

## FORMULARIO INDICADORES DE DESEMPEÑO AÑO 2017

<b>MINISTERIO</b>	MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL	<b>PARTIDA</b>	11
<b>SERVICIO</b>	INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR	<b>CAPÍTULO</b>	19

Producto Estratégico al que se Vincula	Indicador	Formula de Cálculo	Efectivo 2013	Efectivo 2014	Efectivo 2015	Efectivo a Junio 2016	Estimado 2016	Meta 2017	Ponderación	Medios de Verificación	Notas
•Institucional	<u>Economía/Producto</u>  1 Porcentaje de generación de ingresos de productos y servicios que aportan al financiamiento del IGM durante el año t.  <small>Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO</small>	(Ingresos de Operación por la venta de las diferentes líneas de productos y servicios que produce el IGM en el año t/Ingresos Totales que considera el presupuesto anual del IGM para el año t)*100	43.79 % (1598916 094.00/36 51690000 .00)*100	53.57 % (2068258 271.00/38 60903000 .00)*100	45.61 % (1910080 036.00/41 87546000 .00)*100	13.28 % (55131731 7.00/41527 16000.00)* 100	60.23 % (22169600 00.00/3680 711000.00) *100	37.34 % (1631473 000.00/43 69012000 .00)*100	20%	<u>Formularios/Ficha</u> s Ejecución Presupuestaria	1
•Base Cartográfica Nacional	<u>Eficacia/Producto</u>  2 Porcentaje de producción de cartografía a escala 1:25.000 en km2 en el año t respecto del total de cartografía medida en km2 disponible para su producción en el año t  <small>Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO</small>	(Cantidad de superficie medida en km2 producidos en el año t/Cantidad de superficie medida en km2 planificada a producir en el año t)*100	90.21 % (167023.1 6/185148. 00)*100	138.31 % (133605.0 0/96598.9 6)*100	0.00 % (0.00/0.00 ) *100	58.62 % (78440.00/ 133818.00) *100	100.00 % (133818.00 /133818.00 ) *100	100.00 % (81700.00 /81700.00 ) *100	30%	<u>Base de Datos/Software</u> Base de Datos Cartográfica Nacional	2
•Servicios de Impresión al Ejército	<u>Eficacia/Producto</u>  3 Porcentaje de servicios de imprenta medidos en mts2 efectivamente realizados a las unidades del Ejército en el año t, respecto del total de servicios de imprenta solicitados por Ejército en el año t.	(Total de mts2. de servicios de imprenta efectivamente realizados a las unidades del Ejército en el año t/Total de mts2. de servicios de imprenta producidos para el	113.60 % (2044832. 00/18000 00.00)*10 0	166.22 % (3141617. 00/18900 00.00)*10 0	0.00 % (0.00/0.00 ) *100	57.27 % (1296889.0 0/2264335. 00)*100	100.00 % (2264335.0 0/2264335. 00)*100	100.00 % (2311398. 00/23113 98.00)*10 0	15%	<u>Reportes/Informes</u> Estadísticas de Producción	3

	Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO	Ejército durante el año t)*100									
•Publicaciones Geo.Cartográficas	<u>Eficacia/Producto</u>  4 Porcentaje de impresión de publicaciones de difusión geográfica y didácticas medidas en mts2 que son puestas a disposición de la comunidad nacional en el año t, respecto del total de impresiones de publicaciones producidas en el año t.  Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO	(Total de mts2. de impresiones de publicaciones y difusión geográfica puesta a disposición de la comunidad nacional en el año t/Total de mts2. de impresiones de publicaciones y difusión geográfica producidas en el año t.)*100	43.30 % (411308.00/950000.00)*100	26.08 % (234677.00/900000.00)*100	0.00 % (0.00/0.00)*100	68.64 % (296847.00/432447.00)*100	100.00 % (432447.00/432447.00)*100	100.00 % (455482.00/455482.00)*100	15%	<u>Reportes/Informes Estadísticas de Producción</u>	4
•Iniciativas de Apoyo Técnico y Profesional -Participación en eventos y organizaciones internacionales en representación del estado.	<u>Eficacia/Producto</u>  5 Nivel de participación del Servicio en eventos internacionales en representación del Estado de Chile en el año t.  Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO	(Número de participación del servicio en eventos internacionales en el año t./Número de eventos internacionales del ámbito de competencia del servicio en el año t)*100	100.00 % (15.00/15.00)*100	73.33 % (11.00/15.00)*100	0.00 % (0.00/0.00)*100	40.00 % (4.00/10.00)*100	100.00 % (10.00/10.00)*100	100.00 % (8.00/8.00)*100	5%	<u>Reportes/Informes Informe de cumplimiento del plan de reuniones internacionales.</u>	5
•Base Cartográfica Nacional	<u>Eficacia/Producto</u>  6 Porcentaje de medición anual de vértices pertenecientes a la Red Geodésica de la Base Cartográfica Nacional de el año t, respecto del total de vértices disponibles para remedir de la Red Geodésica en el año t.  Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO	(Vértices remedidos en el año de la Base Cartográfica Nacional en el año t/Total de Vertices disponibles a remedir de la Base Cartográfica Nacional en el año t)*100	130.00 % (182.00/140.00)*100	117.14 % (164.00/140.00)*100	0.00 % (0.00/0.00)*100	50.00 % (25.00/50.00)*100	100.00 % (50.00/50.00)*100	100.00 % (48.00/48.00)*100	15%	<u>Base de Datos/Software BASE DE DATOS GEOESPACIAL</u>	6

Notas:

- 1 Nivel de Ingresos propios que contribuyen al financiamiento del IGM  
Considera todas las líneas de productos del IGM
- 2 Nuevo proyecto que permitirá generar la cartografía a escala 1:25.000 de todo el país en un plazo estimado de 6 años. Esta cartografía servirá de base para actualizar la cartografía 1:50.000 y otras escalas menores. El avance de esta cartografía se mide en km<sup>2</sup>
- 3 Este producto no es viable de medir en cantidad de servicios ya que la diversidad de formatos y tirajes es infinita, sólo es posible medirlo por la cantidad de mts<sup>2</sup> de papel que ingresan a máquina durante el período de tiempo a medir en este caso un año.  
Cantidad de producción denominada en mts<sup>2</sup>.  
Cantidad estimada de producción para el período de un año.
- 4 Cantidad de producción denominada en mts<sup>2</sup>.
- 5 Participación en reuniones internacionales donde el IGM es representante oficial del estado y otras de relevancia profesional por su calidad de autoridad en las ciencias de la tierra
- 6 Los vértices son puntos en el terreno distribuidos a lo largo de todo el territorio nacional, utilizados para realizar mediciones que forman parte de la Red Geodésica Nacional y de la Base Cartográfica Nacional