



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N. 067
Universidad Central del Ecuador

Boletín de Prensa

Quito, DM 6 de mayo de 2024

I SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE LA SALUD DEL SUELO

La Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central Del Ecuador con apoyo de la Universidad Lakehead de Canadá realizaron el I Simposio Internacional sobre la salud del Suelo. El evento se desarrolló los días 25 y 26 de abril y contó con varias charlas magistrales de ponentes visitantes de universidades canadienses como el Dr. Nathan Basiliko, Dr. Paúl Benalcázar, Dr. Randy Kolka, además de investigadores de universidades de nuestro país.

En el evento inaugural participó la Dra. Katherine Zurita, Vicerrectora de Investigación, Doctorados e Innovación, y Carlos Montufar, Decano de la Facultad, acompañados de otras autoridades. Zurita manifestó que la salud del suelo es un tema que debe involucrar a todos porque de ello depende no solo nuestra alimentación sino la del futuro de la humanidad.

Por su parte Carlos Montufar indicó que en el país hacen falta políticas para el cuidado del suelo y ello desemboca en problemas como la actual crisis energética, es por ello que, es un deber de la academia, a través de la investigación, mostrar esas problemáticas y levantar la información para que la sociedad conozca sobre las futuras incidencias de esa falta de políticas.

En la primera jornada se presentaron las charlas: Investigación en biogeoquímica y microbiología del suelo en la Universidad Lakehead" del Dr. Nathan Basiliko; "Hitos claves de Pedología: de fertilidad de suelos a salud de suelos. Caso de estudio- Suelos Boreales conversión a suelo agrícola-Thunder Bay-Canadá" del Dr. Paúl Benalcázar de la University of Guelph – Canadá e "Impactos del cambio climático en la estabilidad y resiliencia de los humedales del páramo" del Dr. Randy Kolka de la USDA Forest Service - Estados Unidos de Norte América.

Fueron varias las charlas realizadas en dos jornadas, investigadores de universidades del país destacaron su visión y profundización del tema; además se contó con investigadores de la Universidad Central del Ecuador. Destacando charlas como "Indicadores de actividad biológica y salud de un suelo andino del Ecuador bajo manejo agronómico" de la Dra. María Eugenia Ávila, y "Propiedades físicoquímicas y acumulación de carbono como indicadores de calidad de un suelo de origen volcánico, bajo labranzas, fertilización nitrogenada y rotación de cultivos" del Dr. Fabián Montesdeoca, entre otras. (J.S.).

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