

UN NUEVO MODELO DE LIMPIEZA

LIPASAM de Barrios



Una propuesta del



Una deficiente planificación



MENOS FRECUENCIA

Todos los **indicadores** confirman que hay una menor frecuencia de paso en los barrios de los efectivos de limpieza



BALDEOS INSUFICIENTES

Una ciudad con **clima seco** debe programar baldeos constantes y evitar la suciedad adherida al suelo



MOBILIARIO DETERIORADO

A la **falta de papeleras** y el mobiliario **vandalizado** se une la obsolescencia de los mismos y el deterioro progresivo

Una deficiente planificación

...QUE TIENE SUS CONSECUENCIAS



DEGRADACIÓN

Esta mala planificación genera barrios degradados, molestias a los vecinos y una deficiente imagen en las zonas turísticas



PLAGAS DE ROEDORES

La constante presencia de basura en los contenedores y su escasa limpieza los convierten en refugio para roedores.



INSATISFACCIÓN

Todas las encuestas e indicadores reflejan el descontento ciudadano con sus servicios de limpieza.



NUEVO MODELO DE LIMPIEZA

Hacia una

SMART

GREEN

CITY

EL DISEÑO DEL TERRITORIO Y LA
PLANIFICACIÓN URBANA COMO EJE
DE UNA CIUDAD SOSTENIBLE.



EL **MODELO DE CIUDAD** HACIA EL QUE CAMINA EL **PP** CONTEMPLA QUE TODAS SUS PROPUESTAS TENGAN COHERENCIA Y ESTÉN UNIDAS A UN MISMO OBJETIVO:

Un **desarrollo sostenible urbano** y una **gestión medioambiental** de excelencia



**SMART
GREEN
CITY**



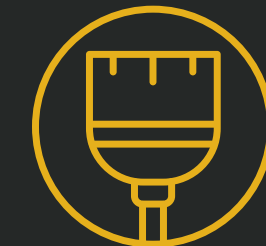
**SEDE
ÚNICA
SOSTENIBLE**

Una sede única para el Ayuntamiento accesible, verde y sostenible



**RED
COMPLETA
DE METRO**

Un transporte limpio, que reduzca el tráfico rodado y mejore la calidad del aire



**NUEVO
MODELO DE
LIPASAM**

Un servicio eficiente, que recicle los residuos y los reaproveche



OBJETIVOS

1 Mejora de la calidad de la limpieza viaria

2 Mejora del sistema de recogida de residuos

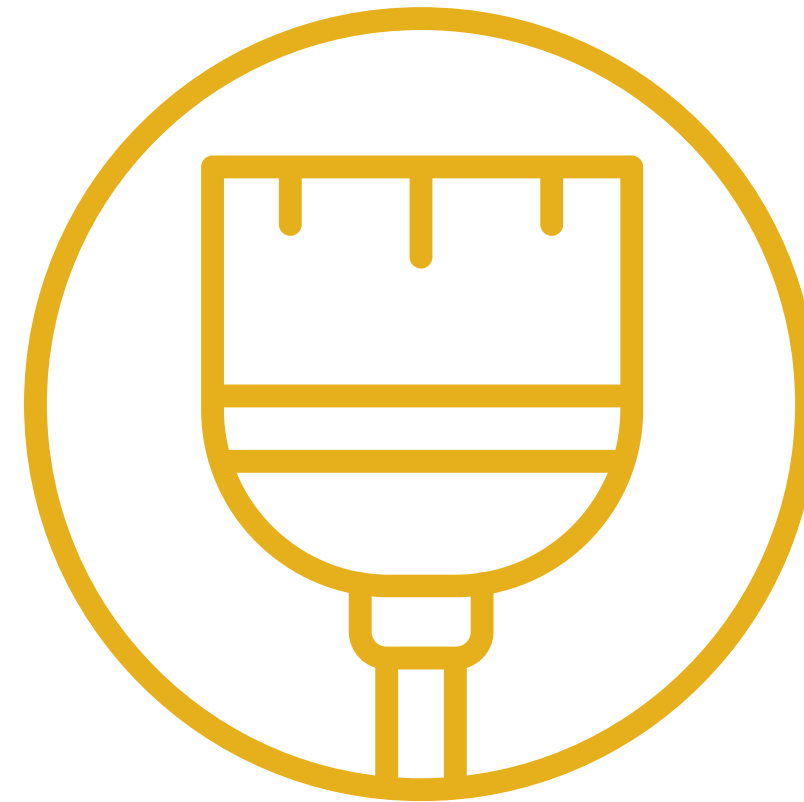
UN NUEVO MODELO DE LIMPIEZA

LIPASAM
de Barrios



UN NUEVO MODELO DE LIMPIEZA

LIPASAM de Barrios



Una propuesta del



Una limpieza de **proximidad** al vecino con presencia permanente de Lipasam en la sede de los **distritos**



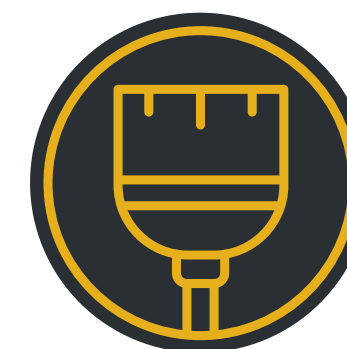
¿CÓMO FUNCIONARÍA?

UNA LIMPIEZA PRÓXIMA AL VECINO



REORGANIZACIÓN DEL PERSONAL

Para dotar a los barrios con
equipos fijos de limpieza



EQUIPO DE LIMPIEZA DE BARRIO

La presencia habitual de operarios
de Lipasam formaría parte de la
vida cotidiana de las zonas que
atienden y serían identificados
como **un recurso propio** del
barrio por los residentes

LIPASAM
de Barrios




¿CÓMO FUNCIONARÍA?

UNA LIMPIEZA PRÓXIMA AL VECINO



LOS **DISTRITOS** Y LA LIMPIEZA

Convertir a los distritos en el principal **coordinador** de los trabajos de limpieza en el barrio, creando un sistema de comunicación y de acción con los **EQUIPOS DE LIMPIEZA DE BARRIO**  que permita desarrollar un servicio de **proximidad**

LOS **VECINOS** Y LA LIMPIEZA

Flujo bidireccional de gestión de **incidencias.**

INCENTIVOS
POR PRODUCTIVIDAD



Para aquellos operarios que **mejor** hagan su trabajo



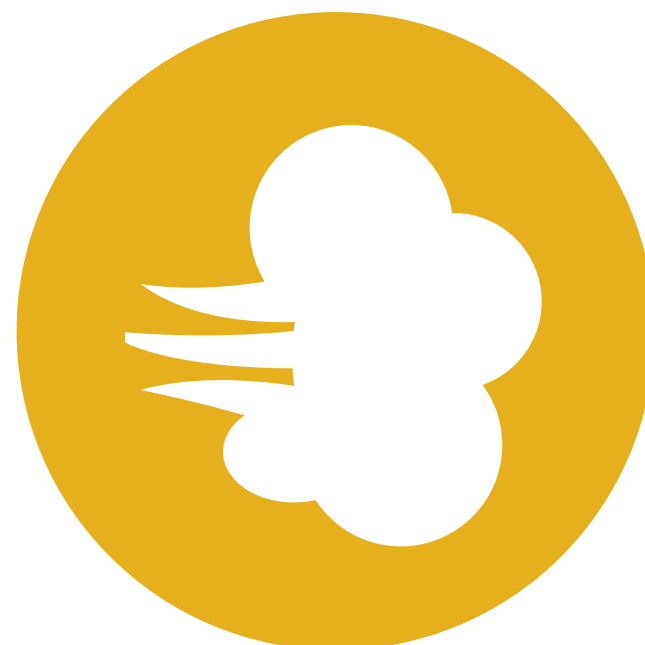
EQUIPO DE LIMPIEZA DE BARRIO

FRECUENCIA DE LAS ACTUACIONES



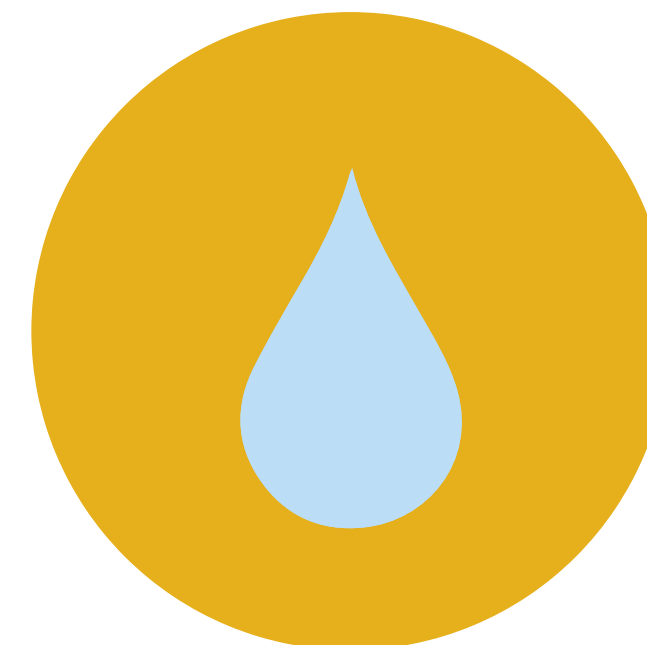
BARRIDO MANUAL

3 VECES POR SEMANA



BARRIDO CON SOPLADORA

4 VECES POR SEMANA



BALDEO MIXTO

3 AL MES



AUMENTO y MODERNIZACIÓN de medios técnicos

Se programará una inversión sostenida para renovar y modernizar la flota, dado su alto grado de obsolescencia

PLAN DE RENOVACIÓN de la flota de baldeadoras. La edad media de la flota se ha incrementado un 50% por la falta de inversión en maquinaria.

TIPO DE VEHÍCULO	Nº UNIDADES	PRECIO UD/ESTIMADO	INVERSIÓN TOTAL
Camión Compactador Carga Lateral	23	250.000	5.750.000,00
Lavacontenedores Carga Lateral	5	250.000	1.250.000,00
Lavacontenedor sistema Easy	2	300.000	600.000,00
Motocarros Biplaza Eléctrico	40	41.000	1.640.000,00
Barredoras Media Capacidad Aspiración	20	205.000	4.100.000,00
Barredoras Pequeña Capacidad Aspiración	15	100.000	1.500.000,00
Baldeadoras	50	275.000	13.750.000,00
Baldeadoras Alta Presión Aceras	5	270.000	1.350.000,00
Portacontenedores Ampli-roll	6	151.000	906.000,00
Pala Cargadora		175.000	175.000,00
Mini-Palas	1	75.000	75.000,00
Turismo de supervisión/Eléctrico	30	29.000	870.000,00
Vehículos Brigada	20	90.000	1.800.000,00
TOTAL	217		33.766.000,00

LIPASAM
de Barrios



EQUIPO DE LIMPIEZA DE BARRIO NUEVO ÁREA. MAYOR COORDINACIÓN



El **deterioro** y la **falta de conservación de pavimentos** y calzadas del espacio público, dificultan la limpieza. Existen **conflictos de competencias** que no resuelven el problema de limpieza

GESTIÓN del ESPACIO PÚBLICO sostenible



UNIFICACIÓN de competencias

El **mantenimiento de parterres y zonas verdes** que hay en la vía pública lo limpiará Lipasam, así se acabaría con el conflicto de competencias que hay actualmente entre Parques y Jardines y Lipasam.

LIPASAM
de Barrios



EQUIPO DE LIMPIEZA DE BARRIO

NUEVA CONCEJALÍA.
MAYOR COORDINACIÓN



Un **nuevo área**, dentro del organigrama municipal, **coordinará con más eficiencia** las necesidades de limpieza en los distintos espacios de la ciudad.

NUEVA **CONCEJALÍA DE GESTIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO**

LIMPIEZA
LIPASAM

PATRIMONIO
VERDE

SOSTENIBILIDAD

LIPASAM
de Barrios



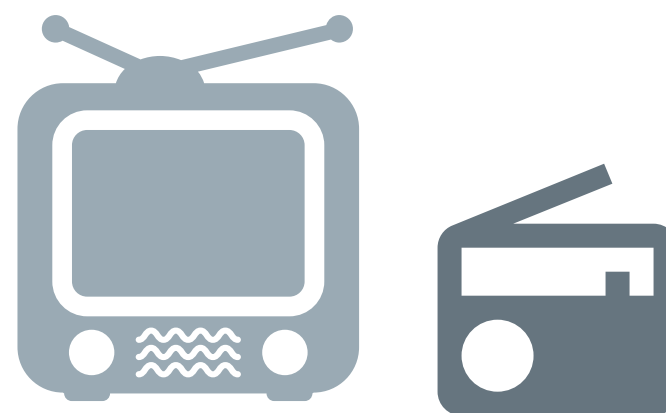
EQUIPO DE LIMPIEZA DE BARRIO

COMPROMISO CIUDADANO



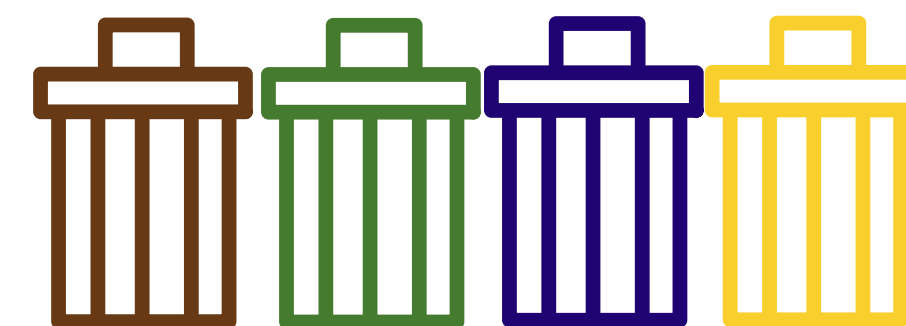
FOMENTO DEL
CUMPLIMIENTO DE
LA ORDENANZA

Potenciando **INSPECCIONES** y a través de la **POLICÍA LOCAL** de proximidad



CAMPAÑAS DE
COMUNICACIÓN
Y CONCIENCIACIÓN

FORMAR e **INFORMAR** a la ciudadanía a través de distintas campañas



FOMENTO DEL
RECICLAJE EN
CASA

REPARTO de 40.000 contenedores de recogida selectiva de 7 litros



OBJETIVOS

1 **Mejora de la calidad de la limpieza viaria**

2 **Mejora del sistema de recogida de residuos**

UN NUEVO MODELO DE LIMPIEZA

LIPASAM
de Barrios



2 MEJORA DEL SISTEMA DE RECOGIDA DE RESIDUOS



A. Contenedores soterrados

Plan de soterramiento de contenedores en **zonas históricas y singulares** y **plazas de abastos**



2

MEJORA DEL SISTEMA DE RECOGIDA DE RESIDUOS



B. Sensorización en los contenedores de residuos orgánicos



SMART
GREEN
CITY

Instalación de **dispositivos** en los contenedores que puedan arrojar **datos** sobre su estado en tiempo real

- **Reducción de costes** asociados a la recogida entre el 25% y el 40%
- **Control** de estatus de llenado en tiempo real
- **Reducción de atascos de tráfico** generados por la recogida
- **Alarmas de incendio** y movimiento en tiempo real
- **Reducción de emisiones** en CO2
- **Mejora de la calidad del servicio** e higiene viaria

2

MEJORA DEL SISTEMA DE RECOGIDA DE RESIDUOS



C. Revisión de la recogida neumática

D. Potenciación de la recogida selectiva



+ PUNTOS LIMPIOS

Estudio de ampliación de puntos limpios para acercarlo a un mayor número de ciudadanos



+ ECOPUNTOS

Ampliar la red de 11 a 44 ecopuntos para que, al menos, haya 5 por cada distrito



COMPOST

Fomento del autocompostaje para que sea utilizado en beneficio de la ciudad