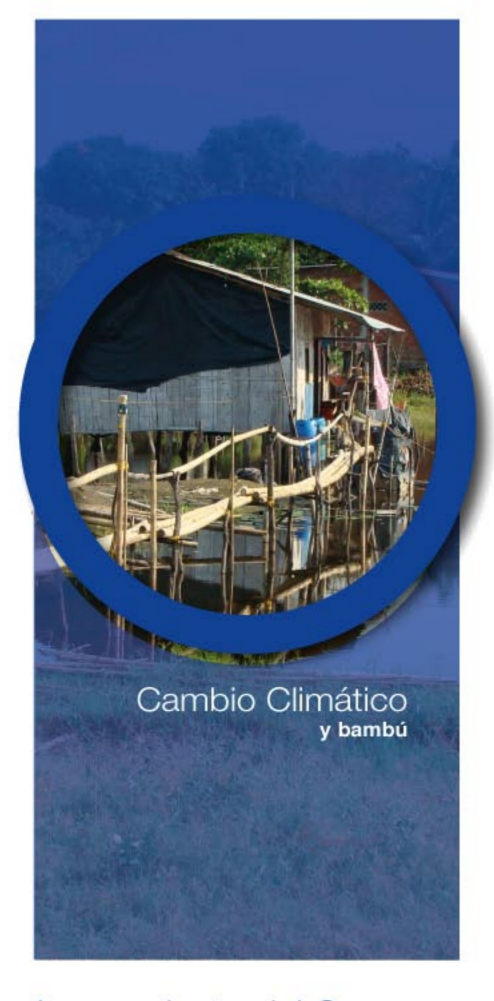
1^{er} CONGRESO de BAMBÚ. PERÚ 2012

Lima, 21 y 22 de noviembre - Universidad San Martín de Porres

y DIFUSIÓN DE LA NORMA TÉCNICA DE CONSTRUCCIÓN SISMORESISTENTE CON BAMBÚ E - 100









Lanzamiento del Concurso de Anteproyecto de Arquitectura. Muestra de Productos Artesanales. Industriales. Video-Gráfica

Facultad de Ingenería y Arquitectura - Av. La Fontana 1250 Urb. Sta. Patricia 2da Etapa, La Molina

Inscripciones en: ivuc@usmp.edu.pe - Fecha de cierre: 15 de noviembre del 2012 - Disponibilidad: 200 cupos





























Con el financiamiento de:



I CONGRESO de BAMBÚ. PERÚ 2012

INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN EL USO DEL BAMBÚ Norma Técnica de Construcción Sismo-Resistente con Bambú E-100

Dirección: Av. La Fontana 1250, Urb. Sta. Patricia 2da Etapa, La Molina

PROGRAMA

DÍA 1: Miercoles 21 de Noviembre del 2012

9:00 am	BIENVENIDA	
9:30 am	Experiencia Internacional en construcción con bambú	Arg, Markus Heinsdorff - Alemania
10:15 am	Experiencia Nacional en construcción con bambú	Arq. Lorena Nolte - INBAR Perú
11:00 am	Receso	
11:20 am	Análisis y Diseño Estructural NORMA TECNICA E-100	Ing. Isabel Moromi - Perú
11:50 am	Material y Proceso Constructivo NORMA TECNICA E-100	Arq. Faouzi Jabrane y Arq. Yann Barnet -Francia
12:20 am	Plenaria: Ronda de preguntas	Mesa con los 4 Expositores
1:00 pm	Receso para Almuerzo	
3:00 pm	NORMATIVA NACIONAL COLOMBIANA VS PERUANA:	
	 Diseño estructural con bambú y bahareque Avances y Metas 	Ing. Luis Felipe López -Colombia
3:45 pm	El rol del bambú frente al Cambio Climático	Álvaro Cabrera - INBAR LAC
4:30 pm	LANZAMIENTO DE NORMA TECNICA.	
	Rol del DNC y las normas de edificaciones.	Arq. Carlos Maldonado - Perú
5:00 am	Plenaria	Mesa con los 3 Expositores
5:30 pm	Cierre del día	\$500 PAPE \$100 \$200 PAPE \$100 PAPE \$

Muestra de Productos Artesanales . Industriales . Video-Gráfica

DÍA 2: Jueves 22 de Noviembre del 2012			
9:00 am	APERTURA DEL DÍA		
9:30 am	Experiencia Nacional en Silvicultura con bambú	Ing. Alejandro Espinoza - Perú 🔀	
10.15 am	La vulnerabilidad del bambú al cambio climático en la costa	Ing. Mario Añazco - Ecuador	
	del Ecuador y norte del Perú		
11:00 am	La importancia del manejodel bambú en la industrialización,	Ing. Cristóbal Barba -Ecuador	
	experiencia empresarial MADEL-INDUBAMBÚ		
11:45 am	Receso		
12:00 am	Políticas e iniciativas que promueven el cultivo	MINAG - Perú	
	y aprovechamiento de bambú		
12:45 am	Plenaria	Mesa con los 4 Expositores	
1:00 pm	Receso para Almuerzo		
2:30	Mesas de trabajo:		
	1. Construcción		
	2. Desarrollo Económico		
	3. Silvicultura con bambú		
2:45	Mesas de trabajo:		
	1. Construcción (Lidera Min. Vivienda)		
	2. Desarrollo Económico (Lidera Sierra Exportadora)		
	3. Silvicultura con bambú (Lidera MINAG)		
4:00 pm	Conclusiones de mesas temáticas		
5:00 pm	Exposición de compromisos y líneas de acción planteadas		
5:15 pm	Ceremonia de firma del convenio INBAR-USMP		
5:40 pm	CLAUSURA DEL EVENTO - BRINDIS		







