

Tema: **Desarrollo Urbano y Planeación**

Título:

Diseño de infraestructura ante el cambio climático: una asignatura ineludible.

Alcance: Los sistemas de infraestructura esencial como los de suministro de agua, de energía y de transporte, entre otros, se verán cada vez más comprometidos por los impactos del cambio climático. Por ejemplo, el aumento del nivel del mar, junto con oleadas de tormenta, continuará incrementando el riesgo de impactos costeros importantes en la infraestructura de transporte, produciendo inundaciones temporales y permanentes de aeropuertos, puertos, carreteras, líneas ferroviarias, túneles y puentes. Por ello, el impacto en la infraestructura debe atenderse desde una óptica de adaptación y mitigación, incorporando a la planeación y al ordenamiento territorial como herramientas para la gestión del riesgo.

Coordinador:

Adrián Fernández Bremauntz

Director Ejecutivo

Fundación Climática de América Latina

Ponentes:

Arnoldo Matus Kramer

César Herrera Toledo

Miguel Ángel Vergara Sánchez

Fecha	Lunes 5 de marzo 2018
Horario	18:00 a 19:30 h
Lugar	Sala Mixteca