

Tema: **Medio Ambiente y Sustentabilidad**

Título:

¿Cómo se gestionan los riesgos ambientales y sociales de proyectos de infraestructura?

Alcance: El desarrollo de infraestructura en el mundo enfrenta retos para su ejecución de diversos tipos, tanto económicos, medio ambientales, normativos y de aceptación social. Para que los proyectos de infraestructura sean exitosos se debe considerar, desde las etapas iniciales de los estudios de gran visión y de factibilidad las externalidades sociales y ambientales, así como las medidas de adaptación y mitigación necesarias. En la sesión, se presentarán casos de proyectos de infraestructura en los que ha habido complicaciones debido a cuestiones ambientales y/o sociales en su planeación, diseño, construcción y/u operación. Se discutirán las mejores prácticas y las experiencias a fin de evitar estas complicaciones.

Coordinador:

Octavio Carvajal Trillo

Carvajal Cameras, S.C.

Ponentes:

Francisco Javier Díaz Perea

Consultor Independiente

Jorge Coria Cabrera

CEM Ingeniería Integral, S.A. de C.V.

Norma Fernández Buces

Dirección de Consultoría y Ciencia
Grupo Selome

Fecha	Miércoles 7 de marzo 2018
Horario	18:00 a 19:30 h
Lugar	Sala Mixteca