



UNDRR

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción
del Riesgo de Desastres



**WORLD TSUNAMI
AWARENESS DAY**
5 NOVEMBER

Día Mundial de Concienciación sobre los Tsunamis

#AZonasAltas

Guía práctica
de activación



En el marco de la celebración del Día Mundial de Concienciación sobre los Tsunamis, el 5 de noviembre, se están organizando eventos, actividades y ejercicios en todo el mundo para atraer la atención hacia esta amenaza y las formas de gestionar el riesgo.

#AZonasAltas es una nueva iniciativa del Día Mundial que invita a los socios a organizar un ejercicio, una divertida carrera o un recorrido por las rutas de evacuación ante riesgos de tsunamis o fenómenos costeros, para así mostrar a las comunidades locales cómo desplazarse a las zonas altas. Estas actividades tienen como objetivo crear conciencia sobre los riesgos relacionados con los tsunamis y la manera de reducirlos.

La campaña **#AZonasAltas** buscará implicar a los ciudadanos mediante la sensibilización sobre los riesgos de tsunamis y fenómenos costeros, así como la adaptación de las medidas al contexto local. Su actividad podría incluir la organización de un ejercicio, una divertida carrera o un recorrido por la ruta de evacuación ante riesgos de tsunamis o fenómenos costeros. Si tiene previsto organizar algún otro evento, ejercicio o actividad, le invitamos cordialmente a que los vincule a la iniciativa **#AZonasAltas**.

La campaña **#AZonasAltas** se pondrá en marcha en noviembre de 2022 y continuará a lo largo de 2023.

La presente guía práctica de activación incluye los siguientes recursos que le ayudarán a organizar su evento y vincularse a la iniciativa **#AZonasAltas**.

- » Puntos clave sobre los riesgos relacionados con los tsunamis que se pueden adaptar a su contexto local.
- » Tarjetas para redes sociales personalizables con las que promover su evento.
- » Un modelo de tarjeta para redes sociales que los participantes pueden descargar a fin de compartir que formaron parte del evento.
- » Un cartel personalizable para promover su evento.
- » Un folleto personalizable con información sobre el riesgo que plantean los tsunamis y un espacio para introducir su ruta de evacuación ante riesgos de tsunamis o fenómenos costeros.
- » Puede obtener información adicional en la página web del Día Mundial de Concienciación sobre los Tsunamis (tsunamiday.undrr.org/es) donde se facilitan datos clave, buenas prácticas y un video explicativo.

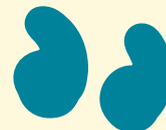


Puntos clave

- » Un tsunami (sunami) consiste en un grupo de olas que se desplazan como consecuencia de una perturbación importante en una masa de agua. Está compuesto por varias olas de distintos tamaños. La primera ola no siempre es la de mayor tamaño [\[fuente\]](#).
- » En mar abierto, las olas tienen una gran longitud y poca altitud pero se desplazan con rapidez; pueden alcanzar una velocidad de hasta 800 kilómetros por hora. Cuando chocan contra las aguas costeras menos profundas se comprimen, lo que reduce su velocidad pero aumenta su tamaño [\[fuente\]](#).
- » Los terremotos o las erupciones volcánicas por debajo o cerca del fondo marino son causantes del 78% de los tsunamis [\[fuente\]](#). Los deslizamientos de tierra submarinos, los desprendimientos de rocas en las costas y los meteoritos de gran tamaño también pueden provocar tsunamis [\[fuente\]](#).
- » Los tsunamis son el tipo de amenaza natural grave que más vidas cobra en cuanto a la proporción de víctimas mortales [\[fuente\]](#).
- » Entre 1996 y 2015, 16 tsunamis graves acabaron con la vida de 250.900 personas en 21 países [\[fuente\]](#).
- » El terremoto y el tsunami de alta intensidad del océano Índico que tuvieron lugar en 2004 cobraron más de 225.000 vidas en Indonesia, Sri Lanka, la India y Tailandia [\[fuente\]](#). A pesar de que las regiones del Pacífico y el océano Índico son las que se ven afectadas en mayor medida por estos fenómenos, el resto de regiones oceánicas también están en riesgo [\[fuente\]](#).
- » Para estar a salvo de un fenómeno de este tipo, la población debe desplazarse a un lugar que esté entre 15 y 20 metros por encima del nivel del mar o alejarse 2 o 3 kilómetros de la costa si se trata de una zona llana [\[fuente\]](#).
- » Los sistemas de alerta temprana (SAT) para tsunamis utilizan las redes de observación de terremotos y tsunamis que envían datos actualizados a los centros de alerta de todo el mundo. Una vez se detecta una amenaza de tsunami, las autoridades nacionales deciden si procede emitir una alerta de tsunami y una orden de evacuación al público [\[fuente\]](#).
- » El sistema mundial de alerta contra los tsunamis que dirige la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) es eficaz para detectar tsunamis con rapidez. Sin embargo, dar la voz de alerta no es suficiente: las comunidades de las zonas costeras también deben recibir capacitación que les permita responder de manera adecuada a fin de salvar vidas. Para que se reconozca que una comunidad está preparada para hacer frente a los tsunamis, debe contar con un plan de reducción del riesgo de tsunamis, designar y mapear las zonas con peligro de tsunami, elaborar materiales de enseñanza pública y de divulgación, crear mapas de evacuación ante tsunamis de fácil uso y exhibir información sobre los tsunamis en espacios públicos [\[fuente\]](#).



Cuando se produce un tsunami, nadie debería quedarse atrás



- Mami Mizutori
Representante Especial del Secretario General
para la Reducción del Riesgo de Desastres

Información adicional

Puede obtener información adicional en la [página web del Día Mundial de Concienciación sobre los Tsunamis](#) donde se facilitan datos clave, buenas prácticas y un video explicativo.

Las tarjetas para redes sociales editables están disponibles para su descarga desde el panel de Trello: <https://trello.com/b/bqq6OuLG/world-tsunami-awareness-day>.

Ayúdenos a ampliar el alcance de nuestros canales utilizando las etiquetas **#AZonasAltas** y **#AlertasTempranasParaTodasLasPersonas**.

Si tiene la posibilidad, envíenos fotografías y grabaciones de su evento y haremos una selección del material recibido para incluirlo en nuestro resumen y en videos para conmemorar el día. Puede enviar el material al siguiente correo electrónico: undrrcomms@undrr.org. Utilice un servicio de transferencia de archivos en caso de que los archivos sean de gran tamaño.

Esperamos con ansias que el Día Mundial de Concienciación sobre los Tsunamis sea un acontecimiento que resulte de utilidad para apoyar la reducción del riesgo de tsunamis.

No dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene alguna pregunta.



Recursos

Tarjetas para redes sociales personalizables con las que promover su evento:

Tarjeta con datos: [modelo en formato cuadrado](#), [modelo en formato apaisado](#)

Tarjeta del evento: [modelo en formato cuadrado](#), [modelo en formato apaisado](#)

Historia con soluciones: [modelo en formato cuadrado](#), [modelo en formato apaisado](#)

Tarjeta con cita: [modelo en formato cuadrado](#), [modelo en formato apaisado](#)

Modelo de tarjeta para redes sociales disponible para descarga:

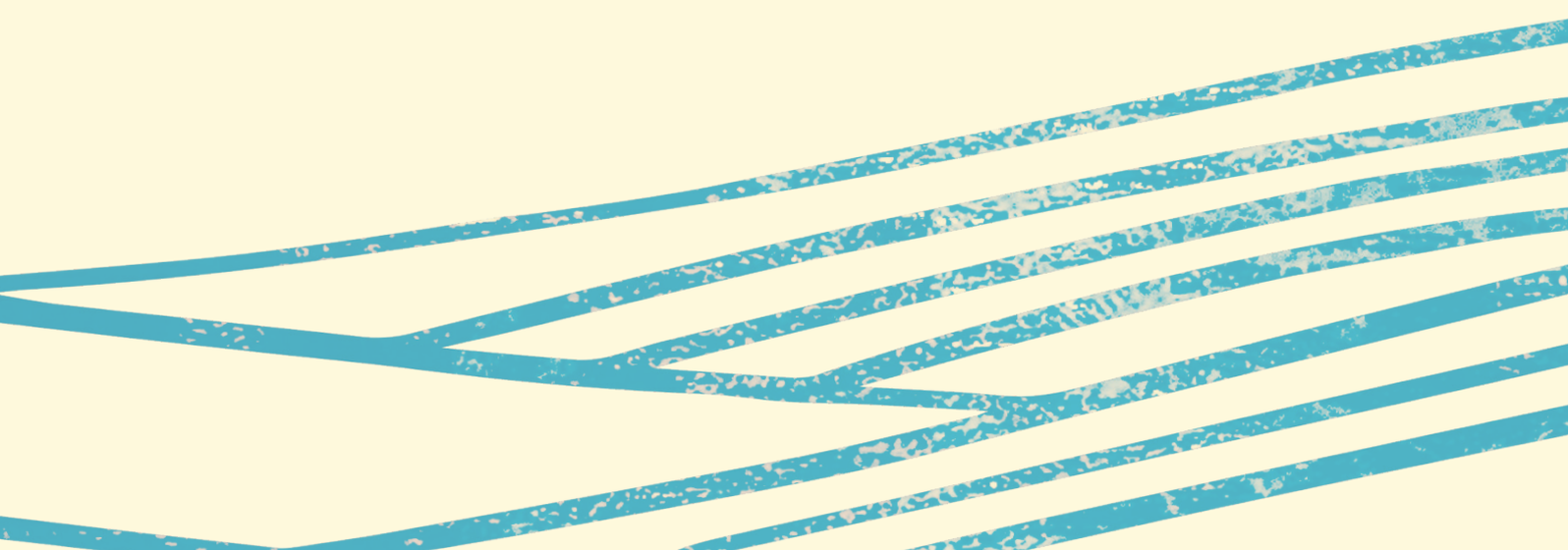
Puede invitar a los asistentes a que compartan que han participado en su evento utilizando esta tarjeta. En lugar de emitir un certificado, los organizadores pueden editar este [modelo para las redes sociales](#) e invitar a los participantes a que utilicen esta tarjeta para compartir que han participado en la iniciativa #AZonasAltas.

Cartel personalizable para promover su evento:

Puede elegir entre los diferentes tipos de carteles disponibles en [este modelo](#), cuyo texto puede editar y modificar en el idioma que necesite.

Folleto informativo personalizable:

Incluye información sobre el riesgo que plantean los tsunamis y un espacio para introducir un mapa de su ruta de evacuación ante riesgos de tsunamis o fenómenos costeros. Puede acceder al [modelo en el siguiente enlace](#).



Cómo hacer uso de las tarjetas para redes sociales

Con estas tarjetas personalizables podrá promover la iniciativa #AZonasAltas y sus eventos. Publíquelas en sus canales de redes sociales con un mensaje breve y la etiqueta #AZonasAltas. Seleccione la versión en formato cuadrado o apaisado en función de lo que mejor se adapte a sus plataformas de redes sociales.

Tarjeta del evento (en formato cuadrado o apaisado)

Utilice estas tarjetas para publicar información detallada de su evento; puede personalizarlas con el nombre, la fecha, la hora y el lugar del evento. Publíquelas en sus canales de redes sociales, incluida la página web en la que los participantes podrán obtener información detallada, y utilizando la etiqueta “#AZonasAltas”



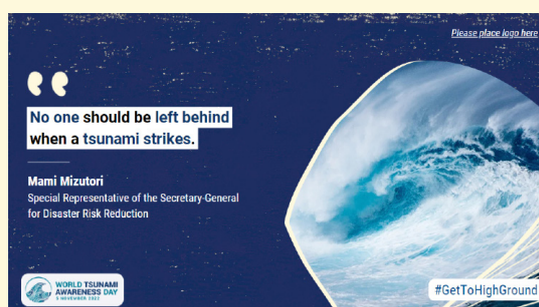
Tarjeta de datos (en formato cuadrado o apaisado)

Utilice estas tarjetas para publicar información general sobre los tsunamis y las formas de gestionar el riesgo; puede personalizarlas añadiendo el logotipo de su organización.



Tarjeta con cita (en formato cuadrado o apaisado)

Utilice estas tarjetas para publicar citas sobre los tsunamis y las formas de gestionar el riesgo; puede personalizarlas añadiendo el logotipo de su organización e introduciendo nuevas citas.



**Tarjeta de historia con soluciones
(en formato cuadrado o apaisado)**

Utilice estas tarjetas para publicar relatos inspiradores en los que se hayan superado riesgos de tsunamis; puede personalizarlas añadiendo el logotipo de su organización.



Tarjeta de participación (en formato cuadrado o apaisado)

Invite a las personas que participen en su divertida carrera u otro evento de la iniciativa #AZonasAltas a que compartan estas tarjetas a través de sus canales de redes sociales; puede personalizarlas añadiendo el logotipo de su organización y adaptar el texto para introducir información de su evento.



#AZonasAltas



UNDRR

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción
del Riesgo de Desastres



**WORLD TSUNAMI
AWARENESS DAY**
5 NOVEMBER



tsunamiday.undrr.org/es