



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN**  
**BOLETÍN DE PRENSA Nº 256**  
**22 de julio de 2020**

## **FIGEMPA cumplió un más de vida institucional**

El pasado 17 de julio, la Facultad de Ingeniería en Geología Minas, Petróleos y Ambiental (FIGEMPA), cumplió 58 años de vida institucional y 36 años como Facultad. Durante este tiempo la unidad académica ha contribuido al crecimiento dinámico en el campo hidrocarburífero por medio de la formación de profesionales e investigación en este campo.

La historia de la Facultad evidencia que desde su creación ha respondido a las necesidades del país a partir de las líneas de investigación que le compete. Así, en la década de los 60, cuando empezó la exploración intensiva de hidrocarburos en la Región Amazónica, el Honorable Consejo Universitario de aquella época tomó la decisión de crear la Escuela de Geología y Minas. Debido a la gran demanda de profesionales especializados en este campo, en la época de los 80 se toma la decisión de constituir la Facultad con las carreras de Petróleos, Minas y Geología. Al mismo tiempo surge la importancia de conservar y preservar los recursos naturales, y es así que, en los 90 se instituye la carrera de Ingeniería Ambiental.

Para el decano Gustavo Pinto, la creación de la FIGEMPA es parte del accionar académico que ha recorrido la Universidad Central del Ecuador durante sus 400 años. Informó que continúan con la planificación académica, por ello, se han iniciado reuniones constantes con representantes de empresas públicas y privadas para trabajar en conjunto y dar soporte a la industria petrolera desde la academia y la investigación. A esto, se suma el fortalecimiento de una Red conformada por las carreras a nivel nacional con el objetivo de programar una agenda para movilidad docente y estudiantil e investigación interdisciplinaria.

El Dr. Fernando Sempértegui, Rector de esta casa de estudios, se sumó al reconocimiento por el trabajo emprendido durante los años de trayectoria. Reconoció que esta Unidad académica se acopló a las herramientas virtuales de manera eficiente y se constituye en una Facultad líder en su campo.

Durante la Sesión Solemne virtual y con el objetivo de continuar los procesos de titulación, se efectuó la graduación virtual de 28 estudiantes de grado de las cuatro carreras y 5 de las Maestrías de Ingeniería en Petróleos con énfasis en Recuperación Mejorada y Geotecnia Aplicada.

Además, fue oportuno homenajear a docentes por sus años de trabajo y a los mejores egresados.  
**J.G.**

