

REUNIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA DE VÍAS TERRESTRES

La Asociación Nacional de Ingeniería de Vías Terrestres organizó del 14 al 17 de julio, en la ciudad de León, Gto, su *XVIII Reunión Nacional de Ingeniería de Vías Terrestres y la Expo Ingeniería Vial*, con el propósito de presentar los avances tecnológicos más recientes en esta materia, así como intercambiar ideas respecto a la situación actual y futura de la disciplina, y su influencia en el desarrollo del país, intercambiando experiencias para lograr la competitividad

del sector. El tema central del programa de trabajo fue Las Vías Terrestres, Eje del Desarrollo Sustentable en el Bicentenario.

A la reunión acudieron cerca de 1 800 personas, entre profesionales, empresarios, funcionarios federales, estatales y municipales, académicos y estudiantes (incluidos los del II UNAM) que discutieron los siguientes temas, principalmente: Situación actual, desarrollo y evolución de la infraestructura para los diferentes modos

de transporte en México, operación coordinada de las redes ferroviaria, carretera y marítima, experiencia europea en la modernización de redes, calidad en la infraestructura, y La seguridad en las carreteras. En la exposición comercial de más de 8 mil metros cuadrados participaron los sectores gubernamental y empresarial. El Instituto de Ingeniería participó con un *stand* que fue muy visitado por los congresistas, quienes solicitaron información sobre los proyectos en los cuales ha participado el II UNAM, posgrados de la UNAM y asesorías en problemas técnicos. 🧑🏫

