

English (<http://en.unesco.org/news/pacific-rim-countries-test-their-tsunami-warning-system>)

Français (<http://fr.unesco.org/news/pays-riverains-du-pacifique-le-testent-leur-systeme-dalerte-tsunami>)

Español (<http://es.unesco.org/news/paises-riberenos-del-pacifico-probaran-sus-sistemas-alerta-tsunami>)

Русский (<http://ru.unesco.org/news/pribrezhnye-strany>)

tihookeanskogo-regiona-provedut-ispytanie-sistemy-preduprezhdeniya-o-tsunami

Search

成员国

员工登陆

(<http://www.unesco.org/member>)

(<http://zh.unesco.org/usefulinfo/psa>)

(<https://en.unesco.org/unescocommunity/updates>)

联合国教科文组织 (<http://zh.unesco.org/>)

于人之思想中构建和平"

Home (<http://zh.unesco.org/>)

All News (<http://zh.unesco.org/news>)

泛太平洋国家测试海啸预警系统

## 泛太平洋国家测试海啸预警系统



**2017-02-09**  
**2月15日至17日**，太平洋沿岸国家将进行一次演习，测试其应对大型海啸的能力，此次测试是为了确认在联合国教科文组织政府间海洋学委员会(IOC)支持下建立的太平洋海啸预警及减灾系统尚存哪些潜在缺点。

此次演习名为PacWave17，演习设计了发生在智利与秘鲁、哥伦比亚与厄瓜多尔、菲律宾、所罗门群岛、汤加、瓦努阿图海岸沿岸的六个地震场景供各国选择。警报将从夏威夷（美国）太平洋海啸预警中心（PTWC）和日本西北太平洋海啸咨询中心（NWPTAC）发送到各国的国家协调中心。

本次演习将不会进行群众的疏散工作，它要测试的是危机情况下用于警报传送的传递系统工作情况及各国协调中心的反应情况。按照太平洋海啸预警及减灾系统政府间协调小组制定的新流程的要求，各国政府将首先收到来自PTWC和NWPTAC的公告。随后的警报将进一步汇报事态的发展。

本次演习将是南中国海海啸咨询中心首次参与此类活动。该中心参与的场景有两个：一是菲律宾沿岸的海啸，影响波及文莱、中国、马来西亚、泰国和越南。二是发生在印度尼西亚沿岸的海啸，其影响波及马来西亚和菲律宾。

联合国教科文组织政府间海洋学委员会是在一场致命性海啸发生之后的第五年，即1965年设立了太平洋海啸预警系统政府间协调小组。上述海啸袭击了智利和美国沿岸，在夏威夷造成61人死亡，日本142人，菲律宾至少21人。该小组的目的在于协调太平洋海啸预警系统的建立、国家危机评估项目的推广、警报的传播、以及各国本土应对和减轻海啸灾害的能力。

全世界76%的致命性海啸发生在太平洋及其附近海域。该区域平均每隔一两年会发生一次毁灭性的地方性海啸，与此同时，横跨太平洋的海啸每个世纪都会数次袭击这一区域。过去八年中太平洋地区共发生了五次致命性的海啸：2009年的海啸出现在萨摩亚群岛和汤加、2010年和2015年在智利，2011年在日本以及2013年在所罗门群岛。

了解更多 PacWave17 (<https://eu.vocuspr.com/Tracking.aspx?Data=HHL%3d8%2b78%3d6-%3eLCE2%3e2%3a3%401-GLCE270%3a&RE=MC&RI=5776758&Preview=False&DistributionActionID=41031&Action=Follow+Link>)

媒体联系:

Agnès Bardón, UNESCO Media section +33(0)145681764, [a.bardon@unesco.org](mailto:a.bardon@unesco.org)  
(<mailto:a.bardon@unesco.org>)

Like 0