



COMUNICADO DE PRENSA

Enel Colombia S.A E.S.P

Nit: 860.063.875-8
Dirección: Calle 93 # 13 - 45
Bogotá, Colombia
PBX: + 601 514 7000

www.enel.com.co

MÁS DE \$123 MIL MILLONES DE PESOS ENTREGADOS POR ENEL EN TRANSFERENCIAS BENEFICIAN A 79 MUNICIPIOS DEL PAÍS

- *En el marco del cumplimiento del artículo 45 de la Ley 99 de 1993 y el artículo 54 de la Ley 143 de 1994 sobre transferencias del sector eléctrico, por su gestión en 2024, Enel Colombia entregó más de \$61.800 millones de pesos a municipios de Cundinamarca, Huila, Cauca, Atlántico y Cesar.*
- *\$61,412 millones de pesos fueron destinados a las autoridades ambientales donde las hidroeléctricas y la termoeléctrica tiene presencia.*
- *En el marco de la obligación de las transferencias del sector eléctrico, los recursos entregados por la compañía deberán ser invertidos por administraciones municipales y corporaciones autónomas regionales en la protección del medio ambiente, la conservación de los ecosistemas y proyectos de mejoramiento ambiental o saneamiento básico, entre otros.*

Bogotá, 01 de septiembre de 2025 – En el marco del cumplimiento del artículo 45 de la ley 99 de 1993 y del artículo 54 de la Ley 143 de 1994*, por su generación en 2024, Enel Colombia realizó las transferencias del sector eléctrico por un valor de más de \$123.000 millones de pesos, beneficiando a 79 municipios en los departamentos de Cundinamarca, Huila, Cesar, Cauca, y Atlántico, y a cuatro autoridades ambientales (tres corporaciones autónomas regionales y Parques Nacionales Naturales – Chingaza). Las administraciones y estas instituciones deben destinar estos recursos a la protección del medio ambiente en estas regiones y a obras previstas en los planes de desarrollo municipal, con prioridad para proyectos de saneamiento básico y de mejoramiento ambiental, entre otros.

Sandra Sierra, subgerente de Salud, Seguridad, Medio Ambiente y Calidad de Enel Colombia y Centroamérica aseguró: *“Cuando se genera energía, se utilizan recursos naturales, como el sol o el agua; las transferencias buscan compensar ese uso, garantizar la sostenibilidad de estos recursos y asegurar que las comunidades también se beneficien del desarrollo energético. A través de estas nos convertimos en aliados de las regiones para que sus proyectos ambientales y planes de desarrollo puedan materializarse. Desde 1997, hemos destinado más de \$1,5 billones de pesos al desarrollo de las áreas de influencia de nuestras centrales de generación, entregando de manera cumplida los recursos a los territorios y las corporaciones autónomas regionales”.*

Los recursos destinados a las corporaciones autónomas regionales se emplean en el desarrollo de proyectos contemplados en el plan de ordenamiento y manejo ambiental de las cuencas hidrográficas, así como en el plan de manejo ambiental para el área donde se encuentran ubicadas las centrales hidroeléctricas o térmicas; en el caso de Parques Nacionales Naturales, estos recursos serán destinados a la preservación, restauración, uso sostenible y generación de conocimiento ambiental. Por su parte, las transferencias entregadas a las administraciones locales deben invertirse en obras previstas en los planes de desarrollo, con prioridad para proyectos de saneamiento básico y mejoramiento ambiental, entre otros.

Así fueron distribuidos estos recursos por departamento:



Cundinamarca:

En Cundinamarca, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, Corpoguavio, Parques Nacionales Naturales y 44 municipios recibieron recursos de transferencias de Enel Colombia, por más de \$90 mil millones de pesos, gracias a la gestión de generación de las ocho centrales de la Cadena del Río Bogotá, la hidroeléctrica El Guavio y Termozipa.

Cadena Río Bogotá:

Transferencias destinadas a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca por \$23,427 millones de pesos, a Parques Nacionales Naturales por \$1,176 millones de pesos y a los municipios por \$19,562 millones de pesos. Los recursos fueron destinados a Bogotá, Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, El Colegio, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Fomeque, Funza, Gachancipá, Granada, Guasca, Guatavita, La Calera, Luenguzaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, San Antonio del Tequendama, Sesquilé, Sibaté, Soacha, Sopo, Subachoque, Suesca, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Villapinzón, Zipacón, y Zipaquirá.

Central El Guavio:

\$21,234 millones de pesos transferidos a Corpoguavio y \$22,410 millones de pesos distribuidos entre Gachalá, Ubalá, Gama, Gachetá, Junín, Guatavita y Guasca.

Termozipa:

Tocancipá recibió un total de \$2,319 millones de pesos provenientes de la operación de la Central Termozipa.

Huila y El Cauca:

En el Huila y el Cauca, por la operación de las centrales El Quimbo y Betania, la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena recibió \$15,575 millones de pesos y se transfirió la misma cantidad a 33 municipios: Acevedo, Agrado, Altamira, Argentina, Campoalegre, Elías, Garzón, Gigante, Guadalupe, Hobo, Inza, Iquira, Isnos, Jambalo, La Plata, Nataga, Oporapa, Paez – Belalcazar, Paicol, Palestina, Pital, Pitalito, Planadas – Tolima, Purace – Coconuco, Saladoblanco, San Agustín, Silvia, Suaza, Tarquí, Teruel, Tesalia, Timana, y Yaguará.

Cesar y Atlántico:

Además de producir energía limpia, los parques solares de Enel Colombia comenzaron también a consolidar su aporte en transferencias. El municipio de El Paso en el Cesar recibió \$736 millones de pesos por los proyectos La Loma y El Paso. Adicionalmente, por primera vez, el municipio de Ponedera, en Atlántico, recibió alrededor de \$1.200 millones de pesos por transferencias generadas por el parque solar Guayepo I&II, que declaró su operación comercial en 2024.

**Las transferencias del sector eléctrico se liquidan dando cumplimiento al artículo 45 de la Ley 99 de 1993 y las normas que lo modifican. Respecto de las fuentes FNCER se da cumplimiento al artículo 54 de la Ley 143 de 1994, modificado por el artículo 289 de la Ley 1955 de 2019 y 233 de la Ley 2294 de 2023.*

Los recursos transferidos por Enel Colombia se derivan de una contribución sobre los ingresos brutos generados por la venta de energía eléctrica de las plantas en funcionamiento. Sobre este total, un 6% proviene de hidroeléctricas, dividido en un 3% para autoridades ambientales o Parques Nacionales Naturales y otro 3% para municipios y distritos. De este último porcentaje, la mitad (1.5%) se destina a los municipios donde se encuentran los embalses y la otra (1.5%) a aquellos ubicados sobre la cuenca hidrográfica que surte el embalse. Por otra parte, los municipios que albergan las plantas pero que no están en la zona de la cuenca o el embalse, reciben el 0.2%, que se descuenta proporcionalmente a los demás beneficiarios. Para las térmicas, las transferencias equivalen al 4% de las ventas brutas, distribuidas en un 2.5% para la corporación autónoma regional y un 1.5% para las administraciones municipales



donde se ubica la planta. En cuanto a las plantas de fuentes no convencionales de energía renovables (FNCR), el porcentaje es del 1% de las ventas brutas, que debe distribuirse conforme a lo establecido en la Ley.

SOBRE GRUPO ENEL

Enel es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y de las renovables^[1].

A nivel global, es el mayor operador de energías renovables, el primer operador de redes de distribución de electricidad por número de clientes atendidos y el operador minorista con mayor base de clientes.

Enel está presente en 28 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 92 GW.

Enel Grids, la línea de negocio global del Grupo dedicada a la gestión del servicio de distribución de electricidad a nivel mundial, suministra electricidad a través de una red de 1,9 millones de kilómetros a aproximadamente 69 millones de usuarios finales. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de más de 67 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Enel X Global Retail es la línea de negocio del Grupo dedicada a clientes de todo el mundo con el objetivo de proporcionar eficazmente productos y servicios basados en sus necesidades energéticas, incitándoles a un uso más consciente y sostenible de la energía. Proporciona electricidad y servicios energéticos integrados a más de 54 millones de clientes en todo el mundo, ofreciendo servicios de flexibilidad que suman 9,8 GW, gestionando unos 3 millones de puntos de luz, y con 30.500 puntos de recarga públicos en propiedad para la movilidad eléctrica.

^[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de sus homólogos en el año 2024. Perímetro de referencia: empresas cotizadas sin participación estatal mayoritaria.

SOBRE ENEL COLOMBIA

Enel Colombia está presente en toda la cadena de la energía eléctrica y su valor patrimonial supera los 30 billones de pesos. En el frente de generación, cuenta con 14 centrales que suman una capacidad instalada de 3.390 MW, además de proyectos de energía renovable en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power que aportan más de 800 MWdc adicionales. En los mercados de comercialización y distribución, atiende a cerca de 3.9 millones de clientes entre residenciales, comerciales, industriales y oficiales, gracias a una potencia instalada de 11.799 MVA a lo largo de 76.795 kilómetros de red.

Desde su línea de negocio Enel X, ofrece servicios para acelerar la innovación e impulsar la transición energética y la electrificación con soluciones para las ciudades, las industrias y los hogares.

Por otra parte, la compañía cuenta con activos de generación de energía en Panamá, Costa Rica y Guatemala, los cuales suman otros 644 MW de capacidad instalada y 60 MW en construcción.

Para mayor información:

Oficina de prensa Enel Colombia

preensaenel@enel.com

+57 (316) 7409418