

Minuta de la Cuarta reunión del Comité Asesor frente al Cambio Climático de la ciudad de Rosario

Fecha: Jueves 6 de Julio de 2023

Lugar: Palacio de los Leones

Comitentes participantes (orden alfabético):

- Bibiana Navarro (Fundación CIMPAR)
- Ruben D. Piacentini (Grupo de Física de la Atmósfera, Radiación Solar y Astropartículas, Instituto de Física Rosario, CONICET - UNR) y su interina Adriana Ipiña.
- Diego Sueiras (FNGA)
- Maria del Pilar Bueno (Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa, Municipalidad de Rosario)
- Irina Farrás (Multisectorial Humedales)
- César Mackler (UTN-FRRo, Instituto Tecnológico Rosario)
- Alejandra Golik (Instituto de Estudios de Transporte - FCEIA - UNR)
- Maria Noel Dussort (Instituto de Investigaciones, Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales, UNR)
- Aristides Pocchettino (UNR)

Representantes de la Municipalidad de Rosario:

- Fernando Bertoni (Dirección General de Acción Climática y Control Ambiental)

La reunión comenzó con las palabras de Pilar Bueno que comentó la agenda de trabajo para la jornada:

- Proceso de selección para la renovación de las membresías.
- Compartir las propuestas y pasos a seguir en los diferentes grupos de trabajos.

En función de lo comentado en la reunión anterior se definió que cada una de las categorías que no dependen de uno de los niveles de gobierno deberán cambiar, uno o dos representantes para fin de año, totalizando 6 comitentes. Para facilitar la decisión de criterios en la próxima reunión del Comité, se habló de la posibilidad de autonominación de los miembros para dejar el espacio y de decisiones conjuntas de los miembros de la misma categoría. Se solicitó a los y las asistentes revisar el Reglamento del Comité, a los fines de brindar opciones de procedimiento para el recambio. En caso de que no haya

autonominaciones para la salida y/o que no haya opciones de procedimiento, en la próxima reunión se realizará dos sorteos entre las 4 categorías, primero, cuántos lugares se cambiarán (1 o 2) y, luego, quiénes serán los/las comitentes a dejar el Comité en 2023.

Dadas las dificultades experimentadas en las últimas reuniones para alcanzar el quórum, se mencionó la posibilidad de realizar una enmienda al Reglamento del Comité, clarificando que la mayoría necesaria para iniciar las reuniones se calculará sobre las siguientes categorías: Científicas/os, expertas/os e investigadoras/es; Universidades, entidades académicas, centros de investigaciones públicas y privadas; Colegios profesionales y Cámaras empresariales y Organizaciones de la sociedad civil. No obstante, esto deberá ser debatido y aprobado en el seno del Comité. Se enviará una propuesta de modificación para la evaluación del Comité.

En cuanto a las fechas de recambio del Comité se establecieron las siguientes:

- **Septiembre:** 5ta. reunión del Comité Asesor
 - Criterios de renovación del Comité: sorteo o autonominación
- **Octubre:** Convocatoria Pública para la renovación del Comité
- **Noviembre-Diciembre:**
 - Anuncio de nuevos miembros
 - 6ta. reunión del Comité Asesor

Posterior a eso, se presentaron los avances de los 4 grupos de trabajo que se conformaron con participación del Comité Asesor y del Gabinete Técnico Local de Acción Climática. A continuación se enumeran las acciones del [Sistema de monitoreo](#) en las cuales se trabajó y se adjunta un link con las minutas específicas de cada grupo para mayor información.

Grupo Resiliencia y Riesgo

Medidas abordadas

- Mapa dinámico de riesgos múltiples, [medida 1](#) del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo
- Capacitaciones y cursos sobre gestión de riesgos climáticos, [medida 2](#) del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo
- Plan de Resiliencia Urbana Local, [medida 3](#) del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo
- Sistema Local para la Resiliencia Urbana y la Gestión Integral del Riesgo de Desastres, [medida 4](#) del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo

Link minuta: [W MINUTA GRUPO RIESGO Y RESILIENCIA.docx](#)

Link presentación: [Reunion Resiliencia y Riesgo 29-06-23](#)

Biodiversidad y uso del suelo

Medidas abordadas

- Plan de Manejo del Bosque de los constituyentes, [Medida 18](#) PLAC 2030 y Sistema de Monitoreo.

Se propone desarrollar el marco político-normativo:

Área de Protección Ecológica y Ambiental –APEA– N° 4 “Arroyo Ludueña”. Ampliación de la delimitación de uso del suelo en las Normas Urbanísticas de la Ciudad.

Plan de Manejo del Bosque. Establecer los lineamientos generales para el desarrollo de un plan para el Bosque.

Áreas Naturales Protegidas a nivel provincial. Establecer el grado de protección adecuado para el bosque y solicitar el pedido al gobierno provincial. Plan de manejo Bosque

Link minuta: [w MINUTA Reunión 1 Grupo Biodiv.docx](#)

Link presentación. [Reunion Biodiversidad 28-06-23](#)

Energía

Medidas abordadas

- Eficiencia energética en el sector residencial, [medida 43](#) del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo

Se propone trabajar en dos proyectos específicos para cumplir la acción.

1. Criterios de eficiencia energética para los Kits de viviendas que entrega el S.P.V.
2. Sistema automático de Auditorías energéticas en viviendas.

Link minuta: [Minuta Reunion 1 Energia 30-06](#)

Link presentación. [Reunion Energia 30-06](#)

Residuos

Medidas abordadas

- Comunidad Orgánica, [medida 53](#) del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo
- Barrios Verdes [medida 46](#) del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo

Se proponen las siguientes acciones específicas a trabajar con el comité:

1. Potenciar en las instituciones que son parte del Comité y las áreas del Gabinete, promoviendo espacios colaborativos entre la Municipalidad y las instituciones.
2. Generar más adhesión en domicilios, incluyendo edificios.
3. Fortalecer la separación de residuos orgánicos en barrios verdes.
4. Avanzar en caracterizaciones para conocer la calidad del material separado.
5. Lograr mayor adhesión de las y los vecinos en los BV por esquemas positivos o punitivos.

Link minuta: [w MINUTA GRUPO DE RESIDUOS.docx](#)

Link presentación. [Reunión Grupo de Trabajo Residuos.5.07.2023](#)