

MAPEO COLECTIVO Y MARCHA EXPLORATORIA

BARRIO PILETONES Y VILLA ESPERANZA (VILLA SOLDATI, CABA)

UNIVERSIDAD
POPULAR
BARRIOS DE PIE

ECOLOGISMO
POPULAR



MAPEO COLECTIVO BARRIO PILETONES Y VILLA ESPERANZA (VILLA SOLDATI, CABA)

Agosto 2021

INTRODUCCIÓN

Problemáticas socioambientales e injusticia ambiental en los barrios populares

Desde la perspectiva del Ecologismo Popular entendemos que la falta de cuidado o ausencia total de árboles, espacios verdes o parques, el descuido y contaminación del agua y la existencia de todo tipo de basurales a cielo abierto, son problemáticas concretas que predominan en los barrios populares a diferencia de otros barrios en los que si bien algunas problemáticas pueden aparecer, existe una diferencia y desigualdad importante respecto a los barrios populares. Es por ello que hablamos de injusticia ambiental, porque quienes soportan los costos ambientales del mal desarrollo económico del sistema capitalista son quienes menos consumen sus productos, menos contaminan y menos gases de efecto invernadero producen. Y se asocia a las injusticias sociales, porque son también los mismos sectores populares quienes tienen vulnerados el derecho a la vivienda, a una alimentación, trabajo, educación, entre otros.

¿Qué implica la existencia y cuidado de árboles en los ámbitos urbanos?

- Los grandes árboles de las ciudades son excelentes filtros para los contaminantes y las pequeñas partículas provenientes de las actividades industriales o transporte urbano, entre otros.
- Los árboles proporcionan alimentos, como frutas, frutos secos y hojas. Pasar tiempo cerca de los árboles mejora la salud física y mental aumentando los niveles de energía y la velocidad de recuperación, a la vez que descienden la presión arterial y estrés.
- Los árboles colocados de manera adecuada en torno a los edificios reducen la temperatura en verano y las necesidades de aire acondicionado en un 30% y ahorran entre un 20% y un 50% de calefacción.
- Los árboles proporcionan hábitat, alimentos y protección a plantas y animales, aumentando la biodiversidad urbana.

¿Qué implica la existencia y cuidado de espacios verdes y parques?

- Al igual que los árboles, disminuyen los efectos de "isla de calor". Se trata de un fenómeno térmico que produce un aumento de las temperaturas en zonas con

edificación masiva causado por los coches, las luces, el asfalto o el cemento. Tiene efectos en la salud, en el consumo energético, en la calidad del agua próxima a la ciudad, y la emisión de gases de efecto invernadero. Aumentar la superficie de espacios verdes es una solución comprobada a este problema.

- Al absorber las precipitaciones en gran medida, disminuyen las posibilidades de inundaciones y la escorrentía que pueda generar un colapso en los alcantarillados.
- Favorecen nuestra conexión con la naturaleza. En consecuencia, nuestro bienestar humano mejora. Numerosos estudios demuestran los efectos beneficiosos del verde urbano como la reducción del estrés, la disminución de las enfermedades respiratorias, cardiovasculares y la mejora de la concentración.
- En el contexto de pandemia y crisis sanitaria significaron espacios de esparcimiento en los que disminuyen considerablemente las posibilidades de contagios, además de mitigar los efectos del confinamiento en la salud mental de las personas.
- Se vuelven un lugar de encuentro, promoviendo la cohesión social a nivel barrial. A su vez, los espacios verdes públicos permiten realizar actividades de ocio, aumentando el bienestar.

Impactos de basurales y microbasurales

- Contaminación de suelos.
- Contaminación de aguas subterráneas por filtración de tóxicos.
- Contaminación de las aguas superficiales por derrame.
- Incendios provocados por la acción del sol sobre los residuos y el aumento de temperatura generado en el proceso de descomposición.
- Emisión de gases de efecto invernadero, producto de la descomposición y de la combustión incontrolada de los materiales allí vertidos.
- Emisión de otros gases y material particulado a la atmósfera.
- Ocupación no controlada del territorio generando cambios e impactos negativos sobre el paisaje y los espacios naturales.
- Creación de focos infecciosos.
- Proliferación de plagas y vectores de enfermedades, por ejemplo roedores e insectos.

- Generación de malos olores.
- Sensación de abandono y suciedad, producida por la presencia de residuos diseminados.
- Contaminación visual.

MAPEO COLECTIVO Y CAMINATA EXPLORATORIA

En agosto del 2021 promotores y promotoras ambientales del área de Ecologismo Popular de Somos Barrios de Pie y los equipos técnicos de Ambiente de la Universidad Popular, realizaron un mapeo colectivo y caminata exploratoria en el Barrio Piletones y La Esperanza (Villa Soldati, CABA)



Como resultado se observaron las siguientes problemáticas socioambientales

Agua potable

En algunas viviendas no había y en todo el barrio hay problemas de presión en la red, por lo que lxs vecinxs tienen que a la madrugada sacar agua para poder utilizarla en el día.

Cloaca

La mayoría de las viviendas conectan la red pluvial. A su vez esta termina en el lago Soldati, en el mismo el punto de vuelco remata en un “decantador” donde se estanca el agua. No hay tratamiento alguno de efluentes. Sobre la ribera varias casa conectadas a red dejan de lado

esa opción y liberan los efluentes directamente sobre la calle, estos por escorrentía superficial terminan en el lago Soldati.

Roedores y posibles criaderos de dengue

Lxs vecinxs denuncian presencia de roedores en varios puntos del barrio. En los decantadores de efluentes se conforman criaderos muy extensos.

A su vez, la existencia de microbasurales aumenta la posibilidad de formación de criaderos de dengue.

Residuos

Se observan microbasurales principalmente debido a que cuando se vacían los volquetes, los retiran y demoran en volver a ubicarlos. Se empieza a acumular basura en los alrededores. También en la rutina diaria a algunxs vecinxs se les dificulta llevar la bolsa de basura hasta donde están los volquetes (les queda lejos, a contramano) y la dejan a mitad de camino. Existen algunas actividades de separación de residuos, pero con escaso éxito. La recolección diferenciada es inexistente.

Existe un depósito de autos quemados desde julio de 2020. En el mismo queda la chatarra expuesta y potenciales residuos peligrosos en el suelo.



Arbolado

En el barrio hay muy poco espacio para árboles y los que hay están descuidados.

Lago Soldati

Corporación Sur tenía en curso un estudio de calidad de agua, pero aun lxs vecinxs no tenían novedades. La empresa Zona Verde es la encargada del mantenimiento del lago. En los puntos de vuelco de la red el olor es muy fuerte. Lxs vecinxs nos comentaban que en verano lxs niñxs suelen mojarse en el lago y luego contraen enfermedades.

Existen desbordes continuos que afectan de forma diferencial el barrio, cubriendo las calles de agua en distintas alturas.



Planta de Áridos

Desde el año 2019 vecinos/as ya vienen alertando sobre la contaminación de la Planta de Tratamiento Integral de Áridos, Restos de Obras y Construcciones de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Han denunciado también problemas respiratorios, irritación de ojos y otras dolencias en niños/as adolescentes, vecinos/as y la comunidad educativa de las escuelas aledañas.



Lxs vecinxs denuncian que, desde 2013, se tratan 2400 toneladas diarias de escombros y restos de obra que llegan en 850 camiones por día (según la web oficial del Gobierno de la Ciudad) para ser transformados en distintos materiales y reutilizarse en obras civiles, viales o como capas de separación en los rellenos sanitarios. En el proceso dispersan partículas en el aire excediendo ampliamente los máximos permitidos para zonas. Esto ha conllevado a un incremento de enfermedades respiratorias, sequedad de tejidos húmedos, irritación, jaquecas y ataques de asma.



Proyectos presentados en la Legislatura de CABA, articulados entre la Universidad Popular Barrios de Pie y el área de Ecologismo Popular Barrios de Pie

- Proyecto de Ley de Gestión Comunitaria de RSU para barrios populares.
- Proyecto de Ley de Composteras Comunitarias para barrios populares.
- Pedido de informes sobre la contaminación de la Planta de Áridos.
- Proyecto de declaración de preocupación por la contaminación de la Planta de Áridos.
- Pedido de informes sobre la contaminación del Lago Soldati.
- Pedido de informes sobre contaminación de depósito de autos quemados.

