

	FORMATO RESUMEN PROYECTO	Código Inst.: SGN-DDES-01 Fecha Inicio: Mayo 2013 Fecha Term.: Febrero 2014 Fuente Financ.: JICA Duración: 10 meses
--	-------------------------------------	--

CODIGO Y NOMBRE DEL PROYECTO	Reduccion de la Vulnerabilidad Sismica de las Edificaciones escolares en la Provincia de San Cristobal
OBJETIVO GENERAL	Reducir la vulnerabilidad sismica de edificaciones escolares, para dotar de herramientas e incrementar iniciativas en la prevencion, mitigacion y respuesta a desastres
COORDINADOR DEL PROYECTO	JICA-ONESVIE-SGN
ZONA DEL PROYECTO	Provincia San Cristobal

INFORMACION DEL PROYECTO

INTRODUCCION
Este proyecto se realiza con la finalidad de reducir la vulnerabilidad de las edificaciones escolares de la Provincia de San Cristobal, para determinar los elementos vulnerables en edificaciones escolares, el grado de vulnerabilidad sismica, para promover iniciativas para la mitigacion y preparacion a desastre, aumento en programas de educacion, capacitacion, y elevar la cultura en los manejo de desastre en las comunidades

OBJETIVOS ESPECIFICOS
Determinar los elementos vulnerables en las edificaciones escolares. Promover un mapa que refleje el grado de vulnerabilidad. Evaluar el nivel de conocimiento sobre el peligro, la vulnerabilidad y el riesgo al que estan sometidos. Contribuir a desarrollar una cultura de prevencion y mitigacion en las comunidades. Elevar la conciencia de las comunidades por medio de la educacion. Divulgar material educativo de mitigacion y respuesta ante evento sismico.

PRODUCTOS ESPERADOS
El nivel del riesgo sismico a que esta sometida la poblacion escolar, claramente determinado. Un nivel elevado de conciencia a las comunidades en el manejo y prevencion de desastre. Material educativo para la mitigacion y respuesta ante evento sismicos disponible para la divulgacion del conocimiento. Comunidades con una cultura de prevencion.

BENEFICIARIOS
Con la realización de este proyecto se beneficiará toda la población de la Provincia San Cristobal, ya que por medio al estudio se podrá determinar la vulnerabilidad sísmica de la misma lo que permitirá a las autoridades mejorar la seguridad en las escuelas, seguridad humana y por consiguiente que el desarrollo de las misma no se vea afectado por la ocurrencia de estos eventos.

PARTICIPANTES POR SGN : Santiago Muñoz, Jottin Leonel y Maria Betania Roque.

MAPA DE UBICACIÓN

