

El Catastro Verde avanza: 5.6 millones de hectáreas en Parques Nacionales Naturales ya cuentan con información actualizada



- *Nueve Parques Nacionales en 16 municipios cuentan con información catastral actualizada.*
- *La ciudadanía puede consultar esta información de manera interactiva en la página web del Catastro Multipropósito.*

Bogotá D.C., 8 de agosto de 2025. Como parte de la estrategia Catastro Verde, orientada a fortalecer la conservación de los ecosistemas estratégicos del país, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC avanza en la implementación del Catastro Multipropósito con enfoque ambiental, una apuesta por integrar la información geográfica y catastral al servicio de la sostenibilidad.

Esta iniciativa permite incorporar variables ambientales en los sistemas catastrales tradicionales, con el objetivo de identificar, monitorear y planificar el uso del suelo en zonas clave para la conservación, mejorando la capacidad institucional para la toma de decisiones informadas frente al ordenamiento territorial y la gestión ambiental.

A la fecha, se han actualizado 5.6 millones de hectáreas en nueve parques nacionales naturales (PNN), gracias al trabajo articulado entre el IGAC y la Dirección de Parques Nacionales Naturales. Los parques que ya cuentan con información catastral actualizada son: Cueva de los Guácharos, Serranía de los Churumbelos - Auka Wasi y Alto Fragua - Indi

Wasi (Caquetá); Cahunará y Yaigojé Apaporis (Amazonas); Catatumbo Barí (Norte de Santander); Serranía de Chiribiquete (Caquetá y Guaviare); Sierra de la Macarena (Meta); y Paramillo (Córdoba).

Estos avances benefician a 16 municipios, al proporcionar información técnica actualizada que facilita la delimitación predial, contribuye a la prevención de conflictos territoriales y fortalece la lucha contra la deforestación y la ocupación indebida del suelo.

El Catastro Verde se consolida como una herramienta clave para promover la sostenibilidad ambiental, al generar datos sobre la tenencia y uso del suelo, el estado de los ecosistemas y los riesgos derivados del cambio climático. Esta información permite diseñar e implementar acciones de restauración ecológica, realizar seguimiento a la cobertura boscosa y fomentar la legalidad en zonas históricamente marcadas por la informalidad y la ausencia del Estado.

Además, en línea con los principios de transparencia y acceso a la información, el nuevo sitio web del Catastro Multipropósito permite a la ciudadanía consultar de forma interactiva y sencilla la información catastral actualizada de estas zonas, con vigencia al 1.º de enero de 2025.

Con el Catastro Verde, Colombia avanza en la articulación entre desarrollo territorial y protección ambiental, demostrando que la información geográfica es una herramienta poderosa para la planificación responsable del territorio. Desde el IGAC, seguimos construyendo una *Geografía para la Vida*, en la que el conocimiento del territorio se ponga al servicio de la conservación, el bienestar de las comunidades y el futuro sostenible del país.

Publicado el Viernes, 8 de Agosto de 2025 - 15:23

Más noticias

[2025](#)

[2024](#)

[2023](#)

[2022](#)

[2021](#)

[2020](#)

[2018](#)

[2017](#)
