

Santa Ana *Presentación de plan*

Comunidades aprenderán cómo enfrentar los desastres

» El proyecto prevé señalizar las rutas de evacuación en caso de catástrofe

Cristian Díaz

La Oficina de Asistencia para Desastres, de la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos (Usaid/Ofda), en coordinación con el Centro de Protección para Desastres (Ceprode), presentaron ayer el proyecto denominado "Gestión de riesgos y desastres para reducir la vulnerabilidad de comunidades amenazadas por flujos de escombros del flanco oriental del volcán de Santa Ana".

La actividad se desarrolló en las instalaciones del Complejo Educativo Fe y Alegría, en el cantón Planes de la Laguna, Santa Ana, uno de los sitios más afectados tras la erupción del volcán de Santa Ana, en octubre 2005.

La directora ejecutiva de Ceprode, Lidia Castillo, explicó que la institución a la que representa es la encargada de ejecutar el plan que beneficiará a más de dos mil personas. "Este es un proyecto que busca fomentar una cultura de prevención de riesgos y desastres a fin de contribuir a la disminución de la vulnerabilidad social, ecológica y estructural de El

Congó y Santa Ana", manifestó.

Entre las actividades que pretenden ejecutar está la conformación de sistemas escolares, elaboración de planes, mapas de riesgos y equipamientos de albergues, centro de operaciones y brigadas de emergencia.

Castillo agregó que también se prevé realizar la señalización de rutas de evacuaciones, arborización y rutas de peligro y la construcción de pequeñas obras de mitigación con la ayuda de los beneficiados y las municipalidades.

El presidente de la Asociación de Desarrollo Comunal del cantón Planes de la Laguna (Adesco-plan), Gabriel Flores, dijo que la ejecución del proyecto es importante en su comunidad, sobre todo porque hay lugares que tras la erupción han quedado sensibles a que ocurra alguna desgracia.

Por su parte, el Director de Protección Civil, coronel Jorge Barahona, manifestó que el plan es el resultado de la participación de todos los sectores activos de la sociedad.

18 Meses

Es el tiempo que se tiene estimado para que las instituciones participantes ejecuten el proyecto

LA INVERSIÓN DEL NUEVO PROYECTO

La cantidad a invertir es de 20 mil 456 dólares; de los cuales Usaid/Ofda aportará \$185 mil 600 y Ceprode junto con las comunidades, 17 mil 856 dólares.



HAY MÁS DE DOS MIL beneficiados. La actividad se llevó a cabo en las instalaciones del Complejo Educativo Fe y Alegría, en el cantón Planes de la Laguna, en Santa Ana, sitio afectado por la erupción del volcán de Santa Ana en octubre de 2005.

FOTO EDH / CRISTIAN



FOTO DE LA PRENSA/JUAN CARLOS BARAHONA

Afectada. Alumnos del Centro Escolar Fe y Alegría La Merced pasan por la zona de la comunidad Planes de la Laguna, que fue afectada por la erupción del volcán en el año 2005.

Santa Ana

Pretenden reducir riesgos en comunidad Ilamatepec

En 18 meses se realizarán diferentes acciones preventivas.

JUAN CARLOS BARAHONA
departamentos@laprensa.com.sv

El rostro de Gabriel Nunfio Flores, presidente de la

Asociación de Desarrollo Comunal del cantón Planes de la Laguna (ADESCOPLAN), denotaba alegría, el anuncio de la iniciación de un proyecto para reducir la vulnerabilidad de la comunidad que preside era el motivo de su expresión.

Desde hace dos años, después de la erupción del volcán Ilamatepec, el cantón pasó a formar parte del listado de las comunidades de alto riesgo y sus habitantes han tenido que acostumbrarse a vivir con el peligro como vecino.

EJECUCIÓN

Pero esa situación podría cambiar con la ejecución del proyecto, que es financiado por la oficina de Asistencia para Desastres de la Agencia para el desarrollo Internacional de los Estados Unidos (USAID/OFDA).

La ONG Centro de Protección para Desastres (CEPRODE) será la encargada del proyecto, que busca disminuir la vulnerabilidad social, ecológica y estructural en siete comunidades de este cantón, el más golpeado por la erupción.

Lidia Castillo, directora ejecutiva de CEPRODE, dijo que se invertirán más de \$200,000 en acciones de mitigación, así como en la capacitación de los sectores de la comunidad y equipamiento de sistemas de protección civil.