



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 348**  
**20 de junio de 2016**

## **La alegría invadió celebración de la Facultad de Ciencias Agrícolas**

Autoridades, docentes, administrativos y estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central del Ecuador vivieron intensamente la celebración de su 85 aniversario. Diversas actividades se desarrollaron con el fin de resaltar el aporte académico de la Facultad y mostrar a toda la comunidad universitaria los proyectos que se desarrollan en sus dos carreras: Ingeniería Agronómica y Turismo Ecológico.

Se desarrollaron dos foros con la participación de docentes e investigadores invitados para generar reflexión y debate. En el primer foro se presentó un informe actual sobre el mercado de la leche en Ecuador y en el segundo se discutieron sobre alternativas de desarrollo Turístico para recuperar la zona cero.

El Centro KOPIA Ecuador desarrolló el día de la Agricultura en la Facultad con varias actividades que acercaron la cultura coreana a los asistentes. Los estudiantes de la carrera de Turismo se integraron con ímpetu con actividades lúdicas de turismo alternativo, donde se resaltó, según Alba Yáñez, docente de la Facultad, exposiciones enfocadas en la preservación del ambiente y juegos enfocados en mostrar el turismo cultural y agro comunitario.

Agustín Pantoja junto a varios de sus compañeros de la carrera de Turismo representaron al caimán negro, una especie en peligro de extinción que actualmente habita en la reserva biológica Limoncocha.

En el Centro Académico Docente Experimental La Tola CADET se desarrolló la II Feria Agroturística. Carlos Ortega, director de la carrera de Ingeniería Agronómica, inauguró la Feria y desatacó la vitalidad de todos quienes integran la Facultad que permitió exponer los proyectos emprendedores de los estudiantes de ambas carreras. Los asistentes recorrieron el campus de Tumbaco disfrutando de música, comida, juegos y recorridos guiados por cada uno de los diferentes cultivos donde conocieron sus procesos. **J.S**

