Proyecto financiado por el Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea (DG ECHO) http://ec.europa.eu/echo/index en.htm

PREPARACIÓN COMUNITARIA FRENTE A DESASTRES NATURALES

Autor: Than Hai Traducción: Cruz Roja Española Vietnam, 14 de Noviembre de 2007.



Para algunas personas, saber qué hacer en casos de desastres naturales puede salvarles la vida algún día. Ésta es la razón por la que, gracias a un proyecto dotado con 339.000 \$, financiado por el Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea (DG ECHO) y ejecutado por la Cruz Roja Holandesa, la Cruz Roja Vietnamita y la Cruz Roja Española, escolares de zonas frecuentemente inundadas del distrito de Ninh Phuoc, en la provincia de Ninh Thuan, reciben clases sobre preparación para enfrentarse a desastres naturales.

Cada sábado, 350 estudiantes de 4º y 5º curso de la escuela primaria de Tu Tam pueden olvidar las clases de cálculo e historia y centrarse en los peligros de los corrimientos de tierra, inundaciones y sequías. Esto supone un interesante añadido al currículo, como nos cuenta Tran Thi Kim Thuy, de 11 años: "He aprendido cosas interesantes sobre qué debo hacer si ocurre un desastre natural. Es divertido porque salimos fuera con los profesores. Hubo una inundación aquí el año pasado y no pudimos ir al colegio durante 1 semana. Ahora, todos mis compañeros de clase saben cuánto daño puede hacer un desastre natural a los animales, las tierras y por eso estamos aprendiendo cómo vivir con ellos y prevenir desastres naturales", nos dice Thuy.

Las clases, establecidas desde el principio del curso académico, enseñan a los niños mediante el juego, las artes plásticas y la conversación. Hay un importante mensaje más allá de la diversión, dice el director de la escuela primaria Tu Tam, Tran Thi Minh Chau: "Después de las lecciones, cada alumno contribuirá a diseminar la información que ha aprendido en la escuela a través de sus familias y este conocimiento permanecerá con ellos durante todas sus vidas. Educar a los niños en preparación para desastres es la forma más rápida y efectiva de diseminar esta información a las familias", nos dice.

Con una aproximación basada en la comunidad, el proyecto de 15 meses de duración "Preparación comunitaria frente a desastres en Vietnam" pretende reducir el impacto de los desastres naturales recurrentes en 60.000 personas vulnerables de las comunidades de 16 comunas en las provincias costeras de Binh Thuan, Ninh Thuan, Thua Thien Hue y Quang Tri. También está incluido en este proyecto, el cual empezó en enero de 2007, una misión de rescate entre la comunidad pesquera de la comuna de Than Hai, en el distrito de Ninh Hai, provincia de Ninh Thuan. Los equipos de respuesta ante emergencias tuvieron la responsabilidad de responder ante tifones a través de la evacuación de personas a zonas fuera de peligro y rescate de otras de barcos a la deriva.

En tanto que zona costera, Than Hai es frecuentemente azotada por tifones, inundaciones e incluso sequías, por lo que la tarea de educar a la población local es muy importante, según indica el alcalde de la comuna, Nguyen Khac Hoa: "Este ejercicio proporciona experiencia en prevención frente a desastres para personas locales, especialmente para los 25 voluntarios del equipo comunitario de respuesta ante emergencias" nos dice.

El proyecto también financia un canal de desagüe de 40 metros para prevenir la salinización del agua que contaminaría 50 hectáreas de tierras de cultivo en la comuna: "El canal ha sido un anhelo de las personas locales desde hace tiempo y por ello están muy contentos con el proyecto", nos dice Hoa.

Según el presidente de la sección provincial de la Cruz Roja Vietnamita en la provincia de Ninh Thuan, Nguyen Van Dinh, el proyecto está teniendo un efecto muy positivo: "Es evidente que el conocimiento de las personas en preparación para desastres en comunidades costeras en Ninh Thuan ha mejorado después de cursos de formación y programas llevados a cabo por el proyecto de ECHO", nos dice.

El proyecto también ejecuta muchas medidas de mitigación a pequeña escala como, por ejemplo, la mejora del sistema de drenaje y los sistemas de recolección de basuras, la elevación de las carreteras y reparación de las entradas de los puertos, construcción de puentes y establecimiento de sistemas de prevención de salinización.

Hasta el momento se ha formado a 399 personas y 222 profesores en prevención para desastres a nivel comunitario y se ha dado formación a 6.584 niños de 4° y 5° curso sobre preparación frente a desastres. El proyecto también ha equipado y formado a 16 equipos de respuesta de emergencia y a provisto de recursos y equipamiento a 16 comunas







