

TERCER curso de remediación de suelos y acuíferos

Del 2 al 5 de diciembre de 2008, se llevó a cabo el *Ter- cer curso de remediación de suelos y acuíferos* organizado por el Instituto de Ingeniería, UNAM, la Universidad de las Américas, Puebla, la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología-IPN y la Agencia de Cooperación Técnica Alemana (GTZ por sus siglas en alemán).

El curso, que tuvo lugar en el Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca de la Torre de Ingeniería con la asistencia de 112

personas, fue muy exitoso pues se abordaron temas muy importantes entre los que se encuentran: muestreo y análisis de suelos contaminados, remediación de acuíferos usando surfactantes, riesgo a la salud y riesgo ecológico, fitorremediación de suelos contaminados, biodegradación de suelos contaminados asistida con surfactantes, atenuación natural en sitios contaminados con hidrocarburos y contaminación de suelos por la industria minera.

Entre los 18 ponentes por parte del Instituto de Ingeniería, participaron las doctoras Rosario Iturbe y Rosa María Flores, y la maestra Alejandrina Castro.



2do Seminario Latinoamericano

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Secretaría de Relaciones Exteriores de México, la GTZ (agencia de Cooperación Técnica Alemana), el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania, el Ministerio de Medio Ambiente de Alemania, y la Red Latinoamericana de Prevención y Gestión de Sitios Contaminados (ReLASC), de la que forman parte varios académicos del Instituto de Ingeniería, organizaron el *2do Seminario Latinoamericano sobre la prevención y gestión de sitios contaminados*, el 4 y 5 de diciembre de este año.



El objetivo de la ReLASC consiste en buscar soluciones a problemas concretos de contaminación del suelo y aguas subterráneas a través de la estimulación, y diseminación de conocimiento y experiencias en el ámbito de la gestión y revitalización de áreas contaminadas. De esta manera, la Red colabora con los diferentes agentes de la esfera pública, el medio académico, el sector empresarial y la sociedad organizada.

Durante el primer Seminario efectuado en 2006, en Brasil, los miembros fundadores de la ReLASC, Argentina, Brasil, Chile, México y Uruguay, convocaron a este segundo seminario, del que México fue país anfitrión y la Secretaría de Relaciones Exteriores en la Ciudad de México, sede.

En este seminario se abordaron los siguientes temas: Políticas públicas para gestión de sitios contaminados y protección del suelo en América Latina y Europa; Remediación y revitalización de sitios contaminados; La evaluación de riesgo ambiental en sitios contaminados y la Red latinoamericana de prevención y gestión de sitios contaminados, además de redes temáticas en Europa y políticas públicas en la materia.

Asistieron más de 450 especialistas del sector público y privado de América Latina y Europa, así como representantes de organizaciones públicas y privadas activos en la temática de sitios contaminados, gestión de recursos hídricos, salud pública, manejo de residuos sólidos, planificación urbana, sector inmobiliario y de inversiones, minería, y sector de consultoría especializada.

Durante los dos días se llevaron a cabo 23 conferencias técnicas, una mesa redonda y el curso Work the Net, sobre gestión de redes en la Web.