



Ministra de Vivienda inaugura primeras casas BANMAT-CARE en zona de terremoto

A través de una propuesta de vivienda para el sector rural, el Banco de Materiales (BANMAT) y CARE Perú se han entregado las primeras 59 casas a familias damnificadas por el terremoto del 15 de agosto de 2007.

La Ministra de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Lic. Nidia Vílchez, inauguró las viviendas el día viernes 27 y habló a los pobladores reunidos sobre la subvención del gobierno para la reconstrucción.

“La decisión que ha tomado el director del Fondo de Reconstrucción del Sur (FORSUR) de gestionar la habilitación del bono 6000 para vivienda será nuestra prioridad”, aseguró la Ministra. *“Todos los meses nos vamos a reunir con FORSUR para ver el proceso de reconstrucción y los resultados”,* añadió.

Según el censo de damnificados del INEI, existen 75,786 viviendas destruidas por el sismo; el MVCS reporta que se han entregado más de 28,700 bonos de reconstrucción. Sin embargo, CARE estima que hay cerca de 50,000 familias que habiendo perdido sus viviendas no han accedido a subvenciones del gobierno; de esa cifra, 13,500 pertenecen a las zonas rurales.



Milo Stanojevich, director nacional de CARE Perú comenta: *“Estamos orgullosos de participar en este proyecto piloto de BANMAT, facilitando la capacitación a los pobladores para que ellos puedan reconstruir sus casas”*. Asimismo, declaró: *“El proyecto es una muestra clara de que sí se puede hacer un programa de vivienda a nivel nacional para cubrir la demanda, primero por la emergencia*

y segundo por la necesidad que existía antes del sismo”.



Desde el mes de octubre de 2008, BANMAT está ejecutando el “Proyecto Piloto de Vivienda Rural” que construye 125 casas en cuatro centros poblados muy pobres afectados por el terremoto en la provincia de Chincha, con daños por un costo superior al millón y medio de soles. El proyecto se ejecuta en base a la experiencia desarrollada por CARE Perú en el marco del proyecto “Desarrollo de Capacidades para la Reconstrucción de Viviendas en Chincha” el cual cuenta con el financiamiento de la Oficina de Atención a Desastres (OFDA) de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

El sistema de vivienda sismorresistente de adobe reforzado está basado en investigaciones realizadas desde la década del 70 por la Pontificia Universidad Católica del PERÚ, las cuales han sido aprobadas por el MVCS y SENCICO. El proyecto tiene como objetivo desarrollar un modelo de vivienda rural que pueda replicarse a nivel nacional priorizando a las localidades afectadas por el terremoto. Una líder de la población de Chincha Baja, Victoria de Castillo, sacó a relucir esta necesidad frente a la Ministra y otras autoridades presentes en la inauguración.

Contacto:

Julio Araujo

jaraujo@care.org.pe