

Esta fue una afirmación formulada por Philippe Busquin, Comisario (Ministro) de Investigación y Tecnología de la Unión Europea, quien durante su estadía en Chile, efectuó una prolongada visita a nuestra Facultad, reuniéndose con el Decano Francisco Brieva y alrededor de 20 académicos de las distintas unidades académicas y concurrió también, al Centro de Modelamiento Matemático.

Existe gran interés en trabajar en el ámbito Científico-Tecnológico con Chile

En una reunión-desayuno realizada, el Decano Brieva hizo una presentación de los diversos proyectos científicos-tecnológicos que se desarrollan al interior de la Facultad, muchos de los cuales tienen la características de ser interdisciplinarios.

Al término de la reunión, Philippe Busquin manifestó sentirse muy complacido por el trabajo realizado por la Universidad de Chile y la Facultad, a las que considera se encuentran en la punta de la investigación mundial.

Al ser consultado de qué manera se puede activar una mayor colaboración entre la Unión Europea y esta Facultad, respondió:

“Para empezar, realizando este tipo de encuentros, cuyos objetivos son conocer mejor las actividades desarrolladas en los centros donde se realiza investigación, como es el caso de esta Facultad. Mi presencia en este país, demuestra también el gran interés de Europa en trabajar con Chile, lo que es además un interés mutuo.



Francisco Brieva, Decano de la Facultad y Philippe Busquin



Alejandro Maass, Director del Departamento de Ingeniería Matemática, Philippe Busquin Comisario de Investigación y Tecnología de la Unión Europea, Rafael Correa, Director del Centro de Modelamiento Matemático

Nosotros tenemos la oportunidad de capacitar y es importante que abramos las puertas, ya que la diversidad producida en estas aproximaciones genera mayores conocimientos e incluso quizás, mayor imaginación. La formación entregada aquí en Chile no es exactamente la misma que la europea y el encuentro entre los investigadores que estudian un mismo tema, pero desde perspectivas y acercamientos distintos, es siempre una fuente de conocimien-

to complementario”.

La visita de Philippe Busquin, se insertó en el marco del Acuerdo de Cooperación Científica entre la Unión Europea y Chile, firmado a fines de noviembre del 2002. Durante la semana que permaneció en Chile se entrevistó con el Presidente de la República, Ministros de Estado, miembros del sector empresarial, además del mundo académico.

Manifestó que es su interés promover la

participación de la comunidad científica en los proyectos que la Unión Europea impulsa bajo su dirección, en especial, en Ciencias de la Vida, Genómica y Biotecnología aplicadas a la salud ; Tecnologías para la Sociedad de la Información; Nanotecnologías y Nuevos Materiales y Desarrollo Sustentable, Cambio Climático y Ecosistemas.

Convenio de Cooperación

La Asociación de la Industria Salmón Chile A. G. y el Departamento de Ingeniería Industrial acordaron firmar un convenio de cooperación, cuyo propósito es lograr que la industria Chilena del Salmón se posicione como una industria de Clase Mundial.

Para el Departamento, este convenio representa una valiosa oportunidad de insertarse en una industria de punta en el país, que posibilita la adquisición de nuevos conocimientos en las áreas de gestión, economía y habilidades, que servirán para complementar y profundizar la formación de nuestros ingenieros.

En este marco y gracias a las gestiones de Christian Potocnjak, coordinador de este proyecto e integrante del Programa de

Habilidades Directivas, se han abierto conversaciones de análisis sobre los desafíos de la industria, la relación del mundo laboral y las comunidades locales. Para este efecto los días miércoles 03 y Jueves 04 julio, viajaron a Puerto Montt los profesores Raúl O’Ryan, Rafael Epstein, Patricio Meller y Christian Potocnjak, invitados como expositores a la Asamblea de la Asociación de la Industria del Salmón.

Las exposiciones trataron distintos temas:

el profesor Raúl O’Ryan, realizó la presentación del Departamento, centrada en la relación Universidad- empresa. el profesor Rafael Epstein, sobre la Gestión de Operaciones como Ventaja Estratégica, tema relevante para la industria dadas las complejidades logísticas. El profesor Patricio Meller, de Cluster y desarrollo, presentación que se centró en la línea de fortalecer la cooperación de los actores de la industria (empresas, universidades, sector público).