

## ENEL COLOMBIA HA SEMBRADO CINCO MILLONES DE ALEVINOS EN LAS CUENCAS DEL RÍO MAGDALENA

- *Enel Colombia, de la mano con la Universidad Surcolombiana, ha contribuido con el repoblamiento de 5 millones de alevinos en los embalses de El Quimbo y Betania.*
- *Con una inversión que supera los \$ 5.000 millones, esta iniciativa que comenzó desde 2019, busca garantizar la permanencia de especies nativas de la cuenca alta del río Magdalena y contribuir a la seguridad alimentaria y actividad económica de más de 600 pescadores de la zona.*

**Huila, 25 de abril de 2023** – Con la reciente entrega de 150.000 alevinos de las especies capaz, bocachico y dorada en el sector de Peña Alta en el Huila, Enel Colombia completó **5 millones de peces** sembrados, desde 2019, en la cuenca alta del río Magdalena, específicamente en las áreas de los embalses Betania y El Quimbo. De esta forma la Compañía reitera su compromiso con la conservación de los ecosistemas del departamento y del país.

Esta acción, que ha representado una inversión de más de COP\$ 5.000 millones, se realizó en el marco de los convenios de cooperación de ciencia y tecnología suscritos desde 2015, y actualizado en 2022, entre Enel Colombia y la Universidad Surcolombiana, con fines de repoblamiento en el área de influencia de las centrales mencionadas. Gracias al trabajo conjunto, se han logrado establecer los protocolos de reproducción en cautiverio de especies endémicas de la cuenca alta del río Magdalena, como bocachico, capaz, dorada y pataló, así como la construcción de la Estación Experimental Surcolombiana de Recursos Hidrobiológicos (ESRH), espacio en el que se desarrolla la producción de los alevinos previo a su siembra, siendo la primera estación piscícola con certificación por el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) como Establecimiento de Acuicultura Bioseguro.

*“Nuestro compromiso con el Huila continúa y por eso seguimos desarrollando el repoblamiento de peces de especies nativas. Estamos seguros de que además de aportar a la preservación de la biodiversidad, contribuimos con la pesca artesanal, en pro de la economía local y la seguridad alimentaria de las comunidades de la zona de las áreas de influencia de las dos centrales”* aseguró **Eugenio Calderón**, gerente de generación de Enel Colombia.

Las zonas en la que se han realizado las jornadas de repoblamiento de especies nativas son:

- **Betania:** en el embalse, áreas de Pacandé y Santa Helena, municipio de Yaguará.
- **Quimbo:** tres se desarrollaron dentro del embalse El Quimbo (Brazo Quebrada Yaguilga, San Francisco, Quebrada La Honda); una sobre el río Magdalena, aguas arriba del embalse (Peña Alta); y la última, aguas abajo de éste, en la cola del embalse de Betania (Humedal Cementerio), en los municipios de Gigante y Garzón.

En este proceso hubo un compromiso activo de la comunidad y, además, de representantes de la Universidad Surcolombiana y de entidades como la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca y la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena CAM en el acompañamiento y seguimiento del desarrollo.

Cabe destacar que en la Estación Experimental Surcolombiana de Recursos Hidrobiológicos (ESRH) se han desarrollado seis tesis de pregrado, cinco de maestría y una de doctorado y se han formado 18 pasantes de diversas universidades nacionales: Fundación Universitaria Agraria de Colombia, Fundación Escuela Tecnológica de Neiva, Universidad Nacional de Colombia (sede Bogotá), Corporación Universitaria del Huila y la Universidad Surcolombiana, entre otras. Igualmente, se ha viabilizado la ejecución de cinco estancias de investigación de postgrado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (México) y la Universidad de Los Llanos.

De igual forma, se han recibido cerca de 1.300 visitantes, dentro de los cuales se destacan personas de la comunidad del área de influencia de los embalses, y funcionarios de instituciones como ANLA, AUNAP, ICA, CAM, Fiscalía General de la Nación, Gobernación del Huila, y las alcaldías de Cúcuta, Hobo, Yaguará, Campo Alegre y Altamira, entre otros.

---

### **SOBRE ENEL COLOMBIA**

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

*A nivel global, es el mayor operador privado de energías renovables, el primer operador de redes por número de usuarios finales y el mayor operador retail por base de clientes. El Grupo es el líder mundial en demand response y la mayor empresa eléctrica europea por EBITDA ordinario <sup>(1)</sup>.*

*Enel está presente en 30 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 90 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 más de 2 millones de kilómetros a cerca de 73 millones de usuarios finales. El Grupo lleva la energía a unos 67 millones de hogares y empresas. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de más de 59 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, la línea de negocio global de Enel de servicios energéticos avanzados, tiene una capacidad total en torno a 8,5 GW de demand response gestionada globalmente y ha instalado alrededor de 75 MW de capacidad de almacenamiento behind-the-meter. Además, Enel X Way es la empresa del Grupo dedicada íntegramente a la movilidad eléctrica, que gestiona más de 500.000 puntos de recarga de vehículos eléctricos públicos y privados en todo el mundo, tanto directamente como a través de acuerdos de interoperabilidad.*

*<sup>(1)</sup> El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2021. No se incluyen los operadores de propiedad pública.*

***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 3.503 MW, además de 5 proyectos de energía renovable en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power que aportan 1.097 MW adicionales. En los mercados de comercialización y distribución, atiende a cerca de 3.7 millones de clientes entre residenciales, comerciales, industriales y oficiales, gracias a una potencia instalada de 11.620 MVA a lo largo de 74.803 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 606 MW de capacidad instalada y 70 MW en construcción.*

**Para mayor información:**

Oficina de prensa Enel Colombia

[prensaenel@enel.com](mailto:prensaenel@enel.com) - +57 (316) 7409418