



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N. 0 85

Universidad Central del Ecuador

Boletín de Prensa

Quito, DM 31 de mayo de 2024

EL PATRIMONIO GEOLÓGICO, UN DESAFÍO REGIONAL

Investigadores de la región se dieron cita en el I Simposio Internacional de Patrimonio Geológico Mueble organizado por el Museo de Ciencias de la Tierra de la Universidad Central del Ecuador en conjunto con UNESCO y el Proyecto Geoparque Bosque Petrificado Puyango. Esta jornada académica realizada en contexto del Día Internacional de los Museos fue un intercambio de experiencias orientadas a contribuir la generación de conocimiento de las Ciencias de la Tierra, promover el desarrollo sostenible y la gestión del patrimonio geológico y fortalecer el vínculo entre la comunidad científica y la comunidad en general.

Expertos de la Universidad Autónoma de México, Red Latinoamericana de Geoparque, Instituto de Investigación Geológico y Energético de Ecuador, Sistema Integrado de Museos y Herbarios - UCE y la Escuela Politécnica Nacional, abordaron temas relacionados con la importancia de los geoparques para promover buenas prácticas científicas, la gestión de los museos como instituciones educativas que aportan a la construcción de identidades locales y nacionales, y las investigaciones de universidades e institutos públicos y privados que priorizan el patrimonio geológico en un contexto holístico de educación y desarrollo sostenible.

El decano de la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleo y Ambiental, inauguró el encuentro. Elías Ibadango destacó el rol de la Universidad en la gestión del patrimonio geológico que apunta al entendimiento del lazo entre el pasado de la tierra y la humanidad. Sabia Sánchez, representante de UNESCO resaltó la creación de geoparques como laboratorios naturales que forman capacidades en las Ciencias de la Tierra.

CONTACTO

Dirección Comunicación

022 524 714 | dcc@uce.edu.ec



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N. o 85

Universidad Central del Ecuador

Durante las charlas, investigadores de la UNAM referenciaron el trabajo dirigido a la conservación y divulgación del acervo que resguarda el Museo de Geología del Instituto de Geología la universidad mexicana. El representante de la Universidad Regional Do Cariri, de Brasil, compartió las experiencias del Observatorio de Repatriación de Fósiles Chapada do Araripe, una iniciativa el monitoreo al tráfico de fósiles, investigaciones ilegales, mal uso e incumplimiento de la ética en investigaciones con fósiles.

Por su parte, Tania García Coordinadora de Museos de Ciencias de la Tierra de la Figempa, explicó el desarrollo histórico de las colecciones geológicas que preserva el Museo y que cuenta con una reserva de Minerales con 500 muestras, de rocas con 1700 ejemplares, y en paleontología, clasificados según el tiempo geológico 250 ejemplares. García recalco la importancia de los procesos de mediación para el manejo optimo de las colecciones.

(P.M).

