



Bogotá D.C., 22 de octubre de 2013

El IGAC asesora a Guatemala en el Estudio de Suelos a través de la Transferencia de Conocimientos

Juan Antonio Nieto Escalante, director del IGAC, fue invitado a la presentación oficial del estudio semidetallado de suelos del departamento de Sacatapéquez, Guatemala, del 23 al 25 de octubre.

El Instituto Geográfico Agustín Codazzi, IGAC, desde el año 2006 viene apoyando la transferencia de conocimiento en Guatemala a través de una asesoría brindada al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala, con el fin de realizar el estudio de suelos del país.



Juan Antonio Nieto, director general del IGAC

El Instituto ha contribuido a lo largo de los años a fortalecer el inventario y caracterización de los suelos, las potencialidades y limitaciones de este recurso natural, en particular, con la identificación de la capacidad de uso de las tierras, los conflictos del uso del suelo y sus procesos de degradación, “para aportar conocimiento que sirva de fundamento en la definición de políticas de manejo y aprovechamiento sostenible del recurso, lo que a su vez aporta significativamente a la planificación del desarrollo agrícola, pecuario, forestal y ambiental”, según Juan Antonio Nieto Escalante, director general del IGAC.

Dichas fortalezas le permiten al Instituto apoyar la transferencia de conocimientos a otras regiones de América Latina, como es el caso de la asesoría brindada al MAGA de Guatemala, para la elaboración del estudio de suelos de dicho país.

El doctor Nieto afirma que “como respuesta a este compromiso estamos entregando el estudio semidetallado de suelos del departamento de Sacatapéquez. De igual manera, sus resultados deberán convertirse en uno de los insumos primordiales para la planificación, ordenamiento territorial y para la gestión del riesgo, en la ejecución de proyectos forestales, en la declaración de zonas de protección de la naturaleza, en el manejo de las aguas y del suelo, y en las acciones de investigación, desarrollo tecnológico y zonificación agroecológica”.

Síguenos en

www.igac.gov.co



colombia.igac



@IGACColombia

COMUNICADO DE PRENSA

Cabe destacar que este estudio fue elaborado a escala 1:50.000, el cual servirá de soporte para conocer con una mayor precisión el mosaico edáfico de Guatemala, constituyéndose como una herramienta fundamental para definir la capacidad de uso de las tierras y para identificar los problemas de erosión y la pérdida de su productividad.

Por otro lado, el IGAC capacitó en levantamiento de suelos a un grupo del Ministerio de Guatemala, a través de un curso liderado por el CIAF en 2007, así como en la ejecución de los análisis de las muestras llevadas al Laboratorio Nacional de Suelos de la Institución para el estudio que hoy en día es entregado al departamento de Sacatepéquez.

El doctor Nieto concluye diciendo: “queremos reiterar una vez más el compromiso absoluto del Gobierno Colombiano a través del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, para fortalecer la cooperación técnico científica entre nuestros pueblos, orientado a generar el conocimiento que garantice el desarrollo sostenible del territorio americano”.

El Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) cumple 78 años produciendo, administrando y divulgando información y conocimiento en materia de cartografía, agrología, catastro, geografía y tecnologías espaciales, regulando su gestión en apoyo a los procesos de planificación y desarrollo integral del país.

Más información

Carolina Pineda
Jefe Prensa IGAC
prensa@igac.gov.co
3104761216
3694000 ext 4465/ 4253

Síguenos en

www.igac.gov.co

