

Tema: **Transporte**

Título: **Las carreteras del futuro.**

**Alcance:** El transporte carretero es la principal modalidad en el país, tanto para carga como para pasajeros. México requerirá construir más caminos y carreteras, de diversas especificaciones, así como rehabilitar y modernizar las existentes. Ello debe hacerse bajo consideraciones de sustentabilidad, que incluye los aspectos ambientales, económico y social. También se construyen siguiendo consideraciones geométricas que mantengan el consumo de combustible en niveles óptimos. En la sesión también se abordará el uso de energía de fuentes alternas (eólica y solar) para la operación de carreteras y replanteamiento de las filosofías de diseño, a partir del surgimiento de nuevas tecnologías, como los vehículos eléctricos, autónomos y trenes de carga (o *platooning*). Se discutirán las necesidades de actualizar la normatividad.

**Coordinador:**

**Luis Rojas Nieto**

Director General

FREYSSINET de México, S.A. de C.V.

**Ponentes:**

**Óscar de Buen Richkarday**

Director General, Óscar de Buen Consultores

**Clemente Poon Hung**

Director General de Carreteras, SCT

**Miguel Ángel Vega Vargas**

Director General de Conservación de Carreteras,  
SCT

**Santiago Villanueva Martínez**

Presidente y Director General Grupo VISE

Fecha	Martes 6 de marzo 2018
Horario	18:00 a 19:30 h
Lugar	Sala Olmeca 2