

Nueva tecnología evalúa en tiempo real el nivel de peligro de tsunami



Imagen: Prensa Latina.

Londres, 20 jun (RHC) Una nueva tecnología dirigida por un equipo de la Universidad de Cardiff podría ayudar hoy a salvar vidas y darles más tiempo a las personas para actuar y

evacuar ante peligro de tsunamis.

Según informó el equipo desarrollador, se trata del sistema Evaluación Temprana Global en Tiempo Real de Tsunamis (GREAT) y se ha puesto en funcionamiento a escala global.

GREAT, que fue presentada en Geoscientific Model Development, utiliza ondas sonoras que viajan a través del océano mucho más rápido que los tsunamis y pueden ser detectadas por micrófonos submarinos llamados hidrófonos.

El director del proyecto, el doctor Usama Kadri, profesor de Matemáticas Aplicadas en la Universidad de Cardiff, comentó que ahora es posible hacer evaluaciones del fenómeno mientras ocurre y no después de que la ola ya haya tocado tierra.

Dijo que esta tecnología funciona en tiempo real, sin depender de plantillas o suposiciones preestablecidas, y se ha probado con éxito utilizando datos reales de hidrófonos. (Fuente: Prensa Latina).

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/385497-nueva-tecnologia-evalua-en-tiempo-real-el-nivel-de-peligro-de-tsunami>



Radio Habana Cuba