

Proyecto de Mejoramiento de Equipamiento de Gestion de Riesgo de Desastres (GRD)



Pilar:
Reducción de Riesgo de Desastres y Comunicación

Modalidad:
Proyecto de Cooperación Financiera No-Reembolsable

Ubicación:
Región de Lima, Ica, Arequipa, Moquegua, Tacna, Trujillo, Ancash (15 localidades)



Monto del Proyecto:
US\$ 1,200,000 aprox.



Financiamiento de JICA (US\$ 1,000,000 aprox.)

Unidad Ejecutora:

Logo Institucional

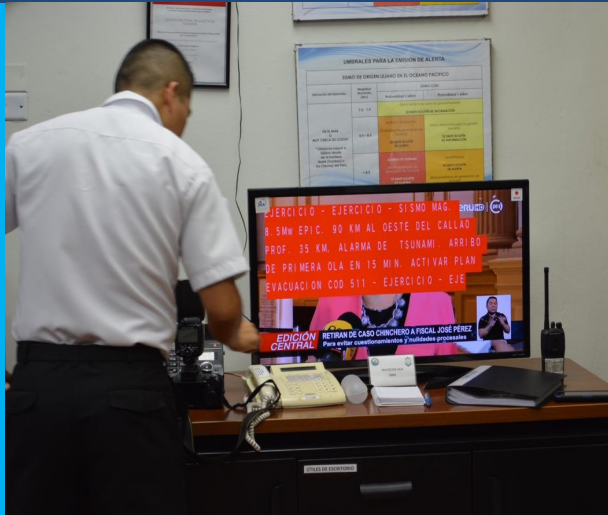
INDECI en colaboración con el DHN, IRTP e IGP

Periodo de Ejecución:
de Diciembre de 2014 a Enero 2016

Fecha de firma:

18 de Diciembre 2012

Actualizado: Abril 2019



ANTECEDENTES

Perú se encuentra en las fosas oceanitas y acostado de la zona costera del país, se encuentra la zona de la fosa peruano-chileno que es el resultado del choque entre una placa continental sudamericana y la placa oceánica de Nazca las fosas oceánica. Por esta razón, Perú ha experimentado varios sismos grandes que fueron marcado con la ocurrencia de tsunamis. Las comunidades costeras del país no contaban con el sistema de alerta temprana que lanza la alerta y la alarma de tsunami que pueda llegar a las entidades de primeras respuestas masivamente con el canal de comunicación alternativa para el tiempo de desastres.

OBJETIVO

OBJETIVO :

Contribuir a la reducción de riesgos a través del fortalecimiento de capacidades de preparación ante Tsunamis con la instalación de los equipos observatorios y alerta temprana para el Tsunami.

- Protocolo de Alerta Temprana del Sismo y Tsunami elaborado y actualizado para la reducción de riesgos
- El tiempo de alerta y alarma de tsunami reducido
- La ruta de comunicación esta mejorada y aclarada con el lanzamiento de la alerta
- Conocimiento de las entidades de primera respuesta aclarada

CONTACTO

Persona de contacto de la Oficina de JICA Perú

- Maki Mitsuoka