



Comunicado de prensa 135

Avances sísmicos y geológicos, riesgos e infraestructura son abordados en 'Congreso Colombiano de Geotecnia'

Tras un esfuerzo conjunto entre la Sociedad Colombiana de Geotecnia y la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, se realiza en Paipa el 'XVI Congreso Colombiano de Geotecnia-Infraestructura y riesgos geotécnicos' y IV Seminario Internacional de Ingeniería Sismo – Geotécnica.

Cursos, seminario y congreso hacen parte de la agenda con la participación de 110 asistentes al curso de dinámica de suelos e ingeniería sísmica y la participación de expertos internacionales de México, India e Italia, quienes con sus conocimientos en ingeniería sísmica, dinámica de suelos y la aplicación a los proyectos de ingeniería, ilustran a los asistentes con relación a los avances investigativos en estos temas. A esto se suma "la alta vulnerabilidad que presentan muchas de las construcciones de Boyacá y la latente amenaza de los eventos sísmicos; por ello hay que prepararse para reducir el riesgo y aprovechar espacios académicos como estos", destaca el Presidente de la Sociedad Colombiana de Geotecnia, Ingeniero Edgar Eduardo Rodríguez Granados.

Por su parte el Director de la Escuela de Ingeniería Civil de la UPTC, Luis Alberto Cáceres Cárdenas destacó el trabajo realizado por los egresados de la Facultad de Ingeniería de esta institución quienes "han dejado una impronta muy alta y son reconocidos en diferentes empresas por su fundamentación en el área de geotecnia.

El propósito de este evento que finaliza el 10 de noviembre, es el de propender por construir obras amigables con el medio ambiente enmarcadas en la seguridad.

Por: Yina Astrid Castiblanco / UPTC Radio 104.1 F.M.

Tunja, 08 noviembre de 2018



SIGUENDOS EN NUESTRAS REDES