

INDICADORES DE DESEMPEÑO AÑO 2021

MINISTERIO	MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL	PARTIDA	11
SERVICIO	SERVICIO AEROFOTOGRAMETRICO DE LA FUERZA AEREA DE CHILE	CAPÍTULO	22

Producto Estratégico al que se Vincula	Indicador	Formula de Cálculo	Efectivo 2017	Efectivo 2018	Efectivo 2019	Efectivo a Junio 2020	Meta 2021	Notas
•Iniciativas Técnicas de Apoyo.	<u>Eficacia/Proceso</u> 1 Actividades del Servicio relacionadas a la Información Geoespacial en representación del Estado de Chile durante el año t Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO	(Actividades llevadas a cabo en eventos nacionales e internacionales del ámbito de competencia del Servicio en el año t/Actividades planificadas a realizar en eventos nacionales e internacionales del ámbito de competencia del Servicio en el año t)*100	90.00 % (18.00/20.00)*100	98.82 % (16.80/17.00)*100	163.64 % (18.00/11.00)*100	0.00 % (0.00/0.00)*100	100.00 % (7.00/7.00)*100	1
•Cartografía Aeronáutica.	<u>Eficacia/Producto</u> 2 Porcentaje de avance en la actualización de cartas aeronáuticas durante el año t Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO	(cantidad de cartas aeronáuticas actualizadas en el año t/cantidad de cartas aeronáuticas actualizadas planificadas en el año t)*100	100.00 % (39.00/39.00)*100	100.00 % (36.00/36.00)*100	100.00 % (40.00/40.00)*100	0.00 %	100.00 % (50.00/50.00)*100	2
•Productos Geoespaciales. -Productos satelitales.	<u>Eficacia/Producto</u> 3 Porcentaje de imágenes satelitales FASat entregadas en apoyo a la comunidad. Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO	(Imágenes FASat entregadas para Apoyo (Convenios, Emergencia)/Imágenes recepcionadas FASat-C en el año t)*100	35.75 % (256.00/716.00)*100	10.59 % (141.00/1331.00)*100	21.21 % (189.00/891.00)*100	0.00 %	19.92 % (195.00/979.00)*100	3

Notas:

1 Este indicador condiciona su cumplimiento, a los siguientes objetivos:

1. Gestión de LARS (Latin American Remote Sensing Week) tendiente a posicionar el SAF como referente en la percepción remota y ciencias afines. (Nota: LARS se realiza cada 2 años, por lo tanto, los objetivos LARS solo se miden cada 2 años).

Las actividades de gestión son: Conseguir auspicio por 70% del costo de la actividad. Comprometer participación de 02 oradores destacados de nivel mundial. Comprometer participación de 20 expositores científicos. Conformar comité técnico con 10 académicos destacados.

2. Generación de una publicación (digital y/o impresa), de las exposiciones y actividades hechas en LARS, inmediatamente posterior a esta.

3. Establecimiento de redes de contacto con organismos del sector público, privado y académico en temas afines al Servicio. Para esto se espera realizar anualmente reuniones colaborativas con 10 organizaciones nacionales y 3 internacionales.

4. Participar en actividades internacionales y/o nacionales con el fin de poder establecer y fortalecer la imagen y presencia del Servicio, ante entes ligados al ámbito de la percepción remota y técnicas afines. Además de conocer los avances tecnológicos de equipos y software. Esto se materializará a través de la participación en 02 eventos como expositor y 02 como asistente.

5. Proponer la generación de publicaciones de carácter técnico, anuales con el patrocinio del Servicio, a nivel institucional con 2 artículos y con 1 publicación extrainstitucional.

La ponderación por igual del grado de cumplimiento de estos 5 objetivos, da como resultado el indicador final.

2 Este indicador considera la actualización, revisión y corrección cartográfica de las escalas 1:250.000; 1:500.000 y 1:1.000.000, incluyendo cartografía adicional de la cobertura del territorio nacional.

3 Este indicador muestra las imágenes que se obtienen del satélite chileno FASat Charlie y el aporte que el Servicio realiza al entregar estas imágenes procesadas a instituciones con las que tiene firmado convenio y a organismos Estatales.