

Proyecto Tesalia – Alférez



Bromelia – Corregimiento de Herrera, municipio de Rioblanco, departamento del Tolima



Orquídea – Corregimiento de Herrera, municipio de Rioblanco, departamento del Tolima



Fotografía EDEMCO contratista construcción
Traslado de Marcaje

El proyecto Tesalia – Alférez se construye de la mano del cuidado del medio ambiente

La gestión y el cuidado del entorno, la innovación y la protección del medio ambiente son características que siempre están presentes en la construcción de los proyectos de transmisión del Grupo Energía Bogotá, gracias a su Política de Sostenibilidad.

Un ejemplo de ello se da en **el proyecto de transmisión de energía eléctrica Tesalia – Alférez 230 kilovoltios, donde, como parte de la gestión ambiental, se están desarrollando acciones en pro de la conservación de especies de flora** consideradas en veda, como las bromelias y las orquídeas, que prestan importantes funciones ecológicas para el ambiente: reciclaje de nutrientes, formación de reservorios de agua fresca para los insectos en las temporadas secas y refugio para algunas especies de anfibios en las épocas de cría.

Entre las actividades que se realizan están **el rescate (recolección de individuos), traslado (movilización) y reubicación (resiembra), para conservar las especies e individuos de bromelias y orquídeas de los bosques**. Estos son registrados durante las labores de inventario y caracterización de la flora en las diferentes áreas constructivas del proyecto, como sitios de torre y vanos.

Hasta este momento se han rescatado 4.020 individuos de estas pifitas, que han sido trasladadas en acopio o reubicadas en el predio El Bejuquero, ubicado en Herrera, corregimiento de Rioblanco (Tolima).

El rescate de estas epífitas se ejecuta con biólogos y el apoyo de auxiliares de campo locales, quienes durante las labores de aprovechamiento forestal rescatan las especies e individuos de bromelias y orquídeas que se encuentran pegados a la corteza de los árboles. Después son marcados y puestos en canastas de plástico, para ser trasladados hasta el área de reubicación final en nuevos árboles.

“Este es un ejemplo de las acciones que realizamos en todas nuestras actividades para proteger y preservar los ecosistemas. No escatimamos esfuerzos de todo orden para apoyar, impulsar, desarrollar y documentar todas las experiencias evidencian que la infraestructura eléctrica convive exitosamente con la rica biodiversidad de nuestro país, que es instalada siguiendo las normas ambientales y con las licencias de las autoridades”, aseguró Aldemar Garay Garay, gerente del proyecto Tesalia – Alférez.

