



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N° 332

Universidad Central del Ecuador

Boletín de Prensa

Quito, DM 24 de abril de 2026

UCE DESARROLLÓ MESA TÉCNICA SOBRE INVESTIGACIONES DEL AGUA

La Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador llevó a cabo la “Mesa Técnica sobre el Agua”, un espacio académico que reunió a investigadores, docentes y estudiantes para socializar proyectos relacionados con la contaminación del agua y las alteraciones de los ecosistemas en distintas zonas del país.

El encuentro tuvo como objetivo evidenciar investigaciones en curso y destacar la importancia de generar modelos predictivos que aporten a la toma de decisiones en políticas públicas orientadas a la gestión sostenible del recurso hídrico.

Durante la jornada se presentaron proyectos y estudios vinculados a problemáticas como la contaminación y el deterioro de ecosistemas acuáticos en el país, varios de ellos desarrollados por estudiantes del primer Doctorado en Gestión Sustentable de Agua y Riego que impulsa la UCE.

Entre los proyectos expuestos se destacó el proyecto de investigación interinstitucional para determinar el estado trófico del ensamble Salve Faccha, que analiza las alteraciones actuales del ecosistema y se encuentra en su fase 1 de desarrollo.

En este proyecto participan la Universidad Central del Ecuador, a través de la Facultad de Ingeniería Química y la Facultad de Ciencias Agrícolas, junto con el Fondo para la Protección del Agua (FONAG) y la Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento (EPMAPS).

Tras las exposiciones, se conformaron mesas técnicas de trabajo que permitieron recoger aportes de expertos para fortalecer la continuidad de las investigaciones, con miras al inicio de la fase 2 del proyecto.

Con este tipo de iniciativas, la Universidad Central del Ecuador promueve la articulación entre academia e instituciones para contribuir al análisis y manejo sostenible de los recursos hídricos del país.

(A.C).

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