



19 de octubre . 2017

Intercambio

Foro Técnico

Compartir conceptos, desafíos y experiencias en cambio climático, construcción sostenible y desarrollo de productos con productos del bosque.

Día: Jueves, 19 de octubre 2017

Hora: 9.00-17.00

Lugar: Centro de Convenciones Eugenio Espejo

1. ANTECEDENTES:

El concepto de ciudades resilientes busca generar estrategias que reduzcan la huella de carbono y que las poblaciones estén mejor preparadas a los efectos del cambio climático, por tanto este Foro busca presentar las respuestas e innovaciones que se han dado bajo tres conceptos claves:

1. El marco y las estrategias que el Ecuador ha definido en relación al cambio climático y como éstas se vinculan con el sector forestal
2. La construcción sostenible como un sector que gestionado de una manera sistémica y coherente con el manejo forestal puede incrementar y potenciar el desarrollo de la cadena de valor de madera y otros productos del bosque, y
3. El desarrollo de productos y la arquitectura interior que pueden generar nuevas respuestas a mejorar la economía el ambiente y la sociedad.

2. OBJETIVOS

Compartir experiencias relacionadas con el cambio climático, los usos innovadores de la madera en la edificación sostenible, la arquitectura interior, para determinar a través de un conversatorio los hitos o desafíos que existen para el sector.

3. METODOLOGÍA

Este espacio de intercambio está dividido en tres temas, los cuales tendrán un hilo conductor que planteará un marco general del País en cuanto a los desafíos para enfrentar el cambio climático desde la lectura del Estado Ecuatoriano (Ambiente y Agricultura), para luego hacer un recorrido por estudios y experiencias prácticas de construcción sostenible y desarrollos de productos en un debate entre expertos internacionales y nacionales.

4. AGENDA

19 de octubre 2017 – mañana

Hora	Temática	Objetivo
8.30	Inauguración: El Estado Ecuatoriano y su apuesta a la Bío economía	Ministro de Ambiente
9h00	La estrategia del Estado frente al Cambio Climático desde el sector forestal	Subsecretaría de C.C. Ministerio de Ambiente
9h30	El Programa de Incentivos como estrategia de cambio de la matriz productiva,	Ministerio de Agricultura
10h00	La vulnerabilidad del Sector frente al Cambio Climático, Estudio Bambú, INBAR	
10h30	Cofee Break	
	11.00 El cambio climático y su incidencia en el sector de la construcción: desafíos y proyectos sostenibles	(Perú-Francia, Universidad San Martín de Porres, Yann Barnet)
	12.00 Guía para la construcción del segundo piso de madera sobre una planta baja en mampostería confinada : Presentación del manual de buenas prácticas para edificaciones sismo resistentes de dos pisos, y otros proyectos internacionales de la COSUDE apoyando a una mejor utilización de manera en la construcción.	(Suiza, Arq. Guillaume Roux-Fouillet, COSUDE en presencia de Christoph Riesen, gerente de programa, COSUDE en Ecuador)

Receso para Almuerzo

Hora	Temática	Expositor
14.00	La construcción sostenible: conceptos – criterios - proyectos	CAE
14.30	La madera en el desarrollo de productos utilitarios y urbanísticos	CAE (Arq. Fernando Calle)
15.00	Bambú y Madera en espacios de interiorismo	Studio Noa
15.30	Tendencias y Mercados de la madera y los PFMN	Raúl Guarderas
	Caso Verde Canandé: Sociedad empresa-comunidad	
	Economía Circular	Daniela Ugazzi
16.00	Diálogo con Expertos	
17.00	Cofee Break	

5. Sociedad COLABORATIVA

- ✓ Programa ProCambio II de la GIZ (Cooperación Alemana al Desarrollo)
- ✓ Colegio de Arquitectos del Ecuador CAE-Núcleo Pichincha
- ✓ Centro Ecuatoriano de Diseño, CED
- ✓ Federación de Pequeños y Medianos Industriales de la Madera, FUNDEPIM

