

## INDICADORES DE DESEMPEÑO AÑO 2020

<b>MINISTERIO</b>	MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL	<b>PARTIDA</b>	11
<b>SERVICIO</b>	SUBSECRETARÍA DE DEFENSA	<b>CAPÍTULO</b>	24

Producto Estratégico al que se Vincula	Indicador	Formula de Cálculo	Efectivo 2016	Efectivo 2017	Efectivo 2018	Efectivo a Junio 2019	Meta 2020	Notas
<ul style="list-style-type: none"> <li>Realización del ejercicio de comprobación "ATENEA"</li> </ul>	<p><u>Eficacia/Productos</u></p> <p>1 Porcentaje de cumplimiento de tareas realizadas del Programa Atenea en el periodo t, respecto al total de tareas contenidas en el Programa Atenea en el periodo t</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(Número de tareas realizadas del Programa Atenea en el periodo t/Total de tareas contenidas en el Programa Atenea en el periodo t)*100</p>	83.23 % (769.00/924.00)*100	85.71 % (792.00/924.00)*100	87.55 % (809.00/924.00)*100	43.40 % (401.00/924.00)*100	89.18 % (824.00/924.00)*100	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Realización de reuniones/actividades relativas a las relaciones internacionales en materias de defensa.</li> </ul>	<p><u>Eficacia/Productos</u></p> <p>2 Porcentaje de reuniones bilaterales y multilaterales realizadas en el periodo t, respecto al total de reuniones contenidas en el programa de reuniones bilaterales y multilaterales del periodo t</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(Número de reuniones bilaterales y multilaterales realizadas en el periodo t/Total de reuniones contenidas en el programa de reuniones bilaterales y multilaterales del periodo t)*100</p>	73.33 % (11.00/15.00)*100	87.50 % (14.00/16.00)*100	83.33 % (15.00/18.00)*100	55.56 % (10.00/18.00)*100	82.35 % (14.00/17.00)*100	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elaboración de informe de evaluación de la Industria de Defensa del Estado.</li> </ul>	<p><u>Eficacia/Productos</u></p> <p>3 Porcentaje de Informes de Seguimiento de Indicadores de la Industria de Defensa del Estado emitidos en el año t, respecto al total de Informes de Seguimiento de la Industria de Defensa del Estado requeridos para el año t.</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(Número de Informes de Seguimiento de Indicadores de la industria de Defensa del Estado emitidos durante el año t/Total de Informes de Seguimiento de Indicadores de la industria de Defensa del Estado requeridos para el año t)*100</p>	88.89 % (8.00/9.00)*100	91.67 % (11.00/12.00)*100	100.00 % (12.00/12.00)*100	50.00 % (6.00/12.00)*100	100.00 % (12.00/12.00)*100	3

<p>•Evaluaciones de proyectos de inversión y adquisición del sector defensa.</p>	<p><u>Calidad/Producto</u></p> <p>4 Tiempo promedio de evaluación de proyectos de inversión y adquisición del sector defensa, evaluados en el año t, respecto al total de proyectos de inversión y adquisición del sector defensa, evaluados en el año t.</p> <p>Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: NO</p>	<p>(Tiempo de evaluación de proyectos de inversión y adquisición del sector defensa, evaluados en el año t./Total de proyectos de inversión y adquisición del sector defensa, evaluados en el año t.)</p>	<p>85.67 días (771.00/9.00)</p>	<p>52.79 días (1267.00/24.00)</p>	<p>50.07 días (751.00/15.00)</p>	<p>55.38 días (443.00/8.00)</p>	<p>50.00 días (750.00/15.00)</p>	<p>4</p>
--	---	---	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------

Notas:

1 (1) Ejercicio de comprobación que puede realizarse en los ámbitos: a) de Crisis Internacional; b) de las Operaciones de Paz y Cooperación Internacional; c) ante Catástrofes Naturales, en el que se comprueba:

- Análisis y discusión de nivel político.
- Determinación de conclusiones.
- Elaboración de propuestas.
- Toma de decisiones.
- Elaboración de planificaciones.
- Aplicación de procesos, procedimientos y protocolos.
- Aplicación de normativas y leyes.

(2) La programación se hace a nivel de actividades y cada una de las actividades involucra un número estándar de tareas.

2 El cumplimiento del indicador puede verse afectado por suspensión de las reuniones/actividades por la contraparte de agenda, decisión política, restricciones presupuestarias, conflictos internos y de seguridad y desastres naturales en nuestro país así como en el país donde se coordina la reunión.

3 (1) La Industria de Defensa del Estado se compone por ENAER, FAMAE, ASMAR.

Informe que contiene análisis financiero de los resultados trimestrales de las empresas de defensa, comparando los resultados reales v/s los propuestos en DIPRES, mas análisis de indicadores de gestión, proyecciones y acontecimientos de interés para uso y conocimiento de la autoridad.

(2) La información contenida en los reportes trimestrales es de carácter confidencial, por contener información de Directorios y aspectos estratégicos de las empresas.

4 Notas:

Se entenderá por proyectos de inversión y adquisición del sector defensa, a aquellas iniciativas que reciben financiamiento de la Ley del Cobre y se enmarcan en la metodología establecida en el Decreto Supremo N° 134 de 21.OCT.2009 y sus modificaciones posteriores, las cuales son remitidas por el Ejército, Armada, Fuerza Aérea y Estado Mayor Conjunto.

El tiempo promedio de evaluación será medido desde la fecha en la cual la División Evaluación de Proyectos (DEP) asigna el código al proyecto y aquella en la cual la DEP remite a las Instituciones el oficio conductor con los Requerimientos Preliminares de Información dirigido a la Institución presentadora, y se cuantifica en días corridos.

El hito escogido para definir los tiempos promedios para medir el indicador tiene en cuenta la naturaleza fragmentada del proceso de evaluación de proyectos.

Situaciones especiales con una baja probabilidad de ocurrencia:

- a) Proyecto devuelto al organismo presentador.
- b) Proyecto retirado por el organismo presentador.
- c) Proyecto con un cierre temporal.

d) Proyecto no requiere preguntas ni observaciones, y se genera directamente el informe final (en este caso los tiempos involucrados generarían desviaciones en el resultado final).