

Suelos de 861 municipios de todo el país están “bajo la lupa” del IGAC este año



Suelos de 861 municipios de todo el país están “bajo la lupa” del IGAC este año

El propósito es realizar levantamientos semidetallados en zonas de páramos y humedales, municipios en proceso de restitución y Atillanura colombiana, estudios sobre la calidad de los suelos y actividades relacionadas con coberturas, usos y áreas homogéneas de tierras para la actualización catastral del país.

Julio 11 de 2014. Con el fin de tener un mayor detalle de la calidad de los suelos del país y realizar levantamientos a escalas mucho más detalladas, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) se propuso una tarea maratónica este año: visitar áreas de 861 municipios del país, es

decir, hacer presencia en aproximadamente el 76,7 por ciento del territorio colombiano.

El territorio colombiano cuenta con aproximadamente 114 millones de hectáreas, distribuidas en 32 departamentos y 1.101 municipios, que a su vez reúnen un sinfín de ecosistemas, paisajes, formas del terreno y clases de suelos que van desde las secas tierras de desierto, hasta los bosques húmedos tropicales del Pacífico colombiano.

El IGAC, a través de la Subdirección de Agrología, analizará y estudiará con “*ojo de águila*” algunos suelos de estos territorios, información que le servirá para realizar los levantamientos semidetallados a escala 1:25.000 en humedales y páramos; levantamientos de suelos para la política de restitución de tierras; estudios de áreas homogéneas de tierras con fines catastrales y como insumo del ordenamiento territorial para todo el país, así como la continuación de los proyectos de interpretación de coberturas en municipios de los departamentos de Quindío, Cundinamarca, San Andrés y Providencia.

Los departamentos con mayor número de municipios que actualmente son visitados por el IGAC este año (o que contarán con su presencia en los próximos meses) son Cundinamarca (114 municipios), Boyacá (108), Antioquia (100), Santander (77) y Nariño (48).

“EL IGAC va mucho más allá del tema catastral. Somos la entidad rectora en materia de suelos y estudios agrológicos, razón por la cual es una prioridad conocer al mayor detalle posible la calidad de los suelos y las tierras, los conflictos de uso con los que

cuentan y las posibles afectaciones a los diferentes ecosistemas. Esta información es de vital importancia para el país, ya que sirve de insumo para la política de restitución de tierras, la actualización catastral y cartografía a un mayor detalle”, apuntó Juan Antonio Nieto Escalante, director general del IGAC.

Estudios al desnudo

El levantamiento semidetallado en humedales se lleva a cabo en aproximadamente 2,2 millones de hectáreas, ubicadas en 413 municipios de 24 departamentos. El mayor número de municipios visitados por departamento están ubicados en Antioquia (56 municipios), Cundinamarca (54), Bolívar (36), Nariño (34) y Córdoba (29).

Por su parte, el estudio de las zonas de páramos se distribuye en 244 municipios de 21 departamentos, que suman un área evaluada de 849 mil hectáreas. Cundinamarca (40 municipios), Boyacá (36) y Nariño (29) lideran la lista de departamentos más visitados por el IGAC para este análisis.

Los levantamientos de suelos relacionados con el apoyo a la Política de Tierras se concentran en 26 municipios de los departamentos de Córdoba, Cesar, Magdalena, Meta y en el departamento de Vichada con estudios agrológicos en zonas productivas, que suman en total un área de más de 1,1 millones de hectáreas aproximadamente.

En cuanto al estudio de áreas homogéneas de tierras para el proceso de restitución de tierras, el IGAC tiene la tarea de revisar la información, análisis y descripción de cerca de 2,9 millones de hectáreas en 36 municipios de los departamentos de Bolívar, Cesar, Nariño, Sucre y Tolima.

El IGAC también adelanta este estudio de áreas homogéneas en departamentos como Antioquia, San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y Quindío (con un total de 3,4 millones de hectáreas en 66 municipios) pero como apoyo al catastro; y solo en correlación de datos en Atlántico, Bolívar, Cesar y Magdalena (7,5 millones de hectáreas en 124 municipios).

Finalmente, en estudios de coberturas vegetales, la meta es actualizar la información en 352 municipios dentro de la cuenca de los ríos Magdalena y Cauca, en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Córdoba, Cundinamarca, Risaralda, Santander y Tolima, así como análisis de los departamentos de Quindío, San Andrés, Providencia y Santa Catalina; que en total ascienden aproximadamente a 1,2 millones de hectáreas.

Mayor información

Oficina de Comunicaciones y Prensa IGAC
Tel: (1) 3694000 Ext. 4253
Cel: 3112236970