



## PRIMERA VIVIENDA SISMORRESISTENTE DE ADOBE REFORZADO EN PISCO

---

Después de cinco meses de iniciado el proyecto *Desarrollo de Capacidades para la Reconstrucción de Viviendas en Chincha* en los distritos de El Carmen, Sunampe, y Chincha Baja, CARE Perú, en coordinación estrecha con USAID y en el marco de la APEC, se construyó la primera vivienda en San Clemente en Pisco utilizando tecnología sismorresistente de adobe reforzado, tecnología validada con el equipo técnico de la Universidad Católica del Perú. Esta vivienda fue inaugurada el pasado 21 de noviembre, por la primera dama de los Estados Unidos, Laura Bush.



Las llaves de la vivienda que cuenta con cuatro ambientes, en un área de 54 m<sup>2</sup>. fueron entregadas por la primera dama de los Estados Unidos a la familia Palacios, propietarios del terreno quienes se mostraron emocionados al recibirlas de manos de ella. Recorrieron los interiores en compañía de Milo Stanojevich y el coordinador del proyecto Ing. Julio Salcedo, de CARE Perú.

El Proyecto, *Desarrollo de Capacidades para la reconstrucción de vivienda en Chincha*, financiado por OFDA / USAID, tiene convenios con el Banco de Materiales, Cruz Roja, Universidad Católica entre otras instituciones con el fin de desarrollar capacidades en la población para construir viviendas con tecnología sismorresistente. El coordinador del proyecto señaló que en las zonas rurales donde se está interviniendo, las municipalidades aportan con materiales tales como: piedras, hormigón, arena y agua. Destacó sobretodo el aporte de la población con la mano de obra en la preparación de los adobes.

### **Contacto:**

Celso Briceño – Comunicaciones Proyecto  
[cbriceno@care.org.pe](mailto:cbriceno@care.org.pe)