

DESARROLLO DE CAPACIDADES EN LA GESTIÓN AMBIENTAL COMUNAL

- ▶ **Modalidad:** Online
- ▶ **Metodología:** Telemática
- ▶ **Horas:** 21 horas pedagógicas
- ▶ **Inicio:** 27 de mayo 2025
- ▶ **Término:** 19 de junio 2025
- ▶ **Cupos:** 55 alumnos
- ▶ **Dirigido a:** Funcionarios y Funcionarias Municipales

* El programa está sujeto a cambios. Cualquier modificación será comunicada oportunamente.

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar capacidades y transferir conocimientos a los participantes en torno los elementos fundamentales que permiten avanzar en los desafíos de la gestión ambiental local, con el propósito de orientar la gestión interna hacia el desarrollo de medidas dirigidas a la mitigación y prevención de eventos críticos en la comuna que afecten el bienestar de sus habitantes, todo esto mediado por la comprensión de las metas y objetivos de la gestión ambiental que cuentan con base técnica y empírica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ▶ Identificar y comprender los elementos y herramientas de mejora en la gestión ambiental comunal y su puesta en práctica.
- ▶ Comprender las atribuciones que posee el sector público en materia de gestión ambiental.
- ▶ Entender el rol de los datos en el establecimiento de diagnósticos y metas para mejorar la gestión ambiental local.
- ▶ Conocer cuáles son las principales tipologías de proyectos de inversión pública en materia de gestión ambiental.
- ▶ Priorizar y jerarquizar las principales necesidades de gestión ambiental comunal para la programación práctica de proyectos de inversión con enfoque ambiental.

El curso incluye el uso de la plataforma **IA Sofía**, una herramienta que les permitirá optimizar su aprendizaje, resolver dudas de manera eficiente y fortalecer sus competencias con el apoyo de **inteligencia artificial**.



SOFIA

sofia.legal

MÓDULOS TEÓRICOS

MÓDULO I | Aproximaciones a la Gestión Ambiental

- ▶ **Clase 1:** La Gestión Ambiental en la institucionalidad chilena: Contexto, evolución, desafíos, y atribuciones.
27 de mayo 2025 – 15:00 a 17:00 hrs
- ▶ **Clase 2:** La importancia de la focalización en la gestión territorial.
29 de mayo 2025 – 15:00 a 17:00 hrs

MÓDULO II | Los datos al servicio de la Gestión Pública Ambiental

- ▶ **Clase 3:** Evaluación Multicriterio: Aproximaciones y utilidad como herramienta para la gestión pública.
03 de junio 2025 – 15:00 a 17:00 hrs
- ▶ **Clase 4:** Índice de Gestión Ambiental Comunal: Estructura, composición, análisis de datos y resultados.
05 de junio 2025 – 15:00 a 17:00 hrs

MÓDULO III | Mejora de la Gestión Ambiental Comunal: Herramientas e instrumentos

- ▶ **Clase 5:** Planes de Desarrollo Comunales con enfoque en la Gestión Ambiental.
10 de junio 2025 – 15:00 a 17:00 hrs
- ▶ **Clase 6:** Carteras de inversión y tipología de proyectos con enfoque ambiental.
12 de junio 2025 – 15:00 a 17:00 hrs

MÓDULOS PRÁCTICOS

MÓDULO IV | Llevando a la práctica lo aprendido

- ▶ **Taller práctico 1:** Trabajo en grupos para la aplicación del Método Multicriterio “AHP” (proceso analítico jerárquico).
17 de junio 2025 – 15:00 a 17:00 hrs
- ▶ **Taller práctico 2:** Trabajo en grupos para la programación de proyectos de inversión con enfoque ambiental en los Planes de Desarrollo Comunales.
19 de junio 2025 – 15:00 a 16:45 hrs

DOCENTES



**NICOLÁS
VILLAR MENA**

Administrador Público y Magíster en Políticas Públicas de la Universidad de Chile. Cuenta con amplia experiencia laboral en temáticas de gestión presupuestaria, evaluación de oferta programática a instituciones públicas e implementación de estrategias de descentralización. Además de ejercer la docencia universitaria dictando las asignaturas de “Políticas Públicas” y de “Evaluación de Políticas Públicas”, lidera el Área de Análisis e Incidencia Pública de la Fundación Pensar en Público. Socio fundador de empresa consultora “GTE Consultores”.



**DANIEL
VILLA VILAZA**

Ingeniero Civil Industrial titulado de la Universidad Diego Portales, con sólida experiencia en la construcción y facilitación de índices de medición, evaluación de proyectos, análisis de riesgos, análisis de escenarios, optimización de carteras de inversión y detección de brechas mediante la metodología multicriterio del Proceso Analítico Jerárquico (AHP).

Además, ha impartido docencia en diversos cursos de postgrado sobre gestión de riesgos de desastres con enfoque multicriterio. Es co-propietario de Total Decision, un software de análisis multicriterio desarrollado en Chile.



**FELIPE
MANCILLA MEJÍAS**

Geógrafo de la Pontificia Universidad Católica de Chile y Magister en Gestión y Políticas Públicas de la Universidad de Chile. Cuenta con amplia experiencia asumiendo responsabilidades en el sector gubernamental, municipal y privado en temas de gestión y planificación territorial, análisis multicriterio y proyectos de inversión, entre otros.

Así mismo, ejerce la docencia universitaria tanto en pregrado como en postgrado dictando las asignatura de “Administración y Gobiernos Locales”, “Administración y Gobiernos Regionales” y Gobierno Subnacionales” respectivamente. Socio fundador de empresa consultora “GTE Consultores”.

VALOR: 150.000 POR ALUMNO

CONSULTA VALOR SOCIO AMUCH

Contacto: Marisa Catalán | mcatalan@amuch.cl | +56 9 6453 6483