

## En Congreso de Zoología, GEB reúne a empresas para hablar de protección de la fauna

- *En la cumbre sobre el estudio científico de animales silvestres más importante del país, el Grupo Energía Bogotá desarrollará el simposio ‘Las empresas y la conservación de la fauna de Colombia’, para analizar experiencias de las acciones de las compañías para proteger la biodiversidad.*

**Montería, 28 de marzo de 2023.** Las empresas colombianas que desarrollan infraestructuras y producen bienes y servicios son clave en la conservación, preservación y protección de la fauna en el país, desde escenarios de toma de decisiones hasta acciones dirigidas en conservación o restauración de hábitats para la fauna, por ello deben participar activamente en la generación y participación de ejercicios de este tipo.

Con esa perspectiva, el Grupo Energía Bogotá (GEB) y su filial Enlaza organizaron el simposio ‘Las empresas y la conservación de la fauna’, que se llevará a cabo desde las 8:45 a. m. de este martes 28 de marzo en el salón LAT 1 sala 2 de la Universidad de Córdoba, dentro del VI Congreso Colombiano de Zoología, el cual inició en Montería el lunes 27 de marzo.

En la actividad académica organizada por el GEB y Enlaza –que será abierta por Eduardo Uribe Botero, director de Sostenibilidad de la multilatina– se darán a conocer y analizarán experiencias que permitirán discutir y difundir diferentes aproximaciones que ayudan a ampliar y promover la participación de las empresas en escenarios de conservación, preservación y protección de la biodiversidad en Colombia.

Durante la jornada, entidades como el Instituto Humboldt, Ecopetrol, EPM, Cerrejón, Audubon, entre otras, tendrán espacios para exponer sus acciones en pro de la fauna.

Por su parte, Enlaza y el GEB darán a conocer sus acciones en las zonas en las que tiene proyectos y activos de transmisión de energía eléctrica, como los avances técnico-científicos y resultados del modelo de ocupación de *Leopardus tigrinus* (tigrillo lanudo), del monitoreo de *Aotus lemurinus* (mono nocturno), estrategias comunitarias de conservación de la danta de montaña y el oso andino, la iniciativa de conservación del flamenco rosado en La Guajira y el modelo de conectividad funcional asociada a la fauna en el marco de la estrategia ‘Corredores verdes’.

Serán cerca de 20 ponencias, y se cerrará con el panel ‘La empresa privada como aliado clave en la conservación’, a las 3 p.m., en la que participarán Fredy Zuleta, gerente General de Enlaza; Jose Fernando González Maya, director de ProCAT y secretario de la Asociación Colombiana de Zoología, y Dairo Escobar, coordinador de SIB Colombia.

“En el GEB hemos desarrollado y estamos aplicando una política de sostenibilidad robusta, que es el pilar fundamental para mejorar la vida de las personas en nuestras áreas de

influencia, garantizando un equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado del medio ambiente y el bienestar social. Para nosotros la vida es lo primero y por eso desarrollamos acciones para conservar, preservar y proteger la fauna y la flora en los territorios donde hacemos presencia; queremos contar esas experiencias y aprender lo que están haciendo otras empresas en este sentido”, afirmó Eduardo Uribe, director de Sostenibilidad del GEB.

**Más información:**

**Jorge Luis Durán: 3102733793**

**María Alejandra García: 310 7877501**

**Acerca del Grupo Energía Bogotá**

Con más de 126 años de historia, el Grupo Energía Bogotá (GEB) es un grupo empresarial líder en transmisión y distribución de energía eléctrica y en transporte y distribución de gas natural en Colombia, Perú, Brasil y Guatemala. En Colombia, con Enlaza desarrolla proyectos de energía eléctrica. Con TGI es número uno en transporte de gas natural con más de 4.000 kilómetros de gasoductos. En Perú es número uno en distribución de gas natural con sus empresas Cálidda y Contugas y tiene presencia en distribución de energía con Electro Dunas. En Brasil tiene presencia con Gebbras y Argo y en Guatemala es número uno en transmisión de energía eléctrica con Conecta.