

CURSO
INTERNACIONAL
SOBRE **ADAPTACIÓN**
AL CAMBIO CLIMÁTICO



ALPA
SOLUCIONES CLIMÁTICAS



RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO

**FRIEDRICH
EBERT**

STIFTUNG

FUNDAMENTACIÓN

Según el último informe del IPCC “el cambio climático es una amenaza para el bienestar humano y la salud del planeta”. Ante esto, ya no quedan dudas que el cambio climático es uno de los mayores desafíos que enfrenta la humanidad y para hacerle frente, es necesaria la acción global acelerada.

Por muchos años, el foco de acción estuvo en la mitigación al cambio climático, una estrategia que permite reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Ahora bien, por más que se reduzcan las emisiones, las concentraciones de GEI en la atmósfera permanecen y en tanto, las consecuencias en la biósfera ya son visibles.

De este modo surge la adaptación al cambio climático, estrategia complementaria a la mitigación, que tiene como objetivo reducir el riesgo climático y la vulnerabilidad como así también fortalecer la resiliencia y mejorar el bienestar, la capacidad para anticipar y la respuesta con éxito al cambio. Por su parte, a la hora de planificar la adaptación al cambio climático, los gobiernos locales resultan actores claves. Esto se debe a que las estrategias de adaptación a nivel local se adecuan más a las particularidades propias del lugar que aquellas estrategias que se realizan a una escala geográfica mayor.

• OBJETIVOS •

Incorporar conceptos básicos de adaptación al cambio climático.

Exponer estudios de caso de diferentes municipios para la internalización de los conceptos.

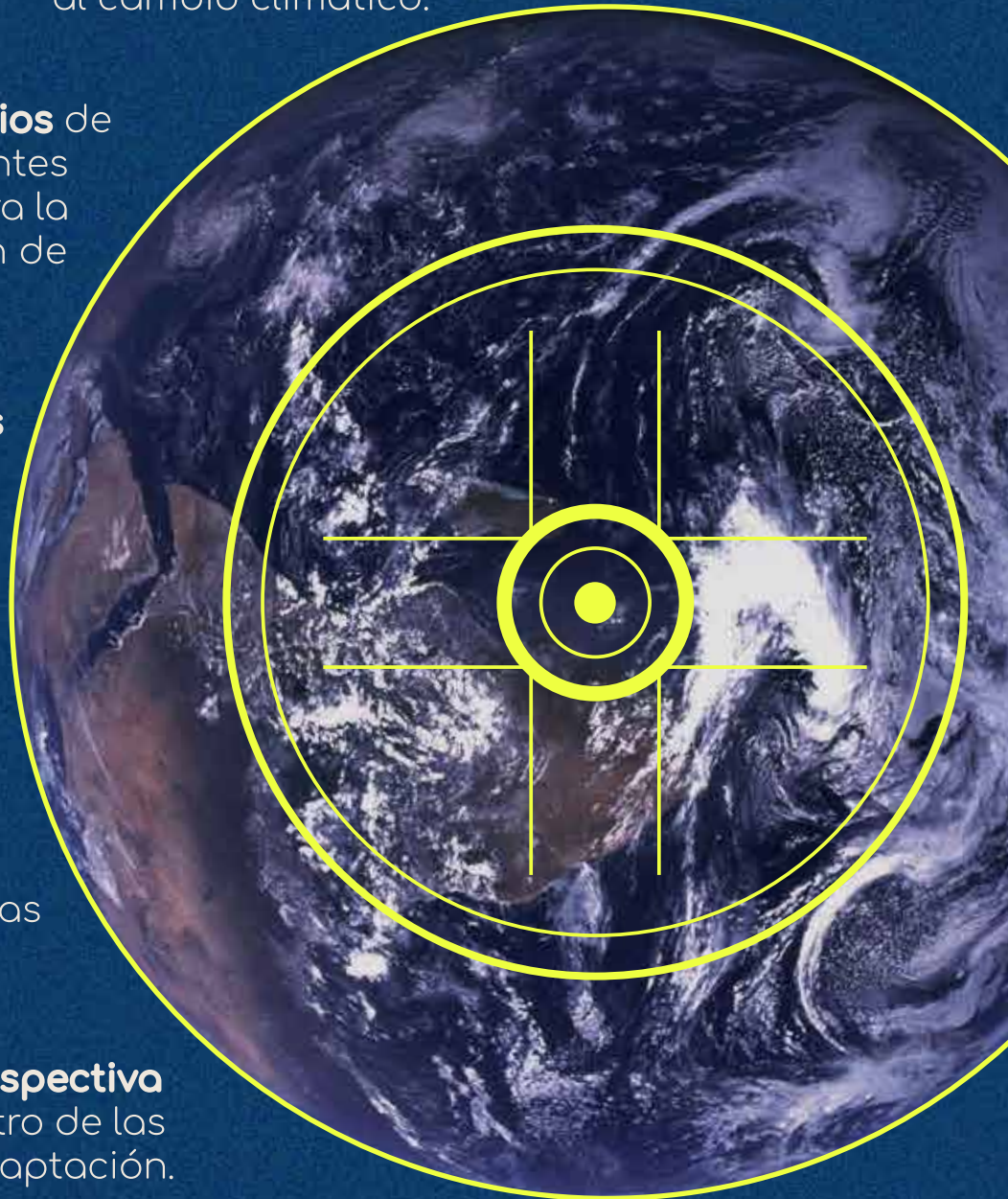
Enfatizar en medidas de adaptación que reduzcan riesgos y vulnerabilidades.

Diferenciar medidas estructurales y **no** estructurales.

Incorporar concepto de **soluciones** basadas en la **naturaleza**.

Integrar la **perspectiva de género** dentro de las medidas de adaptación.

Dar a conocer aplicabilidad de los proyectos de adaptación al cambio climático mediante diferentes fuentes de financiamiento.



CONTENIDO

Módulo 1.

Amenazas climáticas y eventos climáticos extremos en América Latina y el Caribe

Adaptación al cambio climático y análisis de riesgo. Análisis del clima pasado, actual y futuro en América Latina y el Caribe, con el fin de identificar las amenazas climáticas allí presentes y evaluar los impactos asociados. Se destacarán los eventos climáticos extremos de temperatura, precipitación, vientos fuertes e incendios.



20/09 - Primer encuentro

- **Apertura del curso**

Pilar Bueno Rubial (Municipalidad de Rosario, Argentina)

Ronja Melina Schiffer (Fundación Friedrich Ebert Argentina)

- **Introducción**

Josefina Bordino

- **Red de parques nativos de Guaminí (Buenos Aires, Argentina)**

Braian Estévez

- **Prevención de Incendios Forestales en Tranqueras (Rivera, Uruguay)**

Victor Fagúndez

27/09 - Segundo encuentro

- **Sistema de información y alerta temprana del sudoeste bonaerense (Villarino, Argentina)**

Sergio Daich

- **Adaptación al Cambio Climático en OSSE - Acueducto Oeste (Mar del Plata, Argentina)**

Luis Alberto Mérida

- **El Volcán de Fuego, su planificación e incidencia en el municipio de Escuintla y el territorio de Masur (Guatemala)**

Carlos Telón

Módulo 2.

Vulnerabilidad frente al cambio climático y transversalización de género

Tipos de Vulnerabilidad. Identificación de las vulnerabilidades y necesidades de adaptación. Relaciones entre vulnerabilidad social y adaptación. Transversalización de género destacando la relevancia del género en las causas y los impactos del cambio climático.



04/10 - Tercer encuentro

- **Introducción**

Mirley Del Valle Hernández Aguilera

- **Programa Reciclar Venado con eco monedas (Venado Tuerto, Argentina)**

Sofía Galnares

- **Programa integral de llaves en Catriel (Río Negro, Argentina)**

María Vanesa Machin

- **Transversalización de género y cambio climático en la municipalidad de Cipolletti (Río Negro, Argentina)**

Germán Storani

11/10 - Cuarto encuentro

- **Intervención en Comunidades Indígenas Municipio de Montecarlo (Misiones, Argentina)**

Liliana Ziegenbein y Milton Fernández

- **Proyecto de Inclusión Socio Económico en las Áreas Rurales: Protección de Vertientes para el acceso de Agua en zonas rurales (Misiones, Argentina)**

Gustavo Nicolás Enciso

- **Uso eficiente del agua tratada procedente del derivador del río Rímac para riego de áreas verdes como una medida de adaptación ante los efectos negativos del cambio climático en ecosistemas costeros: el caso del distrito de San Isidro (Lima, Perú)**

Camilo Saul Nolzco Tapia

Módulo 3.

Planificación climática y financiamiento

Planteamiento de abordaje de las medidas de adaptación de acuerdo a sus tipos: estructurales y no estructurales; destacando las soluciones basadas en la naturaleza. Fuentes, mecanismos y oportunidades de Financiamiento Climático.



18/10 - Quinto encuentro

- **Introducción**

Agustín Duarte

- **Reserva Natural Parque Criollo: regeneración del pastizal pampeano y el talar bonaerense (San Antonio de Areco, Argentina)**

Francisco Ratto

- **Soluciones Hídricas Sustentables, una Visión desde el Territorio (Chile)**

Francisco Torres Valenzuela

25/10 - Sexto encuentro

- **Introducción**

Valentina De Marco

- **La experiencia del proyecto binacional Adaptación al Cambio Climático en Ciudades y Ecosistemas Vulnerables del Río (Uruguay)**

Myrna Campoleoni

- **Auditoría energética en edificios municipales y sus modos de financiamiento. Programa Euroclima+ (Argentina)**

Silvana Gullino

- **Plan Hídrico de Corrientes: desobstrucción y rehabilitación integral de la red pluvial (Argentina)**

Alejandro Cristiá



METODOLOGÍA

- Las clases serán impartidas en formato virtual en la plataforma de **Zoom**, de forma sincrónica; cada semana se compartirá el enlace de conexión vía correo electrónico.
- El curso está contemplado en tres (3) módulos, comprendidos en **2 semanas por módulo**, en sesiones de **una hora y media** (1h30min) cada una; distribuidas en una introducción a la temática de 15 min y las 3 experiencias locales, más el ciclo de preguntas a los expositores.
- A través del aula virtual en la plataforma **Moodle**, se contará con los **enlaces** de los encuentros para cada semana, **documentos** del contenido de los módulos y las **grabaciones** de cada sesión y la disposición del foro para **consultas** y aclaración de dudas con los expositores .
- Se realizará un **trabajo final** en función de las experiencias compartidas.

¿Dudas administrativas?



capacitaciones@ramcc.net





DESTINATARIOS

El curso está dirigido a la capacitación de agentes municipales, funcionarios, personal de áreas ambientales provinciales, profesionales, estudiantes y docentes de carreras afines en el tema de la adaptación al cambio climático.



DURACIÓN

- Seis (6) encuentros virtuales sincrónicos
- Desde el 20 de septiembre al 25 de octubre,
- Los días martes 14h (Panamá) / 16h (Argentina)
- Duración de encuentros : 1h 30 min

ZOOM



COSTO POR MUNICIPIO

- Residentes en Argentina: \$ 12.000 (ARS)
- Residentes en otros países: USD 150
- Miembros RAMCC: 30% descuento (\$8.000 ARS)



EXPERIENCIAS LOCALES



18 municipios de la región contarán sus experiencias relacionadas a las estrategias de adaptación que llevaron adelante exitosamente.



CERTIFICADO DIGITAL

DISERTANTES CONFIRMADOS



Pilar Bueno Rubial

Subsecretaria de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa de la Municipalidad de Rosario. Investigadora de CONICET. Profesora de la Universidad Nacional de Rosario.

Ronja Melina Schiffer

Lic. en Estudios Europeos (U. de Maastricht). Maestría en RRH del Medio Oriente y Árabe (U. de Edimburgo). Asist. de Proyectos FES Argentina y revista Nueva Sociedad. Dir. de Programas del proyecto regional de clima y energía de FES en Medio Oriente.



Mirley Del Valle Hernández Aguilera

Ingeniera Agrónoma (Universidad de Oriente, Venezuela). Se ha desempeñado en evaluaciones multitemporales y monitoreo ambientales bajo SIG. Especialista en Planes de Acción Climática en el eje Adaptación para RAMCC.



Josefina Bordino

Licenciada en Recursos Naturales egresada de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNR). Especialista en Planes Locales de Acción Climática para RAMCC y ALPA.



Agustín Duarte

Estudió la Licenciatura en Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNR). Elabora estrategias de Adaptación al Cambio Climático para RAMCC y ALPA.



Valentina de Marco

Ingeniera Ambiental (UCA). Maestranda en Energía para el Desarrollo Sostenible, UNR. Coordinadora de Alianzas y Proyectos Internacionales para RAMCC y ALPA.



Braian Estévez

Tec. Sup. en Medio Ambiente y Lic. en Gestión Ambiental. Miembro de la Dirección de Medio Ambiente y Recursos Hídricos del distrito de Guaminí desde 2010. Cuenta con experiencia en residuos urbanos y cambio climático.

DISERTANTES CONFIRMADOS



Victor Fagúndez

Jefe de Región II de Bomberos que corresponde a Rivera y Tacuarembó, Uruguay. Además de Oficial de Bomberos y Prevencionista en Salud Ocupacional.

Sergio Daich

Referente en Cambio Climático y Desarrollo Sostenible desde el 2016 en el municipio Villarino, Buenos Aires. Estudios cursados en Ingeniería Industrial, Licenciatura en Análisis de Sistemas y Licenciatura en Psicología.



Luis Alberto Mérida

Ing. Civil y Máster en Gestión Ambiental. Gerente de Energías Renovables y Recursos Hídricos en OSSE Mar del Plata. Desarrolló planes Directores de Gestión Sustentable de Recursos Hídricos, con énfasis en adaptación y mitigación al Cambio Climático.



Carlos Telón

Gerente de la Mancomunidad Sureña MASUR de Escuintla, Guatemala. Atiende a 4 municipios: Escuintla, Iztapa, Democracia y San José.



Sofía Galnares

Lic. en Relaciones Internacionales. Diploma Bases y Herramientas para la gestión integral del cambio climático. Subsecretaría de participación ciudadana y cooperación internacional, municipio Venado Tuerto.



María Vanesa Machin

Subsecretaria de Eficiencia Energética en Municipalidad de Catriel, Río Negro. Ingeniera Industrial (UTN). Gestora Tecnológica de Eficiencia Energética. Instituto Nacional de Tecnología industrial y Universidad Nacional del Comahue Facultad de Ingeniería.



Germán Storani

Lic. en Saneamiento y protección ambiental. Encargado del Área de Elaboración y Evaluación de Proyectos en la Dir. de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Cipolletti. Prof. y coord. de la "Téc. Sup. en Seguridad e Higiene laboral" y "Téc. Sup. en Petróleo" en EAES.



Liliana Ziegenbein

Arquitecta. Directora de Planificación Urbana y Proyectos de la municipalidad de Montecarlo, Misiones.



DISERTANTES CONFIRMADOS



Gustavo Nicolas Enciso

Maestro Mayor de Obras. Jefe de obras privadas y Departamento Técnico, referente de la RAMCC en Montecarlo Misiones.



Milton Fernandez

Lic. en Trabajo Social. Técnico en Producción Agropecuaria. Maestrando en Abordaje Familiar Integral FHyCS - UNaM y estudiante de Abogacía en UFasta.



Francisco Ratto

Intendente de San Antonio de Areco, Buenos Aires. Ingeniero Agrónomo y Doctor en Ciencias Agropecuarias (UBA)



Francisco Torres Valenzuela

Ingeniero Civil de la Universidad Federico Santa María, Chile, Msc. Univ. Wisconsin Madison. Fundador & CEO BIOANTU SpA, cuenta con 13 años de experiencia creando Soluciones Basadas en la Naturaleza.



Myrna Campoleoni

Arquitecta de la (UdeR). Coordinadora del Plan Nacional de Adaptación en Ciudades e Infraestructuras de Uruguay y Coordinadora Regional del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático en Ciudades y Ecosistemas Vulnerables del Río Uruguay.



Silvana Gullino

Arquitecta. Especialista en Eficiencia Energética en edificios municipales. Especialista en energía solar fotovoltaica y energía solar térmica de baja potencia. Certificadora de Etiquetado de viviendas y formadora de certificadores. Comuna de San Carlos Sud.



Camilo Saul Nolazco Tapia

Técnico ambiental en Subgerencia de Gestión Ambiental de la Municipalidad de San Isidro, Perú. Cuenta con estudios en Ing. Ambiental y Recursos Naturales en la UNAC. Ocho años de experiencia en gestión pública. Cuenta con cursos certificados en huella de carbono institucional, IGEI en comunidades, gobernabilidad y gestión pública en la PUCP.



Alejandro Cristiá

Lic. en Economía (UNNE) y Máster en Planificación estratégica en Institut Supérieur de Commerce et Gestion, París. Es Subsecretario de Planificación Ambiental de la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes.