



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 510
14 de julio de 2017**

**Revista Química Central aborda el tema
de la contaminación ambiental**

La facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Central del Ecuador presentó el quinto volumen de la revista institucional Química Central, medio impreso de difusión científica de esta Unidad Académica.

Isabel Fierro, decana de la facultad, señaló que la revista apareció como un espacio de publicación para las investigaciones científicas desarrolladas en laboratorios por docentes, tesis de grado de estudiantes y artículos de revisión bibliográfica. Mencionó que la revista se convirtió en órgano oficial de difusión de la Asociación Bioquímica Ecuatoriana de los Colegios de Química y Farmacéutica provinciales y nacionales.

A partir de la organización de un concurso interno para elegir el nombre oficial, en el año 2010 se realizó el relanzamiento de la revista con una propuesta editorial netamente científica bajo el título de Química Central, la misma que en el 2013, consiguió su indexación en el catálogo Latindex.

Ronny Flores, editor de la revista, comentó que en la nueva edición se incluyeron seis artículos originales que abordan como tema general el cuidado del ambiente. Para Flores, los temas desarrollados son coyunturales en el campo de la contaminación ambiental y se convierten en un aporte al conocimiento científico de la Universidad y del país.

Ximena Ponce, subsecretaria general de la Senescyt, felicitó el trabajo del consejo editorial de la revista por su importancia en cuanto a las investigaciones muy apegadas a diferentes problemáticas sociales del país. Resaltó que las investigaciones son respuestas concretas a diferentes realidades sociales y que la línea de investigación de la revista se relaciona con el trabajo que se desarrolla desde las universidades e institutos tecnológicos.

La revista cuenta con un registro electrónico ISSN que certifica a la revista Química Central como una publicación internacional seriada en línea y es parte del grupo de revistas científicas de la Universidad Central. **R.E.**

