



COMUNICADO DE PRENSA

Enel Colombia S.A E.S.P

Nit: 860.063.875-8
Dirección: Carrera 11 No. 82 - 76
PBX: +57 601 514 7000

www.enel.com.co

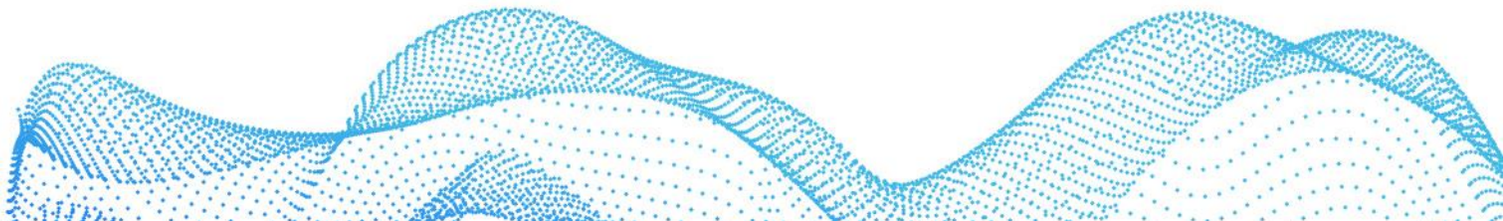
INICIA NUEVA ETAPA DEL PLAN DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE BOSQUE SECO TROPICAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA EL QUIMBO

- *La segunda etapa de la “Fase de Implementación” contempla una inversión de \$15 mil millones de pesos. En ella se llevará a cabo la restauración de 700 ha, que tendrá efecto sobre un área aproximada de 1.100 ha, y la continuación de la restauración pasiva de 6.559 ha.*
- *Al finalizar este ciclo, Enel Colombia habrá intervenido un total de 7.899 ha, lo que representa el cumplimiento del 70% de los objetivos planteados a 2038.*
- *Desde 2018, la Compañía ha sembrado alrededor 490.000 árboles de 62 especies nativas, además de descubrir una nueva bromelia para el país, denominada Pitcairnia huilensis.*
- *En el marco del Plan de Restauración Ecológica, Enel Colombia desarrolló “Attalea”, el primer centro de investigación de Bosque Seco Tropical del país.*

Huila, 28 de junio de 2022 – En línea con el Plan de Manejo Ambiental (PMA) de la Central Hidroeléctrica El Quimbo, Enel Colombia inició la segunda etapa de la “Fase de Implementación” del Plan de Restauración Ecológica del Bosque Seco Tropical de El Quimbo. Esta etapa, que irá hasta junio de 2025 y contará con una inversión de \$15 mil millones de pesos, contempla la restauración activa (asistida) de 700 hectáreas (ha) y la continuación de la restauración pasiva (no asistida) de otras 6.559 ha. Además, incluye la siembra de 534.000 plántulas de especies nativas del Bosque Seco Tropical que, junto con las plantadas en los ciclos anteriores, sumarán más de un millón de árboles.

*“En los próximos tres años, el área en proceso de recuperación ascenderá a 7.899 ha, lo que representa la intervención de más del 70% del polígono donde estamos ejecutando las medidas de compensación por la construcción de la Central Hidroeléctrica El Quimbo. A 2038, año en que finaliza el Plan de Restauración Ecológica, serán 11.079 ha”, aseguró **Eugenio Calderón**, gerente de Enel Green Power & Thermal Generation de Colombia y Centroamérica, quien agregó que “este trabajo es de gran relevancia para la protección de la biodiversidad del país, teniendo en cuenta que el Bosque Seco Tropical es uno de los ecosistemas más amenazados por la destrucción de sus coberturas naturales a causa de la ampliación de la frontera agropecuaria, la minería ilegal y los procesos de urbanización”.*

Así pues, esta iniciativa del programa Enel Biodiversa también beneficiará directamente a los 150.000 habitantes de los municipios de Agrado, Paicol, Gigante, Tesalia y Garzón; mientras que, la Compañía seguirá aportando a los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la Acción por el clima (ODS 13) y Vida de ecosistemas terrestres (ODS 15). Incluso, en 2021, recibió el “Reconocimiento a las Buenas Prácticas en Desarrollo Sostenible” de Pacto Global Red Colombia por la contribución a este último.





COMUNICADO DE PRENSA

Enel Colombia S.A E.S.P

Nit: 860.063.875-8
Dirección: Carrera 11 No. 82 - 76
PBX: +57 601 514 7000

www.enel.com.co

Avances obtenidos a la fecha

El Plan de Restauración Ecológica de Bosque Seco Tropical de El Quimbo fue diseñado para ejecutarse en dos ciclos: una “Fase Piloto” o de investigación, y una “Fase de implementación”. La primera tuvo una duración de cuatro años, de 2014 a 2018, y se centró en evaluar diferentes estrategias de restauración en 140 ha. Por su parte, la “Fase de Implementación” inició en 2018 y consta de siete etapas que se desarrollarán a lo largo de 20 años. La primera de ellas finalizó hace unos días con la intervención de 500 ha en restauración activa, cuya ubicación estratégica contribuyó con la recuperación de casi 900 ha adicionales, y 6.559 ha en restauración pasiva.

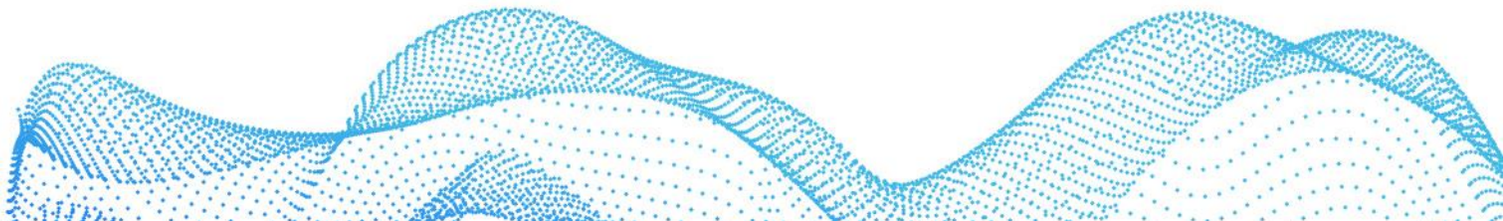
A la fecha, Enel Colombia ha invertido \$18 mil millones de pesos en el proyecto, lo que ha viabilizado la siembra de aproximadamente 490.000 árboles de 62 especies nativas de Bosque Seco Tropical, incluyendo la *Cedrela odorata* (cedro americano), categorizada como una especie vulnerable por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Igualmente, ha donado cerca de 114.000 árboles a la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena (CAM), la comunidad y Parques Nacionales Naturales de Colombia, además de instalar 27 kilómetros de cerca para proteger las áreas en restauración asistida y no asistida.

Entre los resultados obtenidos también se destaca el descubrimiento de una nueva bromelia para Colombia, denominada *Pitcairnia huilensis*, así como la creación de “Attalea”, el primer centro de investigación de Bosque Seco Tropical del país. Adicionalmente, entre 2014 y 2021, más de 3.000 personas han visitado este espacio de formación, que le ha permitido a cerca de 40 estudiantes de seis universidades nacionales y dos internacionales realizar sus trabajos de grado sobre este ecosistema huilense. Ellos forman parte de las más de 330 personas del área de influencia que se han vinculado al proyecto como trabajadores, pasantes y tesistas.

Finalmente, de las 11.079 ha que se intervendrán al finalizar el plan, el Sistema Nacional de Áreas Protegidas ha declarado 3.598 ha como Reserva Natural de la Sociedad Civil bajo el nombre “Cerro Matambo”. Esto que significa que allí no se pueden ejecutar proyectos viales, eléctricos, mineros o de hidrocarburos, ni desviaciones de cuerpos de agua natural o cualquier actividad asociada a la extracción o el uso inapropiado de recursos naturales que afecte esta muestra representativa del ecosistema Bosque Seco Tropical.

Sobre Enel Biodiversa

Enel Biodiversa es el resultado del trabajo que Enel Colombia viene ejecutando desde hace 13 años en varios ecosistemas del país. Con más de 20 aliados estratégicos y alrededor de 60 proyectos, el objetivo de esta iniciativa es proteger el medio ambiente y los recursos naturales, combatir el cambio climático y contribuir al desarrollo económico sostenible, mediante la implementación de estrategias de conservación, protección y restauración de la biodiversidad del país.





COMUNICADO DE PRENSA

Enel Colombia S.A E.S.P

Nit: 860.063.875-8
Dirección: Carrera 11 No. 82 - 76
PBX: +57 601 514 7000

www.enel.com.co

SOBRE ENEL COLOMBIA

Enel, que este año celebra su 60º aniversario, es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y las energías 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 ^[1].

Enel está presente en 30 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 90 GW.

Enel distribuye electricidad a través de una red de más de 2,2 millones de kilómetros a más de 75 millones de usuarios finales. El Grupo lleva la energía a unos 70 millones de hogares y empresas. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de más de 54 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 servicios energéticos avanzados de Enel, tiene una capacidad total de alrededor de 6,6 GW de demand response gestionada globalmente y ha instalado 59 MW de capacidad de almacenamiento behind-the-meter. Además, Enel X Way es la nueva línea de negocio global del Grupo dedicada íntegramente a la movilidad eléctrica, que gestiona alrededor de 350.000 puntos de recarga de vehículos eléctricos públicos y privados en todo el mundo, tanto directamente como a través de acuerdos de interoperabilidad.

^[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2020. 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 una capacidad instalada de 3.589 MW, además de 1.102 MW renovables en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power. 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 644 MW de capacidad instalada y 61 MW en construcción.

Para mayor información:

María Fernanda Bohórquez

prensaenel@enel.com

+57 (316) 7409418

