



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS

PUBLICIDAD



# ‘Próximo Gobierno podrá terminar el catastro multipropósito este año’

Ana María Aljure, saliente directora del IGAC. FOTO: Minciencias

La saliente directora del IGAC, Ana María Aljure, habla en entrevista.

RELACIONADOS: IGAC | INSTITUTO AGUSTÍN CODAZZI

Se

EDWIN CAICEDO

19 de julio 2022, 01:15 A. M.



**A**na Maria Aljure estuvo en el cargo de directora del Instituto Agustín Codazzi (IGAC) poco más de 7 meses.

Llegó en diciembre de 2021 y tenía bajo su cargo cumplir una de las grandes metas del Plan Nacional de Desarrollo (PND) del presidente Iván Duque, que era representar de manera gráfica 68'400.000 hectáreas del territorio nacional a través del catastro multipropósito. Dicha meta no logró ser cumplida, asegura, debido a limitaciones técnicas de la entidad que dejan solucionadas y por la pandemia. Pero que el próximo Gobierno podrá terminarlo este año.



---

## Temas relacionados

GOBIERNO NOV 08

Ana María Aljure sería la nueva directora del Igac



IGAC NOV 07

Así están usando drones para actualizar los mapas del país



---

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

El catastro será una pieza esencial para que los gobernantes de todo el país empiecen a entender cómo funcionan sus jurisdicciones, dónde sí y dónde no se pueden hacer ciertas actividades, cómo se está usando la tierra que posee Colombia y cuál es el estado de algunos sitios claves como tres parques nacionales.

(Lea también: [‘Con la cartografía que estamos haciendo conoceremos el estado de los PNN’](#))

Aljure, que presentó su carta de renuncia el viernes de la semana pasada (mismo día que terminó el empalme con el Gobierno del presidente electo Gustavo Petro) se encuentra en el exterior cursando estudios de su MBA.

En entrevista explica cómo cambió el desarrollo de la actividad catastral bajo su dirección, la financiación que dejan para municipios PDET y Parques Nacionales y los avances que lograron para convertir al IGAC, una entidad de 86 años que es 100 por ciento pública, en una institución más tecnológica.

“

**Hoy podemos decir que tenemos 45 millones de hectáreas listas. Cuando inició el Gobierno estaba 5,68 y cuando yo llegué al instituto estaba en 15,4 millones de hectáreas.**



”

**¿Cómo queda la meta de cartografiar el 60 por ciento del territorio del país?**



Este tipo de insumos le sirven a los gobernantes para una precisa toma de decisiones. Y nuestra meta con el plan de desarrollo estaba en cartografiar 68 millones de hectáreas. Hoy podemos decir que tenemos 45 millones de hectáreas listas. Cuando inició el Gobierno estaba 5,68 y cuando yo llegué al instituto estaba en 15,4 millones de hectáreas. Lo que fue un gran avance en la ejecución. Hubo unos meses de pandemia que fue una de las razones por las que no se cumple con el 100 por ciento pero ya se tiene una dinámica muy precisa y muy clara para que se pueda cumplir en este año con lo que hace falta.

## **¿En los trabajos de empalme el catastro multipropósito fue un tema clave?**

El catastro multipropósito es un tema clave para el país y para su desarrollo, así fue concebido por el presidente Ivan Duque desde su PND logrando avances muy importantes. El Gobierno entrante ha demostrado un gran interés por las funcionalidades y beneficios que trae el catastro con enfoque multipropósito para lograr las metas y objetivos planteados.

(Lea también: '[Ni el bambú es el héroe, ni el plástico el villano](#)')

El proceso de empalme fue muy fructífero y el equipo del nuevo gobierno estaba muy bien preparado, presto a escuchar, con preguntas muy precisas y pertinentes sobre los diferentes procesos. Esto permitió un gran entendimiento de los quehaceres del IGAC, así como de los retos futuros y la necesidad de fortalecer al Instituto.

## **¿Se comprometieron recursos de vigencias futuras para el catastro multipropósito?**

No, en mi administración no adelanté procesos de selección con vigencias futuras para los procesos del catastro multipropósito.

## **¿Cree que habrá un cambio de enfoque en este tema?**

Considero, desde mi percepción, y con lo que pude evidenciar del equipo de empalme, que se continuará fortaleciendo el catastro multipropósito y se beneficiará desde nuevas visiones que nutran este proceso. El nuevo gobierno tiene clara la importancia del IGAC y de la política catastral para el desarrollo de la agenda agrícola, económica, social y de paz para el país.



## ¿El enfoque del catastro cambió también hacia lo ambiental?

El enfoque no es solamente desde el punto de vista fiscal. Antes la gente decía yo hago catastro porque necesito cobrar el predial. Hoy aparte de eso también se tienen otros componentes y es que cuando se hace este tipo de catastro se hace verificación ambiental, social y de seguridad jurídica. Y toda esta información que nosotros recopilamos va a estar en un gran repositorio de datos maestros donde las autoridades del país podrán tomar decisiones basadas en datos.

(Le puede interesar: 'El crecimiento de deforestación se ha reducido en un 33 % en cinco años')

## ¿Qué dejan ya listo para el próximo Gobierno?

Nosotros logramos financiar (el desarrollo del catastro multipropósito) en 106 municipios PDET con banca multilateral. Hay unos insumos que podrían servirle al nuevo Gobierno para que siga construyendo esta política.

## ¿Y en cuanto a Parques Nacionales?

Cuando tenemos una cartografía en la zona de la Amazonia y la zona de Parques Nacionales también podemos entregarle toda esa información a las autoridades ambientales para que tomen decisiones frente a situaciones que nosotros podamos evidenciar. Cuando tú estás mirando desde arriba dices hay una zona en la cual está dándose una tala de árboles, entonces podemos alertar a las autoridades para que tomen decisiones de una manera rápida y práctica. Y aquí dentro de la financiación de los 106 municipios PDET que estamos dejando están los parques Chiribiquete, Paramillo, y el Puinawai.

EDWIN CAICEDO | REDACTOR MEDIOAMBIENTE

@CaicedoUcros | @ElTiempoVerde

- En histórico evento el mundo acuerda enfrentar contaminación por plásticos

- Los logros de Colombia en la Asamblea Ambiental de la ONU

- La Amazonia se acerca al punto de no retorno para convertirse en una sabana

