



COMUNIDADES > NOVEDADES TECNOLÓGICAS > Otras

novedades tecnológicas



Taller USM-Red Pacto Global (ONU) sobre gestión energética y consumo responsable

Actividad organizada por el Departamento de Industrias del plantel, en conjunto con la Red Pacto Global de la ONU, convocó a expertos en gestión energética y consumo responsable, quienes analizaron la situación de Chile y llamaron a la mayor participación ciudadana en estas importantes materias.



El Departamento de Industrias de la Universidad Santa María ha generado, y auspiciado diversas actividades para la Región de Valparaíso. Una de ellas, fue el "Taller de Consumo Responsable y Gestión Energética", en el cual Andrés Fuentes, experto académico USM en gestión energética, en conjunto con José Manuel Melero, director de la Fundación Ciudadano Responsable, y Paula Bustos, Directora del Departamento de Educación para el Consumo de SERNAC, compartieron su visión acerca de ambos temas que se encuentran estrechamente relacionados. Al taller, asistieron alumnos universitarios, representantes de empresas tales como VTR, SODIMAC, Autopista Central y otras, quienes valoraron el compromiso del Departamento de Industrias para realizar este tipo de instancias que volverán a repetirse para el 2012. En el evento, también estuvieron presentes el Director del Departamento de Industrias, Raúl Stegmaier, quien dio la bienvenida al público que participó en el Taller, y su contraparte de la Red Pacto Global, Steve Weitzman, Coordinador Nacional de la entidad que tiene presencia en más de 40 países y 10.000 empresas asociadas. Chile necesita con urgencia energías limpias. En la primera de las charlas, Andrés Fuentes, comentó sobre el panorama energético en Chile, y la importancia de abordar este tema desde un punto de vista sustentable. "Hoy en día tenemos un problema real en nuestro país. Tenemos un desafío no menor en cuanto a energía, y existen zonas en Chile como Chillán que han sobrepasado todos los índices de contaminación en generación de energía, por lo cual es algo preocupante. Por eso, en el Departamento de Industrias estamos tratando de investigar sobre formas de energía alternativas, tales como el área del desarrollo de la energía solar. Particularmente, por ejemplo para la energía solar, desarrollar un modelo para comprender el funcionamiento técnico de los colectores solares. Pero también, profundizar en los combustibles fósiles. La verdad es que en la biomasa está el futuro de Chile en materia energética. Cada vez necesitamos más energía. Los países están gastando más energía debido al crecimiento de la población mundial, y del crecimiento económico que demanda más energía para las Industrias. Desafortunadamente el 80% del consumo mundial se basa en combustibles fósiles tales como petróleo, gas o carbón", declaró. Asimismo, el académico y Director del Magíster en Innovación Tecnológica y Emprendimiento (MITE) USM de Santiago, comentó que "una