

IGAC y CVC dividieron el Valle del Cauca en cuatro zonas para estudiar sus cuencas hidrográficas

Los primeros trabajos de campo arrancarán a finales de este mes en territorios como Dagua, Yumbo y Jamundí.

IGAC, abril 6/2015.- El Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) y la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC) decidieron dividir el departamento de la caña de azúcar en cuatro grandes zonas para estudiar sus cuencas hidrográficas este año.

Así lo acordaron ambas entidades en el primer comité técnico, en el IGAC expuso el plan de trabajo de las visitas de campo, que consiste en adentrarse en espesas zonas montañosas, “penetrar” la tierra y tomar varias muestras para analizar su estado.

A finales de abril empezaría esta labor en la zona 1, ubicada en la parte centro y sur-occidental del departamento. Esta área, la más extensa del estudio, abarca aproximadamente 250 mil hectáreas de las cuencas del Dagua, Yotoco, Arroyohondo, Cali, Lili-Meléndez-Canaveralejo, Mulalo, Vijes, Yumbo, Claro, Timba y Jamundí.

Según el IGAC, está va a ser la primera en pasar al “tablero” porque actualmente es la que cuenta con la interpretación de datos y fotografías más avanzada.

En junio serían estudiadas las 184 mil hectáreas de la zona 2 (parte nor-oriental), compuesta por las cuencas de Mediacanoa, Piedras, Riofrío, Calima, Cañaveral, Catarina, Chanco, Pescador y Rut.

La zona 3, la segunda más extensa del estudio entre el IGAC y la CVC, iniciaría su estudio en agosto. Cuenta con más de 223 mil hectáreas de las cuencas de la parte oriental de Anaime, El Cerrito, Guabas, Guachal, Guadalajara, Sabaletas, Tulúa, Desbaratado, San Pedro y Sonso.

Finalmente, el IGAC espera recorrer la zona 4 en el mes de septiembre, la cual cuenta con 213 mil hectáreas ubicadas en la parte nor-oriental del departamento, distribuidas en las cuencas de Bugalagrande, La Paila, Las Cañas, Los Micos, Morales y Obando.

Según Juan Antonio Nieto Escalante, director general del IGAC, se espera culminar el estudio a finales del año. “Con esta información, la CVC podrá adelantar sus Planes de Manejo y Ordenamiento de Cuencas (POMCAS), ya que se identificarán el estado del suelo, el uso actual, la vocación, los impactos ambientales y hasta el grado de contaminación”.

Además, este análisis técnico a escala 1:25.000 permitirá planificar el territorio y dar soluciones a las problemáticas de los suelos de las cuencas hidrográficas a nivel de predios y fincas, y conocer detalladamente las áreas que se deben proteger y preservar, en dónde se permite la agricultura o ganadería, y hasta el tipo de cultivo más apropiado.

De las cuencas a estudiar dentro del convenio, las que cuentan con mayor área son Dagua (142 mil), Tulúa (70 mil), Bugalagrande (68 mil hectáreas), La Vieja (59 mil) y Amaime (55 mil).

Cuencas al detalle

	Cuencas	Hectáreas a estudiar
ZONA 1 / 250.453 hectáreas	Dagua	142.339
	Jamundí	22.127
	Cali	19.634
	Claro	17.125
	Timba	13.440
	Yotoco	7.894
	Lili-Meléndez-Canaveralejo	7.443
	Vijes	7.303
	Arroyohondo	5.125
	Yumbo	5.049
	Mulalo	2.974
ZONA 2 / 184.234 hectáreas	Riofrío	43.488
	Calima	34.835
	RUT	25.851
	Pescador	17.206
	Catarina	15.822
	Chanco	14.572
	Cañaveral	12.824
	Mediacanoa	10.402
	Piedras	9.234
ZONA 3 / 223.273 hectáreas	Tuluá	70.957
	Amaime	55.118
	Guachal (Bolo-Fraile)	38.129
	Guadalajara	20.338
	Guabas	16.395
	Sabaletas	6.067
	San Pedro	5.532
	Sonso	5.368
	Desbaratado	3.424
El Cerrito	1.945	
ZONA 4 / 213.067 hectáreas	Bugalagrande	68.291
	La Vieja	59.165
	La Paila	36.513
	Morales	15.510
	Los Micos	15.008
	Las Canas	9.594
Obando	8.986	

Gloria Maribel Torres
Jefe de Prensa y Comunicaciones
315 3817058