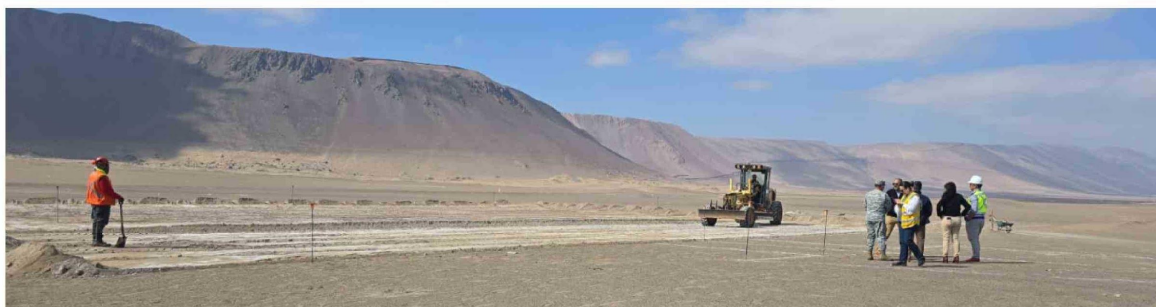


Fecha: 06-06-2025  
Medio: El Longino  
Supl.: El Longino  
Tipo: Noticia general  
Título: **Invierten \$665 millones en la construcción de tres nuevos puntos de posada de helicópteros en costa sur de Tarapacá**

Pág.: 3  
Cm2: 410,9  
VPE: \$ 246.945

Tiraje: 3.600  
Lectoría: 10.800  
Favorabilidad: ☐ No Definida



# Invierten \$665 millones en la construcción de tres nuevos puntos de posada de helicópteros en costa sur de Tarapacá

**Con estos recursos de la Dirección de Aeropuertos, se habilitará estos helipuertos de emergencia en Caleta San Marcos, Chanavayita y Aduana El Loa.**

Continuando con la labor de conformación de una red de puntos de posada de emergencia para helicópteros en distintos puntos de Tarapacá, la Dirección de Aeropuertos del Ministerio de Obras Públicas inició las obras de construcción de tres nuevas posiciones en la costa sur de la región.

Se trata de plataformas que se ubicarán a lo largo de la Ruta 1 en las cercanías de Caleta San Marcos, Chanavayita y la Aduana El Loa, las cuales posibilitarán entregar soporte aéreo a esas localidades ante contingencias como desastres naturales, emergencias médicas u operativos de las fuerzas armadas o policiales.

La directora nacional de Aeropuertos, Claudia Silva, y el director regional, Mauricio Matamoras, se trasladaron este miércoles a Chanavayita para participar en la entrega del terreno al contratista a cargo de construir estas tres plataformas, que en conjunto involucrarán una inversión de 665 millones de pesos.

“Seguimos avanzando con fuerza en Tarapacá en la consolidación de una red de recintos capaces de proporcionar soporte aéreo a la población ante escenarios de emergencia. A nuestras obras periódicas en el aeropuerto Diego Aracena y en aeródromos de la región hemos sumado la

recuperación de una pista que estaba abandonada en Pozo Almonte y la habilitación de varios puntos de posada de helicópteros, infraestructura que estará disponible ante cualquier eventualidad”, declaró Claudia Silva. Estos helipuertos de emergencia tendrán una

dimensión de 1.200 metros cuadrados cada uno, con sus correspondientes ayudas visuales como pinturas demarcatorias, catavientos y sistema de iluminación alimentado con energía solar. Además, contarán con una estación meteorológica que proporcionará información sobre parámetros relevantes como velocidad y dirección de viento, temperatura, humedad relativa, presión atmosférica, agua caída e imágenes en tiempo real del lugar y su entorno. Estos datos pueden ser conocidos de manera remota por el piloto del helicóptero mediante conexiones radial o satelital.

Con estas tres nuevas plataformas, que serán entregadas a comienzos de 2026, Tarapacá contará con catorce puntos de posada de helicópteros habilitados. De esta forma, la región se posiciona como una de las más adelantadas en el desarrollo del plan de infraestructura de soporte aéreo para emergencias que está implementando el MOP, cuya primera meta es habilitar un centenar de helipuertos de emergencia para el término del actual gobierno. A la fecha, se contabilizan 75 puntos construidos a lo largo del país.