



## **NOTA DE PRENSA N°308-2025**

### **VIGILANCIA PREVENTIVA ANTE AVISO DE OLEAJE ANÓMALO EMITIDO POR LA MARINA DE GUERRA**

La Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres (GRGRD) del Gobierno Regional de Ica informa a la comunidad que se encuentra en alerta preventiva y monitoreo permanente, siguiendo el Aviso Especial de Oleaje Nro. 54-25 emitido por la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú.

#### **Evaluación para la Región Ica**

Según el reporte oficial, el litoral de la Región Ica (que abarca desde el sur de Pisco hasta San Juan de Marcona) se encuentra, en este momento, bajo condiciones normales. No obstante, la DHN ha confirmado la presencia de oleajes anómalos de intensidad ligera en el litoral Centro (al norte de Pisco) y en el litoral Norte, efectivos hasta el lunes 01 de diciembre.

#### **Medidas de Prevención y Exhortación**

La GRGRD Ica recuerda a todas las autoridades y a la población acatar las siguientes recomendaciones hasta que las condiciones del mar se normalicen por completo:

1. Autoridades Locales: Se insta a los Gobiernos Locales costeros a limitar y restringir temporalmente el acceso a las playas que tengan alta exposición (abiertas o semi-abiertas) si las condiciones cambian.
2. Actividades Acuáticas: Se exhorta a la población que realiza actividades portuarias, pesqueras, deportivas o de recreo a suspender o extremar las precauciones y a seguir estrictamente las indicaciones de las Capitanías de Puerto y las autoridades competentes.
3. Vigilancia: Mantener el seguimiento de los comunicados emitidos por la DHN, el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) y el Gobierno Regional de Ica.

La Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres de Ica continuará el monitoreo de las condiciones oceanográficas y atmosféricas para asegurar la protección de la vida humana y los bienes en las zonas costeras de la región.

Ica, 29 de noviembre del 2025

**Agradecemos su difusión**  
**Módulo de Prensa COER ICA**  
Contacto: 965660666

