**VIDA |** CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR **MEDIO AMBIENTE** MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



imagen de Puma capturada por fototrampeo en O2 Reserve. FOTO: O2 Reserve

5,43 por ciento de los mamíferos terrestres registrados en Colombia se encuentran en la reserva.

RELACIONADOS: ANIMALES | JAGUAR | RESERVA NATURAL | NOTICIAS ET | MÁS NOTICIAS















n estudio realizado por la organización **Panthera** en la reserva de **O2 Reserve**, identificó que esta cuenta con el 5,43 por ciento los mamíferos terrestres registrados en Colombia, que además incluye especies de importancia ecológica con potencial en convertirse en objeto de conservación como el jaguar, el puma, el mono araña y el paujil pico azul.

Lea también: Conflictos entre humanos y vida silvestre causan muerte de felinos









## Temas relacionados

NOTICIAS ET 09:45 A. M.

Cocido de cubios, mazorca y papa



EJERCICIOS 08:02 A. M.

Ejercicios de brazo para mujeres: cuáles son! < que más recomienda.

La iniciativa nació de la mano de Panthera, una organización de conservación global enfocada en preservar felinos salvajes y su rol en los ecosistemas, para conocer el estado de conservación de los bosques y de la fauna silvestre en la reserva natural, que se encuentra ubicada en **Puerto Berrio, Antioquia**.

"La conservación es la mejor manera de aumentar la diversidad de los territorios, en nuestro caso, permite al bosque autorregularse, convertirse en el hábitat idóneo para las especies propias del bosque húmedo tropical y capturar CO2 de forma constante. En O2 Reserve todos podemos conservar un poco de esa diversidad y tomar acciones directas para reducir el cambio climático." Comenta Susana Ortiz, Gerente General O2 Reserve

El sector escogido para el monitoreo fue la finca La Primavera, que hace parte de la vereda San Juan de Bedout. Este espacio se caracteriza por presentar un mosaico de bosque secundario, rastrojos altos y, en la parte baja, planicies inundables.

Le puede interesar: Colombia ha liberado 6.215 animales silvestres entre enero y junio

En esta área de estudio, se identificaron especies claves para la conservación de ecosistemas terrestres y amenazadas como el jaguar, el puma, el ocelote, el mono araña café y el endémico paujil pico azul y el armadillo de cola de trapo, convirtiendo así a la reserva en un **santuario** para la superviencia de especies en vía de extinción.

La herramienta con la cual Panthera realizó la radiografía del estado y comportamiento de la reserva fue el fototrampeo. Dinámica que permitió capturar datos fundamentales para la realización de inventarios, estudios de comportamiento y estimaciones de abundancia.

El estudio inició a finales de octubre de 2020 y contó con diez estaciones de cámaras trampa, estaciones que fueron posibles de identificar gracias a las huellas y otros rastros de fauna.









Las cámaras estuvieron activas hasta el 29 de marzo de 2021, cubriendo el periodo de lluvias de octubre a noviembre y la transición a la estación de sequía en los meses de diciembre a marzo. Este concluyó tras 1,525 noches trampa, el registro de 17 especies de mamíferos terrestres, 17 especies de aves y 2 de reptiles.

También: Cambio climático estaría ligado a 5 millones de muertes al año Aunque



Imagen de Jaguar capturada por fototrampeo en O2 Reserve.

**Foto:** O2 Reserve

"Se evidencia que los jaguares necesitan de O2 Reserve como parte de su paso por el Corredor Jaguar. Los resultados permiten corroborar la importancia ecológica y el buen estado de conservación de la reserva además de su función como corredor biológico para los felinos en la cuenca del río Magdalena, y del sur de la serranía de San Lucas, cada día más afectada por la presión antrópica y el cambio de uso de suelo." Señala el informe de caracterización de Panthera

Tanto O2 Reserve como Panthera, coinciden que su propósito debe ser continuar trabajando en la conservación de los relictos de bosques y humedales de la reserva y de la región mediante el diseño de estrategias que se articulen con los planes de manejo del Distrito Regional que busquen delimitar y minimizar las presiones ocasionadas por la matiz productiva presente en el territorio.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE Con información de O2 Reserve.









