

## Proyecto Tesalia - Alférez



Activo en operación Grupo Energía Bogotá

### ‘Corredores verdes’, una apuesta por el medio ambiente

Para Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB), uno de sus principales objetivos es **llevar progreso sostenible a las áreas de influencia de sus activos en operación y en los proyectos de expansión que desarrolla, como el caso del proyecto Tesalia - Alférez.**

En este sentido, asegura Fredy Zuleta Dávila, gerente de Transmisión, la compañía, entre otras muchas apuestas, busca generar modelos de intervención sostenible que generen valor en los territorios, como es el caso de **‘Corredores verdes’, una iniciativa dirigida a incentivar la conexión de la rica biodiversidad colombiana a través de la infraestructura de las líneas de transmisión.**

**“Nuestras torres y líneas de transmisión se van entretejiendo y conformando esos corredores verdes, pues la servidumbre sobre la que pasan los cables es sí misma en una franja protegida en la que no se pueden desarrollar actividades constructivas y consecuentemente, un cinturón verde a lo largo del cual conviven y se relacionan las diversas especies del rico ecosistema colombiano”,** explicó Zuleta.

En Colombia, **el GEB cuenta actualmente con 1.655 kilómetros de líneas en operación y construye 2.420 kilómetros más en los 10 proyectos que desarrolla,** lo que da cuenta de la importancia estratégica de la infraestructura de la compañía en la preservación y protección de los ecosistemas.

Un ejemplo de ello, apunta Zuleta, son **las líneas Interconexión Ecuador y Jamondino – Mocoa, por donde conviven y se movilizan especies amenazadas como el oso andino y la danta de montaña.** Allí, adicionalmente, Transmisión se unió a los esfuerzos comunitarios, de ONG y corporaciones ambientales para cuidar estas especies.

**“La protección de la biodiversidad, de los ecosistemas, es clave para soportar las actividades de las comunidades relacionadas con la producción de alimentos, el cuidado de su salud y el movimiento de sus economías. Con ‘Corredores verdes’, que desarrollamos junto al Instituto Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt, buscamos generar estrategias sociales y ambientales de conectividad, restauración y uso sostenible en las servidumbres de las líneas eléctricas, para conectar los fragmentos de bosque y así ayudar a la conservación de la biodiversidad”,** manifestó Zuleta.

Entre los hitos de ‘Corredores verdes’ está su implementación en todas las áreas de influencia del GEB de Colombia. **Inicialmente se está estructurando el piloto en San Antonio del Tequendama, en Cundinamarca, por donde surca el proyecto de transmisión Sogamoso.**

Para el desarrollo de este programa, personal del Von Humboldt visitará las zonas seleccionadas para hacer análisis ambientales y hablar con las comunidades, **con el fin de definir las estrategias adecuadas que permitan proteger la biodiversidad.**