



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA Nº 537
23 de octubre de 2019

Bambuseros muestran al mundo los avances de las aplicaciones del noble material

El encuentro más importante del bambú en América Latina inició con gran acogida en expertos nacionales e internacionales, académicos, estudiantes y representantes del sector público y privado. La sexta edición del Simposio Internacional del Bambú y la Guadua, se realizó por primera vez en el país, en la Universidad Central del Ecuador. Autoridades universitarias, del Ministerio de Agricultura y Ganadería y de organizaciones sectoriales acompañaron la jornada inicial en la que participaron catedráticos de Colombia, Malasia, Brasil, México, Perú y Ecuador.

En el acto de inauguración, María Augusta Espín, destacó la articulación entre la academia y los sectores estratégicos para buscar formas de vida más sustentables y amigables con la naturaleza e impulsar el reconocimiento de actividades y aplicaciones del bambú. El viceministro de Desarrollo Productivo Agropecuario, Byron Flores, mencionó la necesidad de que el bambú sea una industria productiva, que aporte a la economía del país.

Para Pablo Jácome, coordinador Regional para América Latina y el Caribe (INBAR), la red académica y las mesas intersectoriales son aliados estratégicos para la búsqueda de nuevas alternativas en el uso e implementación del bambú. Señaló que el intercambio de conocimientos, tratamiento y aplicación del bambú son el objetivo de esta edición de la que se estima lograr una publicación en la Revista Ciencias de la Universidad de las Fuerzas Armadas.

El Simposio se desarrollará hasta el 24 de octubre de 2019, en el Centro de Información Integral de la Universidad Central del Ecuador. Contempla ponencias académicas, conferencias en los ejes de bambú y hábitat, bambú y ambiente, bambú e innovación, y bambú y desarrollo. Los participantes podrán visitar la Feria del Bambú en la que se exponen productos y artesanías elaborados con este material. **PM**

