

ESTÁ AQUÍ: CARIBE LA GUAJIRA

Exitoso Bioblitz en el cauce del arroyo Bruno: identifican 149 especies de animales y vegetales

EDITOR / CARIBE / 19 NOVIEMBRE 2019

LA GUAJIRA



Durante la actividad los participantes lograron realizar 449 observaciones de biodiversidad.

Regístrese a través de nuestro servicio gratuito de suscripción por correo electrónico para recibir todas las noticias de nuestro Caribe.

Nombre _____

Dirección electrónica _____

SUSCRIBIRSE

PREVIOUS ARTICLE: A pasos agigantados crece invasión de la antigua pista del aeropuerto

NEXT ARTICLE: Autoridades llegan a un acuerdo para controlar el transporte informal en el municipio de Hatonuevo

TYPOGRAPHY

SMALLER SMALL MEDIUM

DEFAULT HELVETICA

READING MODE

SHARE THIS



Con grandes expectativas y resultados se desarrolló el pasado fin de semana a lo largo del cauce del arroyo Bruno en el departamento de La Guajira, una iniciativa de ciencia participativa para apropiación del conocimiento sobre diversidad, que adelantan varias entidades nacionales en bosques secos tropicales de Colombia.

En la actividad denominada Bioblitz, lograron realizar en un lapso de tres horas 449 observaciones de biodiversidad e identificar 149 especies de animales y vegetales.

"Ha sido un ejercicio muy interesante, donde hemos podido encontrar plantas, aves, herpetos e insectos. Los equipos han estado muy conectados para visibilizar toda la diversidad que Cerrejón está gestionando en esta área. Estos ejercicios son muy importantes para apropiar a la gente de la zona sobre las especies que los rodean y cómo estas cumplen una función muy importante dentro del ecosistema", afirmó durante el evento Daniel García, coordinador de Proyecto del Instituto Alexander Von Humboldt.

Por su parte María Jimena Puerto, Ingeniera Ambiental de Ecopetrol, una de las empresas participantes en el ejercicio realizado, afirmó: "Es importante visibilizar lo que las empresas están haciendo en temas de compensación y de apoyo a la conservación de la biodiversidad, dado que es un gran esfuerzo y una contribución que finalmente se transforma en mayores servicios ecosistémicos".

En los próximos 10 años, el Estado colombiano tiene como meta restaurar 260 mil hectáreas de bosque seco tropical. De acuerdo a lo afirmado por Cerrejón, están aportando más del 9% de la meta del país, con la conformación de un corredor biológico de más 25 mil hectáreas que conecta la Sierra Nevada de Santa Marta con la Serranía de Perijá. Así mismo, el gobierno junto con otras empresas, se han sumado a esta iniciativa para lograr que este corredor se una desde la Sierra Nevada hasta el Urabá antioqueño.

"Este tipo de ejercicios confirma la gran riqueza de biodiversidad que tenemos en la costa Caribe y en La Guajira. Todos los esfuerzos que estamos llevando a cabo con múltiples empresas del sector demuestran que podemos ser una herramienta clave para la conservación de la biodiversidad. Cerrejón continuará realizando estas iniciativas para mejorar el conocimiento sobre nuestra biodiversidad y demostrar que es posible hacer minería sostenible", concluyó Luis Madriñán, superintendente de Biodiversidad y Rehabilitación de Tierras de Cerrejón.

PREVIOUS ARTICLE: A pasos agigantados crece invasión de la antigua pista del aeropuerto

NEXT ARTICLE: Autoridades llegan a un acuerdo para controlar el transporte informal en el municipio de Hatonuevo