

[Home](#) » [Noticia Normal](#) » [Geofísica dio bienvenida a estudiantes de primer año](#)

Geofísica dio bienvenida a estudiantes de primer año

Escrito por [Jeannette Valenzuela](#)
15 de marzo de 2016

Me gusta [Compartir](#) 29 [Twitter](#)

Con una clase magistral sobre la política nacional de energía, a cargo de la Seremi del área, Carola Venegas, la carrera de Geofísica llevó a cabo, la tarde de ayer, la recepción oficial de sus nuevos alumnos.

La actividad, realizada en el auditorio de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, fue abierta con el saludo del Vicerrector de Relaciones Institucionales y Vinculación con el Medio (Vrim), Dr. Jorge Rojas, quien entregó un saludo de bienvenida a los jóvenes, asimismo, en esta oportunidad aprovechó para destacar la excelencia del cuerpo académico de la especialidad y sus aportes en investigación.

Junto con agradecer a los alumnos la confianza expresada al elegir la carrera, el Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Dr. Roberto Riquelme, señaló que el compromiso de la unidad académica es entregar "una educación de alta calidad", tarea en la que "todos ponen su mayor empeño para ser cada día mejores y lograr mejores resultados".

Por su parte, el jefe de carrera, Dr. Elías Ovalle, puso de relieve que Chile es un lugar privilegiado para estudiar geofísica, una disciplina que -expresó- es importante entender mejor nuestro territorio. "Estamos contentos que ustedes vengan (a la carrera) porque el país los necesita", dijo.

En este contexto, el encargado de presentar a la expositora, el académico Dante Figueroa, destacó que la energía es uno de los ejes transversales a la carrera y su trascendencia, ésta forma parte desde los cursos más elementales hasta los más avanzados.

En su presentación, la Seremi Carola Venegas se refirió a las bases de la nueva política energética nacional, que reemplaza la que existía desde 1989 y que, como explicó la iniciativa de los privados. "Lo que hoy hace la política energética es darle un rol al Estado. El Estado tiene que planificar, tomar algunas decisiones, tener visión de futuro que tiene esa política, que se denomina Energía 2050", dijo.

La profesional entregó datos sobre el estado actual de los recursos energéticos en el mundo, así como de la composición de la matriz energética nacional y su proyección en la que puso el acento sobre el rol que los geofísicos pueden jugar en esta área.

"Chile es como un laboratorio que tiene de todo. Todos los recursos naturales son energía: el viento, el sol, el agua, nuestro mar, y además, una serie de fenómenos que se dedican a estudiar, los cuales son todos transformables en energía. Por lo tanto, aquí también tienen enormes oportunidades de aportar y me gustaría que esta presentación sea una invitación para que ustedes imaginen un ejercicio profesional en energía", expresó.



Universidad de Concepción
Panorama UdeC
Dirección de Relaciones Institucionales
Unidad de Asuntos Públicos.
[Contacto](#)