



El IEO participa en un taller de expertos sobre sistemas de alerta temprana de tsunamis

Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO, el Instituto Español de Oceanografía (IEO) y la Dirección General de Protección Civil y Emergencias (DGPE) han organizado un taller informativo sobre el Sistema de Alerta de Tsunamis para el Atlántico Oriental, Mediterráneo y mares adyacentes que se ha celebrado el 25 y 26 septiembre en la Escuela Nacional de Protección Civil.

Así mismo, durante estas jornadas se han explicado las actividades planeadas para el ejercicio internacional NEAMwave17 y para el Día Internacional para la Concienciación del Riesgo de Tsunami que se celebrará el próximo 5 de octubre.

Aunque el riesgo de tsunamis en las costas españolas no es desdeñable y está bien documentado a lo largo de la historia, la conciencia ciudadana sobre este riesgo es escasa. Esto dificulta la actividad de Protección Civil a la hora de adoptar decisiones dirigidas a la prevención y la preparación. Esta reunión ha supuesto un importante foro de discusión donde comprobar las iniciativas que se están llevando a cabo en distintos países en relación al riesgo de tsunamis, conocer las actividades desarrolladas por la COI/UNESCO para favorecer la coordinación entre distintas naciones a distintos niveles y promocionar los sistemas nacionales de alerta. De igual forma, ha supuesto una oportunidad para que los distintos organismos nacionales con responsabilidades diversas respecto al riesgo de tsunamis hayan podido exponer sus avances en este campo, así como para fortalecer las nuevas colaboraciones que son necesarias para seguir avanzando en el sistema nacional de alerta temprana.

En el encuentro han participado miembros de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, del Instituto Español de Oceanografía, del Instituto Geográfico Nacional, del Instituto Hidrográfico de la Marina, del Real Instituto y del Observatorio de la Armada y del Instituto Geológico y Minero de España, el ente público Puertos del Estado, el Consorcio de Compensación de Seguros, e investigadores de distintas universidades públicas, entre otros organismos. Además, ha estado presentes los responsables de Protección Civil de distintas Comunidades Autónomas, así como representantes de otros países de centros nacionales de alertas integrados en el Grupo Intergubernamental de Coordinación del Sistema de Alerta Temprana contra los Tsunamis y Atenuación de sus Efectos en el Atlántico Nororiental y el Mediterráneo y Mares Adyacentes (ICG/NEAMTWS).

