

# Programa

» Formación en  
**ADAPTACIÓN AL  
CAMBIO CLIMÁTICO**

# 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 hacer frente a sus consecuencias se encuentra a nivel local.

La mitigación y la adaptación al cambio climático son dos pilares fundamentales para hacer frente a este evento global. Es así que surgen necesidades de adaptación para atenuar los daños, reduciendo los riesgos climáticos y la vulnerabilidad. Las medidas de adaptación permiten responder rápidamente a distintos episodios de crisis climática y mejorar sustancialmente la resiliencia y la calidad de vida de las comunidades locales. Al momento de planificar la adaptación, los gobiernos locales resultan actores claves. Esto se debe a que las estrategias de adaptación a nivel local se adecuan más a las características propias del lugar que aquellas que se realizan a una escala geográfica mayor.

## Objetivos

- » Incorporar conceptos básicos de adaptación al cambio climático.
- » Identificar las amenazas climáticas y eventos extremos relevantes para su región o localidad.

- » Analizar medidas de adaptación para reducir riesgos climáticos y vulnerabilidades.
- » Conocer experiencias de distintos municipios locales.
- » Integrar la perspectiva de género en las medidas de adaptación.
- » Analizar y evaluar la vulnerabilidad de su comunidad o municipio frente al cambio climático.
- » Explorar las opciones de financiamiento climático disponibles para apoyar la implementación de estrategias de adaptación.

## 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 adaptación al cambio climático, así como al público en general interesado en esta temática.

## Programa

### PRESENTACIÓN 1

- » **PLAC:** Diagnóstico de amenazas, impactos y vulnerabilidades.



**Disertante: Mirley Hernandez**

Especialista de Planes Locales de Acción Climática.

### PRESENTACIÓN 2

- » **PLAC:** Análisis de riesgos climáticos.



**Disertante: Giulia Graziati**

Analista de Planes Locales de Acción Climática.



**Disertante: Sofía Lopez**

Especialista de Planes Locales de Acción Climática.

### PRESENTACIÓN 3

» **CONICET:** Cambio climático y dengue.



**Disertante: Dra. Elizabet Estallo**

Investigadora de Conicet

### PRESENTACIÓN 4

» **Ceres:** Adaptación al cambio climático y perspectiva de género.



**Disertante: Dianela Bertorello**

Coordinadora de Ambiente y Cambio Climático de Ceres, Santa Fe.

### PRESENTACIÓN 5

» **San Benito:** Estrategias de adaptación. Plan local de acción climática 2023.



**Disertante: Paola Noé Colazo**

Secretaría de obras y servicios públicos de San Benito, Entre Ríos.

## PRESENTACIÓN 6

» **General Pico:** Estrategias de adaptación. Plan local de acción climática.



**Disertante: Melina Medús**

Directora general de ambiente y desarrollo sustentable de la Municipalidad de General Pico.

## PRESENTACIÓN 7

» **Río Negro:** Estrategia de adaptación. Plan provincial de respuesta al cambio climático.



**Disertante: Beatriz Marqués**

Coordinadora de cambio climático, Río Negro.

A photograph of a desert landscape featuring rolling sand dunes under a hazy sky. In the foreground, there are some small, sparse desert plants. The image is overlaid with a semi-transparent grid pattern in the top-left and bottom-right corners. The word "CINCO" is written vertically in a bold, white, sans-serif font across the center of the image.

**CINCO**