



## Reseña | Seminario de Uso de Geosintéticos en Vías Férreas

El pasado 21 de febrero se realizó en la sede de la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) Ciudad de México, el Seminario de Uso de Geosintéticos en Vías Férreas, organizado por el Comité Técnico de Vías Terrestres de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), la UDLAP y el Capítulo Mexicano de la Sociedad Internacional de Geosintéticos (IGS). Este seminario reunió a aproximadamente 80 profesionales y expertos del campo, y en él se abordaron aspectos clave como la normatividad, el diseño y las características de los materiales utilizados en el diseño de vías férreas. Con una conferencia magistral y doce conferencias técnicas, los asistentes obtuvieron una visión profunda y actualizada sobre los avances en este campo, así como las mejores prácticas y técnicas emergentes.

Además de las sesiones técnicas, el evento también incluyó de una EXPO donde los patrocinadores del seminario dieron a conocer detalles técnicos de los diferentes geosintéticos disponibles en el mercado, destacando sus beneficios y su aplicabilidad en la ingeniería geotécnica. Esta exposición proporcionó a los asistentes una oportunidad invaluable para explorar de primera mano las últimas innovaciones en el campo y establecer contactos con proveedores y expertos en la industria.

Dra. Alexandra Ossa López  
Comité Técnico de Vías Terrestres de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG)

