

PRESENTACIÓN DEL INFORME MENSUAL DEL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR PARA ASAMBLEA NACIONAL PERÍODO MARZO 2016

1. GESTIÓN CARTOGRÁFICA – GEOGRÁFICA

1.1. CARTOGRAFÍA 1: 5.000

Fecha: 29 de marzo de 2016

Descripción.

CARTOGRAFÍA 1: 5.000

Representación de la superficie terrestre a escala grande, que se emplea para varios usos que requieren de información detallada del territorio.

La generación de la cartografía Esc. 1:5.000 se enmarca en las siguientes políticas del Plan Nacional del Buen Vivir:

10.5. Promover el desarrollo estadístico y cartográfico, para la generación de información de calidad.

5.2 Defender la integridad territorial y los derechos soberanos del Estado.”

Los beneficiarios: El Sistema Nacional de Información, Instituto Nacional de Estadística y Censos, Gobiernos Autónomos Descentralizados, Ministerios, Universidades, Consultoras, en general todas las instituciones públicas y privadas que desarrollan proyectos de desarrollo y planificación. Producto terminado: 202710 km²

Link de Verificación: [GEOPORTAL](#)

Responsables.

Ing. Rafael Santo

Ing. Carolina Valdiviezo

1.2. CARTOGRAFÍA 1: 25.000

Fecha: 29 de marzo de 2016

Descripción.

CARTOGRAFÍA 1: 25.000

Representación de la superficie terrestre a escala mediana, que se emplea para varios usos de planificación e intervención del territorio. Se generaliza la cartografía a partir de la obtenida mediante restitución fotogramétrica a escala 1:5.000.

Sus usos son diversos: actualización de los PDOT, Análisis y Gestión de Riesgos, delimitación de Cuencas Hidrográficas, Apoyo al Desarrollo y Defensa Nacional, Generación de estudios temáticos, otros.

Los beneficiarios, entre otros, Ministerios, Subsecretarías, Municipios, Institutos de Investigación, Universidades y en general todas las instituciones públicas y privadas que desarrollan proyectos de desarrollo y planificación. Producto terminado: 199927 km²

Link de Verificación: [GEOPORTAL](#)

Responsables.

Ing. Fernando Pavón

Ing. Carolina Valdiviezo

2. GESTIÓN SEGURIDAD DOCUMENTARIA**2.1. Tarjetas electrónicas para cédulas de identidad y ciudadanía**

Fecha: 29 de MARZO de 2016

Descripción.

En cumplimiento al Convenio Especifico dentro del Convenio Marco Inter Institucional, entre el IGM Y DIGERCIC de fecha 21 de julio de 2015, se tiene previsto realizar la entrega de **100.000** tarjetas electrónicas para reposición con chip sin contacto habilitadas con RFDI para cédulas e identidad.

Estas tarjetas servirán para la personalización prevista en sistemas D2D (direct to die) termo-transferencia y en su composición cuenta con un modulo embebido (chip) mismo que cuenta con aplicaciones que permiten firma digital, aplicación de identificación y comparación huella de dactilar a través de "MoC" (MATCH ON CARD).

Cantidad de Tarjetas Electrónicas con Chip sin contacto habilitadas con RFDI para cédulas e identidad: (Comprobante de Entrega: 10398).

Link de Verificación: [Recibos de entrega cédulas](#)

Responsables.

Tcrn. Gonzalo Herrera

Ing. Adrián Játiva

3. GESTIÓN CENTRO CULTURAL

3.1. Funciones y Guianzas Centro Cultural

Fecha: Marzo de 2016

Descripción.

Se han realizado un total de 73 funciones en el período comprendido entre el 01 al 28 de marzo del 2016 con una asistencia total de 4339 personas entre público adulto e infantil.

Dentro de estas asistencias se dieron funciones a las siguientes unidades educativas: Liceo Matovelle, Escuela Galo Plaza Laso, Unidad Educativa Madre Teresa Vaca entre otras instituciones educativas del Distrito Metropolitano de Quito.

Cabe mencionar que las funciones y guianzas son un soporte educativo sobre la Geoinformación y Astronomía pues el visitante recibe información que no se encuentra contemplada en la educación formal, motivando el interés de niños y adultos sobre las temáticas mencionadas anteriormente.

Por otra parte se debe manifestar que previo a la proyección de cada función en la Sala del Planetario, el personal de Guianza realiza una explicación a los visitantes, complementando la visita a las diversas áreas existentes. Para el mes de marzo se realizaron 92 guianzas.

Link de verificación: [Reporte guianzas marzo 2016](#)

Ing. Andres Paredes