



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 389**  
**23 de Julio de 2019**

## **La Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental contribuye con investigación desde hace 57 años**

Con un protocolo de seguridad sobre gestión de riesgos, inició la Sesión Solemne por los 57 años de constitución institucional y por los 35 años de creación de la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental. Este evento fue propicio para resaltar la trayectoria académica e investigativa que coloca como pionera a esta unidad académica.

El nacimiento de esta facultad coincidió con los imperativos de la explotación de recursos naturales del país, afirmó Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central del Ecuador, quien hizo referencia a la explotación minera ubicada en el ojo de la tormenta, ya que hay muchas voces que se levantan para oponerse, mientras otras apoyan la necesidad de explotar estos recursos. “Sabemos que los profesionales que formamos deben concurrir al desafío de la explotación de recursos naturales y los hemos formado para que asuman el compromiso con conocimiento, solvencia científica y tecnológica y con una voluntad de compromiso ético, por eso, tiene razón de ser esta Facultad”, afirmó. En este sentido, hizo referencia al préstamo otorgado por el Banco del Desarrollo del Ecuador gestionado para equipar laboratorios. Pidió un seguimiento riguroso a graduados a fin de saber el destino de los profesionales y enfatizó en la internacionalización como un campo que debe estar abierto.

Durante su intervención Gustavo Pinto, decano de esta Facultad, se refirió a varios ejes como: academia, investigación, entre otros. Puntualizó en el Instituto Internacional de Investigaciones Hidrocarburíferas como un centro multidisciplinario que tiene por objetivo la conformación de redes de investigación, publicaciones y generación de patentes. Además, se refirió al proyecto “Renacer Figempa”, un manual que promueve buenas prácticas ambientales elaborado por docentes y estudiantes. Junto con estos proyectos está la publicación de la Revista Figempa, la repotenciación de laboratorios, el fortalecimiento de los programas de posgrado y el impulso de programas de doctorados.

Con un recuento sobre la creación de la Facultad, Teresa Palacios, directora de la Carrera de Ingeniería Ambiental, expresó la pertinencia de formar profesionales capacitados para desempeñarse en los sectores estratégicos como el minero y el petrolero hace 57 años cuando surgió la era petrolera y el descubrimiento de varios pozos para explotación.

En el marco de esta conmemoración se graduaron 41 profesionales de las cuatro carreras y 13 posgradistas. **J.G.**

