



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N° 281

Universidad Central del Ecuador

Boletín de Prensa

Quito, DM 10 de febrero de 2026

DÍA DE CAMPO “DIVERSIDAD Y TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA”

La Universidad Central del Ecuador, a través de la Facultad de Ciencias Agrícolas y la carrera de Agronomía, desarrolló el Día de Campo “Diversidad y Transición Agroecológica”, una actividad académica y formativa.

El evento tuvo como objetivo difundir la importancia de la diversidad biológica como base para una producción agroecológica sostenible, y se orientó a públicos estratégicos vinculados al ámbito educativo y productivo. En las jornadas participaron estudiantes de la Unidad Educativa Tumbaco, estudiantes universitarios y a agricultores de Tocachi, Malchingui, la comuna Tola Chica y representantes de juntas.

Durante la inauguración, Enrique Cabanilla, subdecano de la Facultad de Ciencias Agrícolas dio la bienvenida y destacó el valor de estos espacios para el aprendizaje práctico y el vínculo con el territorio. Además, incentivó a las y los jóvenes a interesarse por la carrera de Ciencias Agrícolas, a la que calificó como una profesión del futuro.

De acuerdo con la agenda, se realizó un recorrido guiado por tres áreas temáticas: biodiversidad, prácticas agroecológicas y cultivos. En total, se habilitaron ocho estaciones demostrativas, organizadas y expuestas por estudiantes de las áreas de Agroecología, Fitopatología, Bioinsumos, Cultivos, Ornamentales, Horticultura y Agroforestería, con el acompañamiento de alumnos de Extensión Agropecuaria.

Estas estaciones permitieron a los asistentes conocer experiencias concretas, metodologías de producción y enfoques técnicos aplicados a la transición agroecológica.

Con este Día de Campo, la Universidad Central del Ecuador reafirmó su compromiso con la formación integral, la transferencia de conocimientos y el fortalecimiento de prácticas agroecológicas que aportan al desarrollo sostenible y a la soberanía alimentaria del país.

(J.G.).

CONTACTO

Dirección Comunicación
022 524 714 | dcc@uce.edu.ec