

MUNICIPIOS SALUDABLES NEWSLETTER



Abril 2022

Editorial

Compartimos con ustedes el newsletter N° 4 donde abordamos la línea de entornos saludables.

Se trata de una inversión bastante innovadora en salud que pretende promover la mejora de los sistemas verdes municipales y provinciales mediante la funcionalización e incremento de sus espacios verdes públicos. Tanto en la nota central como en el podcats les contamos algunas experiencias.

En la sección BREVES realizamos un recorrido por las iniciativas, sobre esta misma línea, que comenzaron a implementarse en diferentes puntos del país.

También hacemos algunas recomendaciones para los equipos con respecto al registro y los insumos de comunicación que documenten el proceso de implementación que será vital para la fase 4 del programa.

Les recordamos que pueden hacernos llegar sus comentarios y/o sugerencias a nuestro mail. Gracias por leernos y escucharnos.

Equipo de Comunicación de Municipios Saludables.

Espacios verdes públicos y calidad de vida urbana

La pandemia acentuó el valor de los parques y los lugares abiertos, y evidenció los beneficios que pueden obtener las ciudades si incrementan los espacios verdes públicos y crean accesos más equitativos a ellos.



Si bien previo a la pandemia los espacios verdes ya tenían una valoración positiva entre los residentes urbanos, en la actualidad –y como nunca antes- estos se usan para ejercitarse, estar en contacto con la naturaleza, desarrollar actividades económicas o simplemente socializar y recrearse. Es decir, mientras todo se cerraba durante el confinamiento, los parques y plazas fueron un refugio. Los gobiernos locales, en muchas ciudades del mundo, implementaron soluciones alternativas con algunos proyectos flexibles, como cerrar avenidas al tránsito, incluir senderos peatonales y bicisendas.

Los espacios verdes públicos ofrecen una multiplicidad de beneficios ambientales, sociales y también materiales. Además de enriquecer el paisaje urbano cumplen un papel central en la oxigenación, reducen el efecto isla de calor y la emisión de CO₂, contribuyen a la regulación hídrica y ofrecen un ecosistema urbano apropiado para la conservación de la flora y fauna local, creando microclimas más confortables y mejorando la salud y el bienestar general.

También cumplen un papel importante en la estructuración de la ciudad, orientando el crecimiento y vinculando espacios. La búsqueda de esta línea innovadora de Municipios Saludables está orientada a crear sistemas de áreas verdes que puedan ser verdaderos conectores de la biodiversidad, a través de corredores que pongan en contacto los distintos espacios verdes con la trama urbana de la ciudad, dotados con infraestructura apropiada.

Esta nueva conceptualización plantea una agenda convergente para la toma de decisiones, pues la tarea es compleja, está llena de tensiones y miradas diversas, lo que implica la participación de diferentes agencias gubernamentales (infraestructura, ambiente, salud, seguridad vial, turismo, etc.) entidades privadas y fundamentalmente los ciudadanos y ciudadanas, puesto que el diseño debe estar centrado en las personas a fin de brindar seguridad, comodidad y disfrute.

El urbanismo centrado en las personas reconoce al arquitecto danés Jan Gehl como precursor de la noción de [ciudades a escala humana](#) (2010). Gehl reconoce que los obstáculos urbanos como el ruido, la polución de un asfixiante tránsito automotor, la poca cantidad de naturaleza, el riesgo de accidentes y condiciones casi siempre deplorables son el panorama habitual al que deben enfrentarse usuarios de la mayoría de las ciudades. Este fenómeno se manifiesta sobre todo en aquellas ubicadas en los países en vías de desarrollo que enfrentan problemas de pobreza, exclusión, inseguridad y degradación ambiental, con una diferencia abismal entre ricos y pobres, que se materializan en la gran disparidad entre la calidad de los lugares donde viven unos y otros.

Así, vemos a menudo una escasez de espacios verdes como parques, bosques o simplemente arboleda en las calles. [La OMS no tiene recomendaciones al respecto](#). La referencia más directa es un [documento](#) (2016) del Centro Europeo de la OMS para el ambiente y la salud donde se establecen una serie de indicadores para medir la accesibilidad a los espacios verdes. Otras [agencias europeas](#) crearon indicadores para su perfil de sostenibilidad local pero estos no se ajustan a la realidad de las ciudades latinoamericanas. Tiana Lopez Moreira -Postdoc Research Fellow en la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo e investigadora sobre áreas verdes y la salud-, sostuvo en el [Webinar de biodiversidad y salud de la OPS](#) (agosto 2020) que no se pueden comparar los resultados, ni usar como parámetro los indicadores de las ciudades europeas porque en Latinoamérica tenemos otros problemas, como una ocupación desordenada del territorio, otro patrón de desplazamientos en el transporte público y fundamentalmente una distribución del verde en el tejido urbano que no llega a las áreas más pobres. El equipo [de Iniciativa de Ciudades Emergentes y Sostenibles del BID](#), realizó un relevamiento bibliográfico de cuáles son los espacios mínimos recomendados y un análisis comparativo de las ciudades latinoamericanas, que en su mayoría están muy por debajo del estándar europeo, excepto Curitiba, en el sur de Brasil, que alcanza valores similares a los de los países del norte de Europa, con 51,5 m² por habitante, lo que demuestra que una política municipal activa puede revertir una tendencia regional.

¿Cuáles son los beneficios para la salud?



Más allá de los indicadores, están apareciendo evidencias y trabajos de investigación transdisciplinarios sobre el impacto de la privación de espacios verdes sobre la salud. Sin embargo, los nuevos estudios apuntan a métricas precisas para cuantificar los beneficios. Por ejemplo, David Roja Rueda, epidemiólogo ambiental mexicano de larga experiencia sobre el tema, presentó en el mismo Webinar de la OPS, un trabajo realizado en Filadelfia (EEUU) donde el servicio forestal local solicitó un estudio para ver qué pasaría si se incrementaran los espacios verdes dónde poseen más déficit de arbolado, demostrando que con nuevas herramientas (Green UR+) que si se aumentaran en un 30% el arbolado en la zonas de mayor déficit se podrían prevenir 718 muertes al año, con un reducción de 6 mil millones de dólares de impacto relacionado a la salud.

A fin de ir conectando prioridades globales, la OPS comenzó a utilizar métricas precisas para cuantificar los beneficios en la salud en temática tales como: biodiversidad y nutrición, reducción de estrés y aumento de la recuperación física y mental, promoción de interacciones sociales, mejoría del sistema inmunitario, estímulo de la actividad física, reducción de la obesidad, disminución del ruido y mejoría en la calidad del aire, descenso de los efectos isla de calor, entre otros. Para ello, están utilizando un conjunto de herramientas informáticas (Green UR+, AIRQ+, HEAT) que reúnen evidencia y modelos de análisis comparativo por ejemplo, han comenzado a recolectar datos del verde urbano de las principales ciudades de América Latina, mapeando parques que midan más de media hectárea y confirmando la presunción de que sólo el 20% de la población tiene acceso rápido a un parque. En tal sentido, varias ciudades como Bogotá están desarrollando modelos exitosos de intervención urbana, en un enclave emblemático como el [Corredor Verde de la Séptima](#), liderando un proceso de cambio cultural en la forma de moverse en la ciudad.

Planificación de sistemas verdes

Las funcionalidades de plazas y parques han ido mutando a lo largo del tiempo, aunque estos espacios siempre estuvieron presentes en la vida social. Incluso su proyección se remonta a un momento previo a la fundación hispánica.

Los historiadores del desarrollo urbano señalan a “las leyes de indias” como el primer documento que testifica la planificación de las ciudades como una política uniforme para consolidar el centro cívico entorno a la plaza mayor, donde se asentaba la autoridad política y eclesiástica, rodeada por una zona urbana y la zona de quintas y chacras para su sustento.

Sarmiento es quien comienza a construir el Parque Tres de Febrero, en lo que había sido la estancia de José Manuel de Rosas, y allí se cristaliza por primera vez en Argentina la construcción de un ambiente planificado y proyectado como servicio. Según Pablo Pschepiurca, arquitecto y urbanista argentino, en una retrospectiva sobre la construcción de los [parques de Palermo](#), en la Ciudad de Buenos Aires, el diseño de los parques es un campo de disputa sobre el cual se cruzarán planes generales e intervenciones puntuales y sobre el cual, como fruto del debate entre diversas concepciones estéticas, urbanas, sociales y políticas, se irá cristalizando formalmente y superponiendo, aún sobre los mismos terrenos.

Estas disputas aparecen hoy en varios escenarios locales porque los espacios comunitarios de uso colectivo muchas veces terminan convirtiéndose, desde la lógica del mercado, en remanentes sobreviviendo bajo la amenaza de dejar de ser un espacio significativo en la trama urbana. En tal sentido, la participación ciudadana en las políticas ambientales tiene cada vez una presencia mayor, en el mismo pulso se evidencia una emergencia ambiental y climática que se manifiesta en el aumento sostenido de la temperatura máxima anual. El paradigma está cambiando y las nuevas regulaciones del espacio público exigen una abierta participación de la comunidad, como el nuevo [Acuerdo Escazú](#), un compromiso regional sobre el acceso a la información, la participación pública y el acceso a la justicia en asuntos ambientales en América Latina y el Caribe, a la que suscribió Argentina en 2021.

¿Cómo cuidamos los parques?



La conservación de los servicios ecosistémicos es tarea de todos, pero la creación de una verdadera estructura de gobernanza es una actividad que se emprende desde el Estado, para involucrar al público en el proceso, entendiendo las necesidades y poniendo el énfasis en la vida diaria, logrando un apoyo del proyecto a implementar, incentivando el cuidado y mantenimiento comunitario del nuevo espacio verde público.

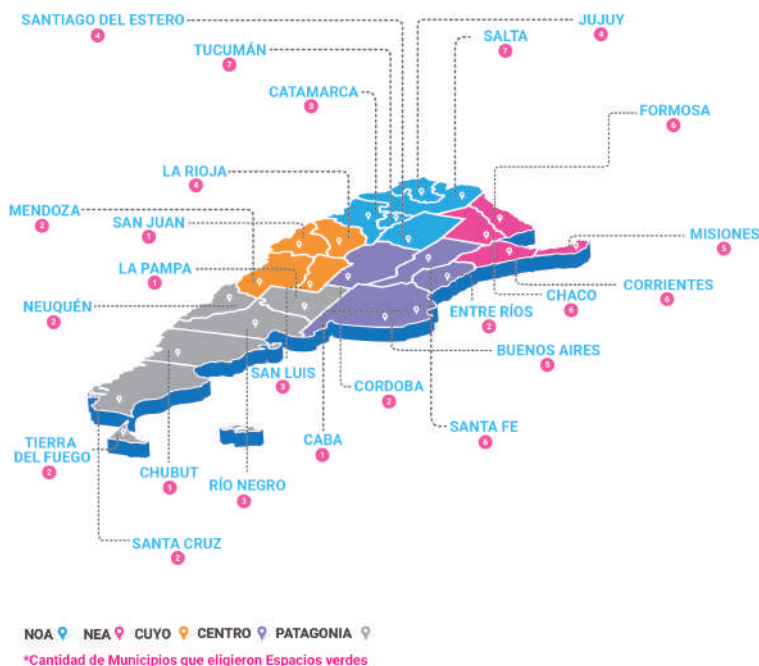
El manual creado por el BID para [Manejo de las áreas verdes](#) (1998) reconoce que será necesario un gran número de personas e instituciones para la administración y ejecución del área en cuestión. En tal sentido, la formulación de estrategias de capacitación a todo el personal para el cumplimiento de sus responsabilidades contribuirá al éxito del programa por ejemplo, en la Ciudad de Curitiba se imparten cursos de capacitación en ecología urbana no sólo para sus propios funcionarios sino también para autoridades de otras ciudades.

En otro tramo del mismo documento examina conflictos y fracasos de proyectos que, frecuentemente, asumen a las partes interesadas en una zona como el objetivo de los proyectos de conservación y educación, en vez de ser participantes y socios, sólo son invitados al final del proyecto para realizar alguna tarea específica de manejo. Los planificadores pueden aprovechar la ventaja de riqueza de conocimiento, pericia y experiencia que los vecinos pueden ofrecer. En tal sentido, muchos proyectos de áreas verdes incorporan un componente de agricultura urbana para la producción comercial o el uso doméstico, en una amplia variedad de temas como apicultura, piscicultura, jardinería, huertas comunitarias, plantas medicinales, forraje, etc.

El conocimiento local de la flora autóctona es un requisito dentro del programa Municipios Saludables, que puede ser tomado como un punto de partida para entablar un diálogo con la comunidad, para explorar sus conocimientos, su historia, etc. La calidad del aire y la vegetación tiene un vínculo directo. El mismo webinar de la OPS que mencionábamos más adelante Rueda expresó que evitar cierto tipo de plantas es crucial para eliminar contaminante de polen en espacios más o menos alergénicos, por tal motivo también se piden plantas autóctonas que requieran menor mantenimiento, menos agua y mayor resistencia al clima local.

Diferentes iniciativas de la sociedad civil han prosperado fortaleciendo redes entre diversas instituciones en todo el país, por citar un ejemplo la [Semana del Árbol](#) es una campaña de plantación, adopción y donación de árboles nativos impulsada desde el 2012 que congrega a cientos de ONGs, viveros, municipios, empresas, instituciones pero sobre todo muchas personas interesadas por restablecer nuestro vínculo con la naturaleza. Ofrecen capacitaciones, jornadas de trabajo, llevan un mapa de plantaciones donde se registran todas las acciones, tienen un vivero de nativas en Escobar, provincia de Buenos Aires, que forma parte de un proyecto mayor, Biosistema, que contempla la incorporación de una huerta orgánica, hongos comestibles, huerta hidropónica, apicultura, gallinero móvil, hotel de insectos, energía solar térmica, sistemas de biodigestión y compostaje la gestión circular de residuos.

Espacios verdes Municipios que implementan la Línea



CENTRO

BUENOS AIRES: Berisso, Lomas de Zamora, Pilar, Tigre, Vicente López.

CABA: Caba.

CÓRDOBA: La Francia, Córdoba.

ENTRE RÍOS: Galeguaychú, San José de Feliciano.

SANTA FE: Santa Fe, Reconquista, Pérez, Fray Luis Beltrán, Ibarlucea, Murphy.

CUYO

MENDOZA: General Alvear, San Martín.

SAN JUAN: Rawson.

SAN LUIS: Concarán, San Francisco del Monte de Oro, Candelaria.

LA RIOJA: Arauco, Chamental, Rosario Vera Peñalosa.

NEA

CHACO: Barranqueras, General San Martín, Campo Largo, Presidencia de la Plaza, Villa Río Bermejito, Miraflores.

CORRIENTES: Bella Vista, Empedrado, Caá Catí, San Lorenzo, Yataytí Calle, Pedro R. Fernández.

FORMOSA: Ibarreta, Laguna Blanca, El Espinillo, Mayor Vicente E. Villafañe, Laguna Naik Neck, Siete Palmas.

MISIONES: El Dorado, San Vicente, El Soberbio, San Antonio, Bonpland.

NOA

CATAMARCA: Los Altos, Fiambalá, Pozo de Piedra.

JUJUY: Palpalá, Humahuaca, Maimará, La Mendieta.

SALTA: Embarcación, San José de Metán, El Quebrachal, Las Lajitas, Apolinario Saravia, El Galpón, Tolar Grande.

SANTIAGO DEL ESTERO: La Banda, Termas de Río Hondo, Añatuya, Fernández.

TUCUMÁN: Aguilares, Delfín Gallo, La Florida y Luisiana, Colombres, San Andrés, Los Sarmiento, La Típa.

PATAGONIA

CHUBUT: Puerto Madryn.

LA PAMPA: Rancul.

NEUQUÉN: Aluminé, Plaza Huicul.

RÍO NEGRO: Villa Regina, Choele Choel, Chimpay.

SANTA CRUZ: Pico Truncado, Puerto Deseado.

TIERRA DEL FUEGO: Ushuaia, Tolhuin.

Breves

Municipios Saludables finalizó con la primera etapa de transferencias

Con las últimas incorporaciones de la provincia de Buenos Aires y Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el programa finalizó con la primera etapa de transferencias que alcanzó un monto aproximado de \$264 millones para las 24 jurisdicciones.

De esta manera, a partir de abril se comenzó a dar curso a la segunda etapa de envío de dinero. Para más información los invitamos a ver en detalle el recuadro de "El programa en números".

Palpalá realiza obras de recuperación de espacios verdes

El municipio pone en marcha la refacción y embellecimiento de una plaza ubicada en el barrio Santa Bárbara. En este sentido, Carina Picardo, referente de Municipios Saludable, manifestó que se ha cumplido en tiempo y forma con los requerimientos y es por ello que se encuentra dando comienzo a la intervención a la Plaza Mina Don Otto. "Se instalará un gimnasio urbano y bebederos, se reforzará el equipamiento del sector de canchas, se ejecutará la obra de nuevas veredas para actividad física y tránsito peatonal seguro y se dispondrá la conservación y mantenimiento de flora nativa", detalló.

Los invitamos a escuchar más sobre esta experiencia en el episodio 4 del Podcast.



Madryn comienza con las obras de mejora para "La Laguna"

Se trata de un área natural urbana y protegida. El intendente de Puerto Madryn, Gustavo Sastre, estuvo presente en el lugar donde se está avanzando en la puesta en valor del sector. Concretamente, se ejecutarán obras de infraestructura, siempre respetando las características particulares de la zona.

"En el último tiempo se ha convertido en un espacio de esparcimiento y recreación para muchas personas que viven en el sector. La idea de estos trabajos es potenciarlo y mejorar las condiciones del lugar, siempre teniendo en cuenta que se trata de un Área Natural Urbana y Protegida", sostuvo el jefe comunal.

Los invitamos a escuchar sobre esta experiencia en el episodio 4 del Podcast.



El momento de comunicar

Finalizada en lo esencial la etapa del diagnóstico y arrancando con la fase de implementación del programa, consideramos necesario tener un registro del punto de partida en cada una de las líneas elegidas para que cuando arribemos a la evaluación de los resultados y comunicación (4ta. Fase) contemos con fotografía, videos, y entrevistas que documenten el trabajo realizado.

El programa desde su concepción le ha asignado un rol importante a la comunicación. En el [Manual Operativo](#) se contempla la elaboración de una estrategia en tal sentido por parte de las jurisdicciones y le asigna a los equipos provinciales el rol de apoyo y/o capacitación a los municipios.

En función de potenciar este último aspecto y de socializar las mejores experiencias es que proponemos una interacción fluida con los Referentes de Comunicación locales y/o jurisdiccionales.

Solicitamos a aquellas jurisdicciones que cuenten con responsable de Comunicación o que tengan equipos de Prensa, nos hagan llegar sus mails a nuestro correo con el fin de estar en contacto más directo con estas áreas.

Por favor escribirnos a municipios.msal@gmail.com

Nuestros mails

Institucional: municipios@msal.gov.ar

Equipo Comunicación: municipios.msal@gmail.com

Referentes: municipios@municipiossaludables.com

Muchas gracias

Equipo de Comunicación de la Dirección de Municipios Saludables

El programa en números

Estado de situación al 31 de marzo. Información financiera

- 24 jurisdicciones firmaron el convenio marco
- 24 jurisdicciones tienen las transferencias hechas
- 22 jurisdicciones realizaron la primera transferencia a los municipios

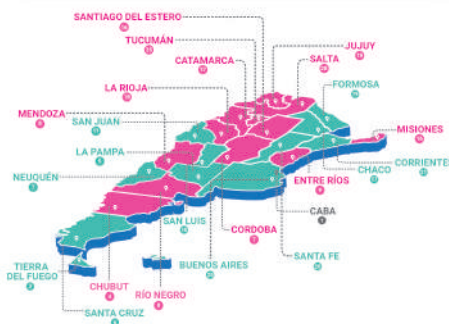
Transferencias realizadas

- Buenos Aires: 54,45 millones
- CABA: 8,85 millones
- Catamarca: 5,85 millones
- Chaco: 13,65 millones
- Chubut: 3,3 millones
- Córdoba: 15,45 millones
- Corrientes: 12,75 millones
- Entre Ríos: 7,05 millones
- Formosa: 11,25 millones
- Jujuy: 9,15 millones
- La Pampa: 3,3 millones
- La Rioja: 7,35 millones
- Mendoza: 10,05 millones
- Misiones: 14,25 millones

- Neuquén: 4,35 millones
- Río Negro: 7,95 millones
- Salta: 14,25 millones
- Santiago del Estero: 13,35 millones
- Santa Fe: 15,45 millones
- San Juan: 9,15 millones
- San Luis: 5,85 millones
- Santa Cruz: 3 millones
- Tierra del Fuego: 2,4 millones
- Tucumán: 11,55 millones

A partir del mes de abril se dará curso a la segunda transferencia, observándose importante cumplimiento por parte de los municipios.

Estado de situación al 31 de Marzo Situación y elección de municipios



* Provincias que transfirieron los montos a sus municipios.

Participación en el Programa de 330 municipios*

274 municipios
Recibieron el monto de la primera transferencia del Programa

\$134,115 millones
Monto que recibieron los municipios por la primera transferencia

Población alcanzada

A partir de la participación de los municipios seleccionados, y conforme a la estrategia para la elección de municipios, se logra alcanzar a más del **50% de la población del país.**

* Nota: para la jurisdicción de CABA se considera como único municipio a los fines de separar del censo a sus unidades geográficas (comunas) por no contar con administración propia.

Podcast: Voces Saludables

Podcast: Episodio 4- Espacios verdes

En este episodio vamos a abordar la línea de espacios verdes en Puerto Madryn y Palpalá. En Puerto Madryn hablamos con Nadia Velazquez y Miguel Andrés Calabró mientras que en Palpalá nos comunicamos con Melina Sanchez, Andrea Espinoza y Carina Picardo.

[Escuchalo acá](#)



GRACIAS POR LEERNOS
Y ESCUCHARNOS !



| 2022 | MUNICIPIOS SALUDABLES
Nuestra dirección postal es:
Hipólito Yrigoyen 440

