

English (<https://en.unesco.org/news/eighth-pacific-tsunami-drill-set-september-november-2018>)

Français (<https://fr.unesco.org/news/trois-mois-tester-systeme-alerte-aux-tsunamis-pacifique>)

Español (<https://es.unesco.org/newifico-probaran-sus-sistemas-tsunamis-septiembre-y-noviembre-2018>)

Русский (<https://ru.unesco.org/news/vosmoe-ispytanie-sistemy-preduprezhdeniya-o-cunami-v-tihom-okeane-proydet-s-sentyabrya-po>)

中文 (<https://zh.unesco.org/news/di-ba-ci-tai-ping-yang-hai-xiao-yan-xi-jiang-yu-2018nian-9-11yue-ju-xing>)

(<https://es.unesco.org/>) Inicio (<https://es.unesco.org/>) > All News (<https://es.unesco.org/news>)

> Los países del Pacífico probarán sus sistemas contra tsunamis entre septiembre y noviembre de 2018

# Los países del Pacífico probarán sus sistemas contra tsunamis entre septiembre y noviembre de 2018

## 20 septiembre 2018

Más de 40 países ribereños del Pacífico participarán en un simulacro de tsunami de septiembre a noviembre de 2018 para poner a prueba sus procedimientos de toma de decisiones y sus sistemas de comunicación para estos casos.

“Los tsunamis que azotaron la región de Samoa en 2009, Chile en 2010, Japón en 2011 y las Islas Salomón en febrero de 2013 subrayaron la necesidad de estar mejor preparados”, dijo Vladimir Ryabinin, Secretario Ejecutivo de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO (COI). “Este importante ejercicio permitirá probar los dispositivos para su futuro uso oficial por parte de los países que integran el Sistema de Alerta contra los Tsunamis y Atenuación de sus Efectos en el Pacífico”, agregó.

El test, bautizado Ejercicio Ola del Pacífico 2018 (PacWave18), simulará una situación de alerta por tsunami en los países del Pacífico que requerirá la adopción de decisiones por parte de los gobiernos y la acción de la comunidad, es decir, todo el espectro de un ciclo de reducción de riesgo de catástrofes. Se trata del octavo ejercicio de este tipo (el primero se realizó en mayo de 2006 y el más reciente en febrero de 2017). “PacWave forma parte del Sistema de Alerta contra los Tsunamis y Atenuación de sus Efectos en el Pacífico (PTWS) de la COI desde 2006”, recordó el Capitán de Corbeta Carlos Zúñiga Araya, encargado del Centro del Sistema de Alerta contra los Tsunamis de Chile.

El ensayo brindará también a los países que reciben información del Centro de Asesoramiento sobre Tsunamis del Pacífico Noroccidental (NWPTAC), en Japón, y del Centro de Asesoramiento sobre Tsunamis del Mar de China Meridional (SCSTAC), en China, la oportunidad de probar nuevas herramientas de previsión y medida de las olas de tsunami, que les permitirán evaluar mejor las posibles amenazas contra sus costas.

Además, el 5 de noviembre de 2018, Día Mundial de Concienciación contra los Tsunamis, el Sistema de Alerta contra los Tsunamis y Atenuación de sus Efectos en el Pacífico llevará a cabo una prueba de comunicación en vivo entre los diferentes centros regionales de alerta y los países.

Los países participantes seleccionarán entre siete escenarios diferentes elaborados a partir de tsunamis reales ocurridos en el pasado y realizarán al menos un ejercicio de simulación entre septiembre y noviembre. El Centro de Alerta contra los Tsunamis en el Pacífico en Hawái, el NWPTAC, en Japón, y el SCSTAC, en China, enviarán alertas ficticias que activarán la respuesta de cada país. Estas respuestas serán evaluadas por expertos de cada país.

Por ejemplo:

- Samoa Americana y Samoa pondrán a prueba sus comunicaciones el 21 de septiembre de 2018.
- Nueva Caledonia y Wallis y Futuna, ambos territorios franceses, realizarán un ejercicio de respuesta conjunta el 8 de octubre de 2018.
- Chile, Colombia, Ecuador y Perú probarán conjuntamente sus procedimientos operativos el 24 de octubre de 2018. Para estos cuatro países, los simulacros de evacuación serán desencadenados por un terremoto ficticio que ocurrirá lejos de sus costas, pero que generará olas de tsunami que se desplazarán a través del océano y afectarán a toda la costa sudamericana del Pacífico.

Cerca del 75% de los tsunamis que causan muertes se producen en el Océano Pacífico y sus mares adyacentes. En promedio, el Pacífico padece un tsunami de carácter local cada uno o dos años y uno a escala regional de todo el océano varias veces por siglo. En los últimos ocho años se han registrado en el Pacífico cinco tsunamis con víctimas mortales: Samoa y Tonga (2009), Chile (2010 y 2015), Japón (2011) y las Islas Salomón (2013).

El ejercicio está patrocinado con los auspicios de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO a través de su Grupo Intergubernamental de Coordinación del Sistema de Alerta contra los Tsunamis y Atenuación de sus Efectos en el Pacífico (ICG/PTWS).

Los países participantes son: Australia, Brunéi Darussalam, Camboya, Canadá, Chile, China, Colombia, Islas Cook, Costa Rica, República Popular Democrática de Corea, Timor-Leste, Ecuador, El Salvador, Estados Federados de Micronesia (Chuuk, Kosrae, Pohnpei, Yap), Fiji, Francia, Guatemala, Honduras, Indonesia, Japón, Kiribati, Malasia, Islas Marshall (Kwajalein, Majuro), México, Nauru, Nueva Zelandia, Nicaragua, Niue, Palaos, Panamá, Papúa Nueva Guinea, Perú, Filipinas, República de Corea, Federación de Rusia, Samoa, Singapur, Islas Salomón, Tailandia, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Reino Unido (Islas Pitcairn), Estados Unidos, Vanuatu, Viet-Nam.

\*\*\*\*

Contacto de prensa: Agnès Bardón, Servicio de prensa de la UNESCO, +33 (0) 1 45 68 17 64, [a.bardon@unesco.org](mailto:a.bardon@unesco.org)  
(<mailto:a.bardon@unesco.org>)

Más información ([http://itic.ioc-unesco.org/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=1150&Itemid=1150](http://itic.ioc-unesco.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=1150&Itemid=1150))



Like 0

## ETIQUETAS

Un planeta, un océano (<https://es.unesco.org/THEMES/PLANETA-OCEANO>), Tsunamis y riesgos marinos (<https://es.unesco.org/themes/tsunamis-y-riesgos-marinos>)

Chile (<https://es.unesco.org/countries/Chile>), Costa Rica (<https://es.unesco.org/countries/costa-rica>), Ecuador (<https://es.unesco.org/countries/ecuador>), El Salvador (<https://es.unesco.org/countries/Salvador>), Guatemala (<https://es.unesco.org/countries/guatemala>), Honduras (<https://es.unesco.org/countries/honduras>), México (<https://es.unesco.org/countries/mexico>), Nicaragua (<https://es.unesco.org/countries/Nicaragua>), Panamá (<https://es.unesco.org/countries/panama>), Perú (<https://es.unesco.org/countries/peru>)

## SERVICIO DE PRENSA

---

Noticias (<https://es.unesco.org/news>)

El Correo de la UNESCO (<https://es.unesco.org/latest>)

---

La UNESCO aplica una política de tolerancia cero contra todo tipo de formas de acoso

WWW.UNESCO.ORG

Reportar fraudes y conducta indebida (<https://es.unesco.org/node/283050>)