

## El IGAC ha especializado en Sistemas de Información Geográfica a más de 480 profesionales nacionales y extranjeros



*Hace 21 años el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), en convenio con la Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas, unieron esfuerzos para brindar al país y a la región de Centro y Suramérica, este programa académico para responder a los múltiples desafíos en el campo social, económico y ambiental, basados en las nuevas tecnologías de operación de la ciencia geográfica.*

Desde 1994 más de 480 profesionales, se han graduado del programa académico "Especialización en Sistemas de Información Geográfica (SIG)", que proporciona a los estudiantes elementos teórico-prácticos, desde una perspectiva tecnológica y de gestión de información, la capacidad de analizar, diseñar, desarrollar, implementar y gestionar proyectos de construcción de SIG.

De este número estudiantes, 187 son extranjeros de diferentes países de Latinoamérica, que han dejado en las manos del IGAC, la especialización de sus carreras profesionales, posicionando el programa académico en la región donde se ha atendido la demanda de estudiantes interesados en conocer las potencialidades de los SIG, para la planificación territorial y desarrollo sostenible de los países.

Es así como el IGAC le da la bienvenida en la edición 2015 de la “Especialización en Sistemas de Información Geográfica (SIG)”, a 26 profesionales de siete países (Colombia, Bolivia, El Salvador, República, Guatemala, México, y Perú), que se darán cita en las aulas de estudio del Centro de Investigación y Desarrollo en Información Geográfica (CIAF) del IGAC, desde este 20 de abril hasta el 13 de Noviembre.

Este año en el marco de los 80 años del IGAC, este programa académico, se articulará con la sexta versión de la Semana Geomática, que se realizará entre el 10 y 14 de agosto en Bogotá, espacio en donde los estudiantes asistirán y participarán, con la presencia de expertos nacionales e internacionales que dictarán talleres y conferencias en los últimos avances en Sistemas de Información Geográfica.

**Gloria Maribel Torres**  
**Jefe de Prensa y Comunicaciones**  
**315 3817058**