



Nuevas especies de Antioquia

La Expedición de Biodiversidad Colombia BIO descubrió tres nuevas plantas, un anfibio, un pez y un escarabajo coprófago en el bosque subandino del Carmen de Viboral.



La segunda evaluación biodiversa se concentró en Carmen de Viboral, municipio que hace parte del oriente antioqueño.

6

nuevas especies nunca antes vistas encontradas: 2 de plantas, una de anfibio, una de pez y una de escarabajo coprófago y un mamífero.



- El nuevo tipo de escarabajo coprófago pertenece a un género que tiene pocos representantes andinos.



14

especies endémicas confirmadas en la zona, de las cuales un pez solo habita en Antioquia y 3 especies solo se han reportado en la cuenca del río Magdalena.

9

especies con algún criterio de conservación nacional o internacional identificadas en el bosque subandino: entre ellas, 6 anfibios y 2 mamíferos.

El propósito fue abordar la diversidad de fauna y flora en los bosques subandinos de la Reserva Forestal Protectora Cañones, que hace parte de los ríos Melchocho y Santo Domingo.



- La expedición arrojó otros resultados como la presencia de especies con distribuciones restringidas en el Pacífico y asociadas a la cuenca del Magdalena, que se amplían hasta la región cafetera.
- Se registró una riqueza más alta que la conocida tradicionalmente para estos bosques altos.

5

Entidades que participaron en la toma de registros: el Instituto Humboldt, la Universidad de Antioquia, la Universidad Eafit, la Universidad Nacional (sede Medellín) y Cornare.