**Una guía para proteger el corazón verde del Eje Cafetero**

### *El Grupo Energía Bogotá (GEB) y el Instituo Humboldt se unen en la protección del Distrito de Conservación de Suelos Barbas Bremen, una de las reservas más importantes del país, con el lanzamiento de una guía para su preservación y restauración.*

### *La guía, que se presentará en Pereira a finales de octubre, será una herramienta fundamental para el manejo de las cuencas y humedales y la preservación de la fauna y la flora de esta majestuosa reserva.*

**Bogotá, 25 de septiembre de 2018**: Uno de los sitios de mayor atractivo turístico y de conservación de la fauna y la flora nativa en el Eje Cafetero, es el Distrito de Conservación de Suelos Barbas Bremen, ubicado entre los municipios de Salento, Filandia y Circasia (Quindío) y Pereira (Risaralda). Se destaca por el el avistamiento de aves, una actividad que tiene muchos seguidores a nivel mundial, por sus fuentes de agua y por sus ricos y variados ecosistemas.

Barbas Bremen cuenta con especies de aves como la tángara multicolor, el gallito de las rocas, el carriquí de montaña, la pava caucana y el barranquero colorado, entre otros. Colombia puede beneficiarse de esta práctica si se tiene en cuenta que es número uno en el mundo por su gran variedad de aves con más de 1.900 especies.

Este majestuoso ecosistema está siendo conservado por las Corporaciones Autónomas Regionales del Quindío (CRQ) y Risaralda (CARDER), los gobiernos locales, las comunidades, y el sector privado, que han realizado alianzas y convenios para su conservación. Una de estas alianzas es con el Grupo Energía Bogotá (GEB), que ha puesto en marcha programas de gestión social y ambiental que hacen parte de su Proyecto Armenia, que fortalecerá la confiabilidad del servicio de energía eléctria en esta región del país.

En este sentido, se destaca la elaboración de la “*Guía para la Restauración Ecológica de la Región Subandina, caso Distrito de Conservación de Suelos Barbas Bremen*”, que nace del compromiso del GEB con la gestión sostenible de los territorios donde tierne presencia, bajo el liderazgo científico del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y con la coordinación de la CRQ y Carder.

La presidente del Grupo Energía Bogotá, Astrid Álvarez, destaca este importante trabajo, al señalar que permitirá promover una gestión sostenible, que impulse el progreso de las comunidades de esta región del país. El Grupo realiza diversas acciones, como parte de su política de valor compartido, que promueven una mejor calidad de vida de sus habitantes, cuidando el medio ambiente y protegiendo la biodiversidad.

La guía es un valioso documento técnico-científico que busca contribuir a la restauración ecológica de los ecosistemas de esta reserva, y pretende hacer un aporte real y práctico para el manejo y preservación de cuencas y humedales y para la recuperación de zonas degradadas, articulando la Política Nacional de Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos – PNGIBSE, así como con el Plan Nacional de Restauración.

Con su metodología didáctica, la guía espera facilitar y permitir a los grupos de interés que están presentes en el territorio, realizar ejercicios de restauración ecológica de una forma más rigurosa y efectiva, y ser una herramienta fundamental a la hora de conocer las áreas que están afectadas, las causas y brindar recomendaciones para su recuperación.

**Contactos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mariana Montoya Rodas**Profesional Comunicaciones Proyectos(57-1) 3268000 ext. 1637/ Cel 311 3195086mmontoya@geb.com.co | **Sandra Milena Pulgarín Sandoval**Líder Comunicaciones Proyectos(57-1) 3268000 ext. 1792 / Cel 316 5316747spulgarin@geb.com.co  |