



VISITA A VIVIENDAS SISMORRESISTENTES EN CHINCHA OFDA / CARE / MINISTERIO DE VIVIENDA / BANMAT

Después de 17 meses de haber perdido su vivienda, Alfredo Huamán Saldaña y Elizabeth Mendoza Pachas, pobladores de Santa Catalina en el distrito de Sunampe en Chincha, recibieron emocionados las llaves de su nueva vivienda construida con adobe reforzado con geomalla. La entrega de la vivienda se hizo en una sencilla ceremonia de manos del Director Nacional de vivienda, Arq. David Ramos. Estuvieron presentes el Director Nacional de CARE Perú, Milo Stanojevich y el jefe del departamento técnico del Banco de Materiales, Arq. Julio Gutiérrez.



Esta entrega se realiza en el marco del Proyecto *Desarrollo de Capacidades para la Reconstrucción de Viviendas en Chincha*, con el apoyo financiero de la Oficina de los Estados Unidos para la Asistencia a Desastres, OFDA / USAID, y ejecutado por CARE Perú en las zonas rurales de El Carmen, Chincha Baja, Sunampe, Grocio Prado y Alto Larán, donde se prioriza el aporte de los pobladores con la mano de obra.

El responsable del proyecto, Ing. Julio Salcedo, precisó que la vivienda entregada consta de cuatro ambientes: sala comedor y dos dormitorios, una cocina mejorada y un baño. El costo de la vivienda es de S/. 16,614.00 y con la cocina mejorada y baño alcanza la cifra de S/.17,000.00. Los funcionarios del Ministerio de Vivienda, CARE

Perú y del Banco de Materiales visitaron los centros poblados de Santa Catalina así como de Pampa Mendoza y San Aurelio en el distrito de El Carmen, donde inspeccionaron las viviendas sismorresistentes que se vienen construyendo de Quincha Mejorada y adobe reforzado con geomalla. Salcedo mencionó que tienen previsto construir alrededor de 125 viviendas sismorresistentes en el marco del Proyecto Piloto de Vivienda Rural que ejecuta el BANMAT en convenio con CARE Perú en la provincia de Chincha, utilizando tecnología sismorresistente en quincha mejorada o adobe reforzado, tecnología que ha sido validada por la Universidad Católica del Perú, la cual presenta características que la hacen resistente a los sismos. Cuenta con un cimiento y sobrecimiento de concreto, utiliza adobes de 40 cm. como mínimo, una geomalla que envuelve los muros de adobe, una viga collar alrededor de los muros y un techo liviano.



Enero 2009

Contacto:

Celso Briceño CARE Perú
cbriceno@care.org