

Programa

» Diagnósticos de **MITIGACIÓN**

Inventario de gases de efecto invernadero
y análisis de riesgos climáticos.

OND



RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO



ALPA
SERVICIOS AMBIENTALES

INTRODUCCIÓN AL CURSO

Conforme al sexto informe del IPCC, el cambio climático se ha intensificado los últimos años afectando cada vez más a los ecosistemas y a los servicios ecosistémicos, la seguridad alimentaria e hídrica, la salud y el bienestar de las sociedades. Aunque se trate de un fenómeno global, una parte importante de las soluciones para abordar sus consecuencias se encuentra a nivel local.

La mitigación y la adaptación al cambio climático son dos pilares fundamentales para enfrentar a este evento global, es así que surgen necesidades para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y los riesgos climáticos. Por eso, la Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático, comienza un nuevo curso de Formación en Diagnósticos de mitigación y adaptación al cambio climático: inventario de gases de efecto invernadero y análisis de riesgos climáticos.

Objetivos

- » Analizar los conceptos básicos de adaptación y mitigación al cambio climático.
- » Incorporar los fundamentos técnicos para el abordaje a los estudios de inventario de gases de efecto invernadero.
- » Identificar y analizar las amenazas climáticas y eventos extremos relevantes para su región o localidad.

» Brindar herramientas a referentes municipales para la realización del Plan Local de Acción Climática.

Destinatarios

El curso está dirigido a la capacitación de agentes municipales, funcionarios, personal de áreas ambientales, profesionales, estudiantes y docentes de carreras afines en el tema de energías renovables y eficiencia energética, así como al público en general interesado en esta temática.

Programa

PRESENTACIÓN 1

» **PLAC:** Introducción al cambio climático y los gases de efecto invernadero (GEI).



Disertante: Martina La Rosa

Especialista de Planes de Acción Climática.

PRESENTACIÓN 2

» **PLAC:** Metodología y sectores.



Disertante: Malena Armoa

Analista de Planes de Acción Climática

ON
UNO

