



EL IGAC REALIZA PROCESO DE ACTUALIZACIÓN CATASTRAL EN CÓRDOBA

Montería, octubre 31 de 2013 - En estos últimos meses el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) viene realizando en el Departamento de Córdoba el proceso de actualización catastral en los municipios de Montería, Cotorra, Montelíbano, Puerto Libertador, San José de Ure, Tierralta, Tuchín y Valencia con el fin de generar la información que le permitirá a las Administraciones Municipales tomar decisiones en temas relacionados con las políticas de desarrollo rural y urbano, así como también, en lo concerniente al ordenamiento territorial. Este proceso de actualización permanente se está realizando bajo el programa de Mesa de Tierras liderado por el Gobierno del Presidente Juan Manuel Santos Calderón.

El IGAC actualizará un total de 176.606 predios en el Departamento de Córdoba de los cuales son 40.305 rurales y 136.301 urbanos. Estas cifras apuntan a la meta nacional establecida por el IGAC la cual corresponde a un 70% de actualización urbana contra un 41% de actualización rural para la vigencia del 1º de enero del 2014.

Finalmente, cabe destacar que con este catastro multipropósito se dispondrá de información que permitirá impulsar el desarrollo económico y social, la disponibilidad del suelo para urbanizar, y el reconocimiento de las zonas de riesgo donde puede haber inundaciones, movimientos de tierra y fallas geológicas, permitiendo mitigar desastres naturales.

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.

Para mayores informes

Andrés Esteban Gómez Galiano
Comunicaciones Internas IGAC
Celular: 3017604693
andres.gomez@igac.gov.co

Carolina Pineda
Prensa IGAC
Celular: 3104761216
dianac.pineda@igac.gov.co

Síguenos en
www.igac.gov.co



colombia.igac



@IGACColombia



theIGACTv