

INDICADORES ESTRATÉGICOS DE DESEMPEÑO  
AÑO 2025  
VERSIÓN LEY DE PRESUPUESTOS 2025

MINISTERIO	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS	PARTIDA	12
SERVICIO	DIRECCION DE AEROPUERTOS	CAPÍTULO	02

Objetivo Estratégico al que se Vincula	Variable de Medición Asociada al Objetivo Estratégico	Indicador	Fórmula de Cálculo	Efectivo 2022	Efectivo 2023	Estimado 2024	Estimado 2025	Notas
Mejorar los niveles de servicios y perfeccionar el sistema de gestión de mantenimiento, asegurando la funcionalidad de la red aeroportuaria del país (Primaria, Secundaria y PADs).	Obras de Conservación a terminar	<u>Eficacia/Producto</u>  1. Porcentaje de obras de conservación terminadas el año t, respecto del total de obras de conservación programadas a terminar en el año t.	(N° de Obras de Conservación terminadas durante el año t/N° total de Obras de Conservación programadas a terminar en el año t)*100	96.00 % (27.00 / 28.00)*100	93.00 % (28.00 / 30.00)*100	95.00 % (37.00 / 39.00)*100	93.00 % (26.00 / 28.00)*100	1
Mejorar la conectividad nacional e internacional, y la integración territorial con énfasis en localidades aisladas, mediante la planificación, diseño y ejecución de proyectos de infraestructura aeroportuaria, con calidad y seguridad, facilitando la movilidad de las personas y de bienes, y la	Puntos de Posada a terminar	<u>Eficacia/Producto</u>  2. Porcentaje de Puntos de Posada terminados el año t, respecto del total de Puntos de Posada programados a terminar en el año t	(N° de Puntos de Posada terminados durante el año t/N° Total de Puntos de Posada programados a terminar en el año t)*100	NM	33.30 % (4.00 / 12.00)*100	69.80 % (37.00 / 53.00)*100	85.50 % (47.00 / 55.00)*100	2

respuesta oportuna frente a emergencias, en armonía con el medio ambiente.								
Mejorar la conectividad nacional e internacional, y la integración territorial con énfasis en localidades aisladas, mediante la planificación, diseño y ejecución de proyectos de infraestructura aeroportuaria, con calidad y seguridad, facilitando la movilidad de las personas y de bienes, y la respuesta oportuna frente a emergencias, en armonía con el medio ambiente.	Aeropuertos y Aeródromos con infraestructura funcional	<i>Eficacia/Resultado Intermedio</i>  3. Porcentaje de Aeródromos y Aeropuertos pertenecientes a la Red Aeroportuaria Nacional que mantienen funcional su infraestructura en el año t, respecto del total de Aeródromos y Aeropuertos pertenecientes a la Red Aeroportuaria Nacional.	(N° de Aeródromos y Aeropuertos que mantienen funcional su infraestructura en el año t pertenecientes a la Red Aeroportuaria Nacional/Total de Aeródromos y Aeropuertos de la Red Aeroportuaria Nacional)*100	100.00 % (103.00 / 103.00)*100	99.00 % (103.00 / 104.00)*100	100.00 % (104.00 / 104.00)*100	100.00 % (108.00 / 108.00)*100	3

Notas:

- 1 El Servicio emite un listado de obras de conservación a terminar en el periodo aprobado por la Jefatura Superior, fijando de este modo el universo de medición, el cual incluye aquellas obras destinadas a mantener la infraestructura existente en condiciones de operar normalmente (incluye infraestructura tanto vertical asociada a terminales y refugios de pasajeros, como horizontal asociada a pistas, rodajes y plataforma), las cuales podrán llevarse a cabo a través de Contratación (licitación o trato directo) o Administración Directa. El documento que determina el término de una obra es el memo u oficio del Inspector Fiscal o Administrador Directo al Director Nacional o Regional. Se podrán excluir de la medición final aquellos contratos cuya fecha de término original era 2025, pero que a causa de modificaciones de contrato que incluyan ampliación de plazo, tengan una nueva fecha de término en 2026 o posterior.
- 2 Este indicador tiene por objetivo medir la construcción, mejoramiento, ampliación y/o conservación de la Red de Puntos de Posada de Helicópteros a nivel nacional. Dicha red surge de la necesidad de responder oportunamente ante emergencias originadas por eventos climáticos, que afectan las rutas de conexión vial, en las cuales el modo aéreo cobra un rol fundamental para mantener la conexión en el territorio y llegar con las ayudas correspondientes, principalmente a localidades ubicadas en zonas de difícil acceso. Para la medición del indicador, el Servicio emite un listado que contiene los puntos de posada a terminar en el periodo y sus actualizaciones, aprobado por la Jefatura Superior del Servicio, fijando de este modo el universo de medición. La construcción, mejoramiento, ampliación y/o conservación de los Puntos de Posada podrá llevarse a cabo a través de la Contratación (licitación o trato directo) o Administración Directa. El documento que determina el término de un Punto de Posada es el memo U oficio del Inspector Fiscal o Administrador Directo al Director Nacional o Regional.
- 3 Este indicador tiene por objetivo medir si la infraestructura a cargo de la DAP cumple los requerimientos técnicos para la función definida que permita la operatividad de la Red Aeroportuaria Nacional (RAN), a través de la gestión de proyectos de conservación, normalización, ampliación y mejoramiento de infraestructura aeroportuaria de competencia de la Dirección de Aeropuertos. La RAN contiene la clasificación de los Aeropuertos (Ap) y Aeródromos (Ad) que constituyen las Redes Primaria, Secundaria y de Pequeños Aeródromos (PADs). Para efectos de medición de este indicador, se considera que los requerimientos técnicos que permite la operatividad de la Red y cuya mantención es responsabilidad de la DAP son la pista

de aterrizaje y los cercos perimetrales. El estado de otros elementos de infraestructura aeroportuaria solo incide en el estándar de servicio que se ofrece, pero no en la operatividad del Aeródromo.

La Infraestructura Aeroportuaria de la Red primaria es aquella provista en Aeropuertos y/o Aeródromos presentes en las capitales regionales y de mayor interés para el país. La Infraestructura Aeroportuaria de la Red secundaria es aquella provista en aquellos aeródromos que complementan la red primaria, permitiendo la comunicación aérea entre las principales ciudades del país y uniendo los pequeños aeródromos dentro de una región. La Infraestructura Aeroportuaria de la Red de Pequeños Aeródromos es aquella provista en aquellos aeródromos de uso público que brindan conectividad y mejor respuesta ante emergencias, ubicados en localidades apartadas y que aportan a establecer soberanía en el territorio nacional.

Para efecto de este indicador, se entenderá que la infraestructura de un Ap o Ad está funcional, cuando ésta permite desarrollar operaciones de despegue o aterrizaje al menos un 95% de los días del año.

Los días de licitación y ejecución de obras que no permitan operaciones y/o impliquen cierre del Ap o Ad, no se considerarán como días no funcionales, por cuanto inhibiría la ejecución de estas iniciativas necesarias para la conservación o desarrollo de la infraestructura. En forma trimestral se solicita información a las Direcciones Regionales DAP respecto de si los Aeródromos de cada región se encuentran con la pista de aterrizaje en condiciones de recibir operaciones aéreas, y cuando no es así, se identifica si la causa es por defectos de infraestructura (responsabilidad DAP) o por otras causas. Con esta información se emite una planilla compilada trimestral con el resultado de la medición.

Quedarán fuera del universo de medición los Aeropuertos y Aeródromos cuyos cierres sean autorizados a través de NOTAM de la DGAC y por motivos ajenos a competencias DAP.