

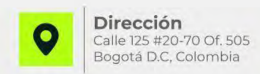
La ACGGP impulsa la formación en transición energética con tecnologías geofísicas en la UPTC

Bogotá – **abril de 2025** – La Asociación Colombiana de Geólogos y Geofísicos de la Energía (ACGGP), en colaboración con la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC), llevó a cabo el workshop "Discusiones sobre Transición Energética" en la sede de Sogamoso, llevando a los estudiantes conocimientos en tecnologías geofísicas para la exploración energética a cargo de grandes expertos como Jaime Checa, gerente de geofísica en SierraCol Energy; Elixir Barrera, director del programa de Ingeniería Geológica de la UPTC; Horacio Acevedo, Jefe de exploración Geofísica en Hocol; Dony Jímenez, director de Geofísica y Control de Calidad en Petroseismic Services S.A. y más exponentes.



Este espacio fue clave para hablar del futuro de los profesionales y de las geociencias, en un momento en el que es importante debatir sobre los desafíos y oportunidades de la transición energética, con un enfoque especial en las tecnologías geofísicas aplicadas a la exploración energética.

El workshop incluyó conferencias magistrales y talleres prácticos sobre temas como el almacenamiento de CO₂, y el hidrógeno blanco, tecnologías clave para una transición energética sostenible que refuerzan el compromiso de la ACGGP con la formación de las nuevas generaciones de geocientíficos, promoviendo espacios de aprendizaje y networking que conectan la academia con la industria. Al llevar estos eventos a las









universidades, se fomenta una educación más práctica y alineada con las necesidades del sector energético en constante evolución.

La ACGGP continuará desarrollando programas y eventos que fortalezcan las capacidades técnicas y profesionales de los estudiantes y profesionales en geociencias, contribuyendo al desarrollo sostenible del país.

Contacto prensa:

Asociación Colombiana de Geólogos y Geofísicos de la Energía – ACGGP Correo: comunicaciones@acggp.org

Tel: (+57) 320 446 4673

www.acggp.org



