



**Oficina de los Estados Unidos de Asistencia para Desastres en el Extranjero (USAID/OFDA)
Oficina Regional para América Latina y El Caribe, San José, Costa Rica**

RESPUESTA A DESASTRE



Foto de Auriana Koutnik, USAID/OFDA

Una beneficiaria de Chincha Baja explica cómo ha mejorado su vida, gracias a la casa de adobe reforzada y la estufa eficiente que ella y sus vecinos construyeron como parte del proyecto de CARE Perú, financiado por USAID/OFDA.

Promoviendo la vivienda rural segura en Perú

Cientos de familias pobres en áreas rurales y periurbanas de Perú, que perdieron sus casas en el terremoto de magnitud 8.0 en agosto del 2007, están reconstruyendo mejor gracias a un proyecto financiado por USAID/OFDA para promover viviendas sismo-resistentes a precios asequibles.

El proyecto, implementado por CARE Perú, combina el conocimiento científico aplicado a los métodos tradicionales de construcción, como el adobe y la quincha, con la participación de los gobiernos locales y familias beneficiarias para promover la construcción de viviendas seguras y saludables en lugares más seguros, explicó Julie Leonard, Asesora Regional de USAID/OFDA.

"Nuestro meta era ayudar a crear conciencia a nivel comunitario sobre técnicas de construcción asequibles y probadas, así como también a fomentar cambios en la política nacional de vivienda rural," dijo Leonard, quien monitorea el proyecto.

El proyecto fue decisivo en ayudar al Gobierno de Perú para adoptar una política nacional para la vivienda rural, con estándares para la vivienda segura y saludable, además de dar inicio a la implementación de un programa para brindar a las familias elegibles bonos para la construcción de viviendas en áreas rurales. Previamente, los bonos de vivienda se entregaban únicamente

Continúa en la página 2

El diseño del adobe mejorado se puede modificar según las condiciones locales. Por ejemplo, en las alturas del distrito de Huachos, en la Provincia Castrovirreyna, los arquitectos de CARE Perú aumentaron el ángulo del techo, debido a las frecuentes lluvias en la región.



Foto de Auriana Koutnik, USAID/OFDA

RESPUESTA A DESASTRE

Programa brinda herramientas para reconstruir mejor en Perú

Como parte del proyecto de CARE Perú, financiado por USAID/OFDA para "reconstruir mejor" las comunidades afectadas por el terremoto de agosto del 2007 en Perú, personal de CARE ha realizado 13 estudios de suelos que evalúan los riesgos sísmicos y otras amenazas geológicas, y se los han entregado a representantes de los gobiernos locales.

Estos estudios son una herramienta valiosa para ayudar a funcionarios locales a evaluar los riesgos que podrían afectar los nuevos proyectos de construcción en sus distritos, según dijo Joseph J. Cevallos, arquitecto de CARE Perú.

Además, en las comunidades rurales donde CARE Perú está construyendo casas sismo-resistentes, el personal ha trabajado con los beneficiarios para evaluar los riesgos de desastres en sus vecindarios y crear planes de respuesta a emergencias como parte del proyecto apoyado por USAID/OFDA.



Foto de Auriana Koutnik, USAID/OFDA

El Alcalde Emilio del Solar agradece a Julie Leonard, Asesora Regional de USAID/OFDA, al recibir el estudio de suelos en su distrito, Chincha Baja.

REDUCCIÓN DEL RIESGO

USAID/OFDA publica comunicado sobre su programa anual (APS)

El 24 de febrero, USAID/OFDA publicó un comunicado sobre su programa anual (APS, por sus siglas en inglés) solicitando propuestas de socios, que buscan reducir los riesgos de desastres y fortalecer la preparación de comunidades vulnerables en América Latina y El Caribe.

A través del APS, USAID/OFDA busca formas tanto innovadoras como probadas para salvaguardar medios de vida, prevenir la pérdida de albergue, y construir capacidades locales en gestión y reducción de riesgo de desastres. Para mayor información, busque "Funding Opportunity Number APS-OFDA-11-000003" en el sitio web www.grants.gov.

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE



Fotos de Auriana Koutnik, USAID/OFDA

Aprendices en Mina de Oro, Chincha, posan en frente de una casa que construyeron durante un curso de construcción en quincha mejorada (un método tradicional peruano de construcción que utiliza caña y barro).

Programa empodera a beneficiarios a tomar acciones para un mejor futuro

Los beneficiarios del proyecto apoyado por USAID/OFDA para promover vivienda rural segura y saludable en Perú, tienen la visión de crear una mejor vida más allá de las paredes de sus nuevas casas.

"Aquí no sólo estamos construyendo nuevas viviendas; estamos construyendo nuevas realidades," dijo Aguedo Rodríguez, miembro del vecindario Santa Rosa, en Lunahuana. Sueña que algún día él y su vecinos puedan construir un albergue turístico en Lunahuana, destino que atrae entusiastas de paseo en balsa en el río, utilizando las técnicas de construcción que aprendieron mientras construyeron sus casas de adobe sismoresistentes con CARE Perú.

En el vecindario Mina de Oro, en Chincha, 16 mujeres y cuatro muchachos, han pasado los últimos cuatro meses aprendiendo la construcción profesional de quincha con el instituto de capacitación nacional SENCICO, como parte del proyecto de CARE, y ahora hablan sobre cómo usar sus nuevas habilidades para conseguir un empleo con una empresa local de construcción.

"Lo que estamos haciendo aquí es aprendiendo a pescar en vez de pedir un pescado. No podemos sólo poner la mano para que nos den algo, sino aprender a ayudarnos nosotras mismas," dijo una sonriente Teresa Valdivia, que fue seleccionada por el grupo para ser la beneficiaria de la casa de quincha que construyeron durante la capacitación.

En la comunidad Emilio del Solar, en Chincha Baja, las mujeres que han terminado sus propias casas como parte del proyecto financiado por USAID/OFDA, ahora producen queso caprino pasteurizado para vender en mercados locales, gracias a la colaboración de otro donante que les brindó capacitación en sustentos económicos.

Las mujeres planean construir corrales para sus cabras detrás de sus casas, mientras sus esposos trabajan en fincas cercanas, y sueñan con aumentar sus rebaños, aprender a hacer yogurt y lanzar su propia empresa de lácteos. Ellas creen que tendrán éxito debido a que ya han aprendido a trabajar juntas bien mientras produjeron los 56.000 ladrillos de adobe requeridos para las 28 casas que construyeron en colaboración mutua.

Mujeres de la comunidad Emilio del Solar (que lleva el nombre del Alcalde que las apoyó) comparten su visión para mejorar su vecindario, durante una reciente visita de USAID/OFDA.



Promoviendo la vivienda rural segura en Perú

Continúa de la página 1
a familias en áreas urbanas.

"El proyecto incluye un componente importante de capacitación para las familias beneficiarias, empresas locales de construcción y el instituto nacional de capacitación SENCICO, incorporando técnicas de construcción sismoresistentes probadas por los expertos del Departamento de Ingeniería de la Universidad Católica de Perú," dijo Segundo Dávila, Encargado del programa de CARE Perú. Además, cada una de las 200 casas modelo que están siendo construidas como parte del proyecto, cuenta con una estufa mejorada, también hecha en adobe, y un inodoro de tanque, letrina o solución sanitaria similar (dependiendo de los recursos de agua disponibles en el sitio).

Funcionarios locales, líderes comunitarios y familias beneficiarias seleccionadas para ayudar a construir las casas modelo, agradecen la oportunidad dada a las familias para que participen en su propia recuperación. El proceso ha permitido a las familias, no solamente aprender técnicas de construcción seguras, ya que los beneficiarios deben brindar toda la mano de obra, también ha inspirado mayor interacción con funcionarios de gobiernos locales y ha ayudado a las familias a involucrarse más en los procesos políticos locales.

Por ejemplo, en el vecindario de Santa Rosa, en Lunahuana, los líderes de la comunidad de 20 casas construidas con adobe reforzado como parte del proyecto de CARE Perú, tuvieron éxito al solicitar al gobierno municipal el instalar electricidad en su comunidad junto con alumbrado público para mayor seguridad ciudadana. Ahora, los miembros de la comunidad están organizando una solicitud de asistencia para instalar un sistema de agua potable, ya que actualmente deben cargar el agua del río local varias cuadras cuesta arriba sobre los lomos de sus burros.

En Santa Rosa y otras comunidades, CARE Perú ha ayudado a familias que en el pasado no poseían tierra a adquirir títulos de propiedad para que fuesen elegibles para una casa de adobe reforzado. En Emilio del Solar, el Alcalde prometió a las familias que anteriormente residían en un sitio arqueológico en abandono, que si recaudaban la mitad de los fondos requeridos para comprar una propiedad de dos hectáreas donde podrían trasladar su comunidad, él otorgaría la otra mitad. La promesa se cumplió y la nueva comunidad de 28 casas ahora lleva su nombre.

"Una de nuestras metas con este proyecto era encontrar formas innovadoras de ayudar a las comunidades afectadas por el terremoto participar en su propio desarrollo y apalancar financiamiento de otras fuentes. CARE Perú ha tenido éxito en involucrar otros donantes, líderes locales y el sector privado para solucionar asuntos de propiedad, medios de vida y muchos más," dijo Leonard.



Fotos de Auriana Koutnik, USAID/OFDA

A la izquierda, un trabajador transporta ladrillos de adobe para la construcción de una casa en Chincha Baja como parte del proyecto financiado por USAID/OFDA. A la derecha, una mujer y su niño posan cerca de una casa en la fase de construcción de geomalla en el distrito de las alturas de Huachos.

Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero
Oficina Regional para América Latina y El Caribe



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

Tel: (011-506) 2290-4133

E-mail: ofdalac@ofda.gov

Internet: www.usaid.gov

Keyword: ofdalac