneficiados fueron:

Villarrica

Dolores

Icononzo

Melgar

Por otro lado, a nivel nacional las corporaciones autónomas regionales y Parques Naturales recibieron \$17.364 millones. En el departamento, la Corporación Autónoma Regional del Tolima (Cortolima) recibió una transferencia de \$2.006.401.864 de pesos. Lo cual deja al Tolima como la cuarta región mayor beneficiada por estas transferencias, con un ingreso total de \$4.012.803.728 de pesos.

- **Lea también: [Federico Lleras primer hospital público en Colombia con tecnología ECMO](#)**

¿Cómo se deben invertir estos recursos?

Según la normatividad vigente, las administraciones municipales y las corporaciones autónomas regionales deben invertir al menos un 50% en proyectos de agua potable, saneamiento básico y mejoramiento ambiental y solo podrán destinar hasta el 10% de las transferencias en gastos de funcionamiento; entre tanto, los Parques Nacionales Naturales deben invertir prioritariamente en acciones de conservación ambiental en el correspondiente parque.

¿Qué son las transferencias por generación eléctrica?

Son los recursos que las empresas generadoras de energía deben transferir de acuerdo con las ventas brutas de energía por la generación propia, según la tarifa que para ventas en bloque señale la Comisión de Regulación Energética. Las transferencias se realizan de manera mensual. Fueron creadas por la Ley 99 de 1993 y modificadas por la Ley 1450 de 2011. En el caso de las plantas hídricas corresponden al 6% de las ventas brutas de energía y en el caso de las térmicas al 4%.