

I Reunión frente al Cambio Climático de la ciudad de Rosario

Fecha: 05/06/2022. 18hs

Modalidad: presencial. Palacio de los Leones (Rosario)

Resumen

El encuentro comenzó con unas palabras de bienvenida y agradecimiento a los presentes por parte de la Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa, María del Pilar Bueno (MPB) acompañada de una ronda de presentaciones de los participantes. Luego, la Subsecretaría realizó una presentación sobre el esquema de gobernanza local que rige la política climática.

Comitentes participantes (por orden alfabético)

- **Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil de la Provincia de Santa Fe DII** (Rosana Blanco)
- **Comisión de Ecología y Medio Ambiente del Concejo Municipal de Rosario** (Mónica Ferrero)
- **Dirección Nacional de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación** (Lucas Di Prieto)
- **FNGA** (Diego Sueiras)
- **Fundación CIMPAR** (Bibiana Navarro)
- **Grupo de Física de la Atmósfera, Radiación Solar y Astropartículas, Instituto de Física Rosario, CONICET - UNR.** (Ruben D. Piacentini)
- **Instituto de Investigaciones, Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales, UNR.** (María Noel Dussort)
- **Subsecretaría de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Cambio Climático, Provincia de Santa Fe.** (José Gallini)
- **Taller Ecologista** (Cecilia Bianco)
- **UCEL** (Ignacio Daniel Coria)
- **UNR** (Guillermo Montero)
- **UTN-FRRo, Instituto Tecnológico Rosario** (Patricia Liliana Mores)



- **Representantes de la Municipalidad de Rosario:**
 - **Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa**
(María del Pilar Bueno)
 - **Dirección General de Acción Climática y Control Ambiental**
(Agustina Rodríguez y Fernando Bertoni)

Debate

Grupo de Física de la Atmósfera, Radiación Solar y Astropartículas, Instituto de Física Rosario, CONICET - UNR. Rubén Piacentini comentó positivamente la presentación y la conformación del espacio. Manifestó que cuenta con propuestas para entregar en diferentes temas relacionados con el ambiente como, por ejemplo, el tema de islas de calor, donde se encuentran realizando mediciones en la plaza Montenegro. Además, recordó otras iniciativas similares realizadas en el pasado y pidió que el Comité se mantenga en el tiempo.

Subsecretaría de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Cambio Climático, Provincia de Santa Fe. José Gallini agradeció la invitación y comentó sobre la Ley Marco 14.019 de Acción Climática de la Provincia de Santa Fe, su reglamentación, la importancia de esta legislación y el vínculo que tiene con lo presentado por la gestión municipal. Hizo referencia a la importancia de la territorialidad en la acción climática y la participación del poder legislativo local.

FNGA. Diego Sueira agradeció la conformación del espacio y mencionó la importancia de dar lugar a otras organizaciones de la sociedad civil. Instó a trabajar con una mirada amplia, no quedarnos solo en la mirada de la ciudad sino desde la internacionalización, mencionada en la presentación.

UNR. Guillermo Montero planteó la disposición de la Universidad Nacional de Rosario a trabajar en el Comité y su rol como vínculo de saberes y trabajos en dicho marco. Hizo hincapié en la importancia de trabajar el cambio climático desde la perspectiva de las comunidades. La universidad tiene muchos proyectos para aportar, explicó a modo de ejemplo, que los niveles de biodiversidad podrían aumentar con un cambio en las especies arbóreas que se plantan en la ciudad.

Taller Ecologista. Cecilia Bianco comentó sobre la importancia de los grupos de jóvenes en la discusión climática, hace referencia al rol preponderante de los movimientos ambientalistas que surgieron en los últimos años, su gran capacidad de convocatoria y sugiere la posibilidad de buscar un espacio para que puedan participar. Además cuenta que estas agrupaciones están ansiosas de trabajar en el Comité. Propone trabajar en acciones y proyectos concretos.



Agenda

- Coordinar la agenda del Comité Asesor y del Gabinete Político.
- Establecer la próxima reunión del Comité para avanzar en las definiciones de la meta de mitigación (revisión de la meta en base a un escenario BAU presente en el PLAC), la priorización de acciones de mitigación y adaptación y algunos elementos del seguimiento.

Avances

- Se discutió el borrador del documento del Reglamento Interno del Comité, enviado previamente por mail a los y las Comitentes por la Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa. Se recibió respuesta del comitente Diego Sueira de FNGA solicitando dos modificaciones al reglamento interno del Comité que en la reunión se lo invita a explicar.
- La FNGA planteó que la invitación a las reuniones debería realizarse al menos con 10 días de anticipación para poder asegurar la participación de los integrantes del Comité. Además, propuso ampliar la cantidad de miembros suplentes a dos personas. Ambas propuestas de la FNGA fueron aceptadas.
- La Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa, de la Municipalidad de Rosario (Pilar Bueno) propuso que las dos suplencias sean voluntarias en el reglamento dado que puede ser que alguna organización no cuente con esta cantidad de expertos/as en el tema. Asimismo, solicitó el envío por mail de las suplencias con sus respectivos avales institucionales a la Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa, para transparencia y actualización del listado de comitentes y suplentes del Comité. El resto del reglamento es consensuado sin modificaciones a lo enviado. La Municipalidad realizará las modificaciones y enviará por mail el reglamento interno del Comité adoptado en la reunión.

Comentarios finales

Se habla en general de la importancia del intercambio interno y de la horizontalización de la información a la hora de enviar mails, propuestas y comentarios.



Se establece un mínimo de 15 a 20 días para analizar y generar opiniones sobre los documentos enviados. No es obligatorio que todos los integrantes opinen de todos los temas.

Pilar Bueno explica el mecanismo de renovación donde la mitad de los integrantes se deben cambiar el año que viene. Hasta la próxima reunión se pueden autopostularse los integrantes que prefieran participar por solo un año, si no se alcanza el cupo, se decidirá en la próxima reunión cómo materializarlo.

Se decidió armar un grupo de difusión de WhatsApp a cargo de la Secretaría de Ambiente para enviar información.

Al finalizar la reunión Pilar Bueno comenta la importancia de que cada comitente firme las minutas de reunión. Además, se pide que, de ser posible, se comience a recolectar y a enviar a la Municipalidad los trabajos que vienen realizando en el tema de humedales, dado que hay una necesidad imperiosa por parte del ejecutivo de avanzar en este tan importante tema.

Para finalizar se realizó una foto grupal.



II Reunión frente al Cambio Climático de la ciudad de Rosario

Fecha: 20/06/2022. 18hs

Modalidad: presencial. Palacio de los Leones (Rosario)

Resumen

La reunión comenzó dando la bienvenida a la nueva integrante en representación de la Multisectorial de Humedales, Farrás Irina, y que cuenta con el aval de un conjunto de organizaciones.

Pilar Bueno comentó la propuesta de trabajo de la reunión: dividir en dos partes el encuentro.

- En una **primera etapa**, se abordaron dos ejes de adaptación: Resiliencia y Riesgo, Biodiversidad y uso del suelo; y dos ejes de mitigación: Energía y Residuos. En cada uno de los ejes se explicaron los objetivos estratégicos, las directrices sectoriales y se profundizó en las acciones priorizadas, metas e indicadores.
- En una **segunda etapa** se trabajó en recolectar las recomendaciones de cada uno de los ejes expuestos.

Comitentes participantes (por orden alfabético)

- **Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil de la Provincia de Santa Fe DII** (Rosana Blanco)
- **Comisión de Ecología y Medio Ambiente del Concejo Municipal de Rosario** (Luz Ferradas)
- **FNGA** (Milagros Baraldi)
- **Fundación CIMPAR** (Bibiana Navarro)
- **Grupo de Física de la Atmósfera, Radiación Solar y Astropartículas, Instituto de Física Rosario, CONICET - UNR.** (Ruben D. Piacentini)
- **Instituto de Estudios de Transporte - FCEIA - UNR** (María Laura Pagani)
- **Multisectorial Humedales** (Irina Farrás)
- **Taller Ecologista** (Cecilia Bianco)
- **UCEL** (Ignacio Daniel Coria)



- **UTN-FRRo, Instituto Tecnológico Rosario** (Patricia Liliana Mores)
- **Representantes de la Municipalidad de Rosario:**
 - **Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa** (María del Pilar Bueno)
 - **Dirección General de Acción Climática y Control Ambiental** (Agustina Rodríguez y Fernando Bertoni)
 - **Dirección General de Gestión Integral de Residuos** (Ma. Cecilia Álvarez)

Agenda

1) Resiliencia y Riesgo:

- **Empresas y riesgos climáticos.** Integrar al programa de Buenas Prácticas Ambientales en empresas la dimensión del riesgo climático como evaluación y acción.
- **Protocolos de inundación.** Avanzar en la exigencia en la elaboración de protocolos de inundación y otros riesgos climáticos en empresas, instituciones y organizaciones de la ciudad.
- **Criterios climáticos en construcciones.** Incorporar el análisis de Mapas de Riesgo, incluyendo los riesgos hidroclimáticos, en todos los diseños de proyectos inmobiliarios privados, de viviendas sociales y urbanizaciones en general.

2) Biodiversidad y Uso del Suelo:

- **Usos del suelo Parque Independencia.** Revisar los nuevos usos de suelo en el Parque Independencia (pileta olímpica y McDonald's) ya que pueden ir en contra del espíritu del parque y el valor ambiental que posee.
- **Política de arbolado público.** Desarrollar una política de arbolado público que incluya la conservación y forestación fundamentada en la lucha contra el cambio climático, de modo participativo, con transparencia de la información a la comunidad y centrado en la mejora de los servicios públicos asociados (incluyendo de recepción de pedidos y reclamos).
- **Campañas de información sobre arbolado público.** Elaborar una campaña masiva de información y sensibilización sobre el arbolado público y su contribución a distintos fenómenos que incluyen la lucha contra el cambio climático y sus efectos asociados.



- **Articulación al interior del Ejecutivo Municipal y con otras áreas.** Buscar una mayor articulación entre las áreas del Ejecutivo Municipal y otros organismos y entidades, incluyendo la EPE y ASSA, en lo relativo a los cambios en el uso de la tierra y el arbolado de la ciudad.

3) Residuos:

- **Separación y compostaje.** Avanzar en la separación de residuos en tres fracciones y el compostaje en todos los edificios municipales.
- **Plásticos de un sólo uso en actividades del Ejecutivo.** Prohibir/Evitar la compra de plásticos de un sólo uso o su utilización a través de terceros en las actividades del Ejecutivo Municipal.
- **Control cumplimiento ordenanzas.** Profundizar el eje de control en el cumplimiento de las ordenanzas de un solo uso:
 - A. Ordenanza 10.158: prohíbe la entrega de sorbetes descartables en la ciudad.
 - B. Ordenanza 10.196: creación de la campaña "Lleva tu taper".
 - C. Ordenanza 10.216: prohíbe el uso de envoltorios plásticos-film y bandejas plásticas.
 - D. Ordenanza 10.226: prohíbe el uso de vasos plásticos y cucharas en heladerías.
 - E. Ordenanza 9450 (2015): prohíbe la entrega de bolsas tipo camiseta.
- **Compostaje.** Extender y profundizar las actividades de compostaje a la comunidad, estableciendo líneas de base actuales sobre compostaje.
- **Campaña de separación y compostaje.** Diseñar y ejecutar una campaña masiva de sensibilización sobre separación de residuos y compostaje en vía pública.
- **Barrios Verdes.** Fortalecer el proyecto de Barrios Verdes, retomando las visitas de divulgadores casa por casa para alcanzar la separación en tres fracciones, y preparar estrategias ante la inminencia del ajuste en la ordenanza de basura cero que incluiría la obligatoriedad de la separación.
- **Biodigestión seca y Captación de Metano.** Desarrollar las plantas de biodigestión seca y la captación de metano para reducir las emisiones del sector y mejorar la gestión de los residuos urbanos.



4) Energía

- **Proyecto de Ordenanza Solar**, enviar al Concejo Municipal para su discusión y aprobación en detalle, el cual en líneas generales es correcto. Sumar otras energías.
- Avanzar con la **gestión y eficiencia energética** en dependencias municipales, con la figura de gestor o encargado de la energía en cada edificio.
- Avanzar con el recambio de **luminarias Led**.
- Fomentar los lazos con las universidades y organizaciones para trabajar en el sector residencial e informal.

Avances

- **Transparencia y monitoreo.** Desarrollar un espacio en DATOS ROSARIO para la visibilización del sistema de monitoreo de mitigación y de adaptación del PLAC.
- **Mailing periódico** con temáticas ambientales que ayude a difundir por un lado el PLAC y su avance y por el otro la importancia de la crisis climática.
- Para finalizar, se acordó elevar todas las propuestas al Gabinete Local de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa.

LINK DE FOTOS [Primera Reunión Comité Asesor](#)



III Reunión frente al Cambio Climático de la ciudad de Rosario

Fecha: 06/03/2023. 18hs

Modalidad: presencial. Palacio de los Leones (Rosario)

Resumen

La reunión comenzó con las palabras de Pilar Bueno que comentó la propuesta de trabajo para la tercera reunión de Comité Asesor:

- Membresía
- Sistema de Monitoreo
- Programa de Trabajo 2023
- Otros temas a propuesta del Comité

Comitentes participantes (por orden alfabético)

- **Comisión de Ecología y Medio Ambiente del Concejo Municipal de Rosario** (Mónica Ferrero)
- **FNGA** (Diego Sueiras)
- **Fundación CIMPAR** (Bibiana Navarro)
- **Grupo de Física de la Atmósfera, Radiación Solar y Astropartículas, Instituto de Física Rosario, CONICET - UNR.** (Ruben D. Piacentini)
- **Instituto de Estudios de Transporte - FCEIA - UNR** (Alejandra Golik y Martina Pugno)
- **Instituto de Investigaciones, Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales, UNR.** (María Noel Dussort)
- **Multisectorial Humedales** (Irina Farrás)
- **Taller Ecologista** (Cecilia Bianco)
- **UCEL** (Ignacio Daniel Coria)
- **UNR** (Aristides Pocchettino)
- **UTN-FRRo, Instituto Tecnológico Rosario** (César Mackler)
- **Representantes de la Municipalidad de Rosario:**
 - **Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa** (María del Pilar Bueno)



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

Agenda

- En primer lugar se conversó acerca de la **renovación de la membresía** del Comité conforme al Reglamento interno adoptado en 2022.

Se acordó que hacia fines de 2023 deberán renovarse seis asientos de los doce electivos del Comité, distribuidos entre las distintas categorías de miembros.

En ese sentido, se dispuso un **calendario** que incluye la identificación de los asientos a renovar entre los meses agosto y septiembre, y una nueva convocatoria pública para el mes de octubre a fin de cubrir los nuevos puestos.

- A continuación se presentó el **Sistema de Monitoreo** de las acciones priorizadas del PLAC 2030 que será una forma de contar con la información actualizada del estado y avance de las 62 acciones priorizadas en los 7 ejes del Plan Local de Acción Climática Rosario 2030.

Se mostró cómo quedarán diseñadas y con qué información contará cada una de las fichas explicativas de las acciones priorizadas. Este nuevo portal con información será parte del Plan de Reconstrucción.

Avances

- En función de la agenda del día, se abordó la propuesta de **conformar grupos de trabajo**, con el objetivo de fortalecer e intensificar el trabajo del Comité y la implementación de las acciones del PLAC, incluyendo el cumplimiento de la ambición climática del municipio.
- Para ello, se propuso la **conformación de 7 grupos o mesas, uno por cada eje del PLAC**. Cada eje estaría co-liderado por un/a integrante del Comité Asesor y uno/a del Gabinete técnico. Entre las acciones consideradas para el trabajo conjunto, cabe mencionar la importancia de colaborar a fin de reducir las brechas de conocimiento e información.
- Asimismo, se acordó el **envío de la presentación y de un formulario** donde los y las comitentes puedan expresar su interés de participar en -al menos- 3 grupos o mesas.



- Las especificidades del trabajo al interior de cada grupo o mesa y la dinámica se acordarán al interior de cada uno de dichos espacios.



IV Reunión frente al Cambio Climático de la ciudad de Rosario

Fecha: 06/07/2023. 18hs

Modalidad: presencial - Palacio de los Leones (Municipalidad de Rosario)

Resumen

La reunión inició 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.

Comitentes participantes (por orden alfabético)

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



Agenda

1) Proceso de selección para la renovación de las membresías.

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 unos 6 comitentes.

Para facilitar la decisión de criterios en la próxima reunión del Comité, se habló de la posibilidad de **autonomiación 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 autonomiaciones para la salida y/o que no haya opciones de procedimiento, en la próxima reunión se realizarán 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 el año 2023.

2) Pasos a seguir en los grupos de trabajo

Posterior a la definición de las fechas de recambio, se presentaron los avances de los 4 grupos de trabajo que se conformaron con participación tanto del Comité Asesor como 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:  Minuta 1 · Grupo Riesgo y Resiliencia 29/06

Link presentación:  Reunion Resiliencia y Riesgo 29-06-23

Biodiversidad y uso del suelo

Medidas abordadas:

- **Plan de Gestión Integral del Bosque de los Constituyentes**, [medida 18](#) del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo. Se propone desarrollar el marco político-normativo: Área de Protección Ecológica y Ambiental –APEA– No 4 “Arroyo Ludueña”. Ampliación de la delimitación de uso del suelo en las Normas Urbanísticas de Rosario.

Se busca establecer los lineamientos generales para el desarrollo de un plan de manejo para el Bosque.

- **Áreas Naturales Protegidas a nivel provincial.** Establecer la categoría de manejo y el grado de protección adecuado para el bosque, y a su vez, solicitar el pedido al gobierno provincial.

Link minuta:  Minuta 1 · Grupo Biodiversidad y Usos del suelo 28/06

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 1 · Reunión Energía 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 (BV)**, [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 técnico, 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 las caracterizaciones para conocer la calidad del material separado.

5. Lograr mayor adhesión de las y los vecinos en los Barrios Verdes por esquemas positivos o punitivos.

Link minuta:  Minuta 1 · Reunión Grupo Residuos 05/07

Link presentación:  Reunión Grupo de Trabajo Residuos.5.07.2023



I Reunión del Grupo de Biodiversidad y usos del suelo focalizada en el Bosque de los Constituyentes

Fecha: 28/06/2023

Modalidad: virtual.

Resumen

El día 28 de junio sucedió la primera reunión del grupo de Biodiversidad y uso del suelo que reúne a técnicos/as del Gabinete de Cambio Climático y a miembros del Comité Asesor **focalizada en el Bosque de los Constituyentes**, [medida 18](#) del Sistema de Monitoreo del PLAC 2030.

Comitentes participantes

- **SAyEP** (Pilar Bueno, Fernando Bertoni, Vanessa Herrera, Jimena Garrofé, Nina Onocko y Diego Soli)
- **Planeamiento** (Florencia Bordachar y Franco Capotosti)
- **Multisectorial Humedales** (Irina Farrás)
- **UNR** (Guillermo Montero)

Agenda

- **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.
- **Establecer un sistema de monitoreo vinculado al Plan de manejo del Bosque.** Sistema de monitoreo y seguimiento. Medida 18. <https://www.rosario.gob.ar/inicio/archivos/planaccionclimaticaficha18.pdf>

LINK PRESENTACIÓN  Reunion Biodiversidad 28-06-23

Avances

- Acuerdo para la elaboración de un borrador de modificación de la Ordenanza No. 9068/13 para incluir porciones del terreno del Bosque que actualmente son consideradas como parque, y que se encuentran desprotegidas frente al cambio de uso del suelo. Propuesta de incorporarlas como APEA 4, de modo que no se pueda generar nuevas actividades que modifiquen el uso del suelo.
- Comenzar el proceso de elaboración de un proyecto de ordenanza de sistema de áreas protegidas para Rosario o un proyecto de ordenanza exclusivamente sobre el Bosque, como reserva natural que incluya aspectos como la gobernanza, el plan de manejo, el sistema de monitoreo, etc.
- Propuesta de la UNR de hacer un inventario y un catálogo de los artrópodos que habitan en el Bosque con estudiantes.
- Enviar el primer borrador de Plan de Manejo del Bosque para revisión y desarrollar una hoja de ruta sobre las actividades pendientes como zonificación e inventariación.
- Revisión de la Ley provincial 12174/2003 sobre el Sistema Provincial de Áreas Naturales Protegidas, a fin de evaluar y decidir cuál sería el área de protección más adecuada, ya sea paisaje protegido o reserva natural manejada, etc. Elaboración de una tabla de pros y contras en el siguiente link.



I Reunión Grupo Energía focalizada en la Eficiencia Energética en el sector residencial

Fecha: 30/06/2023

Modalidad: virtual

Resumen

El día 30 de junio se realizó la primera reunión del Grupo de Energía que congrega a técnicos/as del **Gabinete de Cambio Climático** y a miembros del **Comité Asesor** focalizada en la Eficiencia energética en el sector residencial, medida 43 del Sistema de Monitoreo del PLAC 2030.

Comitentes participantes

- **SAyEP** (Pilar Bueno, Agustina Rodríguez, Fernando Bertoni, Leonardo Vera y Viviana Foresi)
- **Planeamiento** (Florencia Bordachar y Pablo Cambria)
- **Modernización y Cercanía** (Miguel Cánaves)
- **IFIR** (Adriana Ipiña)
- **UTN** (Patricia Mores)

Agenda

En primer lugar, se explicó porqué se optó por trabajar en este grupo de trabajo la eficiencia energética en el sector residencial, la ficha n° 43 del PLAC: <https://www.rosario.gob.ar/inicio/archivos/planaccionclimaticaficha43.pdf>

En ese marco, se explicaron las **dos principales componentes a trabajar** para cumplir con la meta de la acción:



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

En cada uno de los dos ítems se contó el recorrido hasta el momento, comentando los problemas y dificultades que fueron encontrando para su implementación.

LINK PRESENTACIÓN [Reunion Energia 30-06](#)

Avances

- En conversaciones con el Observatorio de Energía de la UTN para realizar un desarrollo en conjunto del sistema.
- Fortalecer la planilla de relevamiento de ideas y verificar que la información sea correcta.
- Nuevas ideas de cómo implementar el relevamiento de datos en los hogares.
- Trabajo con el Servicio Público de la Vivienda (SPV) para evaluar los materiales y proponer mejoras.



I Reunión del Grupo de Riesgo y Resiliencia

Fecha: 29/06/2023

Modalidad: virtual.

Resumen

En la primera reunión del Grupo de Riesgo y Resiliencia se abordaron temáticas sobre:

- Mapa dinámico de riesgo múltiples
- Capacitaciones y cursos sobre gestión de riesgos climáticos
- Plan de Resiliencia Urbana Local
- Sistema Local para la Resiliencia Urbana y la Gestión Integral del Riesgo de Desastres

Comitentes participantes

- **SAyEP** (Pilar Bueno, Agustina Rodríguez, Fernando Bertoni, Vanessa Herrera y Leonardo Vera)
- **Secretaría de Obras Públicas** (Claudia Forrestieri)
- **FNGA** (Ornela Corallo)
- **Instituto de Estudios de Transporte - UNR** (María Laura Pagani)
- **UTN** (Patricia Mores)

Agenda

- Implementación medida 1 del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo



Mapa dinámico de riesgo múltiples

<https://www.rosario.gob.ar/inicio/archivos/planaccionclimaticaficha01.pdf>

- Implementación medida 2 del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo

Capacitaciones y cursos sobre gestión de riesgos climáticos

<https://www.rosario.gob.ar/inicio/archivos/planaccionclimaticaficha02.pdf>

- Implementación medida 3 del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo

Plan de Resiliencia Urbana Local

<https://www.rosario.gob.ar/inicio/archivos/planaccionclimaticaficha03.pdf>

- Implementación medida 4 del PLAC 2030 y del Sistema de Monitoreo

Sistema Local para la Resiliencia Urbana y la Gestión Integral del Riesgo de Desastres

<https://www.rosario.gob.ar/inicio/archivos/planaccionclimaticaficha04.pdf>

LINK PRESENTACIÓN  Reunion Resiliencia y Riesgo 29-06-23

Avances

- Identificación de mapas existentes que puedan servir de base. Creación de un drive para compartir opciones de metodologías.
- Posibilidad de tener una próxima reunión donde se evalúen metodologías de mapas.
- Envío proyecto de ordenanza de riesgo. Posibilidad de debatir el proyecto en la próxima reunión. Pedido de comentarios para el 10 de julio.
- Posible identificación de otras personas en sus instituciones, organizaciones interesadas en el tema.

Link a documento para sumar ejemplos de metodologías:
https://docs.google.com/document/d/10QZPT5HdPu1f3-_ESdSpfiA1tpGww6emvqn1pse6OnE/edit?usp=sharing



Reunión Grupo Residuos focalizada en el fortalecimiento de la Comunidad Orgánica

Fecha: 05/07/2023

Modalidad: virtual

Resumen

En esta oportunidad, la reunión del Grupo Residuos estuvo dirigida a profundizar la difusión sobre la gestión de los residuos orgánicos.

Comitentes participantes

- **SAyEP** (Pilar Bueno, Agustina Rodríguez, Fernando Bertoni, Alejandro Larpin, Cecilia Álvarez y, Mariano Ascheri)
- **SUMAR** (Lorena Carbajal)
- **Concejo Municipal Rosario** (Mónica Ferrero y Mercedes Miñón)
- **Climate Save** (Cecilia Quaglino)
- **Multisectorial de Humedales** (Irina Farras y Sebastián Martínez)

Agenda

- **Barrios Verdes:** Implementación [Medida 46](#)
- **Comunidad Orgánica. Compostaje domiciliario:** Implementación [Medida 53](#)

LINK PRESENTACIÓN  Reunión Grupo de Trabajo Residuos.5.07.2023



Avances

- En el mes de septiembre se buscará avanzar en un proceso de voluntariado de armado de composteras que el Comité podría promover.
- Se propone generar incentivos positivos, como premios para los Barrios Verdes.
- Avanzar con las visitas al Centro Ambiental de Tratamiento que comenzarán en el mes de agosto.
- Posibilidad de realizar visitas al Centro Ambiental de Tratamiento que sean organizadas y realizadas por organizaciones.
- Vinculación con el convenio con UNR.

