

Fecha: 10-01-2026
 Medio: La Estrella de Iquique
 Supl.: La Estrella de Iquique
 Tipo: Noticia general

Pág.: 3
 Cm2: 207,8
 VPE: \$ 346.754

Tiraje: 9.500
 Lectoría: 28.500
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Inauguran un punto de posada de helicópteros en la Caleta San Marcos



ESTE PPH SE SUMA A LOS YA CONSTRUIDOS EN CHANAVAYITA Y EL LOA.

Inauguran un punto de posada de helicópteros en la Caleta San Marcos

Con la finalización de las obras del nuevo punto de posada de helicópteros (PPH) Caleta San Marcos, el MOP concretó la red de PPH en la zona costera sur de la región de Tarapacá. Las obras representaron una inversión de 223 millones de pesos, financiados por la Dirección de Aeropuertos del Ministerio de Obras Públicas.

En conjunto, los tres PPH costeros Chanavayita, El Loa y San Marcos, involucraron una inversión de \$816 millones. Esta infraestructura de emergencia tiene una di-

mensión 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, cuentan con una estación meteorológica que proporciona información sobre parámetros relevantes como velocidad y dirección de viento, temperatura, humedad relativa, presión atmosférica y agua caída, así como imágenes en tiempo real del lugar y su entorno.

Al respecto, Juan Papic seremi de Obras Públicas, precisó que estos tres pequeños helipuertos concretados en la extensión de Iquique completan un total de 15 puntos de posada de helicópteros en la región: "Estamos entregando para que todos y cada uno de los vecinos se sientan más cerca del Estado y más cerca de la respuesta para sus problemas".

La ceremonia, que tuvo presencia de autoridades y vecinos, fue presidida por el delegado presidencial de

223

millones de pesos de inversión tuvo el Punto de Posada de la caleta San Marcos.

Tarapacá, Pedro Medallas, quien recalcó que "este es un brazo muy importante para la prevención de emergencias y la respuesta ante desastres ambientales o socioambientales que pueda vivir nuestra región".