



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 655**  
**16 de noviembre de 2016**

## **Ciencias Químicas desarrolló Jornadas Antárticas**

La facultad de Ciencias Químicas en coordinación con el Instituto Antártico Ecuatoriano, Inae, inauguraron las Jornadas Antárticas 2016, un espacio académico de debate y exposición de investigaciones realizadas en el continente antártico.

Isabel Fierro, decana de la facultad de Ciencias Químicas, dio la bienvenida a las Jornadas Antárticas e invitó a docentes y estudiantes de la facultad a participar de este espacio para conocer de cerca investigaciones sobre la Antártida y entender la proyección geopolítica del Ecuador en la Antártida.

Fierro resaltó el trabajo conjunto entre la Universidad Central del Ecuador y el Instituto Antártico Ecuatoriano, que ha permitido durante cinco años establecer acuerdos y ejecutar expediciones por parte de docentes universitarios para el levantamiento de información para proyectos específicos de investigación.

Juan Carlos Proaño, Capitán de navío de la Armada del Ecuador y Director Ejecutivo del Inae, realizó la apertura de la jornada y explicó los logros institucionales al conseguir que el Ecuador sea considerado Miembro Consultivo del Tratado Antártico, Miembro Pleno del Comité Científico de Ciencias Árticas y del Consejo de Administradores de los Programas Antárticos Nacionales. Además, impartió la exposición sobre la visión geo-oceanopolítica del Ecuador en la Antártida para conocimiento de la comunidad universitaria.

Ronny Flores, docente de la facultad, desarrolló la conferencia "Presencia de contaminantes antropogénicos orgánicos volátiles, orgánicos persistentes, gases invernadero y metales pesados en el entorno de la Estación Ecuatoriana Pedro Vicente Maldonado - Antártida" y relató la experiencia de formar parte de la expedición conjunta a la Antártida como docente investigador del Alma Mater.

La jornada incluyó una ronda de preguntas e inquietudes con participación de los estudiantes que conocieron de cerca los diferentes procesos de la gestión científica y los ejes de investigación del Inae dentro de la cooperación entre las dos instituciones. **R.E**

