



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N. 138

Universidad Central del Ecuador

Boletín de Prensa

Quito, DM 16 de julio 2024

UCE REALIZÓ ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE ECUADOR Y PERÚ

Del 10 al 12 de julio de 2024, la Universidad Central del Ecuador y la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco organizaron el "Encuentro Internacional de Investigación: Diálogos Académicos de Investigación UCE - UNSAAC" en el marco del Programa ARES. Este evento tuvo como propósito promover la difusión de resultados de investigación desarrollados por docentes de ambas universidades.

El encuentro facilitó un espacio de intercambio y colaboración académica entre la UCE y la UNSAAC, fomentando un diálogo constructivo sobre diversos temas de investigación. Este evento destacó la importancia de compartir conocimientos y resultados de investigaciones que contribuyan al desarrollo académico y científico de ambas instituciones.

Entre los estudios presentados, Wilfredo Catalán Bazán discutió la caracterización del sistema agrario de las comunidades del distrito de Ocongate, analizando su sustentabilidad ambiental, social y económica. Ruth Mercedes García Pacheco exploró los efectos de la innovación en la actividad pecuaria de las comunidades ganaderas del mismo distrito, mientras que Christian Vinueza presentó sus hallazgos sobre la resistencia a los antibióticos en bacterias aisladas de animales domésticos.

En el ámbito urbano, Milton Giovanni Moncayo Unda abordó el uso de "Open data" para la investigación de movilidad en Quito. Identificó factores como la densidad vial y poblacional, y las precipitaciones intensas como impulsores significativos de los deslizamientos. La vulnerabilidad social se concentró en el

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



sur de la ciudad, afectando principalmente a grupos ocupacionales poco cualificados. Fernando Puente analizó las políticas urbanas para la reducción del riesgo de deslaves en Quito. Destacó la necesidad de mejorar la coordinación entre la planificación del uso del suelo y la gestión urbana. También señaló la importancia de abordar las especificidades y desigualdades locales.

Además de estos estudios, otros investigadores también presentaron trabajos significativos. Gonzalo Chiriboga discutió los gases de efecto invernadero en aguas continentales. Paulina Guarderas exploró el impacto del uso del suelo sobre la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en paisajes andinos. Iliá Alomía investigó prácticas de manejo agroforestales como estrategias para la adaptación al cambio climático en las Islas Galápagos. Estos estudios, junto con muchos otros, enriquecieron el encuentro con valiosos resultados.

Las conclusiones del encuentro subrayaron la importancia de políticas de ordenación del territorio bien coordinadas para mitigar los riesgos de deslizamiento en las ciudades andinas. Además, se destacó el potencial de los enfoques sociotécnicos y la colaboración entre las comunidades y las instituciones públicas para enfrentar estos desafíos. Este evento reunió a un diverso grupo de investigadores y demostró el valor del intercambio académico para abordar problemas complejos y promover el desarrollo científico en la región.

(C.D).