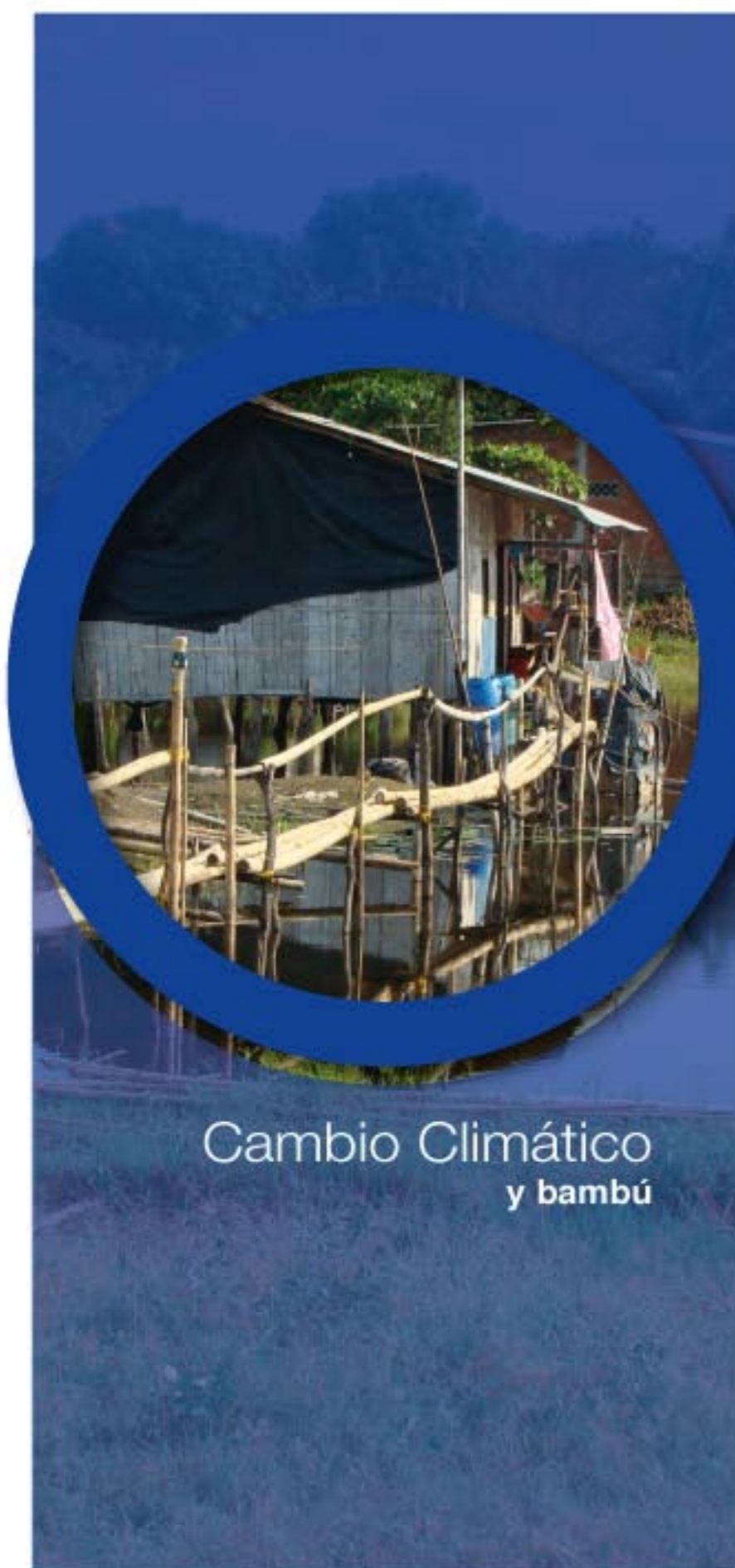


# 1er CONGRESO de BAMBÚ . PERÚ 2012

Lima, 21 y 22 de noviembre - Universidad San Martín de Porres  
**INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN EL USO DEL BAMBÚ EN EL PERÚ**  
 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 Ingeniería y Arquitectura - Av. La Fontana 1250 Urb. Sta. Patricia 2da Etapa, La Molina

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

Organizan:



Con la colaboración de:



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: Miércoles 21 de Noviembre del 2012

9:00 am	BIENVENIDA	
9:30 am	Experiencia Internacional en construcción con bambú	Arq. 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	Ing. Luis Felipe López -Colombia
	- Avances y Metas	
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	

### 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 del Ecuador y norte del Perú	Ing. Mario Añazco - Ecuador
11:00 am	La importancia del manejo del bambú en la industrialización, experiencia empresarial MADEL-INDUBAMBÚ	Ing. Cristóbal Barba -Ecuador
11:45 am	Receso	
12:00 am	Políticas e iniciativas que promueven el cultivo y aprovechamiento de bambú	MINAG - Perú
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	

