

(Re) surgentes - ASAMBLEA CLIMÁTICA ARGENTINA

MAR DEL PLATA

Recomendaciones Ciudadanas para el PAC -Resumen V1.0



DEMOCRACIA
EN RED

(re)surgentes

ASAMBLEAS CLIMÁTICAS

MAR
DEL
PLATA

Objetivo

Fortalecer el Plan de Acción Climática (PAC) elaborado por el municipio de General Pueyrredon con recomendaciones de la ciudadanía del partido.



DEMOCRACIA
EN RED

(re)surgentes

ASAMBLEAS CLIMÁTICAS



Metodología

Asamblea Climática Ciudadana por sorteo.

Inscripciones y sorteo

Invitaciones aleatorias por correo junto con difusión targeteada por redes sociales. Se anotaron 166 personas y entre ellas se sortearon los **50 participantes** finales buscando una muestra representativa sociodemográficamente.

Fechas

Agosto 2024

- Formación temática y deliberación desafíos: [13, 14, 15 y 16 de Agosto]
- Deliberación y co-creación de soluciones: [20, 21 y 22 de Agosto]

Lugar

Biblioteca Municipal “Leopoldo Marechal”.

Objetivo

Fortalecer el Plan de Acción Climática (PAC) elaborado por el municipio de General Pueyrredon con recomendaciones de la ciudadanía del partido.

¿Qué hicimos?

Se trabajó sobre 3 de las 6 líneas de la propuesta de PAC. (Rosa, Violeta, y Turquesa, previamente priorizadas por el Municipio). Sobre cada una de ellas hubo una etapa de **formación** con especialistas y funcionarios, para luego trabajar en formato de **deliberación ciudadana** sobre y desafíos/problemas y posibles soluciones en cada una de esas líneas.

La deliberación fue en mesas aleatorias y rotativas de entre 6 y 10 personas, trabajando con metodologías de Design Thinking.

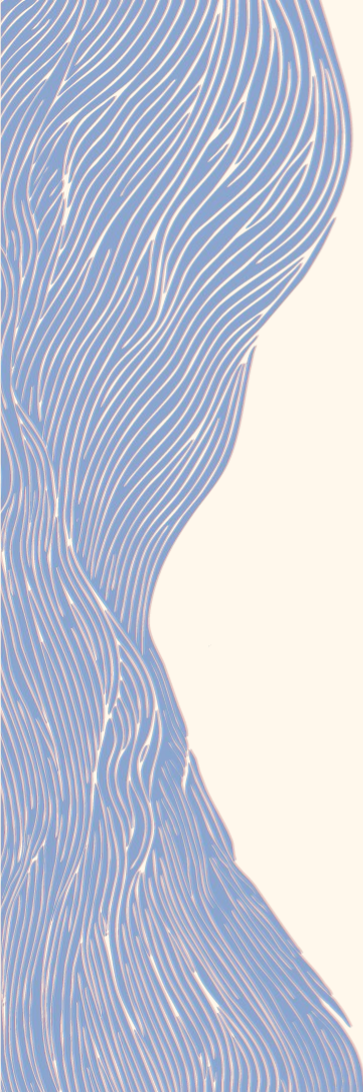
Resultados

18

Desafíos detectados.
6 por cada eje.

54

Soluciones co-creadas.
(3 por cada desafío.)



Recomendaciones ciudadanas

Las siguientes recomendaciones fueron procesadas y resumidas por el equipo de Democracia en Red. Para acceder a la versión original ver el informe final.



Línea Rosa

Formación, concientización, y comunicación.

Se promueve el liderazgo comunitario y creación de políticas impulsadas por la comunidad con desarrollo de la capacidad comunitaria.

Mesa 1

Desafío

Deficiente educación ambiental y comunicación sobre el cuidado del patrimonio cultural y natural causando una falta de sentido de pertenencia y, por ende, un desarraigo, poco cuidado de los propias costumbres y de las acciones diarias que contribuyen en mayor a menor medida al cambio climático.
Causas: Falta de información e interés.

Soluciones		Actores involucrados
1	Incluir en los diferentes niveles educativos del partido de la materia educación ecológica.	<ul style="list-style-type: none">- Sistema escolar y universitario.- Nivel inicial, secundario, terciario y universitario.- Mesa interdisciplinaria educativo ambiental.
2	Charlas de concientización en empresas sobre el cambio climático y la importancia de cuidar el mar.	<ul style="list-style-type: none">- Sector público y privado.- Todos los escalones de las empresas.
3	Realizar espacios de divulgación y comunicación en espacios comunitarios , acompañados de compromiso, recursos y políticas municipales.	<ul style="list-style-type: none">- Municipalidad.- Ongs.- Sociedades de fomento.- Público interesado.

Mesa 2

Desafío

Lograr **eficiencia en la comunicación sobre la población adulta respecto a la problemática climática y ambiental** en el partido de General Pueyrredón. Esta ineficiencia se debe a mensajes no sectorizados, desigualdad social, disenso de intereses y falta de espacios de formación y debate, lo que produce una subestimación del problema, falta de compromiso y desperdicio de recursos.

Soluciones

1	Generar asambleas vecinales para sectorizar la información mediante el uso de espacios como sociedades de fomento. Será necesario la formación a través de ong a personas especializadas y buscar financiamiento e incentivos para sostener las organizaciones en largo plazo.
2	Difusión de información y campañas de concientización un eventos masivos, aplicando un lenguaje coloquial adecuado por evitar posibles diferencias de percepción individual.
3	Campañas publicitarias en redes sociales y espacios públicos.

Mesa 3

Desafío

Falta de responsabilidad de las empresas sobre objetos de consumo y envases de un solo uso.

Causada por el incumplimiento sobre legislación de plásticos de un solo uso, exceso de packaging, negligencia, abaratamiento de costos y control insuficiente por parte del Municipio. **Esto genera más residuos en circulación, mayor gasto energético y mayor incumplimiento de políticas públicas.**

Soluciones	Actores involucrados
1 Creación de más políticas públicas que regulen a las pequeñas y grandes empresas para reducir sus desechos y contaminación, reciclaje, materiales ecológicos.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas- Profesionales ambientales.
2 Implementación de sanciones económicas y productivas (limitaciones productivas). Mayor inspección y control por parte del municipio.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas- Inspectores
3 Alternativas para reciclar utilizando materiales ecológicos , reduciendo packaging y proponiendo ideas para su reciclaje.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas- Capacitadores

Mesa 4

Desafío

Alto porcentaje de desinterés en crear hábitos de reciclaje o reducción de residuos. Consumo indiscriminado de productos cotidianos con packaging contaminante. Esto se debe a la falta de educación o costumbres muy arraigadas que no quieren ser modificadas.

Soluciones	Actores involucrados
1 Puntos de recolección de plásticos a cambio de una compensación (ej, programa de puntos para canjear en empresas).	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas- Sociedad civil
2 Talleres barriales enfocados en las características del entorno.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Recicladores- Vecinos y ONG's.
3 Regulación del packaging: -Implementar una ordenanza municipal para regular la economía circular del packaging. -Fomentar uso de packaging reutilizable. -Multas por producción de packaging excesivo.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas

Mesa 5

Desafío

A pesar de la existencia de la ley de educación ambiental integral **se necesita un programa y una guía de implementación con ejes temáticos locales para todos los niveles**, tanto en educación formal como no formal.

Soluciones	Actores involucrados
<p>1</p> <p>Crear un programa con lineamientos concretos para aplicar la ley de educación ambiental con temáticas locales; y crear y difundir material didáctico y digital respaldado por un equipo interdisciplinario.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Equipo interdisciplinario (docentes, municipalidad, Universidad, grupos sociales afectados, colegios de profesionales, defensoría del pueblo y consejo local del hábitat)
<p>2</p> <p>Crear un programa de visitas a campo (zonas afectadas o en peligro por las problemáticas socioambientales) para todos los niveles educativos (formal y no formal).</p>	<ul style="list-style-type: none">- Todos los niveles educativos- Municipio- Representantes zonas afectadas- Equipo interdisciplinario
<p>3</p> <p>Articulación del mencionado programa con instituciones barriales (sociedades de fomento, asociaciones civiles y ONG's).</p>	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Organizaciones / instituciones barriales.

Mesa 6

Desafío

Un gran porcentaje de los **vecinos que residen en los barrios céntricos desconocen la disposición y tratamiento de residuos**. Se identifican como causas principales la falta de interés de la ciudadanía y el municipio, la falta de campañas publicitarias, infraestructura e inversión, lo que genera contaminación de espacios públicos y desmotivación para la generación de nuevas iniciativas.

Soluciones	Actores involucrados
1 Sanciones para las personas que no cumplen con las leyes ambientales habilitando un 0800 para realizar denuncias .	<ul style="list-style-type: none">- Guardia urbana- Municipio MGP- Fuerzas de seguridad- Vecinos"
2 Carteles de concientización sobre qué residuos descartar en cada tacho que detallen el impacto y futuro que tiene hacerlo o no hacerlo. Puede articularse el trabajo con el sector privado que coloca los tachos.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio MGP- Sector Privado
3 Estrategias publicitarias en medios tradicionales y digitales que comuniquen los resultados de un tratamiento de residuos efectivo.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio MGP- Medios de difusión tradicionales





Línea Violeta

Tratamiento de los residuos sólidos urbanos, reciclado, compostaje, tratamiento de efluentes y descargas.

Se promueven acciones para la buena separación de residuos, reutilización de materiales, y acciones en favor del tratamiento de los efluentes y descargas.

Mesa 1

Desafío

Falta de coordinación en políticas de reciclaje y otras acciones a favor del ambiente. Las causas son políticas públicas deficientes; falta de financiamiento, precaria infraestructura, y un gran gasto energético generado por el transporte de residuos y reciclaje como consecuencias falta de concientización, desconocimiento de días de recolección de bolsas verdes, desconocimiento de técnicas de reducción como compostaje y de los materiales reciclables y desgana por reciclar. Finalmente hay gran cantidad de residuos que circulan en la ciudad.

Soluciones	Actores involucrados
1 “Calendario ambiental”: Fechas transversales a todas las instituciones públicas y privadas. Por ejemplo "mes de los ecolilleros" para que se creen e instalen en toda la ciudad. O el “Día del océano” y toda la ciudad salga a limpiar playas.	<ul style="list-style-type: none">- Empresas- Municipio e Instituciones de salud- Comercios- Ciudadanía (Escuelas, Sindicatos, Scouts...)
2 Aumento de cestos clasificados en distintos puntos de la ciudad y también de colilleros con advertencias sobre los riesgos de tabaquismo y del impacto negativo en el ambiente. También composteras públicas.	<ul style="list-style-type: none">- Barrenderos- Municipio- Ciudadanos
3 Crear una ordenanza/política donde se prohíba dar bolsas plásticas en los diferentes comercios y supermercados , que solo se utilicen cajas de cartón o bolsas de tela.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Comercios y supermercados- Ciudadanos.

Mesa 2

Desafío

De la cuna a la tumba'. **Responsabilizar a las empresas generadoras de envases de plástico de un solo uso,** transformarlos en aptos para su reutilización en vistas de llevar el desarrollo económico de un enfoque lineal a uno circular.

Soluciones	Actores involucrados
1 Crear grupo multidisciplinario que se ocupe de diagnósticos, identificar y sectorizar áreas de la ciudad de mayor consumo a los fines de realizar una prueba piloto de soluciones viables para la reducción de generación de residuos.	<ul style="list-style-type: none">- Empresas- Municipio- Universidad- ONG- Colegios profesionales
2 Crear subsecretaría que acompañe y regule el proyecto. Utilizando como metodología de regulación la aplicación de una ventanilla de reporte obligatorio para que las empresas deban informar los avances de dinámica puertas adentro. Paralelamente, se crea un consejo intersectorial que monitoree la aplicación del plan.	<ul style="list-style-type: none">- Empresas- Municipio- Universidad- ONG- Colegios profesionales
3 Creación de un marco tributario que incentive impositivamente la reducción de plásticos de un solo uso y el uso de material biodegradable, que introduzca una tasa progresiva para los productores y la obligatoriedad de incorporación de un referente ambiental.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas- Profesionales en materia ambiental

Mesa 3

Desafío

Mala gestión de cooperativas de reciclado y precarias condiciones de cartoneros en el Municipio de General Pueyrredón. (En MGP coexisten un relleno sanitario que gestiona la mayoría de los residuos de la ciudad y microbasurales, en los que cartoneros y cooperativas realizan tareas de reciclaje en condiciones precarias).

Soluciones		Actores involucrados
1	Organización de cooperativas y plan de contención social en el predio a través de la creación de una empresa municipal de recicladores que formalice el trabajo precario existente en el predio. Incluye uniforme, turnos, herramientas e incentivos de capacitación.	-Recicladores y Cooperativas -Municipio -Asistentes sociales -Profesionales en gestión de proyectos.
2	Creación de empresa/ cooperativa municipal de recicladores urbanos. La modalidad de la misma será descentralizada en los barrios e incluirá la implementación de contenedores. en espacios propensos a ser utilizados como microbasurales. Los mismos fomentaran a la separación anticipada de residuos.	-Cartoneros -Vecinos -Municipio
3	Fomentar la movilidad social ascendente de los recicladores y sus hijos a través de talleres con incentivos económicos, salida laboral prioritaria en nuevos ingresos al municipio. garantizar educación 1ra y 2da para los integrantes de esta comunidad.	-Centros de formación de secundarias para adultos y en oficios. -Municipio. -Recicladores.

Mesa 4

Desafío

La **gestión insuficiente de residuos sólidos y urbanos** para el volumen generado en el partido de General Pueyrredon tiene origen en la falta de información, la comunicación deficiente, la baja participación o indiferencia ciudadana y el conflicto de intereses entre los actores. Sus efectos se ven reflejados en las **condiciones insalubres para los trabajadores del predio**, los conflictos sociales, la contaminación de los recursos, **el impacto negativo sobre los recursos naturales locales y regionales, la pérdida de recursos, el colapso del relleno sanitario, la contaminación de suelos y napas.**

Soluciones	Actores involucrados
1 Ampliar las zonas de recolección y de limpieza.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas tercerizadas
2 Ampliar y mejorar la infraestructura del predio de tratamiento de los residuos.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Recicladores
3 Compostaje comunitario. Un camión que retire los residuos compostables y los lleve a un predio para tal fin./ Generar biogás.	<ul style="list-style-type: none">- Comunidad- Municipio- Empresas tercerizadas

Mesa 5

Desafío

Adecuación del tamaño de los tachos y la recolección en relación al volumen de residuos generados en las zonas más turísticas de la ciudad, ya que con grandes grupos de gente los tachos se saturan y no son suficientes.

Soluciones	Actores involucrados
<p>1 Demostraciones públicas de reutilización y reciclado con difusión en redes y medios en <i>puntos de mayor concentración turística</i>. Pensar una "unidad móvil" de teatro de reciclaje. El municipio proveería los medios y lo harían voluntarios.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Voluntarios- Medios de difusión
<p>2 Cartelería/infografías que muestren qué se hace con cada tipo de residuo en puntos de mayor concentración.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Diseñadores gráficos- Comunicadores- Municipio
<p>3 Teléfono de atención al vecino que denuncie tachos saturados. En puntos de mayor concentración podrían implementarse 3 turnos: mañana, tarde y noche.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Vecinos- Municipio- Empresa de recolección

Mesa 6

Desafío

Cantidad de residuos generados y la poca inclusión de materiales biodegradables/reciclables. Se relaciona con el cambio climático por la gran cantidad de basura en las calles, el colapso de basurales y la destrucción de flora y fauna. Las principales causas identificadas son desinterés de la población, falta de conocimiento, falta de difusión, exceso de packaging y falta de compost / no recuperación.

Soluciones	Actores involucrados
1 Mayor aplicación de puntos verdes adecuados a las condiciones de cada barrio/área.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Representantes barriales
2 Creación de normativas de separación obligatoria de residuos para empresas y personas (para empresas, sobre los propios productos).	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas
3 Fomentar el compostaje comunitario de grandes generadores (ej. consorcios y restaurantes) e incluir la educación sobre el tema en los ámbitos escolares.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas/consorcios o encargados- Escuelas- Organizaciones de educación



Línea Turquesa

Prevención y preparación para emergencias de eventos catastróficos relacionados con el cambio climático.

Los incendios forestales, lluvia ácida, aumento de los eventos climáticos extremos, aumento de precipitaciones e inundaciones, aumento del nivel del mar, invasión de plagas con aparición de nuevas enfermedades, etc.

Mesa 1

Desafío

Crecimiento de la población desmedido y no controlado, causado por el poco control de los actores correspondientes, **deficientes políticas públicas que protejan los espacios verdes** y un plan estratégico frizado o no llevado a cabo, lo cual genera efectos como la deforestación descontrolada, inundaciones, barrios sin agua y pocas obras públicas.

Soluciones	Actores involucrados
1 Creación de un ente regulador que determine espacios verdes verdes por mt2 construidos y un plan de reforestación adecuado a la ciudad para la absorción de CO2.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Privados- Ciudadanos- Concejo deliberante
2 Creación de grupos de trabajo para realización de un plan de contingencia en casos de eventos catastróficos .	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Bomberos- ONGS- Hospitales
3 Regulación de las obras privadas en todas sus etapas de elaboración y en caso de barrios privados que sean sustentables .	<ul style="list-style-type: none">- Privadas- Municipio- Constructora- Concejo deliberante

Mesa 2

Desafío

Pérdida de espacios verdes (plazas, zonas periurbanizadas, barrios reservas forestales) de General Pueyrredon. Esto es causado por intereses económicos del sector privado. Además, por cuestiones económicas la sociedad se aleja de los centros urbanos y habita lo que puede. Las descargas clandestinas, la desinformación, el desinterés, la falta de control repercute en la **generación de microbasurales**, contaminación del aire y del agua, más enfermedades, **menos reposición de agua en el acuífero, aumento de la temperatura y menos biodiversidad.**

Soluciones		Actores involucrados
1	Reducción de impuestos e incentivos para las empresas que apliquen prácticas sustentables en su producción.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- HCD- Empresas
2	Recuperar los espacios verdes como espacios socio-culturales integrando el cuidado del medioambiente en la propuesta.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Sociedad
3	Intercambio de compost de la planta de efluentes cloacales por plantas para reforestar.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Viveros- Individuos

Mesa 3

Desafío

Evitar la pérdida de metros de playa en la línea costera de General Pueyrredon a causa de la erosión por el **aumento del nivel del mar**, el cual causa efectos adversos en el estilo de vida de los ciudadanos.

Soluciones	Actores involucrados
1 Crear un plan de comunicación y evacuación en caso de emergencia , que incluya móviles de atención médica y señalización no invasiva.	- Municipio - Ciudadanía
2 Promover financiamiento privado para la construcción de escolleras y contenciones no invasivas a través de un programa de incentivos que beneficie a los balnearios.	- Municipio - Balnearios.
3 Desarrollar un plan de corto plazo para retirar líneas de carpas .	- Municipio - Balnearios.

Mesa 4

Desafío

“Hay una **proliferación de urbanizaciones e infraestructura perjudiciales sobre áreas que brindan servicios ecosistémicos claves.** (Por ejemplo humedales, médanos costeros y reservas forestales).
Esto se genera a causa de: -Falta o incumplimiento de legislación de protección y manejo, -Invisibilización o incumplimiento y desconocimiento de servicios ecosistémicos, -Falta de funcionarios capacitados, -Interés privado sobre el bien común.”

Soluciones	Actores involucrados
1 Planificación urbana con perspectiva de crisis climática, generando espacios de consulta pública vinculante. Estos espacios deben incluir instancias de capacitación abiertas a la comunidad.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Ciudadanías- Especialistas- Universidad- Ongs
2 Remediar los espacios afectados mediante la mejora de condiciones de las concesiones e incentivos para la recuperación y conservación de los espacios naturales públicos.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Empresas privadas y concesionarios- Especialistas que avalen planes y propuestas.
3 Capacitar a legisladores y funcionarios públicos encargados del monitoreo del cumplimiento de las normativas para generar conciencia sobre la importancia e impacto de esas normas.	<ul style="list-style-type: none">- Universidad- Instituto de capacitación municipal- Instituto provincial de administración pública.

Mesa 5

Desafío

“Falta de concientización sobre gestión de riesgos en incendios e espacios naturales. Las causas incluyen un mal accionar de fuerzas estatales, desinterés e ignorancia sobre los daños e indiferencia. Las consecuencias:- Emisión de CO2, - Problemas respiratorios, - Pérdida de servicios ecosistémicos, - Pérdida de patrimonio natural histórico, - Gasto de recursos económicos, - Disminución de la calidad de vida”

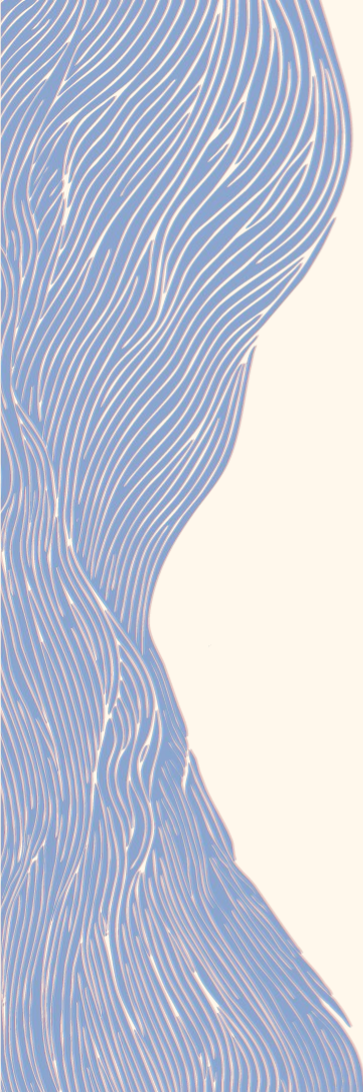
Soluciones	Actores involucrados
1 Mayor control de pastizales para evitar que los vecinos se prendan fuego. Focalizarse en la periferia de la ciudad. ¿Cómo? realizar un registro/mapeo de pastizales . Si es público se encarga el municipio y si es privado se intima a que lo hagan.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Soc. de fomento
2 Charlas, capacitaciones y simulacros educativos para la sociedad civil y las fuerzas que intervienen. Se realizarán en horarios laborales y educativos, o en sociedades de fomento.	<ul style="list-style-type: none">- Defensa civil- Bomberos- Scouts y ONG'S
3 Plan mayor de control de riesgo de incendios. Coordinación y compromiso de distintas áreas. ¿Cómo? Firma de documento que comprometa acciones concretas y coordinadas.	<ul style="list-style-type: none">- Distintas áreas del municipio y expertos.

Mesa 6

Desafío

“Falta de valorización de los espacios naturales como amortiguadores a los efectos del cambio climático. Se identifican como sus causas: El desconocimiento de la población sobre eventos catastróficos, la poca voluntad al invertir en infraestructura, equipos que sean útiles para la prevención, control y formas de actuar ante eventos catastróficos.”

Soluciones	Actores involucrados
1 Crear mesa de trabajo multisectorial que se encargue de reconocer los lugares naturales y delimitarlos. Relevando el arbolado público, espacios verdes, reservorios y humedales para la toma de medidas de acción efectivas.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Profesionales- Comunidad
2 “Mar del plata ciudad forestal”: Modificar la relación entre la superficie urbana y natural mediante reforestación de veredas, baldíos y reservas con flora nativa y arbolado que retenga la tierra costera; techos vivos para retener agua de lluvia; reconstruir plazas secas devolviendo terreno natural; limpieza de microbasurales y jornadas de reforestación.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Profesionales- Comunidad
3 3. Promoción y publicación de proyectos con iniciativa y acción en la temática, a los fines de traccionar la participación y capacitación ciudadana fomentando la expansión de tales programas comunitarios y abriendo así la posibilidad de que los mismos encaren acciones de alto impacto como lo es la construcción de reservorios como espejos de agua.	<ul style="list-style-type: none">- Municipio- Profesionales- Comunidad



Imágenes de los encuentros

Asamblea Climática
(Re)Surgentes
Argentina

SUBITE A LA OLA

(antes de
que nos tape)



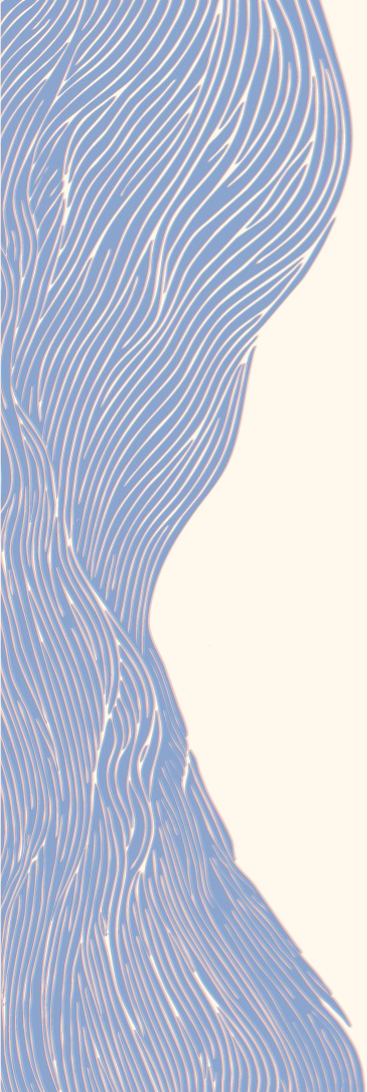
(re)surgentes



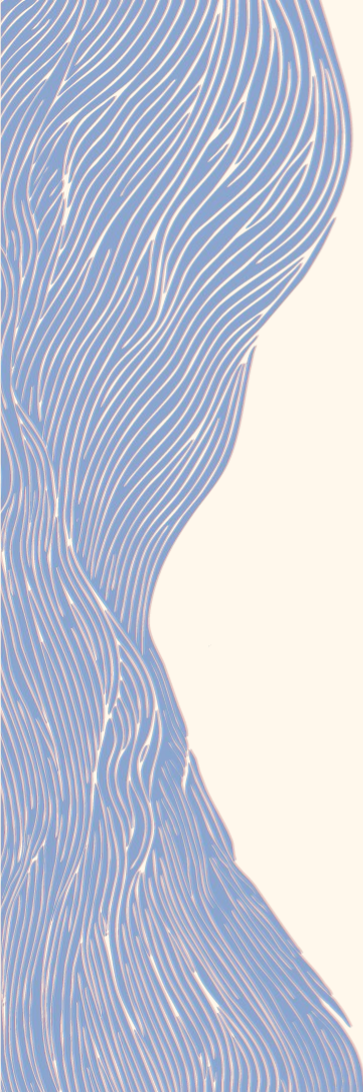






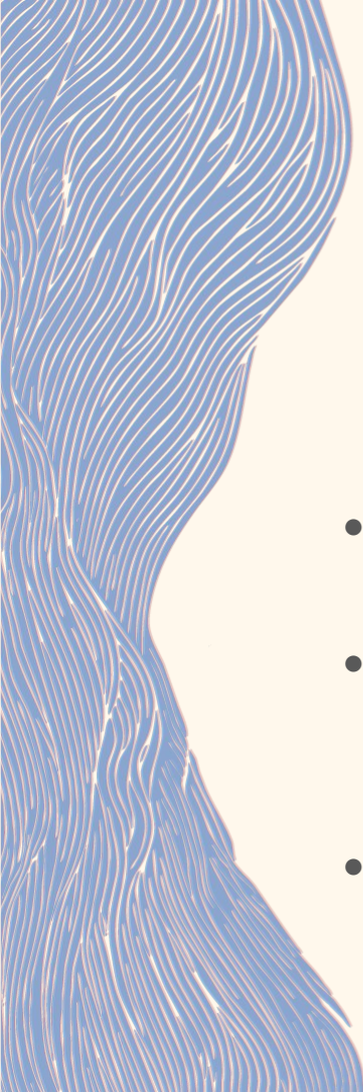


Conclusiones



Convocatoria

- Asistencia a los encuentros cercana al 100%.
- Entusiasmo en las jornadas.
- Testimonios de conformidad con el proceso.

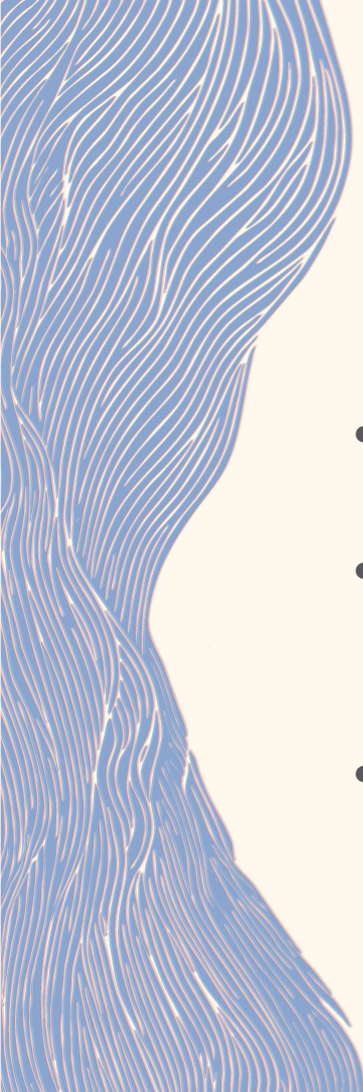


Sobre los desafíos

Se identificaron desafíos variados para cada línea, con profundidad y desagregación de causas y consecuencias.

Destacamos los siguientes puntos:

- **Línea Rosa:** La **deficiencia en comunicación** sobre información relevante para vecinos como también los **escasos programas de concientización**.
- **Línea Violeta:** La **insuficiencia o el desborde de los tachos públicos**, la **insuficiente política de separación** y la **confusa o inexacta información de los programas existentes**.
- **Línea Turquesa:** La **infraestructura perjudicial sobre ecosistemas claves y espacios naturales no valorizados** con distintas consecuencias que llevan a la pérdida de calidad de vida de los marplatenses.



Sobre las soluciones

Cerca de 60 ideas co-creadas con insights y variables emergentes.

Destacamos los siguientes puntos:

- **Linea Rosa:** Espacios de divulgación, talleres barriales, campañas en eventos masivos o el uso de lenguaje sencillo en estrategias de comunicación.
- **Linea Violeta:** Más cestos clasificados en vía pública, promover el compostaje comunitario, línea de atención al vecino y regular plásticos de un solo uso e incluso propuestas sobre las condiciones laborales de cartoneros y “el predio”.
- **Linea Turquesa:** Plan de forestación, plan de contingencia interdisciplinario frente a catástrofes, incentivos al compost, instalar techos vivos, acción sobre líneas de carpas y más instancias de participación.

Trabajo en alianza entre:



&



**DEMOCRACIA
EN RED**

Un proyecto en el marco de:

(re)surgentes

ASAMBLEAS CLIMÁTICAS

Con apoyo de:



**OPEN SOCIETY
FOUNDATIONS**

&

UNDEF



The United
Democr