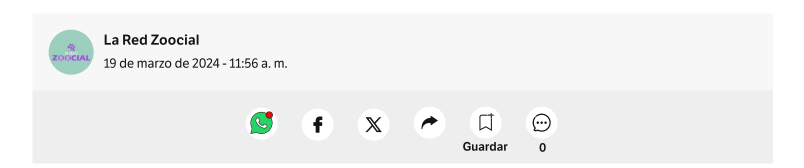
## Lanzamiento de 'Otus', la Red Nacional de Cámaras de Fauna, ¿cómo funciona?

Con la introducción de 'Otus', las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR) llevarán a cabo la vigilancia de los ecosistemas más vitales del país, utilizando tecnología de inteligencia artificial para organizar los datos generados. Además, trabajarán en colaboración con comunidades locales para gestionar el conocimiento sobre grandes felinos, como el puma, el jaguar y los tigrillos, entre otras especies.





Este mecanismo de monitoreo de fauna permitirá la apropiación del ambiente y el reconocimiento de los diferentes ecosistemas del país.

Foto: Directiva y Asamblea Asocars

La Red Nacional de cámaras trampa, 'Otus', se construyó con el objetivo de fortalecer los modelos de gestión de las autoridades ambientales regionales, especialmente en la ejecución de los planes de acción para las áreas protegidas.

El proyecto se construyó en colaboración con las 33 Corporaciones Autónomas Regionales de Desarrollo Sostenible y Conservación Internacional, para desarrollar la implementación de una estrategia de monitoreo de biodiversidad de Colombia desde las regiones.

## Vínculos relacionados

- · Costa: el perro que sobrevivió cinco meses solo en la naturaleza
- · <u>Simón: el perro que fue abandonado en un albergue porque era maltratado en su</u> casa
- · El alcance de las tradiciones: debate entre la libertad religiosa y el bienestar animal

Olga Lucía Alfonso Iannini, directora de la Corporación Autónoma Regional del Tolima, Cortolima, destacó la importancia de este acuerdo para apoyar las actividades de investigación, estudio y protección de la fauna silvestre. Por ello, se debe subrayar el papel fundamental de las corporaciones en la conservación del patrimonio natural y los activos ambientales en Colombia.

De hecho, el nombre 'Otus' proviene del término latino que significa "búho".

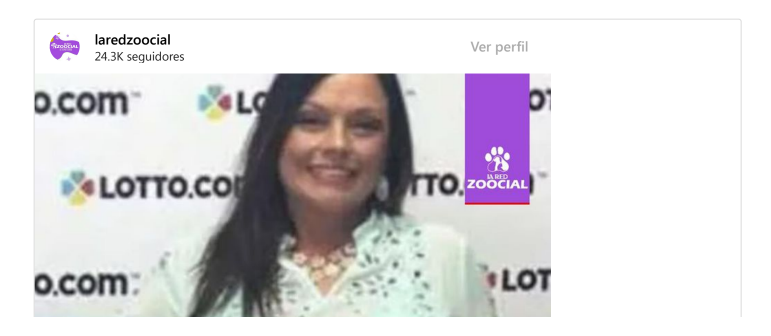
Este nombre hace referencia a un grupo de búhos de la familia Strigidae, conocidos por su comportamiento cauteloso e inteligente al escudriñar su entorno en busca de información valiosa.

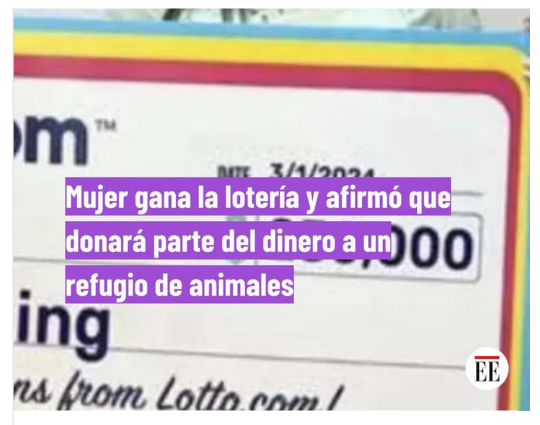
Yesid González Duque, director de Asocars, resaltó que este mecanismo de monitoreo de fauna permitirá la apropiación del ambiente y el reconocimiento de los diferentes ecosistemas del país, **gracias al trabajo conjunto de diversos actores como grupos de monitoreo**, **investigadores**, **estudiantes**, **autoridades y la comunidad local**.

De hecho, el uso de cámaras trampa ha revolucionado la investigación, el manejo y la conservación de la fauna silvestre, al permitir obtener datos ecológicos de manera continua y sin intervención humana constante. Conservación Internacional CI Colombia está implementando el sistema Wildlife Insight, basado en inteligencia artificial, para generar información en tiempo real y apoyar la toma de decisiones en materia de conservación.

Según explica Jorge Ahumada, director ejecutivo de Wildlife Insights, la plataforma está diseñada para proyectos como 'Otus', que utilizan tecnologías avanzadas para acelerar la gestión de la biodiversidad a través de imágenes de foto trampeo confiables y accionables.

Por último, Fabio Arjona, vicepresidente de Conservación Internacional Colombia, enfatizó que estas herramientas alternativas, como el fototrampeo, fortalecen la gestión ambiental regional y proporcionan información valiosa para abordar los desafíos de la conservación de la biodiversidad.





Ver más en Instagram

## 6266 Me gusta

## laredzoocial

Una mujer de Texas, en Estados Unidos, ganó el premio mayor de lotería sin acertar un solo número. ¿Cómo lo hizo? 👀 📸

Una amante de los animales adquirió una suma de US\$250.000 en la lotería de Texas, "Todo o Nada", que brinda a los clientes una oportunidad de ganar al acertar los 12 números sorteados. También tienen la oportunidad de obtener una suma de dinero cuando no alcanzan ninguno de los números. Las probabilidades de ganar las dos formas son de 1 entre 2.704.156, según informa la Lotería de Texas.

La mujer, identificada como An M., reclamó el premio después de jugar en Lotto.com y no obtener ninguno de los números entre las distintas combinaciones. En un comunicado de prensa, ella afirmó que donaría parte del dinero a un refugio de animales en Lufkin. "Si alguna vez gano el premio mayor, voy a ampliar Winnie Berry (reconocido refugio animal), para hacerlo más grande", afirmó. "Cubriré sus gastos durante los próximos dos años para que puedan administrarlo".

Según informa el medio local KXAN, Lotto.com está disponible actualmente en siete estados, incluyendo Texas, con planes de expansión en un futuro cercano. Los boletos comprados en el sitio contribuyen a programas estatales en Texas, al igual que los boletos comprados en tiendas.

Ver 210 comentarios