



# Charla virtual gratuita (Zoom) Aval Ambiental Municipal (AAM) para proyectos viales de bajo impacto ambiental potencial



Ing. María Jesús Prieto Rodríguez  
Ing. Marcela Sudassasi Vargas



Miércoles 31 de agosto de 2022  
De 9:00 a.m. a 12:00 m.d.

Inscripción 

## Objetivo General

Identificar las principales gestiones y procesos necesarios en materia ambiental para el desarrollo de proyectos viales de reconstrucción, ampliación, mejoramiento, mantenimiento y/o conservación vial y de actividades enmarcadas de Bajo Impacto Ambiental Potencial (BIAP).

*Dirigido a estudiantes y profesionales en Ingeniería Civil, Ambiental, Forestal, en Construcción, Industrial; estudiantes y profesionales en Administración, Geología, Biología, Arqueología, Gestores Ambientales, Responsables Ambientales; y estudiantes y profesionales de otras disciplinas afines al área Socioambiental.*

## Objetivos Específicos

- Exponer los objetivos y funciones que se abordan desde la óptica de un departamento de Gestión Socioambiental.
- Establecer los criterios ambientales fundamentales que se deben considerar en el desarrollo de un proyecto de obra vial y con AAM.
- Identificar el marco normativo general y las principales instituciones involucradas en los procedimientos de AAM (previo inicio de obra y posterior -evaluación, gestión-).
- Integrar los procesos y la gestión ambiental en las actividades de definidas de BIAP.
- Ejemplificar el desarrollo de la evaluación y gestión ambiental con AAM mediante la experiencia de casos de proyectos en el país.

## Requisitos de los participantes

- Fungir como colaborador de instituciones públicas o empresas privadas, y que gestionen proyectos de obra vial de bajo impacto ambiental ante municipalidades.
- Ser estudiante universitario en las carreras descritas.

## Contenidos

### BLOQUE 1

- Introducción
- Objetivos y funciones que se desempeñan en un departamento de Gestión Socioambiental (CONAVI).
- Criterios ambientales fundamentales por considerar en el desarrollo de un proyecto de obra vial.
- Marco normativo, instituciones involucradas y sus funciones en materia ambiental, tanto en evaluación ambiental como en la gestión ambiental para proyectos de BIAP.

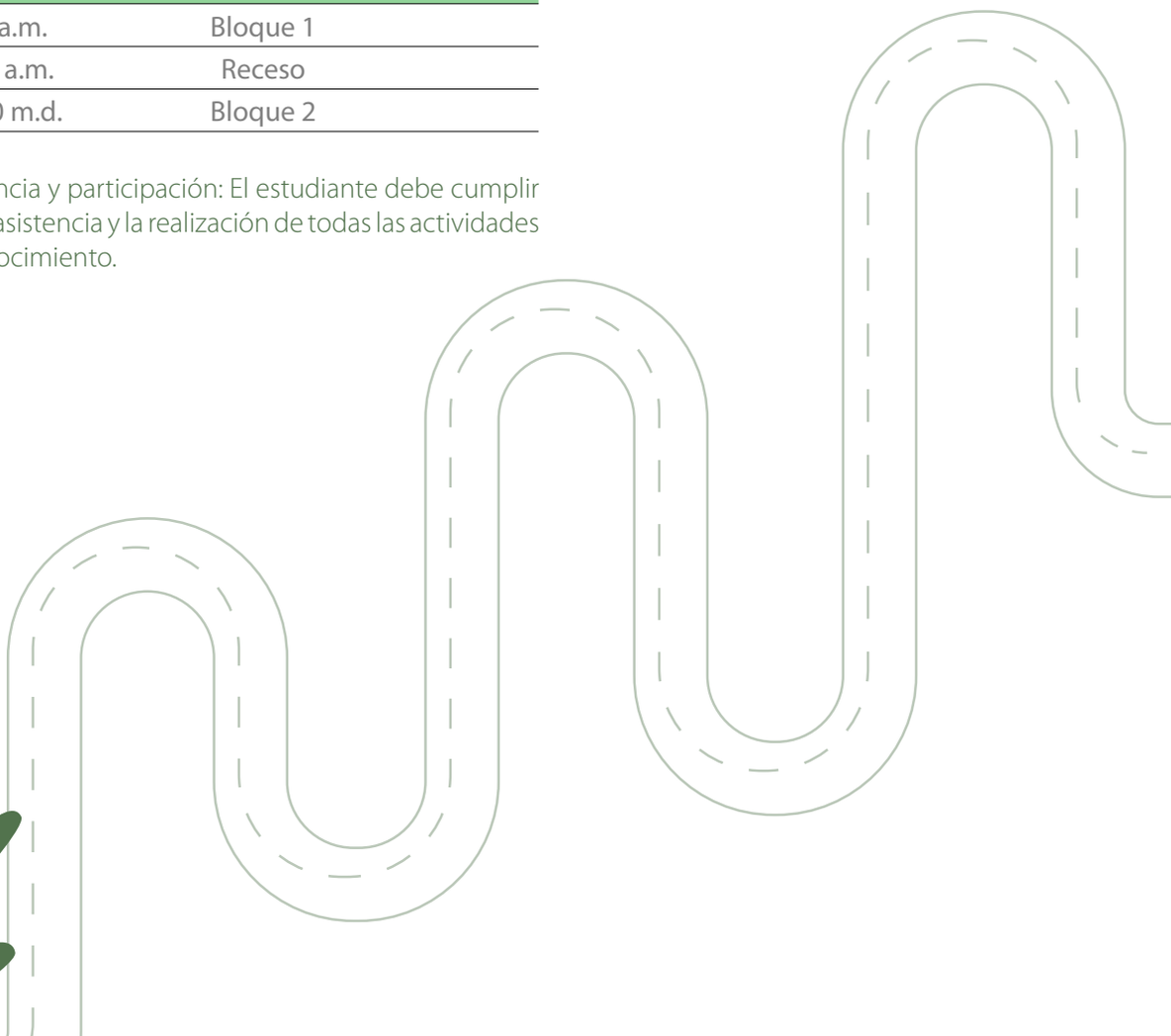
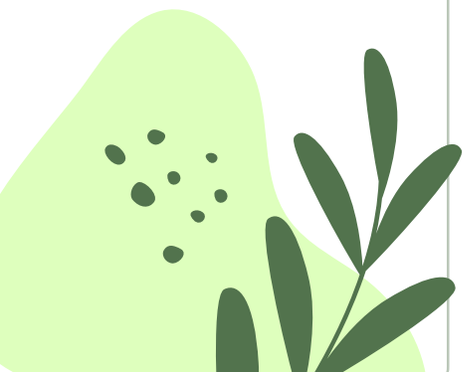
### BLOQUE 2

- Tramitología ambiental en las actividades de reconstrucción, ampliación, mejoramiento, mantenimiento y/o conservación vial y de actividades enmarcadas de BIAP.
- Ejemplos en el desarrollo de tramitología ambiental mediante la experiencia de casos de proyectos en el país.
- Conclusiones y Recomendaciones.

## Cronograma

Hora	31 de agosto de 2022
De 9:00 a.m. - 10:30 a.m.	Bloque 1
De 10:30 a.m. - 10:40 a.m.	Receso
De 10:40 a.m. - 12:00 m.d.	Bloque 2

Para actividades de asistencia y participación: El estudiante debe cumplir con al menos el 85% de la asistencia y la realización de todas las actividades de comprobación de conocimiento.



## Instructoras

### Marcela Sudasassi Vargas

#### **Formación académica**

Ingeniería Civil. UACA - Licenciatura, 2005

#### **Experiencia profesional - 17 años**

CONAVI - Ingeniera Civil

Tiempo laborado: 15 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.

#### **Ejercicio Independiente**

Tiempo laborado: 2 años

Funciones: Labores de gestión ambiental, entre otros.

### María Prieto Rodriguez

#### **Formación académica**

Ingeniería Civil. Universidad de Costa Rica - Licenciatura, 2003

#### **Experiencia profesional - 19 años**

Ingeniera Civil

Tiempo laborado: 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.

#### **Ejercicio Independiente**

Tiempo laborado: 2 años

Funciones: Labores de diseño de infraestructura mecánica y construcción.

