

INTENSO ES EL TRABAJO EN SEMINARIO INTERNACIONAL

“EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL”



Con gran motivación se desarrolló el Seminario Internacional “Evaluación de Impacto Ambiental” dictado por expertos del Ministerio de Medio Ambiente de España y en el cual participaron más de 60 profesionales, y académicos provenientes de Perú, Bolivia, Ecuador, México y Chile.

En esta actividad que se realizó entre el 3 y 7 de diciembre, los expertos españoles expusieron sus experiencias y las de la Unión Europea en el campo de la evaluación de los impactos ambientales de importantes proyectos desarrollados recientemente en el continente europeo.

En el acto inaugural participaron el Decano Víctor Pérez, la Secretaria General de Medio Ambiente del Gobierno Español, Carmen Martorell Pallás y el Jefe de la División de Recursos Hídricos y Medio Ambiente del Departamento de Ingeniería Civil, Yarko Niño.

En su intervención el Decano, luego de manifestar su complacencia por el desarrollo de este seminario, manifestó que a partir de la década de los 90 el tema ambiental ha adquirido una gran importancia en Chile con la aprobación de la ley de Bases de Medio Ambiente, tema que a nuestra Universidad y a la Facultad le preocupaba con varios años de antelación a dicha fecha.

“Los temas ambientales relativos a los medios aire, agua y suelo han venido desarrollándose en esta Facultad por casi 30 años por lo que la aplicación de la

ley de Bases del Medio Ambiente nos encuentra ahora en una posición sólida y reconocida, tanto en el medio nacional como internacional.

En esta Facultad se han desarrollado algunas de las más importantes investigaciones sobre calidad y contaminación del medio ambiente chileno, así como sobre mitigación de impactos, requeridas por los distintos proyectos desarrollados en el país.

Esperamos que este seminario entregue nuevos conocimientos, herramientas, experiencias y visiones sobre el tema cuyo estudio sabemos requiere la participación de múltiples disciplinas. Se requiere ingeniería, pero ella sola no es suficiente. El quehacer de todos en el tema ambiental contribuirá, sin duda a alcanzar un desarrollo sostenido y mejorar la calidad de vida para todos nosotros”.

Agradeció a los académicos Ana María Sancha, Ximena Vargas, Yarko Niño y Aldo Tamburino por el trabajo realizado para la realización de este importante evento.

Por su parte, el jefe de la División de Recursos Hídricos y Medio Ambiente de nuestra Facultad, Yarko Niño en su intervención manifestó que desde las postrimerías del siglo XX se reconoció que la sociedad enfrenta una serie de problemas globales con el potencial de dañar la biosfera y la vida humana de manera alarmante y en formas que pueden volverse de pronto irreversibles.

“El cambio de percepción asociado a la preocupación por el medio ambiente ha demandado cambiar la forma de hacer ingeniería. El concepto que las socie-

dades deben desarrollarse de manera de no comprometer las posibilidades de desarrollo de generaciones futuras, ha llevado a la necesidad de evaluar los impactos que los proyectos de ingeniería tienen sobre el medio ambiente, como una forma de determinar la viabilidad de ellos, y a la vez y por lo mismo, a incluir entre los objetivos de diseño el minimizar dichos impactos.

Es claro que el problema de la evaluación del impacto ambiental de obras de ingeniería es un problema difícil y de tremenda importancia para la sociedad. Por lo mismo resulta ser un problema atractivo y desafiante para los investigadores de distintas áreas relacionadas con el medio ambiente, aire, agua, suelo, etc”.

Destacó que es necesario contar con programas de educación continua para asegurar la capacitación y actualización de los profesionales encargados de llevar a cabo los estudios de impacto ambiental y por ello, valoró la oportunidad brindada por el Ministerio de Medio Ambiente de España de enviar a sus expertos a dictar este seminario.

Por último la Secretaria General de Medio Ambiente de España, Carmen Martorell Pallás, en su intervención se refi-

rió a las labores que desarrolla su Ministerio en este plano, indicando que una de las tareas prioritarias es contribuir a la Educación Ambiental, instruyendo a la sociedad adultos y menores en la preservación del medio ambiente e inculcando cambios de hábitos.

Añadió que para el Gobierno de su país el tema ambiental es vital y que se adoptan medidas para que la protección del mismo, no impida un desarrollo económico sustentable de la nación.



ALUMNOS CUENTAN CON DOS NUEVAS Y MODERNAS SALAS

Oficialmente fueron abiertas el 19 de noviembre para su uso por los alumnos de la Facultad, dos amplias y funcionales salas de estudio, las que tienen una capacidad para albergar aproximadamente a 150 alumnos en los 24 sitios de trabajo establecidos.

La particularidad de estas salas es que el acceso, por el costado externo del ala norte de edificio Escuela, permite a los estudiantes ingresar con sus “mochilas” e implementos de trabajo, sin ningún tipo de control.



“Estas salas, que se encuentran unicadas en el Zócalo de La Biblioteca Central, dijo David Alvo, Presidente del CEI, eran algo realmente esperado por nosotros. Con su habilitación, nuevamente se aprecia el interés de las autoridades de Facultad y de la Escuela de Ingeniería y Ciencias de brindarnos a nosotros los estudiantes, espacios y comodidades que contribuyan a nuestro rendimiento académico y también, es una muestra que nuestras peticiones son escuchadas”

Por su parte, el Director de la Escuela, Patricio Poblete manifestó que la habilitación de estas salas se enmarcan dentro de la política de la Facultad de mejorar en todos los ámbitos la docencia. “Este año -añadió- hemos también habilitado nuevas salas de clases en el primer piso del edificio de Blanco 2120, y esperamos tener listas las salas de clases del segundo piso a comienzos del año académico 2002”.