

TEMAS DESTACADOS:

▪ [Prevenja accidentes en piscinas](#)
[Google Noticias](#)

▪ [El bullying se dispara en Colombia](#)

■ Vuelve el censo urbano

Cali se consolida como la “Ciudad de las Aves” con más de 240 especies



Foto: Asociación Calidris

MEDIO AMBIENTE

Lunes 7 de Octubre, 2024

Desde este fin de semana, y hasta el 13 de octubre la Asociación Calidris realizará el décimo Censo Urbano de Aves de Cali, una oportunidad para ratificar a la capital del Valle como la “Ciudad de las aves”.

El Censo Urbano de Aves de Cali es una actividad de ciencia ciudadana que contribuye, desde hace una década, al conocimiento y monitoreo de la biodiversidad urbana y fortalece la relación de los caleños con la naturaleza.

Durante nueve días, la Asociación Calidris, acompañada de la comunidad, visita 24 sitios diferentes de Cali, entre ellos los ecoparques administrados por el Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, Dagma como el Cerro de La Bandera, Corazón del Pance sector el Embudo, Pisamos, Lagunas de Charco Azul y El Pondaje, Cerro de las Tres Cruces – Bataclán, Lago de las Garzas, la Reserva Natural El Danubio y el Ecoparque Río Pance.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

Melatonina: hormona del sueño profundo

DIARIO OCCIDENTE [www.occidente.co](#)

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Motociclistas simulan accidentes para robar: nuevo modus operandi en Cali](#)



[Evite caer en este fraude: venta de tarjetas MIO con viajes gratis por 6 meses es una estafa](#)



[Encuentran dos cuerpos en bolsas de basura en Jamundí, vea qué se sabe al respecto](#)



[¿Qué dice la IA sobre la existencia de Dios?](#)

Igual que en años anteriores, se realizan observaciones en la Ruta del Sirirí, los barrios Salomia y Bochalema, los corredores de los ríos Cali y Lili, la Hacienda Cañasgordas y los parques del Norte, del ingenio III y del acueducto de San Antonio, Bosque Escondido, La Buitrera, el Jardín Botánico y el Zoológico de Cali.

Participación

El enfoque participativo que tiene el Censo Urbano de Aves de Cali permite que la comunidad se involucre de manera directa en el conocimiento de la biodiversidad de su ciudad, fomentando una mayor conciencia ambiental.

Al observar las aves en su entorno cotidiano, los ciudadanos no solo aprenden sobre la diversidad de especies que coexisten con ellos, sino que también se convierten en defensores de la protección de los espacios naturales dentro de la ciudad.

La actividad ha demostrado que la colaboración entre la comunidad, las universidades, la sociedad civil y el gobierno, puede generar importantes avances en la conservación de las aves y los ecosistemas urbanos.

Registro

El objetivo principal del Censo es identificar y cuantificar las especies de aves que habitan en la ciudad, creando un registro constante que permite observar las tendencias en las poblaciones a lo largo del tiempo.

Esta información es importante para la toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad urbana y la promoción y el diseño de políticas que favorezcan un desarrollo más sostenible.

Iniciado hace una década, el censo nació de la necesidad de conocer mejor la avifauna de Santiago de Cali entender así, cómo se relacionan las aves con el crecimiento de la ciudad, pensando en que pueden ser indicadores para medir la salud ecológica de una ciudad, pues debido a su sensibilidad a los cambios ambientales, actúan como termómetros naturales que reflejan los impactos del crecimiento urbano, la pérdida de áreas verdes, la contaminación y otros factores que alteran los ecosistemas.

Resultados

Como resultado de este ejercicio, se han identificado más de 240 especies de aves dentro del área urbana de Cali (334 en total incluyendo área semiurbana).

Gracias a la constancia en la realización del censo año tras año, Calidris ha fomentado una creciente participación ciudadana, con la incorporación en las jornadas de observación, de voluntarios, incluidos estudiantes, científicos y aficionados.

Lo anterior, ha permitido tener un mejor conocimiento de la avifauna presente en los diferentes Ecoparques y Bosques Urbanos de la ciudad. Lo que sin duda evidencia la importancia de Cali como un sitio de valor para las aves migratorias y residentes, consolidando su reputación como "Ciudad de las aves".

El Censo Urbano de Aves de Cali ha permitido un mejor conocimiento de la avifauna presente en los diferentes Ecoparques y Bosques Urbanos de la ciudad.

Cali y el Valle del Cauca se destacan por su gran diversidad de aves, lo que convierte a la región en un referente mundial.

La avifauna cumple un rol crucial en el equilibrio de los ecosistemas, actuando como polinizadoras, dispersoras de semillas y controladoras de plagas, lo que es vital para la regeneración de los hábitats naturales y la agricultura local. Además de su valor ecológico, las aves representan un recurso económico importante.

El ecoturismo basado en la observación de aves atrae a visitantes nacionales e internacionales, generando ingresos y fomentando el desarrollo sostenible en la región.

Las aves también son indicadores clave de la salud ambiental.

Los cambios en sus poblaciones pueden alertar sobre problemas como la degradación de ecosistemas y la contaminación.

Debido a los grandes desafíos que enfrentan las aves por la transformación de los hábitats naturales, generados principalmente por la expansión urbana y las actividades agroindustriales.

Su conservación requiere esfuerzos conjuntos que incluyan la creación de más áreas protegidas, la restauración de corredores ecológicos y la promoción de prácticas sostenibles.

Proteger las aves no solo es vital para los ecosistemas, sino también para el bienestar de las futuras generaciones.

Involucrarse en proyectos de ciencia ciudadana y respetar los espacios naturales es esencial para garantizar que Cali siga siendo un refugio para la biodiversidad.

Comparte esta noticia...



■ La falta de recursos dificulta la conservación

Mecanismos de financiación para la biodiversidad: Soluciones para proteger el futuro de nuestros ecosistemas