



## EL PROYECTO CON LA ESTRUCTURA DE BAMBÚ MÁS GRANDE DEL PERÚ

La iglesia de la Compañía de Jesús, ubicada entre las avenidas 28 de Julio y Francisco Bolognesi, a una cuadra de la Plaza de Armas de Pisco, fue destruida por el sismo del 15 de agosto del 2007 como todos los otros templos de la ciudad. Gracias al valioso asesoramiento y participación del CEAS y del IVUC miles de fieles católicos pueden darse cita en su nueva iglesia.

El objetivo era construir en un plazo corto y con recursos limitados un proyecto sobre un terreno con una capacidad portante baja. Muy rápidamente se optó por utilizar el bambú como sistema constructivo que reúne las ventajas de ser ligero, rápido de construir y económico, lo que lo convierte en un material idóneo para esa región. La obra de esta nueva Casa del Señor empezó en julio 2008 y se culminó totalmente en mayo 2009.

### UN PROYECTO SIMBÓLICO

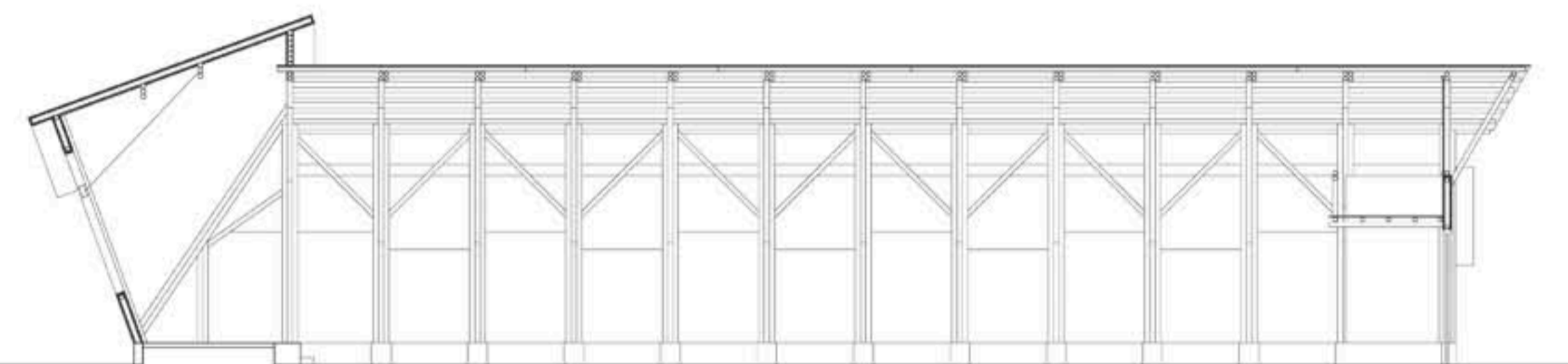
Hoy en día, esta obra es la edificación de bambú de mayor dimensión en el Perú y constituye un modelo que valida las estructuras de bambú, con mucho futuro en las zonas costeras del Perú de suelos frágiles y permanentemente expuestos a eventos sísmicos.

La construcción de este edificio público, muy visitado y respetado, busca generar un efecto demostrativo de edificaciones sismo-resistentes con bambú y dar un carácter contemporáneo a este material para que la población lo integre como una alternativa viable y sostenible para construir sus viviendas en ciudades asentadas en desiertos arenosos.

El 15 de Agosto del 2009, con motivo del segundo aniversario del terremoto de Pisco, Monseñor Héctor Eduardo Vera Colona, obispo de la diócesis de Ica, inauguró este nuevo templo el primero que se abrió al público después del citado sismo.



**IGLESIA DE LA COMPAÑÍA DE JESÚS EN PISCO**  
 PROMOTOR DEL PROYECTO: COMISIÓN EPISCOPAL DE ACCIÓN SOCIAL - CEAS  
 FECHA DE ENTREGA: AGOSTO 2009 - SUPERFICIE: 400M<sup>2</sup>



CORTE LONGITUDINAL



**DESARROLLANDO NUEVOS MODELOS PARA LAS VIVIENDAS SOCIALES EN EL PERÚ**  
 Aprovechamiento y valoración de un recurso nacional sostenible: el Bambú-Guadua