

Proyecto Tesalia – Alférez



Preparación de área de reubicación



Rescate de frailejones con porción de suelo

Al rescate de los frailejones

En la zona de influencia del Parque Natural Regional Páramo del Meridiano We'pe Wala, en el Tolima, Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB) es protagonista de un hecho muy significativo para el país.

Allí, donde **construye un tramo del proyecto Tesalia – Alférez**, lleva a cabo actividades **de rescate y reubicación de frailejones**, especie vegetal que solo se ve en los Andes de Colombia, Venezuela y Ecuador.

Los frailejones son elementos importantes en los ecosistemas de páramo –donde no crecen árboles–, pues además de ser fuente de alimento para la fauna, son los reguladores de los sistemas hídricos al captar y retener agua.

Esa actividad, explica **Aldemar Garay Garay**, gerente del proyecto Tesalia – Alférez, se hace como parte del **compromiso medioambiental y de sostenibilidad del GEB**, que además de cumplir con la normatividad ambiental, va más allá.

“El proyecto, considerando nuestro atributo cultural ‘Primero la vida’, además de cumplir con las disposiciones de la autoridad ambiental, **va más allá**. Por eso implementamos una actividad de rescate y reubicación de frailejones, pues creemos que nuestra responsabilidad con el medio **ambiente** es clave para impulsar el bienestar y el desarrollo de las personas y **de los territorios** donde actuamos”, apunta Garay.

La actividad empezó a desarrollarse en el primer trimestre de 2020 en el sendero que lleva a la zona de la laguna La Linda. En él **se identificaron 409 individuos de frailejón** que, para preservarlos, era mejor reubicarlos.

Con Cortolima y el resguardo indígena Nasa Las Mercedes se desarrolló la actividad: cada ejemplar se midió, se fotografió, se ubicó con coordenadas y después se retiró técnicamente de donde estaba para llevarlo a las parcelas de reubicación, dentro del parque natural. **El 91 por ciento de los individuos sobrevive y seguirán siendo monitoreadas para constatar su estado**.

“En Tesalia – Alférez estructuramos programas y planes, contemplamos acciones y hacemos alianzas con entidades y comunidades para proteger y preservar los ecosistemas. No escatimamos esfuerzos para impulsar, desarrollar y documentar todas las experiencias que evidencian que la rica biodiversidad de nuestro país convive exitosamente con la infraestructura eléctrica”, puntualizó Garay.

