

Conferencia virtual gratuita



Tramitología Ambiental en Proyectos Viales

Inscripción



Ing. María Jesús Prieto Rodríguez
Ing. Marcela Sudasassi Vargas



30 de junio del 2021
9:00 a.m. a 11:30 a.m.

Objetivo general

- Identificar los principales trámites y procesos necesarios en materia ambiental para el desarrollo de proyectos viales de construcción de obra nueva, mejoramientos y conservación vial.

Dirigido a Profesionales en Ingeniería de Transporte y Vías, profesionales de otras disciplinas afines al área Socioambiental, estudiantes.

Objetivos específicos

- Exponer los objetivos y funciones que desempeña el departamento de Gestión Socioambiental del CONAVI.
- Identificar el marco normativo general y las principales instituciones involucradas y sus funciones en materia ambiental.
- Establecer los criterios ambientales fundamentales que se deben considerar en el desarrollo de un proyecto de obra vial.
- Integrar los procesos y la tramitología ambiental en las actividades de construcción de obra nueva y de conservación de obra existente.
- Ejemplificar el desarrollo de esta tramitología ambiental mediante la experiencia de casos de proyectos en el país.

Programa

Hora	Actividad
9:00 a.m. - 9:10 a.m.	Introducción a la actividad.
9:10 a.m. - 9:20 a.m.	Exposición de los objetivos y funciones que desempeña el departamento de Gestión Socioambiental del CONAVI.
9:20 a.m. - 9:40 a.m.	Presentación de los criterios ambientales fundamentales por considerar en el desarrollo de un proyecto de obra vial.
9:40 a.m. - 10:00 a.m.	Presentación del marco normativo, las principales instituciones involucradas y sus funciones en materia ambiental.
10:00 a.m. - 10:30 a.m.	Presentación de la tramitología ambiental en las actividades de construcción de obra nueva y de conservación de obra existente.
10:30 a.m. - 11:00 a.m.	Presentación de ejemplos de tramitología ambiental mediante la experiencia de casos de proyectos en el país.
11:00 a.m. - 11:15 a.m.	Conclusiones y recomendaciones
11:15 a.m. - 11:30 a.m.	Sesión de preguntas y respuestas. Cierre de la actividad.

Facilitadoras

Ing. Marcela Sudasassi Vargas 

Formación académica:

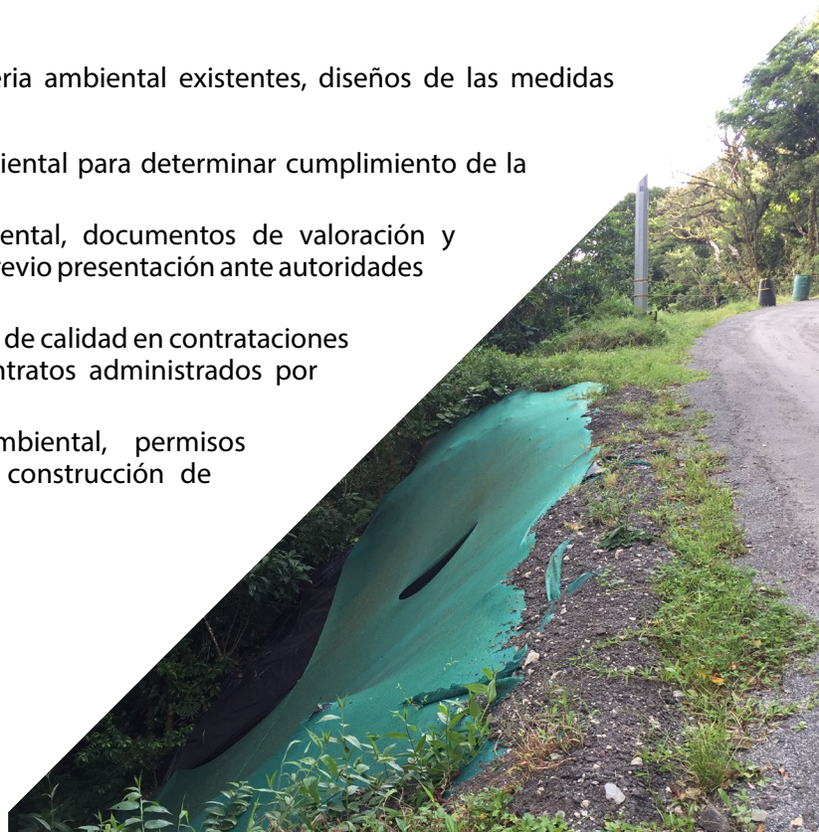
Ingeniera Civil - UACA
Licenciatura - 2005

Experiencia profesional (16 años):

CONAVI - Ingeniera Civil (12 años).

Gestión ambiental y Contratación Administrativa:

- Revisión de disposiciones y especificaciones en materia ambiental existentes, diseños de las medidas correctivas según necesidades de cada proyecto.
- Verificación en estudios y trámites de evaluación ambiental para determinar cumplimiento de la normativa existente y aplicable en cada caso.
- Auditoría y revisión de informes de regencia ambiental, documentos de valoración y evaluación ambiental, estudios de impacto ambiental previo presentación ante autoridades correspondientes.
- Elaboración de procedimientos para asegurar la gestión de calidad en contrataciones de estudios de impacto ambiental, en todos los contratos administrados por el CONAVI.
- Gestión de permisos ambientales (viabilidad ambiental, permisos corta de árboles, obras en cauce) requeridos para construcción de proyectos viales.



Ing. María Prieto Rodriguez 

Formación académica:

Ingeniera Civil - Universidad de Costa Rica
Licenciatura - 2003

Experiencia profesional (18 años):

Ingeniera Civil (10 años).

Gestión ambiental y Contratación Administrativa:

- Revisión de disposiciones y especificaciones en materia ambiental existentes, diseños de las medidas correctivas según necesidades de cada proyecto.
- Verificación en estudios y trámites de evaluación ambiental para determinar cumplimiento de la normativa existente y aplicable en cada caso.
- Auditoría y revisión de informes de regencia ambiental, documentos de valoración y evaluación ambiental, estudios de impacto ambiental previo presentación ante autoridades correspondientes.
- Elaboración de procedimientos para asegurar la gestión de calidad en contrataciones de estudios de impacto ambiental, en todos los contratos administrados por el CONAVI.
- Gestión de permisos ambientales (viabilidad ambiental, permisos corta de árboles, obras en cauce) requeridos para construcción de proyectos viales.

