



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 142
18 de julio de 2023

Foro Académico Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales no Renovables, Caso ITT

En el marco de la celebración de los 61 años de vida institucional, la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental (FIGEMPA) organizó el debate frente a la pregunta de la consulta popular: ¿Está usted de acuerdo en que el gobierno ecuatoriano mantenga el crudo del ITT, conocido como bloque 43, indefinidamente en el subsuelo?

El Ing. Gustavo Pinto, decano de la FIGEMPA, en su intervención mencionó que el Foro Académico es importante para generar una discusión técnica con la finalidad de incorporar nuevas tecnologías y reconocer la importancia de transición hacia fuentes de energía más limpias, consultas específicas o generales del caso ITT. Esto obligaría a ampliar horizontes y establecer conexiones para mejorar este campo.

El director de la carrera de Ingeniería en Petróleos, el Químico Bolívar Enríquez, aseguró que se debate sobre los desafíos y oportunidades emergentes en la industria petrolera, y señaló que se debe mantener el diálogo para promover la sostenibilidad y contribuir al desarrollo de esta industria.

El gerente general de PetroEcuador, Ingeniero Ramón Correa, mencionó que el debate sobre el ITT generó interés e impacto tanto en la comunidad universitaria, como en la sociedad. Durante su intervención, rememoró la historia petrolera desde hace casi 100 años desde la perforación del primer pozo en el Ecuador.

Finalmente, el economista Jorge Granda, decano de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Central del Ecuador, trató sobre la importancia de establecer resoluciones que promuevan el bienestar colectivo y lo que ha significado la actividad petrolera en el país en los últimos 55 años.

D.N