



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA Nº 415
01 de agosto de 2019

Arrancó el VI Ciclo de Conferencias en la Facultad de Ciencias Biológicas

Durante cinco días, la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Central del Ecuador extendió la agenda del VI Ciclo de Conferencias enfocada en la investigación. En el evento inaugural participó el inventor del año Inty Gronneberg, con la conferencia magistral denominada Importancia del emprendimiento en la Ciencia. Hace dos años el ecuatoriano creó la empresa Ichthion (antes Remora Marine), que desarrolla varios tipos de turbinas capaces de filtrar y recoger plásticos de distintos tamaños presentes en las aguas fluviales para evitar que acaben en los océanos y su invento es parte de los estudios académicos que realiza.

Durante su intervención, hizo énfasis en la diferencia entre emprender (creación de un nuevo negocio) e innovar (son invenciones comercializables) que, a pesar de mantener una relación directa son dos términos distintos. Según el científico, el Ecuador es considerado como uno de los países más emprendedores de la Región Andina, no obstante, se ubica en el lugar 94 de 96 países innovadores. "Entonces hay un reto para la academia", insistió Gronneberg. Además, mencionó que es importante detectar un problema en el que las ideas innovadoras puedan ser una solución. "Hay que enamorarse del problema y no solo del producto" enfatizó.

En este contexto, Fernando Sempértegui, Rector de la institución, se refirió a la próxima convocatoria dirigido a estudiantes sobre proyectos de innovación. Los estudiantes deben tener iniciativas, generar riqueza y líneas de empleabilidad a partir de la creatividad, indicó. Para ello, la Universidad realiza una fuerte inversión para fortalecer la investigación y los programas de doctorados que ayudarán a proponer ideas innovadoras.

La Facultad recibirá hasta el 2 de agosto a investigadores de varias universidades de países como México y España que participan en las charlas magistrales y cortas. Además, hay talleres y exposiciones de posters científicos trabajados por docentes y estudiantes.

El Ciclo de Conferencias se desarrolla en el Auditorio José Mejía Lequerica de la Facultad de Ciencias Médicas.
J.G.

