

SESIÓN TÉCNICA

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

Coordinador

Octavio Manuel Carvajal Trillo

Licenciado en Derecho por la Universidad La Salle, estudió la Maestría en Gestión Ambiental en la Universidad de Alcalá; cursó el postgrado en Negocios para Abogados en la Universidad de Yale; así como los cursos de entrenamiento para especialistas en evaluación de impacto social por la International Association for Impact Assessment (IAIA), de la que además es miembro. Es asociado fundador del Consejo Mexicano para la Evaluación de Impactos (COMIMPACT); socio fundador de la firma de abogados y consultores en derecho ambiental y gestión social Carvajal Camaras y Asociados; y Director de Sustentabilidad para la empresa inmobiliaria Desarrollos Zama.

Ponentes

María Norma Olinda Fernández Buces

Bióloga con especialización en estadística aplicada, maestría en ecología y doctorado en ciencias de la UNAM. Fundadora y directora de consultoría y ciencia en Grupo Selome, SA de CV. Ha participado, coordinado y dirigido más de 80 estudios de índole ambiental desde 1993. Especialista en impacto y gestión ambiental, con 27 años de experiencia en el tema. Es autora de varios artículos nacionales e internacionales, capítulos de libros, un libro digital sobre carreteras sustentables, y participado en congresos nacionales e internacionales, así como impartido más de 15 cursos y seminarios del tema. Miembro de: la International Association for Impact Assessment (IAIA); la Academia Mexicana de Impacto Ambiental (AMIA); la Asociación Mexicana de Vías Terrestres (AMIVTAC), y del Colegio de Biólogos de México.

Francisco Javier Díaz Perea

Biólogo, Maestro en Ecología y Ciencias Ambientales, Doctor en Ecología y Manejo de Recursos Naturales. Especialidad en Gestión y Análisis de Políticas Ambientales. Ha participado en la gestión ambiental de proyectos eléctricos y en investigación de procesos de regeneración de sistemas forestales. Es consultor en gestión ambiental de proyectos energéticos y participa en un proyecto de investigación sobre el uso de big data en la gestión ambiental. Es miembro fundador del Consejo Mexicano para la Evaluación de Impactos (COMIMPACT), miembro de la International Association for Impact Assessment (IAIA) y participa en el Comité de Medio Ambiente y Sustentabilidad del Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM).

Jorge Coria Cabrera

Ingeniero Químico diplomado en Ingeniería Industrial y Administración de Proyectos. Recibió el premio Adolfo López Mateos en el Sector Eléctrico. Se desempeñó durante 34 años en la Comisión Federal de Electricidad como residente regional de Construcción de líneas de transmisión y subestaciones en el sureste del país. En el periodo 2011 – 2016 fue asesor en materia de desarrollo social para el proyecto hidroeléctrico Chicoasén 2 para la CFE en el estado de Chiapas. Actualmente es director técnico de CEM Ingeniería Integral, que desarrolla hasta el momento 12 proyectos de generación de energía limpia.