Proyectos de Cooperación Técnica República de Costa Rica

Japan International Cooperation Agency



Prevención de Desastres Naturales

A través de la historia Centroamérica ha sufrido mucho por los desastres naturales, los fenómenos naturales no pueden evitarse pero si se puede minimizar los daños. En Costa Rica al igual que en Japón a menudo ocurren desastres naturales, por lo cual se implementará cooperación técnica con el fin de mejorar la capacidad de la gestión ante desastres naturales en base a la experiencia de Japón en este tema.

JICA trabaja en el fortalecimiento de las capacidades locales en la gestión de riesgos de desastres cooperando con Municipalidades, CNE, universidades y otras instituciones, a través de proyectos de cooperación técnica como lo es el proyecto regional BOSAI, que tuvo un periodo de ejecución 2007-2012, su Contraparte en Costa Rica es la Comisión Nacional de Emergencias (CNE)

Objetivo

Fortalecer las capacidades de las comunidades y las autoridades municipales para la gestión de riesgos a desastres. El proyecto tiene tres pilares: la autoayuda, la cooperación entre comunidades, y la ayuda institucional

Resultados Alcanzados

En Costa Rica, después de cinco años, BOSAI en su primera etapa, logró capacitar a poco más de 6 mil personas de forma directa y otras 100 mil de forma indirecta.







Se capacito a las nuevas generaciones bajo la propuesta de escuelas BOSAI, enseñándoles a hacer su propio plan de riesgo de sus escuelas y la manera de enfrentar las posibles emergencias, con la creación de comités capacitados para este fin.

Gracias a las iniciativas realizadas la población del Golfo de Nicoya contó con la suficiente preparación para enfrentar el terremoto del 5 de setiembre del 2012.

La Segunda Fase de este importante proyecto en Costa Rica está programada comenzar a finales del 2013 en las comunidades de Santa Ana y Escazú; zonas que también son propensas a deslizamientos y otro tipo de desastres naturales, por lo cual las lecciones aprendidas en el Golfo de Nicoya se replicarán en esta zona vulnerable de la meseta central.



