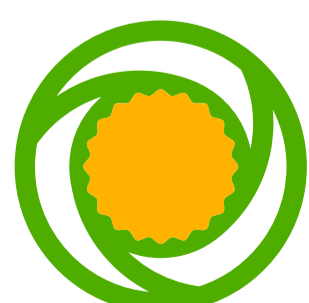

Curso virtual

Adaptación al Cambio Climático

Octubre/2020



RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO



Organiza

Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático (RAMCC)

Duración

Días jueves desde el 22 de octubre al 12 de noviembre de 15:00 a 16:30 horas.

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 adaptación al cambio climático.

Modalidad

4 encuentros virtuales a través de plataforma de webinarios. Las clases serán grabadas y compartidas para quienes no puedan estar presentes en las sesiones en vivo junto con las presentaciones y material de soporte.

Todo el material se encontrará disponible en el aula virtual de la RAMCC: <http://aula.ramcc.mindit.com.ar/>

El curso finalizará con la entrega de un análisis de riesgo de la localidad a la que cada participante pertenece y la propuesta de tres acciones para adaptarse a los riesgos identificados. Más específicamente, la actividad consiste en evaluar los sectores expuestos a dos amenazas, el desarrollo de los impactos y registro histórico de las mismas y el análisis de la vulnerabilidad social de la localidad. Luego de analizar en qué sectores hay mayor riesgo, desarrollar tres medidas que puedan prevenirlos o mitigar los efectos del desastre.

Certificación

Se entregará certificado de participación en el curso, siendo condición la elaboración de las actividades propuestas en cada módulo.

- Fecha límite de entrega de las actividades: 30 de noviembre de 2020.
- Los certificados se entregarán la semana del 16 de noviembre de 2020.

Fundamentación

En la actualidad se reconoce al cambio climático como uno de los mayores retos globales para la humanidad. Para hacer frente al mismo por un lado, es necesario mitigar, o reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) responsables del calentamiento global. Pero también es necesario trabajar en la adaptación al cambio climático, tomando medidas para reducir sus impactos negativos.

En el contexto histórico del que formamos parte, es de público conocimiento que la degradación de los sistemas naturales es debida a las maneras en las que las sociedades humanas han establecido relación con ellas. Estas formas, hace algunos siglos, están caracterizadas por actividades que han incrementado exponencialmente las emisiones de carbono, lo que ha producido el cambio climático a una velocidad sin precedentes y ha puesto en jaque a la sostenibilidad de la población. Por lo tanto, tenemos como humanidad un desafío no menor que constituye combatir ese cambio climático.

Además, la tendencia global indica que la población se concentra en las ciudades. Este fenómeno se acentúa en América Latina, lo que implica oportunidades para los gobiernos locales, pero también responsabilidades, teniendo que tomar decisiones, invertir con nuevos criterios de acción y llevar adelante obras que disminuyan el impacto del cambio climático. Esto marca un nuevo rol a adoptar por los municipios para el desarrollo de economías bajas en carbono, para el que resulta imprescindible la formación de agentes que puedan liderar y sostener los procesos de planificación y gestión de gobierno en un contexto complejo que requiere de respuestas integrales e innovadoras. Esta situación requiere de marcos de trabajo que implican un cambio de paradigma en la gestión de las ciudades, anclado en la interdisciplina, la gestión a largo plazo, la colaboración y la participación de todos los sectores.

Frente a esta situación, gran parte de los gobiernos locales de todo el mundo, tomando conciencia de esta realidad, están adoptando la iniciativa y hoy lideran los procesos de transformación necesarios para crear comunidades resilientes.

Sin embargo, existen grandes lagunas de conocimiento en gestión local del clima, a lo que resulta oportuno que surjan entidades que puedan responder a las necesidades técnicas y metodológicas que el contexto demanda. Tales herramientas que apuntan a apoyar esta transición ya han sido desarrolladas y resulta imprescindible no sólo acercarlas a los gobiernos locales, sino también poder generar espacios en los que se los acompañe en la definición de guías de implementación, con un claro enfoque práctico en la transferencia de conocimiento. Para sostener, propagar y potenciar esos procesos de transición

es necesaria la conformación de redes. Las mismas están caracterizadas por ser acentradas y no jerárquicas, y por estar atravesadas por múltiples tipos de abordaje de problemáticas y formas de accionar, particularidades que pueden resultar sinérgicas entre las partes que la componen.

Además, la estructuración en redes permite llevar adelante cierta sistematización de los avances en la problemática, por ejemplo, cuantificando los distintos progresos en la multiplicidad de escalas y unificando indicadores. Asimismo, estas redes son capaces de instar a la cooperación a los intercambios y, además, estructurar la información que posibilite aceptar la toma de decisiones.

En este sentido, la Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático (RAMCC) ha tenido gran trayectoria en la formulación de estrategias de adaptación y mitigación al cambio climático con visión integradora y regional, las cuales se materializan como Planes Locales de Acción Climática (PLACs). Estos documentos son herramientas para la gestión participativa de las acciones con perspectiva climática, constituyéndose como una primera instancia para la ejecución de dichas acciones.

A fin de que la acción climática abordada en red y con los PLAC como base, se pueda expandir y fortalecer en América Latina, y en una instancia de colaboración entre la RAMCC y la Fundación Friedrich Ebert proponemos un curso de formación con el objetivo de que aquellos que lo reciban puedan ser formadores de líderes de gestión climática de los gobiernos locales.

Objetivos específicos

- Presentar los conceptos a tener en cuenta para la evaluación de riesgos climáticos.
- Desarrollar diferentes metodologías para la confección de cartografías de vulnerabilidad, amenazas y riesgos.
- Describir las diferentes proyecciones climáticas para las cuatro regiones en las que se divide Argentina según la tercera comunicación de cambio climático
- Exponer estudios de caso de diferentes municipios para la internalización de los conceptos.
- Elaborar objetivos cuantitativos que impliquen la disminución de los riesgos.
- Conocer los diferentes tipos de acciones para la adaptación al cambio climático.

- Enfatizar en los enfoques de Adaptación basada en Comunidades y Adaptación basada en Ecosistemas.
- Generar un intercambio de medidas vinculadas a la adaptación al cambio climático entre diferentes municipios.
- Dar a conocer mecanismos de financiamiento para la adaptación al cambio climático provenientes de diferentes jurisdicciones y aplicadas a diversas escalas.
- Vincular las diferentes áreas municipales con la adaptación al cambio climático a fin de que sea tangible la participación de las mismas en la confección del diagnóstico y en la ejecución de las acciones.

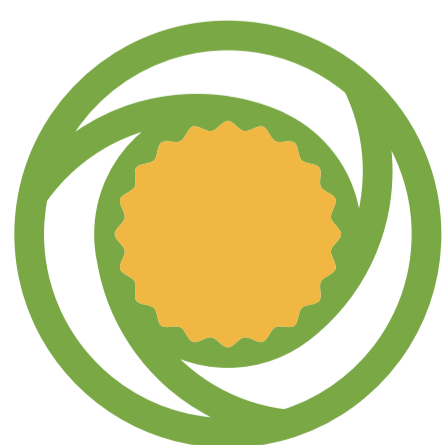
Temario y cronograma

- **Clase 1: jueves 22 de octubre de 15:00 a 16:30.**
 - » **1.1 Teoría:** Introducción de los conceptos ‘vulnerabilidad’, ‘amenazas’, ‘exposición’, ‘riesgo’ y ‘adaptación al cambio climático’. Identificación de etapas de diagnóstico, objetivos y acciones. Tipos de amenazas. Proyecciones climáticas para las diferentes regiones de Argentina y de América Latina. Cartografías de riesgo. Amenazas.
 - » **1.2 Estudios de caso:**
 - _ Servicio Meteorológico Nacional: Dra. Claudia M. Campetella, Directora Nacional de Pronósticos y Servicios para la Sociedad, Servicio Meteorológico Nacional
 - _ Municipalidad de Rosario: Gonzalo Daniel Ratner, Subdirector de Defensa Civil.
 - » **Clase 2: jueves 29 de octubre de 15:00 a 16:30.**
 - » **2.1 Teoría:** Profundización de distintos aspectos de la vulnerabilidad. Diferentes metodologías de obtención de vulnerabilidad.
 - » **2.2 Estudios de caso:**
 - _ Municipalidad de Corrientes.
 - _ Municipalidad Godoy Cruz.

- **Clase 3: jueves 5 de noviembre de 15:00 a 16:30.**
 - » **3.1 Teoría:** Tipos de acciones frente al cambio climático. Análisis de fuentes de financiamiento. Acciones estructurales. Acciones para la gestión integral del riesgo.
 - » **3.2 Estudios de caso:**
 - _ Municipalidad de Santa Fe.
 - _ Municipalidad de Bariloche.
- **Clase 4: jueves 12 de noviembre de 15:00 a 16:30.**
 - » **4.1 Teoría:** Tipos de acciones frente al cambio climático. Acciones no estructurales. Adaptación basada en Comunidades y en Ecosistemas.
 - » **4.2 Estudios de caso:**
 - _ Municipalidad de San Antonio de Areco.
 - _ Municipalidad de Villarino.

Inscripción

- **Formulario de inscripción:** <https://ramcc.net/evento.php?id=142>
- **Consultas:** alorenzatti@ramcc.net
- **Costo:** gratuito. Los gastos operativos del curso serán cubiertos gracias al apoyo de la Fundación Friedrich Ebert.



dir. Junin 191 - Alto Buró - Rosario (2000)

tel. +54 9 341 6656693

mail. contacto@ramcc.net

web. www.ramcc.net