

# Capacitaciones Regionales

Fortaleciendo capacidades para elaborar políticas ambientales de Cambio Climático

Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible

Secretaría de Cambio  
Climático, Desarrollo  
Sostenible e Innovación

Dirección Nacional de  
Cambio Climático

COFEMA

Instituto Nacional de  
Administración Pública

Argentina **unida**



## Capacitaciones Regionales

### Fortaleciendo Capacidades para elaborar políticas ambientales de Cambio Climático

Cuarta Edición - Año 2023

Según lo establecido por la Ley n° 27.520 de Presupuestos Mínimos de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático Global, las distintas jurisdicciones del país deben elaborar sus Planes de Respuesta que contengan información específica respecto a la adaptación y mitigación del cambio climático en sus territorios, como así también, lograr un proceso participativo para involucrar a las partes interesadas. En este marco, la Dirección Nacional de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con el apoyo del COFEMA y el INAP, desarrolla desde 2020 los ciclos de capacitaciones regionales **“Fortaleciendo Capacidades para elaborar políticas ambientales de Cambio Climático”**, dirigidos a agentes provinciales y municipales.

Las capacitaciones regionales tienen por objetivo presentar los principios claves del cambio climático y su gobernanza, como también brindar herramientas para la evaluación de las problemáticas asociadas y la planificación de acciones para hacer frente a este fenómeno, en los diferentes sectores y escalas territoriales.

Como novedad y a los fines de continuar ampliando la participación de agentes subnacionales en las capacitaciones, **esta nueva edición del ciclo se dictará en formato 100% asincrónico a través del campus virtual del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**. Esto significa que los/las participantes podrán ver las clases y realizar sus respectivas actividades a su propio ritmo, en el momento en que les resulte más conveniente. Asimismo, contarán con foros de discusión para contactarse con colegas de su región y con los expertos de la DNCC.

El curso está compuesto por 15 clases de aproximadamente 45 minutos de duración, cada una con sus respectivas actividades, y **el aula virtual se encontrará disponible entre los meses de mayo y agosto de 2023**. Los participantes que realicen todas las clases y actividades en dicho plazo, y aprueben la evaluación final, obtendrán un **certificado otorgado por el Instituto Nacional de Administración Pública (INAP)**.

Los/as referentes provinciales podrán compartir la invitación a participar de las capacitaciones regionales a aquellos/as funcionarios y técnicos provinciales y municipales que crean pertinente. Cada participante deberá completar sus datos en el siguiente link: <https://forms.gle/zEVkzG8gouuFeXy56>

**La inscripción estará abierta hasta el viernes 5 de mayo.**

## Programa 2023: Capacitaciones Regionales Asincrónicas

Unidad	Módulo	Temario	Docente
<b>INTRODUCCIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO</b>	<b>Bases conceptuales del Cambio Climático</b>	<p style="text-align: center;">Cambio Climático ¿Cuál es el origen?</p> <p>Efecto Invernadero. Gases de Efecto Invernadero (GEI). Fuentes GEI.</p> <p>Principales países emisores. Tendencia de las emisiones globales</p> <p>¿Cómo cuantificamos las emisiones de GEI? Inventario Nacional GEI y principales resultados</p> <p>Escenarios de emisiones. Impactos del Cambio Climático.</p> <p style="text-align: center;">¿Qué podemos hacer frente al Cambio Climático?</p>	<p><b>Elena Palacios</b>, Lic. en Gestión Ambiental (CAECE). Especialista en mitigación DNCC.</p> <p><b>Carolina Donadio</b>, Lic. En Ciencias Ambientales (UBA). Especialista en mitigación DNCC.</p>
	<b>Escenario internacional</b>	<p>La acción climática en el ámbito multilateral. La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC)</p> <p>El Protocolo de Kioto. El Acuerdo de París y las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)</p>	<p><b>María Luz Falivene Fernández</b>, Magíster en Derecho y Economía del cambio climático (FLACSO). Equipo negociador de la agenda climática DNCC.</p>
	<b>Marco Nacional</b>	<p>Segunda Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) y Segunda Comunicación de Adaptación</p> <p>Ley Nacional de Presupuestos Mínimos para la Adaptación y Mitigación al Cambio Climático Global N° 27.520 y su Decreto Reglamentario N° 1030/2020</p>	<p><b>Agustina Cundari</b>, Abogada y Mágister en Gestión Ambiental (ITBA). Responsable legal en la DNCC.</p>
	<b>Gobernanza y participación</b>	<p>Gobernanza y participación: concepto, objetivos, elementos mínimos y experiencias existentes.</p> <p>Abordaje nacional y territorial de la Ley 27.520: el Gabinete Nacional de Cambio Climático</p> <p>Fortalecimiento Institucional, capacidad instalada y principios rectores</p>	<p><b>Agustina Cundari</b>, Abogada y Mágister en Gestión Ambiental (ITBA). Responsable legal en la DNCC.</p>
<b>PLAN DE RESPUESTA - ADAPTACIÓN</b>	<b>Modelos Climáticos</b>	<p>¿Qué son los modelos climáticos? ¿Cómo se usan las simulaciones?</p> <p style="text-align: center;">Ejemplos de usos de simulaciones climáticas</p> <p>El clima futuro: escenarios de emisiones y concentraciones (RCP)</p>	<p><b>Inés Camilloni</b>, Doctora en Ciencias de la Atmósfera (UBA). Profesora asociada, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (FCEN UBA). Investigadora CIMA/UBA-CONICET</p>

	<b>El Cambio Climático en Argentina</b>	Impactos, riesgos, vulnerabilidad y exposición Cambios observados Cambios proyectados y vulnerabilidad sectorial Sistema de Mapas de Riesgo de Cambio Climático (SIMARCC)	<b>Inés Camilloni</b> , Doctora en Ciencias de la Atmósfera (UBA). Profesora asociada, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (FCEN UBA). Investigadora CIMA/UBA-CONICET
	<b>Enfoques de Adaptación</b>	Enfoques de adaptación: adaptación basada en comunidades, adaptación basada en ecosistemas, gestión de reducción de riesgo de desastres Priorización de medidas de adaptación	<b>Eduardo Fenoglio</b> , Magíster en Gestión Ambiental (UNSAM). Docente Universitario de grado y posgrado (UNLP, UNDEF, UMET)
	<b>Monitoreo y evaluación</b>	¿Qué es monitoreo? ¿Qué es evaluación? ¿Por qué un sistema de M&E? M&E en adaptación Pasos propuestos para un sistema de M&E de adaptación	<b>Iris Barth</b> , Geógrafa (Philipps-Universität de Marburgo), Máster en Estudios sobre la Paz y Resolución de Conflictos.
	<b>Adaptación a nivel subnacional: Provincia de Misiones</b>	Componente adaptación del Plan de Respuesta Diagnóstico de la adaptación al cambio climático Definición de las medidas de adaptación	<b>Cecilia Mabel Puchalski</b> , Magister en Ingeniería y Gestión Ambiental (Universidad de Castilla La Mancha). Ex consultora de adaptación para la Provincia de Misiones.
<b>PLAN DE RESPUESTA - MITIGACIÓN</b>	<b>Inventario Nacional de GEI y Patrón de emisiones</b>	Conceptos generales (GEIs, fuentes de emisiones). Inventarios de Gases de Efecto Invernadero (GEIs) Reportes a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático. Directrices del IPCC para elaborar inventarios de GEIs Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI)	<b>María Sol Aliano</b> , Magíster en Gestión de Proyectos de Ingeniería Ambiental y Energética (École des Mines de Nantes).
	<b>Desagregación por subcategorías y provincias</b>	Desagregación por subcategorías. Desagregación por provincias Inventarios de ciudades – Protocolo Global para Inventarios de Emisión de GEIs a Escala Comunitaria (GPC)	<b>María Sol Aliano</b> , Magíster en Gestión de Proyectos de Ingeniería Ambiental y Energética (École des Mines de Nantes).
	<b>Metas y medidas de mitigación</b>	Acuerdo de Paris Meta cuantitativa de mitigación Compromisos e hitos nacionales. NDC Medidas de mitigación. Diseño de hojas de ruta Planes de respuesta. Monitoreo, reporte y verificación (MRV)	<b>María Sol Aliano</b> , Magíster en Gestión de Proyectos de Ingeniería Ambiental y Energética (École des Mines de Nantes).

	<b>Mitigación a nivel subnacional: Provincia de Santa Fe</b>	<p>Patrón de emisiones provincial y estructura del Plan Provincial de Respuesta al CC de Santa Fe. Construcción, resultados y lecciones aprendidas del Patrón de emisiones provincial.</p> <p>Medidas de mitigación. Desarrollo de las medidas, generación de indicadores, monitoreo, cuantificación de reducción de GEI y esquema de gobernanza.</p>	<b>Rosina Forte</b> , Ingeniera Agrónoma. Experta subnacional en emisiones GEI para el Marco de Transparencia de Inventarios y Mitigación de GEI de Argentina. Ex consultora de mitigación para la Provincia de Santa Fe.
<b>PLAN DE RESPUESTA - EJES TRANSVERSALES</b>	<b>Transversalización de la perspectiva de género y diversidad</b>	<p>Conceptos: Perspectiva de género y diversidad.</p> <p>Herramientas metodológicas. Transversalización de la perspectiva de género y diversidad.</p> <p>La (no) neutralidad de las políticas y programas ambientales y climáticos</p> <p>Ejes de análisis con perspectiva de género</p>	<b>Florencia Trentini</b> , Doctora en Ciencias Antropológicas (UBA). Docente de grado y posgrado en la UBA y la UNQUI.
	<b>Comunicación del Cambio Climático</b>	<p>Conceptos básicos sobre comunicación</p> <p>Ejes para comunicar sobre Cambio Climático</p>	<b>Tais Gadea Lara</b> , Periodista especializada en cambio climático.