



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 123
14 de marzo de 2016

Ciencias Agrícolas cuenta con espacios remodelados para la investigación

Como parte de la celebración de los 190 años de la Universidad Central del Ecuador, se realizó la apertura de edificio restaurado de Ciencias Agrícolas. Autoridades de la UCE, de la Universidad Andina Simón Bolívar y del Consejo de Educación Superior recorrieron las diversas áreas reestructuradas para el ejercicio de la docencia, la investigación y la vinculación con la sociedad.

El rector Fernando Sempértegui, señaló que la remodelación del edificio de Ciencias Agrícolas es parte del liderazgo que el Alma Mater mantiene en el sistema de educación superior del país. Ratificó el compromiso de la Facultad, cuyo re direccionamiento está encaminado a generar ciencia que apoya a los campesinos, la diversificación de la oferta de alimentos y el mejoramiento de la eficiencia productiva.

Antonio Gaybor, decano de la Facultad, manifestó que la remodelación en la infraestructura de bibliotecas, laboratorios con equipamiento tecnológico y humano, espacios para docentes, complementa la formación de profesionales, orientados a fortalecer la soberanía alimentaria del Ecuador, el desarrollo de la agricultura familiar y de la pequeña producción.

Los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer algunos de los proyectos que se desarrollan en los laboratorios remodelados. Docentes del Laboratorio de Ingeniería Genética compartieron el estudio sobre la variabilidad genética de patología en el tomate de árbol, con la proyección de crear una nueva especie de este fruto. Visitaron además los laboratorios de Biología Molecular, Biología Botánica y Fisiología Vegetal. **PM**

