

Cali, abril 4 de 2022.

Buscar



TEMAS DESTACADOS:

[Contáctenos](#)

[Edictos y Avisos de ley](#)

[Versión PDF](#)

[ELECCIONES 2022](#)

■ Avanza lucha contra comercio ilegal

## Especies silvestres vuelven a su hogar



MEDIO AMBIENTE

Domingo 3 de Abril, 2022

De los 2.362 individuos de fauna silvestre liberados entre enero y febrero del presente año por las Corporaciones Autónomas Regionales CAR, 525 corresponden a tráfico ilegal

Los individuos pertenecen a 185 especies de fauna silvestre, de los cuales 1.259 corresponden a rescates, 419 a entregas voluntarias y 525 a incautaciones por tráfico y tenencia ilegal, entre otros aspectos.

El balance lo presentará el Ministerio de Ambiente durante la Segunda Conferencia de Alto Nivel de las Américas sobre el Comercio Ilegal de Vida Silvestre, que se realizará en Cartagena de Indias este martes 5 y el miércoles 6 de abril, un evento organizado por el Minambiente y la Embajada del Reino Unido.

Carlos Eduardo Correa, ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, dijo que “hemos venido reforzando los controles para evitar que se trafique con nuestra fauna y flora, también las campañas para crear conciencia ambiental entre la ciudadanía, con el fin de que entre todos cuidemos más los ecosistemas, que son reservorios de vida”.



### DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Conozca las razones por las que se separaron Carolina Cruz y Lincoln Palomeque](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[¿Se separó Carmen Villalobos?](#)



[Supuesta Bruja fue vista en Santander de Quilichao](#)



[Excontadora de 'Epa Colombia' reveló supuestas amenazas y audios de la influenciadora](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



El Minambiente informa que el grupo con mayor número de liberaciones en los primeros dos meses de este año es el de las aves, con 92 especies (el 50 por ciento del total de especies); el segundo es el de los reptiles, con 49 especies (20 por ciento); les siguen los mamíferos, con 37; los arácnidos, cuatro, y los anfibios, con tres.

Entre otras especies retornaron a los bosques colombianos murciélagos, osos mieleros, venados, ranas, sapos y tarántulas.

Durante la Conferencia se hará una aproximación sobre la problemática y la forma de contrarrestar el crimen organizado.

En el Valle del Cauca se han rehabilitado y devuelto a su ambiente cerca de 915 desde el 2020 informó Marco Antonio Suárez Gutiérrez, director general de la CVC.

El año pasado la entidad ambiental recibió más de dos mil animales y liberó 500 y la semana pasada, en zona rural de Buenaventura se liberaron 29 animales, entre babillas, boas, tortugas y loras, individuos hallados en predios rurales y cerca de casas, algunos con heridas, que fueron rehabilitados.

0 Comments

Sort



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

■ Se renueva portal

## A “pajarear” con “WikiAves de Colombia”



MEDIO AMBIENTE

Domingo 27 de Marzo, 2022

Fotos cortesía: Francisco Piedrahíta y WikiAves de Colombia – Icesi

Hacer una página web más dinámica y con información precisa y actualizada sobre las aves de la región y de Colombia ha sido el reto que se ha trazado WikiAves de Colombia – Icesi con su proyecto de actualización y renovación que viene adelantando y que próximamente estará disponible para todos los amantes de las aves y público en general.

Según ha manifestado el investigador del Icesi, Gustavo Londoño a esta página digital ([https://www.icesi.edu.co/wiki\\_aves\\_colombia](https://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia)) se le hizo una actualización y renovación dentro del esfuerzo colaborativo que adelantan sus participantes para crear la enciclopedia abierta más grande de las aves colombianas.

Londoño, quien es ornitólogo y profesor de la Facultad de Ciencias, de la Facultad de Biología de la Universidad Icesi expuso esta renovación en la pasada Colombia Bird Fair realizada en el mes de febrero en la ciudad de Cali, donde dieron a conocer los ajustes que se le han hecho a esta wiki.

El docente recordó que Wikiaves empezó a consolidarse en el 2009 por iniciativa del rector de la Icesi, Francisco Piedrahíta, quien es un amante de las aves y sus avistamientos, además de ser un experto fotógrafo de estas.

“La idea fue promover información sobre las aves de Colombia dada la necesidad y el crecimiento que había de observadores de aves. Ellos junto al equipo de Calidris comenzaron el proceso y con Boris Sánchez, que ayudó al diseño de la página web lograron montar y consolidar la primera plataforma de WikiAves”, explicó Gustavo Londoño.

La página contó inicialmente con un número limitado de información de especies que fue creciendo hasta llegar a tener más de 1.300 especies que podían ser consultadas, y el número de visitas se fue incrementando y hoy es una de las más consultadas en su género.

Londoño explicó que “gracias a una iniciativa interna de la Universidad Icesi con unas becas para la colaboración entre facultades, en el año 2019 nos ganamos una beca con la facultad de Ingeniería para renovar y actualizar toda la plataforma de Wikiaves”.

En ese sentido, indicó que se conformó un equipo multidisciplinario de ingenieros, diseñadores web y biólogos para actualizar todas las fichas de la página, logrando tener hoy 1.978 de las especies de aves de Colombia registradas en esta wiki, con sus mapas, los ajustes de las fotografías y la información pertinente.

Gustavo Londoño enfatizó que “la idea es que todos los colombianos aporten en esta página, que el objetivo es convertirla en una enciclopedia abierta de las aves de Colombia y donde todos los que quieran aportar den su grano de arena para tener información actualizada sobre distribuciones, comportamiento, reproducción, entre otros factores ecológicos y comportamentales de las aves.

## El proceso

Durante el proceso de renovación de WikiAves de Colombia – Icesi una de las prioridades fue adelantar la actualización, edición y curaduría del contenido de las fichas.

Es así como se crearon aproximadamente 900 fichas nuevas que previamente no se encontraban en la plataforma y se actualizó la mayor parte de las que ya estaban en la plataforma, con información precisa y general.

Además se creó un nuevo formato para estas fichas, con categorías y subcategorías diferentes, las cuáles se adaptaron para científicos y ornitólogos como también para observadores de aves que visitan la plataforma.

Así mismo, se buscó un consenso respecto a la taxonomía y para eso se utilizaron los datos del Comité Suramericano de Clasificación debido a que había muchas fichas de la plataforma anterior que tenían los géneros o las familias con clasificación antigua.

También hubo que definir la clasificación de las especies nuevas y determinar que taxonomía utilizar para ellas.

El manejo de los mapas, presentados de una manera muy didáctica, mostrando la distribución de las aves en Colombia de forma más detallada, con los colores y los estilos de letra de la wiki fueron otros de los ajustes adelantados a la plataforma.

También se han desarrollado ilustraciones, con el fin de corregir errores de otras plataformas. Y también se realizaron ilustraciones en acuarela para darle un toque más artesanal.

Se trabajó además un protocolo de fotos con el fin de respetar protocolos de copright, hacer enlaces entre las imágenes y crear subplataformas, de acuerdo a las especies, las categorías, entre otras informaciones.

La renovación incluyó un estricto manejo en la estructura de la página, basada en esta ocasión en la clasificación de las aves, lo que facilita realizar búsquedas, navegar a través de la información, integrarlas a nuevas capas de software de manera mucho más eficiente.

Uno de los retos de esta renovación fue buscar que este fuera amigable al usuario, agradable visualmente y que se convierta en una herramienta principal para los “pajareros” de toda Colombia.

Para eso se comenzó con una investigación en la que se entrevistó a usuarios frecuentes de la plataforma anterior, a quienes se les preguntó cuáles eran sus necesidades, qué era lo que más les gustaba o no de esta, y cuáles eran las oportunidades para mejorar.

También se hizo una evaluación de la plataforma anterior para determinar los aspectos que se debían rediseñar.

Una de las preocupaciones planteadas por los usuarios tenía que ver con la facilidad de búsqueda de la información, por eso se mejoró este aspecto con una barra que permitiera la búsqueda de la información, no sólo por el nombre del ave por órdenes y familias, sino también por nombre científico, incluso por nombres comunes en inglés y en español.

La actualización de la página contó con un equipo interdisciplinario formado por biólogos, ingenieros, diseñadores web.

## OTRAS NOTICIAS

---

