

Detectan y fotografían nueva especie de felino en el Valle del Cauca

Se trata de un Margay Melánico un felino que tiene una larga cola. Es una especie no reportada ante la literatura científica colombiana



05-19-2015 15:33:55 15°C Panthera Colombia - CVC

Foto cvc

f

      

Valorar

interesante	indignante
divertida	polémica
sorprendente	aburrida

Caracol Radio Cali | VALLE DEL CAUCA | 01/09/2016 -

Una especie de felino nunca antes reportado en la literatura científica colombiana fue hallada en las montañas del Valle del Cauca a través de foto trampas instaladas en colaboración entre la CVC y la Fundación Panthera Colombia.-

Se trata de un animal parecido a una pantera negra, mucho más peludo y de cola más larga llamado Margay Melánico.-

Según la CVC los resultados se produjeron tras una investigación que buscaba evaluar las poblaciones de felinos existentes en el Valle del Cauca, mediante la utilización de la mencionada tecnología. Lo anterior fomenta un Interés científico por saber si los Individuos melánicos detectados son oncillas (*Leopardustigrinus*) o margays (*Leopardus wieddi*), aunque es necesario realizar análisis moleculares para determinar la especie.

El reporte señala que durante el trabajo de campo que también detectó la presencia de otras especies importantes para la conservación como: el Oso Andino (*Tremarctos ornatus*), contó también con la participación de los Consejos Comunitarios de Comunidades Negras y la Fundación San

Cipriano.

En el Valle del Cauca se adelanta un proyecto llamado "corredor jaguar" que une información de 13 áreas boscosas de países desde América hasta la Argentina en el cual trabaja la fundación Panthera.

El trabajo busca aportar todos los elementos que permitan la declaratoria del Cerro el Inglés, en la Serranía de los Paraguas en la zona limítrofe entre Valle y Chocó como un distrito regional de manejo integrado.-

En la misma región donde se adelantan los trabajos se halló la presencia del llamado Puma Yaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*) en las diversas coloraciones de pelaje reportadas para la especie: gris, café, rojizo y negro, en el Distrito Regional de Manejo Integrado Laguna de Sonso y en el bosque Las Chatas (Bugá), a pesar de la presión del área con cultivos de caña de azúcar lo que sugiere que la especie ya logró adaptarse a los agropaisajes.

Esta importante investigación mereció el máximo reconocimiento en la categoría Avances Científicos o Tecnológicos para la CVC y la Fundación Panthera de Colombia, que otorga The NatureServe, una ONG de origen norteamericano.

Que son las fototampas

Las cámaras foto-trampa tienen sensores que se activan con el movimiento y capturan imágenes fotográficas de las especies que permiten identificar sus poblaciones y comportamientos. Éstas fueron instaladas durante un mes en árboles ubicados en sitios estratégicos, a una altura aproximada de 50 centímetros del suelo, considerando que los felinos requieren hábitats poco intervenidos.