

NOTA DE PRENSA N°017-2024-GORE ICA/COER

COER ICA PARTICIPA DE MEDICIÓN DE CAUDAL DEL RIO ICA CON EQUIPO DE MODERNA TECNOLOGÍA

El Gobierno regional de Ica a través del Centro de Operaciones de Emergencias Regional (COER) Ica, participo esta mañana de la medición del caudal del Rio Ica, utilizando una moderna tecnología Doppler para obtener los valores instantáneos.



Este moderno equipo es un Perfilador Acústico de Efecto Doppler ADCP M9 Sontek multifrecuencia, recientemente adquiridos por SENAMHI que permite realizar el monitoreo hidrológico de los ríos a nivel nacional.

De las mediciones de campo en el Rio Ica, a la altura del Puente Grau, se logró obtener la medición muy por debajo de sus niveles de desborde. La medición se realizó a las 11:00 horas y tuvo como resultado un caudal promedio de 9.95 m³/s.



El coordinador regional del COER Ica, coronel (r) Ricardo Guillen Balbín resalto la importancia del monitoreo hidrológico para tener la información precisa del nivel del caudal del rio Ica, lo cual permitirá que las autoridades tomar acciones

inmediatas de respuesta rápida ante un posible riesgo.

Durante la actividad de campo se contó con la participación de profesionales de SENAMHI, COER Ica, Sub Gerencia de Riesgo de Desastre del Municipio Provincial de Ica, INDECI.

Ica, 19 de enero de 2024

Se agradece su difusión

Módulo de Prensa COER ICA
Contacto: 961964736 - 965660666