

☑ ¡SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN DE NOTICIAS!

Cali, junio 6 de 2025.











TEMAS DESTACADOS:

► Nueva carta de Leyva a Petro

► Tuluá toma medidas tras hechos violentos

■ Google News

■ Tecnología ambiental en Cali

Plataforma GFS del Dagma recibe reconocimiento internacional por proteger fauna silvestre

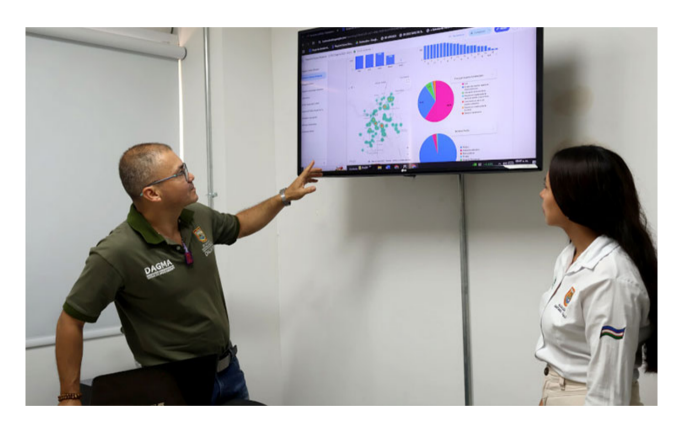


Foto: Dagma



Viernes 30 de Mayo, 2025

La Plataforma de Gestión de Fauna Silvestre, GFS, del Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, Dagma, obtuvo el premio a Iniciativas de Ciudades Inteligentes e Innovadoras en la categoría Medio Ambiente y Sostenibilidad.

El reconocimiento se entregó durante el Encuentro Internacional de Smart City realizado en Bogotá.

Esta plataforma tecnológica se consolida como una herramienta esencial para la protección de fauna silvestre en Cali.

Gracias a su capacidad para registrar, monitorear y analizar información ambiental en tiempo real, ha permitido identificar zonas de riesgo para los animales, reducir los accidentes viales y mejorar la respuesta a las solicitudes ciudadanas.



DESTACADO

<u>LO MÁS</u>

LO MÁS RECIENTE



Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes **Sociales**



Autorizan retiro de EPS Salud Bolívar del sistema de <u>salud</u>



Escenario geopolítico presiona la TRM



<u> Aves Cali: conozca la finca</u> adaptada para avistar <u>pájaros</u>



Bancolombia suspenderá servicios digitales por ajustes tecnológicos:

conozca cuándo y qué operaciones se verán afectadas

Con la implementación de GFS, el Dagma fortaleció el control del tráfico ilegal de especies, la atención de emergencias relacionadas con animales silvestres y la prevención de impactos causados por especies exóticas invasoras.

Además, la plataforma integra a la comunidad, la academia y las autoridades mediante el uso de datos abiertos, lo que incrementa la participación ciudadana en la protección del entorno natural.

Herramienta con sello local

Carlos Julio Ramírez Zuluaga, ingeniero desarrollador de la plataforma, explicó que GFS nació como una respuesta a necesidades operativas del Grupo de Gestión de Fauna.

El sistema fue diseñado bajo metodologías de innovación pública y pensamiento de diseño, con el objetivo de facilitar la toma de decisiones y cumplir metas de conservación ambiental.

El sistema funciona con aplicaciones móviles y mapas georreferenciados que se actualizan en tiempo real, lo que permite ubicar zonas de alto riesgo, generar mapas de calor y priorizar intervenciones en terreno.

Además, al estar alojado en la nube institucional, garantiza su sostenibilidad técnica a largo plazo.

Jessica Galíndez Cerón, líder del Grupo de Gestión de Fauna Silvestre, destacó que la plataforma registra todas las actividades de rescate, control y liberación de fauna.

También permite documentar campañas educativas y acciones frente a especies que amenazan la biodiversidad local.

Desde el Dagma, Diego Fernando Benavidez, subdirector de Calidad Ambiental, hizo un llamado a la ciudadanía para reportar situaciones relacionadas con fauna silvestre a través de los canales oficiales.

Según indicó, esta colaboración es clave para optimizar el uso de la plataforma y fortalecer las acciones institucionales.



Comparte esta noticia...









Cargando Artículo siguiente ... Fin de los artículos