

# Boletín Informativo de la Central Hidroeléctrica El Quimbo #68



## Enel-Emgesa realizó simposio de Restauración Ecológica

Con el objetivo de presentar los resultados del plan piloto de restauración de El Quimbo, Enel-Emgesa realizó el simposio “La Restauración Ecológica, clave para la sostenibilidad ambiental de Colombia”, que contó con la participación del Ministro de Ambiente, Ricardo Lozano; Brigitte Babtiste, directora del Instituto Humboldt, así como con representantes de Parques Nacionales Naturales, ANLA, el PNUD, La Red Colombiana de Restauración, la CAR Cundinamarca y más de 100 asistentes entre investigadores, académicos y expertos en temas ambientales.

En el evento se destacaron los programas de restauración que se adelantan en Cerrejón en La Guajira; en el embalse Neusa en Cundinamarca y el que adelanta Enel-Emgesa en el Huila. También se resaltó la importancia de vincular de manera articulada a las autoridades, entes de control, empresa privada, sector público, comunidades y la academia para el desarrollo de proyectos ambientales que sean sostenibles en el tiempo.



## Estos son los resultados del plan piloto de restauración ecológica de El Quimbo

En el marco del simposio de restauración, Enel-Emgesa destacó los resultados del Plan Piloto de Restauración Ecológica de El Quimbo, a través del cual se intervinieron 140 hectáreas aledañas al embalse, en las cuales se establecieron 55 estrategias de restauración ecológica y se sembraron 54 mil árboles de 62 especies nativas del bosque seco tropical.

Este plan, pionero en el país y ejecutado entre 2014 y 2018, tuvo una inversión superior a los \$8.000 millones, vinculando a más de 200 personas, entre profesionales, técnicos, auxiliares de campo y viveristas. Además, permitió el establecimiento de un centro de conocimiento e investigación en bosque seco, el desarrollo de 16 tesis universitarias y el descubrimiento de una nueva especie vegetal, la *Pitcairnia huilensis*.



## 20 años de trabajo de restauración en El Quimbo

El programa de restauración ecológica que realiza Enel-Emgesa en más de 11 mil hectáreas en el Huila es muy relevante, no solo por ser el más grande que se ejecuta en Colombia en el ecosistema bosque seco tropical sino porque ha aportado información valiosa sobre un ecosistema que, según el Instituto Alexander Von Humboldt, se encuentra en riesgo, ya que en el país se ha perdido 90% de los bosques secos.

Este programa tiene una proyección a 20 años y cobertura sobre los municipios de El Agrado, Garzón, Gigante, Paicol y Tesalia. Para el desarrollo del programa se han contemplado diversas fases, una de las cuales ha sido el Plan Piloto de Restauración. Además, la compañía ya ha comprado la totalidad de las 11.079 hectáreas que deben ser restauradas, para lo cual destinó cerca de \$60 mil millones.

