

PRESENTACIÓN INFORME TRIMESTRAL PARA ASAMBLEA NACIONAL PERÍODO ABRIL A JUNIO 2016 – INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR

I. PRODUCTO RELEVANTE

1. GESTIÓN CARTOGRÁFICA - GEOGRÁFICA

1.1. Fotografía Aérea

Fecha: Abril a Junio 2016

Descripción.

El Instituto Geográfico Militar en cumplimiento a su misión de poner a disposición de geo-información básica y oficial, ha realizado fotografía aérea de las zonas afectadas de la costa ecuatoriana por el terremoto ocurrido este sábado 16 de abril de 2016, de los siguientes poblados: Guayaquil: puente y edificaciones colapsadas, Pedernales, Muisne, Mompiche, Manta, Bahía de Caráquez, San Vicente, Chone, Portoviejo, Jama, Jaramijo, Montecristi, La Concordia, El Carmen, Eloy Alfaro, San Isidro, Tonsupa, El Matal, Don Juan, Boca de Briceño, Briceño, Súa, Atacames, Same, Tonchigue, Galera, La Unión y Campamento Datos LIDAR en los sectores de Atahualpa y 10 de Agosto. Fotografía aérea y datos LIDAR de objetivos estratégicos.

Link de Verificación:

- [Geoportal abril a junio 2016](#)

Responsables.

Capt. Juan Pablo Gómez

Ing. Lizbeth Jiménez

1.2. Atlas y Estudios Geográficos

Fecha: Abril a Junio 2016

Descripción.

Estimación provisional de edificaciones destruidas de varios sectores: Pedernales, Muisne. Propuesta de áreas provisionales para vivienda en el sector de Pedernales, Portoviejo, Muisne, Manta, Bahía de Caráquez, Canoa, Chone, San Vicente, Jama. Estudios de áreas provisionales para vivienda. Además de estimación provisional de edificaciones destruidas de varios sectores en la provincia de Esmeraldas. Estudios de áreas provisionales para vivienda.

Link de Verificación:

- [Geoportal abril a junio 2016](#)

Responsables.

Ing. Paulina Guerrón

1.3. Cartografía 1: 5.000

Fecha: Abril a Junio 2016

Descripción.

Cartografía escala 1:5000 de sectores estratégicos

Cartografía escala 1:5000 de sectores relacionados con el terremoto del 16 de abril de 2016 y las réplicas. Ortofotos de los sectores: La Concordia, El Carmen, Eloy Alfaro, San Isidro, El Matal y Briceño.

Cartografía escala 1:5000 de sectores : Babahoyo 14, Cerecita A, Chillanes, Pedernales 14 A.

Link de Verificación:

- [Geoportal abril a junio 2016](#)

Responsables.

Capt. Nicolay Vaca

Capt. Luis Montes

Capt. Juan Pablo Gómez

1.4. Asesoría – Asistencia Técnica

Fecha: Abril a Junio 2016

Descripción.

Asistencia ECU-911 QUITO, Relevamiento catastral de los sitios afectados - ESPE, Asistencia Cuerpo de Ingenieros del Ejército. Activación de los centros de información geográfica en los Comandos Operacionales. Además el Relevamiento catastral de los sitios afectados - Transferencia de conocimiento a la Escuela de Ingeniería Militar, Asesoría/Asistencias/Reuniones Técnicas al MAGAP, MINTEL, en tema de límites al CONALI, Tema del Sismo 16/04/14: Ecu 911-Quito, CEE-Quito, Coordinaciones y/o reuniones técnicas Sismo: Asambleísta Pamela Falconí, Diario El Universo, RTS, apoyo con un diseñador gráfico al COMACO en el tema de la Relatoría del Sismo.

Link de Verificación:

- [Geoportal abril a junio 2016](#)

Responsables.

Ing. Carolina Valdiviezo,

Ing. Miriam Cadena,

Ing. Ricardo Aguilera,

Ing. Rafael Santos.

2. GESTIÓN SEGURIDAD DOCUMENTARIA

2.1. Tarjetas electrónicas para cédulas de identidad y ciudadanía

Fecha: Abril a Junio 2016

Descripción.

En cumplimiento al Convenio Marco Inter Institucional, entre el IGM Y DIGERCIC, se realizó la entrega de 650.000 tarjetas electrónicas del convenio específico de fecha 21 de julio de 2015 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: 10537, 10550, 10665, 3727).

Link de Verificación:

- [Cédulas abril 2016](#)
- [Cédulas mayo 2016](#)
- [Cédulas junio 2016](#)

Responsables.

Tcrn. Gonzalo Herrera

Tcrn. Byron Puga

Ing. Adrián Játiva

3. GESTIÓN CENTRO CULTURAL

3.1. Funciones y Guianzas Centro Cultural

Fecha: Abril a Junio de 2016

Descripción.

Se han realizado un total de 223 funciones en el período comprendido entre el 01 de abril al 30 de de junio de 2016 con una asistencia total de 22.284 personas entre público adulto e infantil.

Dentro de estas asistencias se dieron funciones a las siguientes unidades educativas: Escuela María Auxiliadora, Colegio Tomás Apóstol, Colegio Rudolf Steiner, Academia Militar San Diego, San José La Salle, Escuela Virgen del Consuelo, Centro Amauta Rikchari, Escuela de Educación Básica República de Iraq, Instituto de Educación Especial Síndrome de Down, Colegio Nacional Puellaró, Escuela Nuevo Mundo Intelectual, Unidad Educativa Británico Los Andes, Unidad Educativa Santísimo Sacramento, Colegio Réplica Montúfar entre otras instituciones educativas del Distrito Metropolitano de Quito y provincias aledañas

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 segundo trimestre de 2016 se realizaron 395 guanzas.

Link de verificación:

- [Informe Abril a Junio 2016](#)

Responsables:

Ing. Andrés Paredes J.