

## ANTECEDENTES



Debido a su posición geográfica, geológica y tectónica, Guatemala está clasificada a nivel mundial como uno de los países con un alto potencial de múltiples amenazas naturales lo que genera altas condiciones de vulnerabilidad, lo que provoca que un gran porcentaje de la población, su infraestructura y servicios, estén en permanente riesgo.

**Derivado a que** Japón también es uno de los países más vulnerables a desastres naturales en el mundo y promueve el compromiso con la prevención de desastre en el desarrollo sostenible, a través de la cooperación técnica entre JICA y diferentes actores involucrados para la reducción de los desastres, con el propósito de difundir mecanismos **sobre la** sobre la gestión local de riesgos de desastres dándole cumplimiento al conjunto de políticas, decisiones y actividades que aplica una comunidades antes, durante o después de un desastre.

Proyectos	Período	Sitios de Proyecto
Proyecto de Desarrollo de Capacidades para la Gestión de Riesgos de Desastres en América Central "BOSAI" – Contraparte: CONRED	2007-2012	Comunidades cercanas a Volcán de Fuego
Proyecto de Desarrollo de Capacidades para la Gestión de Riesgos de Desastres en América Central "BOSAI Fase II" – Contraparte: CONRED	2015-2020	27 comunidades cercanas al Volcán de Pacaya y Santiaguito

## Sostenibilidad de los resultados de Proyectos De Cooperación Técnica para la reducción de riesgo volcánico



Fortalecimiento de actores locales para la gestión integral de riesgo



Promoción para la conformación de instancias municipales de gestión de riesgo de desastres.



Sistemas de alerta, altoparlantes, tamaleras y amplificadores, instaladas en zona de Pacaya y Santiaguito



Simulacros de pequeño escala a nivel comunitario en zona de volcán Pacaya y Santiaguito.



Simulacros de pequeño escala a nivel comunitario en zona de volcán Pacaya y Santiaguito.