

5. Fuentes de información sobre tsunamis

5.1. Centros de alerta de tsunamis

Centro de Alerta de Tsunami del Pacífico (Pacific Tsunami Warning Center)

1 (808) 689-8207
91-270 Fort Weaver Rd.
Ewa Beach, HI 96706-2928
<http://www.weather.gov/ptwc>

Servicio Nacional de Meteorología-Centro de Alerta de Tsunami (National Oceanic and Atmospheric Administration)

1 (907) 745-4212
1 (907) 745-6071 (Fax)
<http://wcatwc.arh.noaa.gov>

5.2. Información sobre tsunamis

Centro Nacional de Alerta de Tsunami

1 (907) 745-4212
Fax: 1 (907) 745-6071
910 South Felton St.
Palmer, AK 99645 USA
<http://www.tsunami.gov/>

Red Sísmica de Puerto Rico

Departamento de Geología
Colegio de Artes y Ciencias
Recinto Universitario de Mayagüez
Universidad de Puerto Rico
(787) 833-8433
<http://www.prsn.uprm.edu>
staff@prsn.uprm.edu

Programa Nacional de Mitigación de Peligro de Tsunami (National Tsunami Hazard Mitigation Program)

Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica
Servicio Nacional de Meteorología (NOAA/NWS)
<http://nthmp.tsunami.gov/>

Programa de Alerta de Tsunami del Caribe (Caribbean Tsunami Warning Program)

Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica
Servicio Nacional de Meteorología (NOAA/NWS)
(787) 249-8307; (787) 833-8433 (Opción “2” y luego la opción “7”)
Fax: (787) 265-1684
<https://www.weather.gov/ctwp/>

christa.vonh@noaa.gov

Centro Internacional de Información sobre Tsunamis (International Tsunami Information Center) (UNESCO ITIC)

1 (808) 725-6050

1 (808) 725-6055 (Fax)

<http://tsunamiwave.org>

itic.tsunami@noaa.gov

5.3. Mapas de inundación y desalojo por tsunami para Puerto Rico

Programa TsunamiReady

Red Sísmica de Puerto Rico

Departamento de Geología

Colegio de Artes y Ciencias

Recinto Universitario de Mayagüez

Universidad de Puerto Rico

(787) 833-8433 (Opción “2” y luego la opción “7”)

<http://redsismica.uprm.edu/Spanish/tsunami>

Roy Ruiz

Red Sísmica de Puerto Rico

Departamento de Geología

Colegio de Artes y Ciencias

Recinto Universitario de Mayagüez

Universidad de Puerto Rico

(787) 833-8433 o (787) 265-5452

roy.ruiz1@upr.edu

5.4. Modelación numérica de tsunamis

Prof. Aurelio Mercado

Departamento de Ciencias Marinas

Colegio de Artes y Ciencias

Recinto Universitario de Mayagüez

Universidad de Puerto Rico

(787) 832-4040 ext. 5461, ext. 3201; (787) 265-5461

aurelio.mercado@upr.edu

Dr. Víctor Huérfano

Director Interino

Red Sísmica de Puerto Rico

Departamento de Geología

Colegio de Artes y Ciencias

Recinto Universitario de Mayagüez

Universidad de Puerto Rico

(787) 833-8433 o (787) 265-5452

victor@prsn.uprm.edu

Dr. Wilford Schmidt

Departamento de Ciencias Marinas
Colegio de Artes y Ciencias
Recinto Universitario de Mayagüez
Universidad de Puerto Rico
(787) 832-4040 ext. 2069
wilford.schmidt@upr.edu

5.5. Especialistas en tsunamis y terremotos

Dr. Víctor Huérfano

Director Interino
Red Sísmica de Puerto Rico
Departamento de Geología
Colegio de Artes y Ciencias
Recinto Universitario de Mayagüez
Universidad de Puerto Rico
(787) 833-8433 o (787) 265-5432
victor@prsn.uprm.edu

Dra. Elizabeth Vanacore

Sismóloga
Red Sísmica de Puerto Rico
Departamento de Geología
Colegio de Artes y Ciencias
Recinto Universitario de Mayagüez
Universidad de Puerto Rico
(787) 833-8433 ext.2239
elizabeth.vanacore@upr.edu

Prof. Christa von Hillebrandt-Andrade

Programa de Alerta de Tsunami del Caribe
Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica
Servicio Nacional de Meteorología (NOAA/NWS)
(787) 249-8307; (787) 833-8433 (Opción “2” y luego la opción “7”)
christa.vonh@noaa.gov

Dr. Alberto López Venegas

Sismólogo
Departamento de Geología
Colegio de Artes y Ciencias
Recinto Universitario de Mayagüez
Universidad de Puerto Rico
(787) 832-4040 ext. 2014
alberto.lopez3@upr.edu

Gisela Báez Sánchez

Red Sísmica de Puerto Rico
Departamento de Geología
Colegio de Artes y Ciencias
Recinto Universitario de Mayagüez
Universidad de Puerto Rico
(787) 833-8433 x2233
gisela@prsn.uprm.edu

Carolina Hincapié

Programa de Alerta de Tsunami del Caribe
Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica
Servicio Nacional de Meteorología (NOAA/NWS)
(787) 833-8433 (Opción “2” y luego la opción “7”)
carolina.hincapie@noaa.gov

Wildaomaris González Ruiz

Red Sísmica de Puerto Rico
Departamento de Geología
Colegio de Artes y Ciencias
Recinto Universitario de Mayagüez
Universidad de Puerto Rico
(787) 833-8433 ext. 2237
wilda@prsn.uprm.edu

Prof. Aurelio Mercado

Departamento de Ciencias Marinas
Colegio de Artes y Ciencias
Recinto Universitario de Mayagüez
Universidad de Puerto Rico
(787) 832-4040 ext. 3201; (787) 265-5461
aurelio.mercado@upr.edu

5.6. Descripción y análisis de depósitos de tsunami

Dr. Wilford Schmidt

Departamento de Ciencias Marinas
Colegio de Artes y Ciencias
Recinto Universitario de Mayagüez
Universidad de Puerto Rico
(787) 832-4040 ext. 2069
wilford.schmidt@upr.edu

5.7. Otras agencias internacionales

Programa de Tsunami de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental
(Intergovernmental Oceanographic Commission Tsunami Programme) (UNESCO IOC)

+33 1 45 68 39 84

+33 1 45 68 58 12 (Fax)

<http://www.ioc-tsunami.org>

5.8. Información sobre terremotos

Programa de Peligro por Terremotos (Earthquake Hazards Program)

Servicio Geológico de los Estados Unidos (United States Geological Service)

<http://earthquake.usgs.gov/earthquakes>

Red Sísmica de Puerto Rico

Departamento de Geología

Colegio de Artes y Ciencias

Recinto Universitario de Mayagüez

Universidad de Puerto Rico

(787) 833-8433

<http://www.prsn.uprm.edu>