

RESTAURACIÓN DE BOSQUE SECO TROPICAL EN EL QUIMBO RECIBE RECONOCIMIENTO POR SU CONTRIBUCIÓN A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

- *El Plan de Restauración Ecológica de Bosque Seco Tropical de Enel-Emgesa recibió el Reconocimiento a las Buenas Prácticas en Desarrollo Sostenible por su contribución al ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres.*
- *Entre 2014 y 2021 se han restaurado 524 hectáreas de bosque seco tropical en zonas aledañas a la Central Hidroeléctrica El Quimbo, incluidas las 140 de la fase piloto. Este trabajo ha representado una inversión cercana a los \$18 mil millones de pesos.*
- *Este plan de restauración forma parte de Enel Biodiversa, una iniciativa que recopila la implementación de programas y acciones de conservación, protección y restauración de la biodiversidad del país, así como de la creación de valor compartido y la generación de conocimiento que adelantan las compañías de Enel en Colombia.*

Bogotá, 2 de septiembre de 2021. Luego de revisar 175 prácticas empresariales, Pacto Global Red Colombia le otorgó el Reconocimiento a las Buenas Prácticas en Desarrollo Sostenible a Enel-Emgesa por su Plan de Restauración Ecológica de Bosque Seco Tropical adelantada en el área de influencia de la Central Hidroeléctrica El Quimbo. El proyecto, reconocido por su contribución al Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 15: Vida de ecosistemas terrestres, se desarrolla en el departamento del Huila y forma parte de Enel Biodiversa, una iniciativa que se centra en la implementación de estrategias de conservación, protección y restauración de la biodiversidad del país, así como de la creación de valor compartido y la generación de conocimiento.

“Enel Biodiversa es el resultado del trabajo que venimos realizando desde hace 13 años en 10 ecosistemas de Colombia, siendo el Plan de Restauración Ecológica de Bosque Seco Tropical, uno de los proyectos bandera. Este se encuentra en la segunda fase y sus resultados demuestran cómo el sector privado puede sumarse y aportar al bienestar del entorno y la gestión sostenible de bosques. En ese sentido, el reconocimiento otorgado por Pacto Global nos llena de orgullo, pues da fe del compromiso público que adquirimos en 2015 con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas y de los esfuerzos que hemos invertido en la preservación de la biodiversidad”, afirmó Lucio Rubio Díaz, director general de Enel en Colombia.

De hecho, entre 2014 y 2021 Enel-Emgesa ha restaurado de forma activa 524 hectáreas (ha) de Bosque Seco Tropical, las cuales tendrán impacto sobre 400 ha adicionales. Así pues, al finalizar el año se habrán restaurado 1.040 hectáreas, correspondientes a un avance del 68% en la ejecución del plan. Lo anterior, contando la suma de las 6.559 hectáreas que se encuentran en proceso de restauración pasiva desde 2018.

El proyecto, que se desarrolla en jurisdicción de los municipios de Gigante, Agrado, Garzón y Paicol, busca la recuperación de 11.079 hectáreas de Bosque Seco Tropical, teniendo en cuenta que, según el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt, hoy tan solo queda el 8% de las coberturas naturales de los bosques secos tropicales del país y, de esta cifra, solo el 6.4% (45.120 hectáreas) ha sido declarada área protegida.

Cabe destacar que el Plan de Restauración Ecológica se estructuró en dos fases. La primera consistió en un plan piloto, ejecutado por Fundación Natura entre 2014 y 2018, cuyo objetivo era estudiar el Bosque Seco Tropical para proponer las mejores estrategias para su restauración ecológica. Los trabajos en esta área, permitieron descubrir una nueva especie de bromelia para el país (*Pitcairnia huilensis*), que fue entregada al Jardín Botánico para su conservación.

Por su parte, la segunda fase corresponde a la implementación a gran escala a partir de los resultados obtenidos en el plan piloto. Esta fase se desarrollará a lo largo de 20 años a través de diferentes etapas y desde dos aproximaciones: restauración activa y pasiva.

Prioridad a especies nativas

Con los resultados del Plan Piloto en 2018, se inició la fase de implementación del programa, que se desarrollará en cuatro (4) etapas. La primera etapa, con una inversión de \$9.900.000, inició en diciembre de 2018 y finalizará en diciembre próximo. Hasta la fecha, se han plantado más de 301 mil árboles pertenecientes a 55 especies, lo que ha permitido cumplir en un 91.2 % la meta definida para esta etapa en cuanto al número de árboles plantados.

Dentro de las especies nativas del Bosque Seco Tropical, sobresale por su importancia ecológica el cedro rosado (*Cedrela odorata*), del cual se plantaron 6.723 árboles; el ocobo (*Tabebuia rosea*) con 7.541 siembras; el guayacán amarillo (*Tabebuia ochracea*) con 2.744; el granadillo (*Platuniscium pinnaatum*) con 1.410 y el algarrobo (*Hymenaea courbaril*), del cual se sembraron 180 árboles. Además, el cedro rosado y el granadillo se encuentran, respectivamente, en las categorías “En peligro” y “Casi amenazada” de la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Finalmente, una de las estrategias del Plan de Restauración Ecológica ha sido apoyar los viveros de los municipios del área de influencia directa de la Central Hidroeléctrica El Quimbo para que mejoren la calidad de su producción y amplíen su mercado a otras especies, como las arbóreas nativas del Bosque Seco Tropical. Para esta etapa del plan, se vincularon tres (3) viveros locales ubicados en los municipios de Agrado, Garzón y Gigante. A la fecha, estos viveros ya han suministrado 77.864 plántulas que han sido sembradas en las áreas en restauración.

“A través de la restauración ecológica que se está desarrollando, se aporta a la conservación y al mejoramiento de la función y estructura de la biodiversidad de la región, se genera conectividad entre masas de bosques aisladas, se amplían los refugios y hábitats de fauna, se permite la regulación de provisión de agua, se mitigan las sequías, se controla la erosión, se retienen sedimentos y se forma suelo”, explicó Rubio Díaz.

SOBRE EL GRUPO ENEL: ENEL-CODENSA Y ENEL-EMGESA

Enel-Codensa y Enel-Emgesa hacen parte del Grupo Enel, una multinacional energética y uno de los principales operadores integrados globales en el sector de la electricidad y el gas. El Grupo tiene presencia en 34 países de los 5 continentes, generando energía a través de una capacidad gestionada de aproximadamente 88 GW. Enel distribuye electricidad y gas a través de una red de más de 2 millones de kilómetros, y con cerca de 72 millones de clientes domésticos y empresariales en todo el mundo.

Enel-Emgesa es una empresa dedicada a generar y comercializar energía eléctrica en Colombia, con cerca de 465 clientes del mercado no regulado y una capacidad instalada total de generación de 3.504 MW. Cuenta con 15 centrales de generación hidráulica y dos centrales térmicas que operan en los departamentos de Cundinamarca, Bolívar y Huila. Desde el 2013, participa como agente comercializador de gas natural en los procesos de negociación con productores, comercializadores y clientes del Mercado No Regulado. El generador y comercializador de energía eléctrica continúa siendo Emgesa S.A. ESP, entidad vigilada por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.