

Sistemas de Información Geográfica ArcGIS y 3er Curso de Soluciones a la Contaminación de Suelos y Acuíferos

La doctora Rosario Iturbe y la maestra Alejandrina Castro de la Coordinación de Ingeniería Ambiental organizaron los cursos Sistemas de Información Geográfica (ArcGIS) nivel intermedio y Soluciones de Suelos y Acuíferos.

El curso Sistemas de Información Geográfica (ArcGIS) nivel intermedio se llevó a cabo el 8 de septiembre, con una duración de ocho horas, durante las cuales estudiantes y profesionistas perfeccionaron el uso de los programas ArcMap, ArcCatalog y ArcToolbox, facilitando así el uso de datos raster y vectorial. El objetivo del curso es que los asistentes aprendan el manejo intermedio del software ArcGIS, así como la conceptualización de la tecnología relacionada a Sistemas de Información

Geográfica, muy utilizados en cualquier actividad que requiera el uso de información geográfica.

Esta fue la tercera edición del curso de Soluciones a la Contaminación de Suelos y Acuíferos. A lo largo de tres días se estudió la problemática ambiental de la contaminación de suelos y acuíferos, así como la normatividad que se aplica en nuestro país. Los ponentes presentaron la importancia del muestreo y el análisis de suelos, las técnicas de remediación, el riesgo ambiental, los trazadores, la normatividad y la percepción remota.

Ambos cursos contaron con la presencia de numerosos estudiantes y profesionistas interesados en estos temas ambientales. |

