



EXHIBICIÓN DE ALTERNATIVAS PARA LA VIVIENDA SOCIAL

Desde hace 17 años, EXCON es un encuentro de alcance nacional e internacional donde se presentan las más importantes innovaciones y tendencias del sector de la construcción, ofreciendo un entorno especializado donde profesionales y empresas establecen distintas relaciones; y tanto conferencistas como expositores, nacionales e internacionales, discuten las temáticas más relevantes para el sector.

Gracias a los premios obtenidos en el Concurso Nacional de Vivienda Social, "Construye para Crecer" el IVUC fue invitado a participar con la construcción de su prototipo diseñado para la región Selva en este importante evento que se celebró del 1 al 5 de octubre del 2013, en el Centro de Exposiciones Jockey Hipódromo de Monterrico.

Esta actividad significó para el IVUC la oportunidad de explicar el proyecto en todas sus etapas, desde la convocatoria del concurso, la concepción y elaboración del proyecto, la etapa del armado, técnica constructiva y montaje, para terminar en la ponencia y muestra del prototipo terminado.

La muestra de este prototipo invito al público a interactuar y visitar el segundo nivel donde se desarrolló una charla informativa del proyecto explicando sus cualidades y beneficios, así como el sistema constructivo, acabados y costos; permitiendo concientizar de forma masiva el potencial del bambú, tanto a un público de profesionales de la construcción, como a inversionistas, estudiantes, obreros y familias.

La participación en esta feria permitió ejecutar el primer prototipo de vivienda social a escala real, concientizando en las personas una alternativa tecnológica aplicada al campo de la construcción.

AUSPICIADORES:

INBAR, SANLEX SAC, CONSTRUCTORA GRUPO CADILLO, GARDINI, ITALGRIF, MICROCEMENTO, TECHOS ECOLÓGICOS ONDULINE, KOPLAST, CEPER CABLES, CONSTRUTEK.



PROTOTIPO DE CASA SELVA EN LA EXCON 2013
PROMOTOR PROYECTO: UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES - FILIAL NORTE
DURACIÓN DE LA FERIA: 01-05 DE OCTUBRE DE 2013



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