

NOTA DE PRENSA

Nº197-2025

REGIÓN ICA CONTARÁ CON MODERNO SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA FRENTE A HUIACOS E INUNDACIONES

En un paso histórico para el fortalecimiento de la gestión del riesgo de desastres, hoy se llevó a cabo la ceremonia de entrega del terreno y colocación de la primera piedra del Sistema de Alerta Temprana (SAT) frente a inundaciones y movimientos en masa en la región Ica.

La actividad contó con la presencia del gobernador regional de Ica, Abog. Jorge Hurtado Herrera; la gerenta general de la Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN), Nelly Castañeda, el director zonal Ica del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), Ing. Ricardo Rosas; el jefe de la Dirección Desconcentrada INDECI, Martín García, el gerente regional de Seguridad, Defensa Nacional y Gestión del Riesgo de Desastres, coronel Ricardo Guillén y autoridades locales, quienes destacaron el valor estratégico de esta infraestructura para proteger a la población frente a eventos climáticos extremos.

El SAT permitirá el monitoreo permanente, la detección temprana y la emisión de alertas oportunas ante fenómenos naturales como inundaciones, huaicos y deslizamientos. Con una inversión superior a los S/ 77 millones, el proyecto beneficiará directamente a más de 365 mil habitantes de la región, fortaleciendo la capacidad de respuesta y prevención ante emergencias.

Como parte de este esfuerzo coordinado, el gobernador regional formalizó la cesión de un terreno de 1,950 m², estratégicamente ubicado en la provincia de Ica, donde se construirá un radar meteorológico de última generación. Esta moderna infraestructura será ejecutada por ANIN y operada por el SENAMHI, entidad técnica especializada en el monitoreo y pronóstico del tiempo a nivel nacional.

Con esta intervención, Ica se encamina hacia una región más segura, resiliente y mejor preparada frente a los desafíos del cambio climático y los desastres naturales, reafirmando el compromiso de las autoridades regionales con la protección de la vida y el desarrollo sostenible del territorio.

Ica, 10 de julio del 2025

Agradecemos su difusión

Módulo de Prensa

Contacto 965660666

Email: coer-prensa@regionica.gob.pe

