

Impulsan obras de conservación en los aeródromos de la región de Atacama

MOP. La Dirección de Aeropuertos avanza además en una red de puntos de posada para helicópteros destinados a reforzar la conectividad y atención de emergencias.

Con el objetivo de fortalecer la conectividad aérea y mejorar la capacidad de respuesta frente a emergencias, el Ministerio de Obras Públicas, a través de su Dirección Regional de Aeropuertos, continúa desarrollando diversas iniciativas orientadas al mejoramiento y conservación de infraestructura aeroportuaria en la Región de Atacama.

Las intervenciones conside-

ran trabajos en los seis aeródromos de uso público existentes en la región, contemplando labores de conservación y mantenimiento que permitan resguardar condiciones óptimas de operatividad y seguridad para las distintas operaciones aéreas que se desarrollan en el territorio.

El seremi (s) de Obras Públicas de Atacama, Valdivia, señaló que "fortalecer nuestra infraestructura aero-

portuaria es fundamental para mejorar la conectividad regional y responder de mejor manera frente a emergencias o contingencias que puedan afectar a las comunidades. En línea con el trabajo impulsado por el ministro de Obras Públicas y Transporte y Telecomunicaciones, Luis de Grange, estas iniciativas permiten avanzar en infraestructura más segura y preparada para res-

ponder a distintos requerimientos del territorio".

Para el presente año se contempla una inversión superior a los \$4 mil millones, recursos que permitirán avanzar en importantes proyectos de conservación en los aeródromos de Vallenar y Desierto de Atacama, asociados principalmente al mejoramiento de pavimentos y cercos perimetrales.

De forma paralela, también



PARA ESTE AÑO HAY OBRAS COMPROMETIDAS POR MÁS DE \$4 MIL MILLONES.

se avanza en el desarrollo de una red de Puntos de Posada para Helicópteros (PPH), infraestructura orientada a fortalecer la respuesta frente a emergencias y apoyar operaciones asociadas a incendios forestales, contingencias y apoyo civil en coordinación con distintos

organismos e instituciones.

Estas iniciativas permiten fortalecer la conectividad aérea regional y avanzar en infraestructura estratégica para una región que históricamente ha debido enfrentar distintos eventos de emergencia y contingencia.

CS