# **Criterios para TsunamiReady Supporters**

#### 1. Recibir Alertas de Tsunami:

 Dos formas de recibir alertas de tsunami durante horas de operación.

# 2. Comunicar Alertas de Tsunami:

 Dos formas de comunicar alertas de tsunami durante las horas de operación.

# 3. Mapa de Desalojos:

- Hacer disponible mapas de desalojo para el personal, residentes y/o visitantes.
- Distribución y disponibilidad en línea recomendadas.

#### 4. Actividades de Concienciación:

- Al menos una actividad anual multi-riesgo con enfoque en tsunamis.
- Desarrollar simulacros y ejercicios de desalojo.

## 5. Plan de Respuesta ante Tsunamis:

- Desarrollar un plan de respuesta antes tsunamis.
- o Protocolos de respuesta para cada nivel de alerta.

¡Únete al programa TsunamiReady Supporters y apoya los esfuerzos de preparación ante tsunamis!



Mensajes de Alerta de Tsunami para Puerto Rico e islas Vírgenes



Servicio Nacional De Meteorología - NOAA San Juan y Mayagüez



tel. (787)253-4586 http://tsunami.gov



Programa Nacional de Amenaza y Mitigación de Peligro de Tsunami (NTHMP)





Red Sísmica de Puerto Rico

tel. (787)833-8433 | 265-5452 fax (787)265-1684 http://redsismica.uprm.edu



Tsunami Ready™ Es un programa del Servicio Nacional de Meteorología (NWS, por sus siglas en inglés) y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica- (NOAA) para ayudar a las organizaciones y comunidades costeras a reducir el potencial de un desastre como consecuencia de un tsunami.

# ¿Quiénes hacen que la comunidad sea TsunamiReady?



## Manejo de Emergencias:

se encarga de promover entre la comunidad la planificación de respuestas ante una emergencia de tsunami.



#### La Comunidad:

se hace participe al estar informada, educada y lista para actuar ante un evento de esta naturaleza.







# La Comunidad Científica:

asesoran a las partes involucradas en el proceso.

# Guías de cumplimiento para el reconocimiento TsunamiReady

El NWS ha establecido las guías de cumplimiento del programa. Estas se dividen en tres partes esenciales: Mitigación (MIT), Preparación(PREP), and Respuesta (RESP).

**MIT-1** Haber diseñado y elaborado un mapa de las zonas de inundación por tsunami.

MIT-2 Incluir información de vulnerabilidad y riesgo de tsunami en el plan multi-riesgo de FEMA para la comunidad.

MIT-3 Instalar la señalación necesaria para identificar:
(1) áreas de peligro de tsunami, entrada y salida a estas zonas,rutas de desalojo y lugares de asamblea.
(2) proveer información educativa de respuesta para tsunamis.











Ejemplos de letreros TsunamiReady

**PREP-1** Producir mapas de desalojo de fácil compresión que sean apropiados para las comunidades y autoridades locales.

PREP-2 Respaldar un esfuerzo de educación pública y continua sobre tsunamis. Este esfuerzo debe incluir el desarrollo y distribución de material de impacto a la comunidad.

PREP-3 Respaldar el esfuerzo de educación continua de tsunamis específicamente para escuelas localizadas en la zona costera de la comunidad interesada en recibir el reconocimiento TsunamiReady.

**PREP-4** Realizar al menos una actividad anual de amplia cobertura o educación para la comunidad.

PREP-5 Participar en ejercicios en la comunidad que refuercen los conceptos contenidos desde PREP-1 al PREP-4. PREP-6 Conducir ejercicios de desalojo para las escuelas ubicadas en el área de desalojo para reforzar los conceptos contenidos desde PREP-1 al PREP-2.

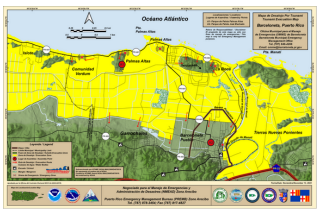
**RESP-1** Señalar los riesgos de un tsunami en el plan operacional de emergencias de la comunidad. **RESP-2** Señalar los riesgos de un tsunami en el plan operacional de emergencia para todos las escuelas en la zona de desalojo.

**RESP-3** Comprometerse en apoyar al centro de operaciones de emergencias (COE)durante algún incidente de tsunami. si un COE está abierto y activa.

RESP-4 Tener métodos confiables y redundantes en el punto de alerta de 24 horas(y COE si se activa) para recibir las alertas oficiales de tsunami.

**RESP-5** Tener métodos confiables y redundantes en el punto de alerta de 24 horas (y COE si se activa) para diseminar las alertas oficiales de tsunami al público.

RESP-6 Tener radios meterológicos NOAA de alerta pública certificados, en facilidades críticas y lugares públicos.
RESP-7 Conducir ejercicios que pongan a prueba al menos uno de los componentes del plan operacional de emergencias o uno de los puntos desde RESP-1 a RESP-6.



Ejemplo mapa de desalojo del municipio de Barceloneta (PREP-1).

# ¿Qué beneficios tiene una comunidad TsunamiReady?

- Esta mejor preparada para salvar vidas ante una emergencia por tsunami.
- Las comunidades expuesta y agencias involucradas en el manejo de la emergencia, participan regularmente en foros educativos y ejercicios para probar el sistema.
- Mejora la relación entre la academia, personal de manejo de emergencia y la comunidad.
- Incentiva el fortalecimiento y mantenimiento de la infraestructura municipal para responder mejor ante emergencias de amenazas naturales como: terremotos, tsunamis, huracanes, etc.
- · Promueve la autofgestion administrativa.
- El NWS reconoce el trabajo realizado para la comunidad y le brinda un reconocimiento TsunamiReady por 3 años.



Mural TsunamiReady ubicado en la comunidad de Villa del Carmen en Ponce.

# **INFORMACIÓN TSUNAMIREADY® SUPPORTERS**

¿Quiénes pueden ser partidarios de TsunamiReady Supporters? Negocios, escuelas, iglesias, hospitales, centros comerciales y más. Aunque es posible que no cumplan con los requisitos para ser una Comunidad TsunamiReady, estas entidades demuestran su compromiso con la seguridad.

¿Cómo se determina la designación? La designación de TsunamiReady se basa en criterios evaluados localmente por el Servicio Nacional de Meteorología (NWS). La designación dura cinco años y es voluntaria.

# ¿Por qué convertirse en una entidad de apoyo TsunamiReady?

- · Aumenta la seguridad de tu entidad.
- Demuestra responsabilidad comunitaria.
- Participación voluntaria y reconocimiento oficial.

#### Enlaces:

- TsunamiReady program: <a href="http://www.tsunamiready.noaa.gov/">http://www.tsunamiready.noaa.gov/</a>
- Solicitud para TsunamiReady Supporters:

http://www.tsunamiready.noaa.gov/supporters.shtml