

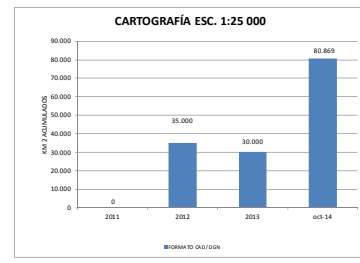
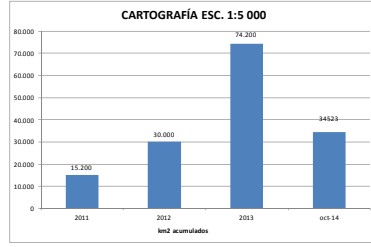
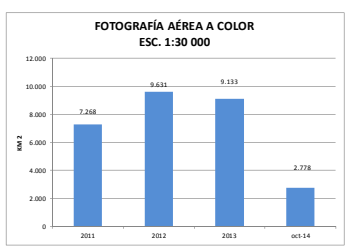


**Instituto Geográfico Militar**  
**6) Parámetros Aplicables a la Información de Planificación Institucional**  
**K. Planes y Programas en ejecución, Resultados Operativos**

Fecha de publicación: 31-10-2014

No.	Nombre del plan o programa	Nombre del proyecto	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución (en porcentaje)	Responsable	Evaluación o Resultado
1	GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA BÁSICA OFICIAL	OBTENCIÓN DE CARTOGRAFÍA ESCALA 1:5.000 Y GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA BÁSICA OFICIAL ESCALA 1:25.000 A NIVEL NACIONAL	Obtener cartografía básica oficial actualizada escala 1:25.000 a partir de cartografía escala 1:5.000, de la Zona de responsabilidad del KM y de los productos contratados por el programa "Sistema Nacional de Información y Gestión de Tierras Rurales -SIGTIERRAS-" (Zona 1, 2 y 3).	USD 17 409.104	Recursos fiscales (01)	9 semestres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los beneficiarios directos son:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• El Sistema Nacional de Información (www.sni.gov.ec), a través del portal web.</li> <li>• La Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, SENPLADES, en su calidad de ente coordinador.</li> </ul> </li> <li>• El Instituto Nacional de Estadística y Censos, INEC, en calidad de ente técnico proveedor y validador de Estadísticas Básicas.</li> <li>• El Instituto Espacial Ecuatoriano, para la ejecución del proyecto de Generación de Geoinformación temática de todo el país.</li> <li>• El Programa de Regularización y Administración de Tierras Rurales (PRAT) y el Programa del Sistema Nacional de Información y Gestión de Tierras Rurales (SIGTIERRAS).</li> <li>• Gobiernos autónomos descentralizados, para la elaboración de los planes de desarrollo y ordenamiento territorial.</li> </ul>	<p>Km2 de toma de fotografía aérea 84,82%</p> <p>Km2 de cartografía escala 1:5000 en Geodatabase 61,94%</p> <p>Km2 de cartografía escala 1:25000 en Geodatabase 58,70%</p>	Ingeniera Patricia Rosas	<p>Se realizará el análisis del cumplimiento de los objetivos de las instituciones beneficiarias de los resultados obtenidos dentro de este proyecto, los cuales se detallan a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se evidenciará la existencia de un sistema integrado de administración eficiente de la tierra que garantice la seguridad de su tenencia y proporcione información para planificación del desarrollo nacional, ordenamiento territorial, decisiones estratégicas para el área rural y aplicación de políticas tributarias, justas y equitativas, aportando al objetivo del Programa SIGTIERRAS.</li> <li>• Existirá la cobertura del 100% del país con cartografía multipropósito a nivel nacional a escala 1:25000 de libre acceso para todas las instituciones del estado y público en general, a través del Sistema Nacional de Información de la SENPLADES, asegurando la centralización de la geoinformación y su posterior actualización en futuros estudios que coadyuven al diagnóstico, planificación y desarrollo sostenible de los recursos naturales.</li> <li>• Se garantizará capacitación, metodologías y herramientas para la participación ciudadana en la elaboración de planes, programas, proyectos y propuestas de ordenamiento territorial, inversión pública, planificación, seguimiento y evaluación de inversión.</li> </ul> <p><b>La entrega de la información del indicador de: Km2 de toma de fotografía aérea es trimestral, Km2 de cartografía escala 1:5000 es cuatrimestral y 1:25000 es bimestral</b></p>
2	GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA BÁSICA OFICIAL	ADOPCIÓN DEL NUEVO MARCO GEODÉSICO DE REFERENCIA PARA EL ECUADOR (SIRGAS-ECUADOR)	Establecer como único Sistema Geodésico de Referencia SIRGAS-ECUADOR a nivel nacional, el cual es compatible con el resto de países de América, dentro del Proyecto SIRGAS, adoptando la realización (versión) que se ajuste y satisfaga todos los requerimientos técnicos – prácticos, científicos y legales.	USD 2'336.492	Recursos fiscales (01)	24 semestres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los beneficiarios directos son:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• El Sistema Nacional de Información (www.sni.gov.ec), a través del portal web.</li> <li>• La Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, SENPLADES, en su calidad de ente coordinador.</li> </ul> </li> <li>• El Instituto Nacional de Estadística y Censos, INEC, en calidad de ente técnico proveedor y validador de Estadísticas Básicas.</li> <li>• El CLIRSEN, para la ejecución del proyecto de Generación de Geoinformación temática de todo el país.</li> <li>• El Programa de Regularización y Administración de Tierras Rurales (PRAT) y el Programa del Sistema Nacional de Información y Gestión de Tierras Rurales (SIGTIERRAS).</li> <li>• Gobiernos autónomos descentralizados, para la elaboración de los planes de desarrollo y ordenamiento territorial.</li> </ul>	Estaciones de monitoreo continuo instaladas: 81,82%	Ingeniera Patricia Rosas	<p>Se realizará un análisis del cumplimiento de los objetivos que son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 100% en la adopción del sistema de referencia geodésico SIRGAS a nivel nacional.</li> <li>* 100% de cobertura del territorio nacional (continental e insular) con estaciones GNSS de monitoreo continuo.</li> </ul> <p><b>La entrega de la información del indicador de estaciones de monitoreo continuo es anual.</b></p>

1. OBTENCIÓN DE CARTOGRAFÍA ESCALA 1:5.000 Y GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA BÁSICA OFICIAL ESCALA 1:25.000 A NIVEL NACIONAL



ADOPCIÓN DEL NUEVO MARCO GEODÉSICO DE REFERENCIA PARA EL ECUADOR (SIRGAS-ECUADOR)

