



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 271**  
**07 de junio de 2019**

## **La Figempa fortalece la investigación en Recuperación Mejorada de Petróleo**

En el marco de la inauguración de la segunda cohorte con 23 estudiantes de la Maestría en Ingeniería de Petróleos con mención en Recuperación Mejorada, impulsada por la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental, la Universidad Central del Ecuador y Cuyabenopetro, se firmó un convenio de cooperación interinstitucional, donde se establece mecanismos de beneficio recíproco, en el que sobresale el compromiso de Cuyabenopetro a financiar la participación de 10 funcionarios de Petroamazonas EP en dicho programa de Maestría en Ingeniería de Petróleos con mención en Recuperación Mejorada, que inició su segunda cohorte con 23 estudiantes.

Durante su intervención, Fernando Sempértegui, rector de la institución, mencionó que esta Maestría es una evidencia del trabajo de la Facultad. "El campo de la industria petrolera es un campo de permanente innovación tecnológica, por lo que, es importante formar actores competitivos con expertos de otros países" afirmó, por lo que, esta Maestría, además de ser una evidencia del trabajo de la Facultad, permite mantenerse en competitividad internacional.

La Maestría con miras al doctorado, pretende especializar a los profesionales en proyectos de recuperación mejorada a través de métodos técnicos y químicos. Dentro de la malla curricular que contempla 18 módulos se ha destinado una cátedra para trabajar con las comunidades donde se realizan las extracciones. **J.G.**

