



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

ENEL COLOMBIA HA SEMBRADO CERCA DE OCHO MILLONES DE ALEVINOS EN LA CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

- *Enel Colombia, de la mano con la Universidad Surcolombiana, ha contribuido con el repoblamiento de cerca de ocho millones de alevinos en los embalses de El Quimbo y Betania.*
- *Con una inversión que supera los \$5.000 millones de pesos, 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 los pescadores artesanales de la zona.*

Huila, 01 de octubre de 2024 – Con la reciente siembra de más de 500.000 alevinos de las especies capaz, bocachico y dorada en los sectores de la Ensenada Iguá (sub-embalse Magdalena), Ensenada Las Morras y Ensenada Cosquero (sub-embalse de Yaguará) del embalse Betania, y en colaboración con la Universidad Surcolombiana, Enel Colombia completó **alrededor de ocho millones de peces** sembrados en la cuenca alta del río Magdalena desde 2019.

En total, se ha realizado un repoblamiento de cuatro millones de alevinos en El Quimbo, y más de 3,8 millones en Betania. Esta iniciativa no solo responde al compromiso de Enel Colombia con la preservación y aseguramiento de la supervivencia de las especies nativas del río Magdalena, sino que también significa un aporte para el desempeño de las labores y seguridad alimentaria de los pescadores artesanales de las áreas de influencia de las centrales hidroeléctricas.

“Entendemos la importancia de trabajar por la biodiversidad y la base económica de las zonas de influencia de los embalses Quimbo y Betania, por eso, seguiremos avanzando, sin freno, como lo hemos hecho hace ya más de cinco años, en el repoblamiento de peces de especies nativas de la zona para seguir aportando en el desarrollo del Huila”, aseguró Antonio Crisol, Gerente de Enel Green Power para Colombia y Centroamérica.

Esta iniciativa, que ha representado una inversión de más de \$ 5.000 millones de pesos, se viene realizando en el marco de los convenios de cooperación de ciencia y tecnología suscritos desde 2015, y actualizados 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, 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 de especies nativas en contar con certificación por el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) como Establecimiento de Acuicultura Bioseguro.

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



-Betania: en el embalse ensenada Cosquero, Puente Costa Brava y ensenada Las Morras del sub-embalse Yaguará; y ensenada Iguá del sub-embalse del Magdalena, del municipio de Yaguará.

-Quimbo: en el embalse (brazo quebrada Yaguilga, San Francisco, quebrada La Honda); sobre el río Magdalena, en el sector Peña Alta (aguas arriba del embalse); y la última, aguas abajo de éste, en la cola del embalse de Betania (humedal Cementerio).

En este proceso se estableció un compromiso activo de la comunidad y de representantes de la Universidad Surcolombiana, junto al acompañamiento y seguimiento del desarrollo de las actividades de entidades como la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), y la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena (CAM).

Cabe destacar que la Estación Experimental Surcolombiana de Recursos Hidrobiológicos (ESRH) ha sido un epicentro académico con el desarrollo de seis tesis de pregrado, cinco de maestría y una de doctorado, sumando el paso y formación de 18 pasantes de diversas universidades nacionales. Además, se han ejecutado cinco estancias de investigación de postgrado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (México) y la Universidad de Los Llanos.

SOBRE EL GRUPO ENEL

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 de distribución de electricidad por número de clientes atendidos y el operador minorista con mayor base de clientes. El Grupo es la mayor empresa eléctrica europea por EBITDA ordinario^[1].

Enel está presente en 28 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 88 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 69 millones de usuarios finales. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de aproximadamente 64 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 los 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 unos 58 millones de clientes en todo el mundo, ofreciendo servicios de flexibilidad que suman 9 GW, gestionando cerca de 3 millones de puntos de luz, y con 27.300 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 los competidores en el año 2023. No se incluyen los operadores totalmente estatales.



Enel Colombia está presente en toda la cadena de la energía eléctrica. En el frente de generación, cuenta con 17 centrales que suman una capacidad instalada de 4.195 MW, además de proyectos de energía renovable en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power que aportan más de 500 MW 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 su potencia instalada a lo largo de 77.004 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 705 MW de capacidad instalada.

Para mayor información:

Oficina de prensa Enel Colombia

prensaenel@enel.com

+57 (316) 7409418

