



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 509**  
**30 de septiembre de 2019**

## **8 artículos científicos conforman las Revista FIGEMPA**

Con exposiciones de cada autor sobre la pregunta científica, la metodología, datos y hallazgos de sus investigaciones, la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental presentó la Revista FIGEMPA que recoge el trabajo científico y estudios técnicos de docentes y estudiantes de diferentes facultades y universidades del país.

El actual número, que cuenta con una recalificación en Latindex de 2.0, recoge 8 artículos científicos revisados por pares internos y externos. La propuesta de cada investigador enfatiza el manejo de los recursos renovables. Durante su intervención, María Mercedes Gavilanez, vicerrectora de Investigación, Doctorados e Innovación, explicó ideas centrales de la Revista. Destacó que las investigaciones proponen la mejor utilización de los recursos naturales a través del uso sostenible. Añadió, que la importancia de esta Revista radica en el estudio de la problemática ambiental actual y la propuesta de soluciones para contrarrestar los impactos ambientales.

Según Fernando Sempértegui, Rector de la Universidad Central del Ecuador, la importancia del trabajo interdisciplinario robustece la investigación e innovación. Enfatizó en el proceso de evaluación que atraviesa la Universidad, donde se destacan 1 239 trabajos indexados de los años 2017 y 2018. Sugirió a la planta docente que las investigaciones realizadas deben ser parte de los syllabos como fuente de conocimiento y debate para sus estudiantes.

El Comité Editorial prepara los trámites pertinentes para la indexación de la Revista en Scopus, una base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas. **J.G.**

