



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 1019
16 de diciembre de 2015

Arquitectura, comprometida con el desarrollo sustentable

El barrio patrimonial La Ronda fue el escenario para el desarrollo del encuentro de Arquitectura, Diseño, Moda y Construcción de Viviendas con Bambú, que convocó a la academia y a la cooperación internacional a presentar experiencias relacionadas con el uso de este material sustentable. Participaron estudiantes y docentes de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UCE y autoridades del despacho Parlamentario Andino, la Oficina Comercial de la República de China y la fundación española Avale.

El encuentro fue propicio para ratificar el compromiso social de la FAU: generar propuestas alternativas mediante diseños participativos que mejoren el entorno social y ambiental. Este principio se expresó en la exposición de Marcela Vargas, graduada en la Facultad quien presentó su trabajo de fin de carrera relacionado con la creación de un centro de acogida para personas indigentes en la ciudad de Santo Domingo de los Tsáchilas. El trabajo es parte de la propuesta de arquitectura sustentable, bajo la dirección de Carlos Cárdenas, uno de los docentes que promueve el uso de biomateriales en la formación de estudiantes.

Daniela Cadena, docente de la FAU, compartió el conocimiento y las experiencias con el uso de madera y bambú, implementadas en los predios universitarios, sectores urbanos como la Mariscal y la Plaza de Santo Domingo, y barrios como Cutuglahua. Cadena destacó que además de promover el uso de ecomateriales que disminuyan el cambio climático, la propuesta de la facultad apunta a la recuperación de espacios, a ejercer el derecho a la ciudad, a la recreación, la libre circulación del peatón, mediante metodologías participativas que involucren la intervención directa de la comunidad.

La representante del Parlamento Andino, Ecuador, reiteró la responsabilidad del trabajo articulado a la cooperación internacional y a la academia. Felicitó a la Facultad de Arquitectura y a la UCE por su compromiso con el desarrollo social y humano. Resaltó el uso del bambú desde el intercambio de saberes que incluyen lo ancestral como una perspectiva para el tratamiento del cambio climático.

