



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 376
16 de diciembre de 2022

La edición 17 de la ENAEP contó con el aval académico de la Universidad Central del Ecuador

El Dr. Fernando Sempértegui O., Rector de la Universidad Central del Ecuador, fue ponente en la jornada académica sobre “Innovación y Agregación de Valor en la Minería”, organizada como parte del XVII Encuentro Anual de Energía y Petróleo, ENAEP 2022, organizado por Seminarium Ecuador.

En la última edición de este foro amplio de reflexión y opinión que fomenta el análisis en profundidad de la evolución del mercado de las fuentes de energía en el Ecuador, la Universidad Central del Ecuador proporcionó su aval académico y recibió el 7 y 8 de diciembre, en el auditorio principal del Centro de Información Integral, a los principales stakeholders de este importante sector estratégico para la economía y desarrollo del país.

Allí, el Dr. Fernando Sempértegui abordó los desafíos científicos, tecnológicos y, sobre todo, éticos, que enfrenta la educación superior de nuestro país en su objetivo de formar y capacitar al talento humano responsable de la gestión sostenible de los recursos naturales renovables y no renovables en nuestro país:

“El talento humano altamente calificado, que no significa el dominio de las ciencias y tecnologías, debe contener una contextura ética irreprochable. De esta manera, podemos garantizar que los recursos energéticos, que están en la naturaleza y que a la vez sustentan a diversas comunidades, van a servir al desarrollo humano. Por lo tanto, las personas que forman parte de estos territorios deben ser tomadas también en cuenta como coautores y copartícipes de este proyecto de desarrollo que les concierne directamente. Es allí en donde pueden converger entonces la Universidad, con sus recursos calificados, el sector empresarial y, por supuesto, la política pública, que le compete al Gobierno. Creo que es en este trípode en donde se puede aprovechar la oportunidad de este momento histórico desde esta perspectiva científica y humana (...)”, resaltó.

Se contó además con la participación de Vianna Maino, Ministra de Telecomunicaciones, los especialistas de la Universidad Central del Ecuador, Danny Burbano, Director de la carrera de Minas, y Rony Parra, del Instituto de Investigaciones Hidrocarburíferas, así como de representantes de los público y privado.

F.P

