



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 210**  
**22 de abril de 2016**

## **La Central analizó el futuro del petróleo**

Este jueves 21 de abril a las 18:00 en el Auditorio Mayor del Centro de Información Integral, la facultad de Ingeniería Química llevó a cabo el panel denominado: "La refinación del petróleo en el Ecuador y su futuro". El objetivo fue dar a conocer las verdaderas potencialidades en este campo en el caso de las refinerías del Pacífico y Estatal de Esmeraldas, así como el tratamiento del crudo en estas entidades.

El evento contó con la participación del Ing. Humberto González, decano de la facultad de Ingeniería Química, quien mencionó la importancia de la industria petrolera en los diferentes ámbitos de la sociedad. "En este panel se abordarán no solamente aspectos técnicos sino también legales respecto a la situación actual y el futuro que le espera a la industria petrolera en nuestro país", recalcó.

El Ing. Luis Calle, docente de la facultad de ingeniería Química, rescató dos aspectos fundamentales para la producción de combustibles en la actualidad, la calidad del producto y que sea amigable con el medio ambiente. Más tarde, el Ing. Edmundo Brown habló sobre las perspectivas de la petroquímica y el control ambiental en el país, donde afirmó que "cualquier Refinería debería intentar nacer con la industria petroquímica en el Ecuador".

Al finalizar el evento, el Dr. Augusto Tandazo, se refirió a los aspectos jurídicos de la industria petrolera, el fiscalismo, la inversión y la rentabilidad. De esta forma, la Academia busca relacionarse con la problemática que vive nuestro país no solo en materia económica, sino en todos los ámbitos del quehacer nacional. **A.B**

