

# Vida en las cavernas

En los ecosistemas subterráneos de El Peñón, Santander, la primera expedición arrojó 10 nuevas especies para la ciencia, 35 registros de microinvertebrados y 34 especies con algún criterio de conservación nacional o internacional.



Las cavernas y cuevas (sistemas subterráneos) y ambientes superficiales (exocársticos) asociados en el municipio de El Peñón, en Santander, fueron los escenarios de la primera Expedición de Biodiversidad Colombia Bio.



Los bosques de robles del municipio también hicieron parte de esta expedición científica.



**35**

nuevos registros de microinvertebrados reportados.



**10**

nuevas especies identificadas: 9 asociadas a ecosistemas externos, principalmente al robledal, y una de un pez que habita en las cuevas.

**6**

organizaciones hicieron parte del estudio: Humboldt, Colciencias, Cromatophoro, el grupo de Evolución y Ecología de Mamíferos Neotropicales, el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, Eco Espeleo y Espeleo Colombia y Universidad de los Andes.

**38**

especies con algún criterio de conservación nacional o internacional, entre estas 25 plantas, 5 mamíferos, 3 anfibios y reptiles y un macrohongo.

**38**

especies endémicas confirmadas en la zona.

**19**

especies de fauna ampliaron su distribución nacional, permitiendo así tener mayor información y desarrollar mejores modelos de distribución.

