

# CURSOS ESPECIALIZACIÓN 2024

## CURSO INCORPORACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE CHILE

### Público objetivo:

El curso está orientado a todas los municipios y gobiernos regionales del país, cuyos equipos deban elaborar instrumentos de ordenamiento o planificación territorial. Respecto de los municipios, se busca incluir preferentemente a profesionales de las Secretarías Comunales de Planificación y/o las Direcciones de Obras Municipales. Respecto de los gobiernos regionales, el público objetivo se encuentra en las Divisiones de Planificación y Desarrollo Regional.

**Cantidad de beneficiarios: 100 cupos**

### Objetivo general del curso:

Facilitar a funcionarios públicos los conocimientos y habilidades necesarias para incorporar la mitigación y adaptación al cambio climático en los instrumentos de planificación y ordenamiento territorial a través de la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE).

### Objetivos específicos del curso:

- Comprender los fundamentos legales, procedimentales y metodológicos de la Evaluación Ambiental Estratégica en Chile (2 módulos).
- Reconocer los instrumentos de planificación y ordenamiento territorial que aplican Evaluación Ambiental Estratégica (1 módulo).
- Orientar la incorporación del cambio climático en los instrumentos de planificación y ordenamiento territorial que aplican la EAE (2 módulos).

# Módulos:



## Módulo 1:

Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) en la legislación ambiental.

¿Qué es la EAE y cuáles instrumentos deben aplicarla?

Diferencias entre la EAE y el SEIA.

EAE en la Ley sobre Bases Generales del Medio Ambiente (LBGMA) y en la Ley Marco de Cambio Climático (LMCC).

Aspectos normativos del procedimiento de EAE.

---

**Módulo 2:** Metodología de pensamiento estratégico para la EAE en Chile.

- Enfoque de pensamiento estratégico.
  - Preguntas metodológicas de la EAE en la etapa de diseño de los instrumentos.
    - ¿Cómo poner en marcha la EAE?
    - ¿Qué se debe conocer?
    - ¿Cómo se focaliza en lo estratégico?
    - ¿Cuáles son las tendencias?
    - ¿Cuáles son las opciones viables y sus implicancias?
    - ¿Cuáles son las medidas?
    - ¿Cómo acompañar los resultados de la EAE?
- 

**Módulo 3:** Instrumentos de planificación y ordenamiento territorial en Chile.

- Ordenamiento territorial en Chile
- Plan Regional de Ordenamiento territorial:
  - Marco legal y normativo.
  - Contenidos obligatorios.
  - Alcances y mecanismos.
  - Fases y pasos para su elaboración:
    - Diagnóstico.
    - Imagen objetivo.
    - Propuesta de anteproyecto.
- Zonificaciones del borde costero:
  - Marco legal y normativo.
  - Contenidos.
  - Alcances y mecanismos.
  - Fases y pasos para su elaboración:
    - Diagnóstico.
    - Imagen objetivo.
    - Propuesta de anteproyecto.



- Plan Regulador Intercomunal y Metropolitano.
    - Marco legal y normativo.
    - Contenidos.
    - Alcances y mecanismos.
    - Fases y pasos para su elaboración:
      - Diagnóstico.
      - Imagen objetivo.
      - Propuesta de anteproyecto.
  - Plan Regulador Comunal y Plan Seccional.
    - Marco legal y normativo.
    - Contenidos.
    - Alcances y mecanismos.
    - Fases y pasos para su elaboración:
      - Diagnóstico.
      - Imagen objetivo.
      - Propuesta de anteproyecto.
- 

#### **Módulo 4:** Adaptación al cambio climático en los instrumentos de planificación y ordenamiento territorial.

- Contexto de la adaptación al cambio climático en Chile.
  - Exploración del atlas de riesgos climáticos de la plataforma Arclim.
  - Identificación de riesgos climáticos.
  - Priorización e integración de riesgos climáticos en IPT/IOT.
  - Análisis del comportamiento y tendencia del riesgo climático en el territorio (vulnerabilidad amenazas, exposición).
  - Formulación de estrategias que permitan reducir los riesgos climáticos.
  - Definición de propuestas de medidas de adaptación e indicadores de seguimiento.
- 

#### **Módulo 5:** Mitigación al cambio climático en los instrumentos de planificación y ordenamiento territorial.

- Contexto de la mitigación al cambio climático en Chile.
  - Identificación de emisiones de GEI por ámbito territorial de cada IPT/IOT.
  - Identificación de capturas de GEI por ámbito territorial de cada IPT/IOT.
  - Priorización e integración de temáticas de mitigación al cambio climático.
  - Análisis del comportamiento y tendencias de las emisiones y capturas de GEI en el territorio.
  - Formulación de estrategias que permitan reducir o capturar emisiones de GEI.
  - Definición de propuestas de medidas de mitigación e indicadores de seguimiento.
-