

Vivimos en

# TIERRA DE TEMBLORES

CÓMO SOBREVIVIR TERREMOTOS Y TSUNAMIS EN EL NORTE DE CALIFORNIA

## El “milagro de Kamaishi”

### LA EDUCACIÓN ACERCA DE LOS TSUNAMIS EN LAS ESCUELAS DA SUS FRUTOS

Cuando el tsunami del 2011 llegó a Kamaishi en Japón, una escuela de primaria y secundaria estaban ubicadas justo fuera de la zona establecida de peligro de tsunamis.

Los estudiantes de la secundaria formaban parte de un programa de educación de riesgos especiales y se les había enseñado a:

#### • EVALUAR LA SITUACIÓN

El procedimiento estándar era evacuar al tercer piso de la escuela si se sentía un fuerte terremoto o se emitía una alerta de tsunami. Los estudiantes no se quedaron en su escuela, sino que evacuaron inmediatamente al punto rojo (1) como se ve en el mapa a continuación.

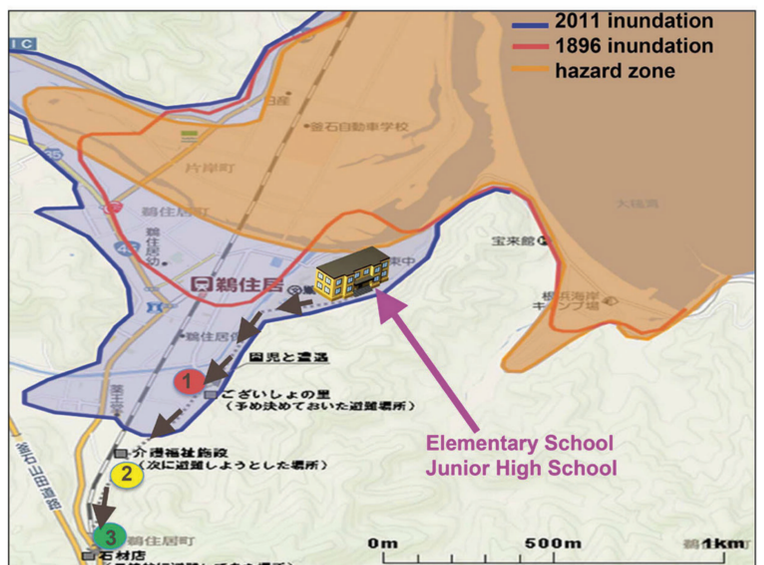
#### • HACER TODO LO QUE SE PUEDA PARA ESTAR A SALVO

Los estudiantes podían oír y ver venir el tsunami y decidieron que su primera parada no era segura. Fueron al punto amarillo (2). Continuaron evaluando su situación y decidieron que el segundo lugar tampoco era seguro y avanzaron tierra adentro hasta el punto verde (3).

#### • TOMAR LA INICIATIVA EN LA EVACUACIÓN

Los estudiantes mayores ayudaron a los más pequeños a llegar a un área segura y nadie murió a pesar de que ambas escuelas quedaron completamente destruidas.

*El tsunami del 2011 (sección en azul) inundó mucho más tierra adentro que la zona oficial de peligro de tsunami (sección en anaranjado).*



Los estudiantes corren hacia terreno elevado mientras el tsunami avanza a Kamaishi.



Los escombros del tsunami, incluido un automóvil, cubren el tercer piso de la escuela secundaria Kamaishi.



Los estudiantes y el personal de la escuela primaria de Okawa no tuvieron la misma suerte. La escuela no tenía un plan de tsunami y no había practicado simulacros de evacuación. Aunque el terreno alto estaba muy cerca, 74 estudiantes y diez maestros murieron.

