

En ceremonia realizada en el Salón de Honor de la Pontificia Universidad Católica de Chile fue inaugurado el Taller Franco-Chileno sobre “Sistemas Complejos Multidisciplinarios: Herramientas Numéricas para Mejores Sistemas Urbanos y del Transporte para el Mañana”.

Este evento que se desarrolló durante tres días se efectuó tanto en las Salas Multimedia I y II de nuestra Facultad como en la Sala Pedro Lira de la Casa Central de la Pontificia Universidad Católica.

En el acto inaugural se encontraban presentes los Rectores de las Universidades Católica y de Chile, los Presidentes de la Academia de Ciencias de Francia y de CONICYT, el Embajador de Francia, el Decano Víctor Pérez, representantes de organismos gubernamentales, académicos e investigadores de Chile y de Francia.

El Rector de la Universidad Católica, Juan de Dios Vial en parte de su exposición destacó que la realización de este taller permite reforzar los lazos de colaboración con la Universidad de Chile. “En el curso de la evolución histórica ha llegado a ser cierto que la Universidad de Chile comparte con la nuestra, una responsabilidad muy singular en la mantención del nivel científico del país, lo que las llama a ambas a colaborar más allá de los pequeños y aún legítimos celos que puedan separar a las personas”.

Posteriormente, el Rector de la Universidad de Chile, Luis Riveros manifestó: “El tema de este Taller centrado en la ciudad del mañana, observado desde el punto de vista de un sistema complejo es sin duda uno de los desafíos más importantes para la Ingeniería actual. Considera para el modelamiento de este sistema variables tales como



Taller Franco-Chileno sobre sistemas complejos multidisciplinarios

la contaminación del aire, del agua y acústica, el transporte público y privado, el manejo del suelo, el crecimiento urbano por mencionar algunos de ellos. Constituye por lo tanto uno de los retos de mayor relevancia para la calidad de vida de los ciudadanos del mañana. Corresponde pues a un problema de índole nacional que se proyecta a la calidad de vida de las personas y a la posibilidad de construir una sociedad más humana en que el progreso material no signifique necesariamente un retroceso en lo ambiental”.

Por su parte, el Presidente de CONICYT, Mauricio Sarrazin, también

destacó el trabajo conjunto de dos Universidades, las que han logrado un mayor desarrollo en el ámbito de la investigación.. “Siempre hemos estado convencidos que mediante el trabajo de grupos de investigación con una masa crítica importante podremos alcanzar avances significativos en diferentes áreas del conocimiento. Chile requiere de este trabajo coordinado de grupos de investigación que habiendo logrado un alto nivel de desarrollo científico se aboquen a trabajar juntos en diversos aspectos que son prioritarios para el país”. ■