

LA BASURA

NO EXISTE.

RESIDUOS

0



Trabajo que demuestra que es posible otra manera de hacer las cosas, si nos lo proponemos.

PROYECTO COMPOSTAJE COMUNITARIO

en HORTALEZA



2021

*No es basura,
es compost...*

*Los restos de
alimentos al
compostador.*



1.- INTRODUCCIÓN

El compostaje comunitario se caracteriza por la descentralización y la proximidad entre los puntos de generación de los residuos biodegradables y los puntos de tratamiento, por la implicación directa de la población en la gestión y por sus bajos costes económicos.

La contaminación que sufrimos en Madrid no proviene solamente del tráfico sino también de la basura mal gestionada.

El 40% de los desperdicios que salen de nuestros hogares son restos orgánicos. Actualmente, los restos orgánicos se incineran - yendo, por lo tanto, a la atmosfera donde aumentaban la contaminación - o bien, se entierran en grandes depósitos de cemento para llegar algún día al agua subterránea y otra parte se emplea para hacer biogás.

Sin embargo, la Asociación de Compostaje Comunitario de Hortaleza, llevamos más de 4 años transformando mediante un método que es tan antiguo como la Humanidad misma: EL COMPOSTAJE, los restos de la comida de los hogares en alimento para las plantas, ABONO NATURAL CLASE A (analizado en 2020 por el CSIC de Murcia).

Hortaleza es un distrito pionero en la práctica del compostaje en todo Madrid. Actualmente, en Hortaleza hay instaladas 3 Áreas de Compostaje Comunitario. En ellas, durante estos 4 años hemos formado a 217 personas y 150 familias (452 personas) han depositado 18 toneladas de restos orgánicos que se han transformado en más de 7 toneladas de compost. Además, creamos puestos de trabajo a través de la colaboración con Progestión (UDC) para el mantenimiento de las Áreas: dos veces en semana las UDC se encargan de remover las composteras de las tres Áreas de Compostaje Comunitario instaladas en Hortaleza.

La primera Área de Compostaje Comunitaria instalada, a finales de 2016 como resultado de una propuesta vecinal ante la Junta del Distrito se empieza a utilizar como Prueba Piloto por el vecindario en diciembre de 2016, empleando el compost generado para abonar macetas, jardines y huertos comunitarios y familiares del distrito.

A partir de aquí el Compostaje Comunitario de Hortaleza, ha ido creciendo, evolucionando, aprendiendo y sumando.

En febrero de 2019, se termina de instalar el Área de Compostaje Comunitario de Manoterías, situada detrás del centro municipal de Mayores San Benito, y en marzo del 2020, se pone en marcha el Área de Compostaje Comunitario ubicado dentro del espacio de la Asociación del Pueblo de Hortaleza, en la plaza del Doctor Calvo Pérez.

Por ahora, se encuentran operativas estas tres áreas de compostaje comunitario en el distrito, pero estamos en ciernes de la instalación de una nueva Área en el Espacio de Igualdad Carme Chacón, en la C/Matapozuelos 2, y la Asociación de Compostaje Comunitario de Hortaleza está en conversaciones con el Equipo de Gobierno de la Junta del Distrito para conseguir la mejor ubicación para las otras dos Áreas de Compostaje Comunitario que quedan pendientes por instalar como resultado de la propuesta vecinal presentada en los presupuestos participativos de 2016.

Llevamos 4 años compostando, pero muchas familias a las que les gustaría gestionar de manera adecuada sus restos orgánicos no pueden porque la capacidad de las composteras es limitada. Por eso necesitamos que se instalen más Áreas de Compostaje Comunitario.

Actualmente los vecinos y vecinas que compostan deben de caminar muchos metros hasta llegar al Área más cercana. Que la vecindad tenga la posibilidad de gestionar adecuadamente sus restos orgánicos no debería suponer mayor esfuerzo que el de bajar la basura. Es necesario que Madrid dé un gran paso adelante en el tratamiento de los restos orgánicos.

Por todo ello, PROPONEMOS LA INSTALACIÓN DE OTRAS 3 ÁREAS DE COMPOSTAJE COMUNITARIO EN EL DISTRITO DE HORTALEZA.

EL COMPOSTAJE, UN PROCESO NATURAL

El compostaje no es ninguna tecnología. Es un proceso comparable a la humificación que tiene lugar de manera natural en los substratos de los bosques húmedos. Se trata de un proceso biológico de gran importancia en el mantenimiento de los ecosistemas y de la vida del planeta; ya que permite cerrar el ciclo de nutrientes, degradando la materia orgánica y poniendo a disposición los elementos minerales requeridos por los vegetales.

Tradicionalmente, el compost en nuestro país ha sido el montón de estiércol. Ayudando al proceso con volteos regulares se dejaba fermentar y descomponer hasta obtener un abono idóneo para los cultivos. La elaboración y manejo del compost nacía de las experiencias personales y del continuo intercambio de información entre campesinos.

Compostar significa someter los residuos orgánicos a un proceso de descomposición controlada en presencia de oxígeno del que resulta una sustancia orgánica rica en minerales, nutrientes y microorganismos. Este material es el compost que al igual que el humus en los ecosistemas naturales; es el responsable de la riqueza de nutrientes, la correcta absorción de la luz y la humedad, la aireación y el drenaje de los suelos, es decir, de su calidad y fertilidad.

2.- ¿POR QUÉ COMPOSTAR?

➤ Porque se reducen los residuos.

Un residuo es algo que deja de ser útil, que resulta obsoleto o inservible. Pero los materiales orgánicos biodegradables que generamos pueden ser útiles. Con el compostaje contribuimos a disminuir la generación de residuos y por otro lado nos autoabastecemos con un producto de alto valor para la fertilidad de nuestros huertos y jardines: "El compost".

Durante estos 4 años, hemos transformado en abono más de 18.000 KG de restos orgánicos.

➤ Porque es un tratamiento descentralizado.

El ciudadano se implica directamente en la gestión de sus residuos orgánicos. Se evita el transporte a largas distancias y el tratamiento de estos residuos. De esta manera se reduce la contaminación ambiental y se evita el impacto que producen las grandes instalaciones de tratamiento de residuos.

➤ Porque el compost es un producto valioso.

El compost es un producto muy valioso para la huerta y el jardín debido a sus propiedades fertilizantes y regeneradoras de la sanidad de un suelo. Con el compostaje conseguimos autoabastecernos, ahorrando en la compra de abonos, enmiendas o sustratos. En estos 4 años hemos transformado los restos de comida de los hogares en más de 7.000 KG de compost que hemos empleado para abonar multitud de espacios en el Distrito.

➤ Porque hace falta materia orgánica para los suelos.

Los suelos ricos en materia orgánica tienen una buena estructura que facilita el desarrollo radicular, mejora la infiltración del agua y reduce la exposición a la compactación, la erosión, la desertificación y los corrimientos de tierras. Además, es una fuente de alimentos para la fauna del suelo, contribuyendo a su biodiversidad y actuando también como depósito de nutrientes.

3.- ¿POR QUÉ COMPOSTAJE COMUNITARIO?

A través del proyecto de Compostaje Comunitario reducimos la cantidad de residuos destinados inútilmente al vertedero, dándole un valor a la materia orgánica de nuestras basuras. El producto final, el compost, se utiliza para abonar huertos urbanos y familiares o jardines comunitarios. Además, este proyecto ha conseguido otro de sus objetivos, la creación de puestos de trabajo. Implicamos a la población en la mejora ambiental de su municipio, fomentando la autogestión de biorresiduos, el sentido de comunidad y la ayuda mutua. Actualmente, en 3 Áreas de Compostaje, más de 120 familias de Hortaleza gestionan adecuadamente sus restos orgánicos.

Los beneficios del Compostaje Comunitario son numerosos:

Educación

- ✓ Nuevas generaciones responsables.
 - ✓ Difusión de una práctica sostenible.
- Damos a conocer la autogestión de los biorresiduos al conjunto de los vecinos del municipio y generamos conciencia medioambiental. En estos años hemos formado en Talleres de compostaje a 217 personas, que a su vez han formado a sus familias. Hemos impartido numerosos talleres en colegios, institutos...



Social

- ✓ Ejercicio y relajación
- ✓ Responsabilidad personal
- ✓ Formación de la comunidad
- ✓ Implicación de la población en la mejora ambiental fomentando la autogestión de biorresiduos, el sentido de comunidad y ayuda mutua.

- Creamos una red que implica a la vecindad en un proyecto para el barrio. En las 3 Áreas de Compostaje hemos realizado multitud de actividades, jornadas lúdicas y formativas, talleres de cribado, reciclaje, trueques....



Medio Ambiente

- ✓ Mejor fertilidad del suelo
- ✓ Menos residuos a tratar.
- ✓ Menos fertilizantes y pesticidas en el jardín. Abono de calidad. CLASE A.
- ✓ Menos gasto en transporte y menos emisiones

- Utilizamos el abono en los huertos urbanos y familiares, jardines comunitarios...

Economía

- ✓ Menor coste de recogida. Ahorro en la gestión municipal.
 - ✓ Opción a reducir la tasa residuos
 - ✓ Menor coste fertilizantes
- Creamos puestos de trabajo. Según datos de la Comisión Europea, para reciclar 10.000 toneladas de residuos se necesita hasta 250 puestos de trabajo, frente a los 20 o 40 que se necesitan si los residuos se incineran o los 10 si acaban en un vertedero. En Hortaleza, las UDC, se encargan de remover las composteras de las 3 Áreas dos días a la semana.

4.- DESTINATARIOS

- Grupos de vecin@s de Hortaleza coordinad@s y formad@s, con acceso a los 3 Áreas de Compostaje Comunitario y dispuestos a comprometerse a compostar los restos orgánicos de su domicilio (biorresiduos) junto con los restos vegetales procedentes de los restos de parques y jardines.

5.- DESARROLLO

Gracias a toda la experiencia adquirida durante estos 4 años la Asociación de Compostaje Comunitario de Hortaleza podemos estructurar las etapas en las que deben desarrollarse la implantación de las 3 nuevas Áreas de Compostaje Comunitario para que éstas consigan su afianzamiento:

- **Teniendo en cuenta el cumplimiento de las siguientes características, la Asociación de Compostaje Comunitario de Hortaleza propone una serie de ubicaciones en el Distrito para la instalación de las 3 Áreas:**
 - La visibilidad. Espacio visible y con tránsito de vecin@s.
 - Punto intermedio de cercanía de las residencias de las personas implicadas.
 - Punto abierto a l@s vecin@s para facilitar la participación de los mismos.
 - Punto de agua cercano para humedecer las composteras y regar las plantas.

Dichas ubicaciones pueden modificarse con el fin de instalar las Áreas en espacios que se consideren más adecuados.

- **Instalación de las Áreas de Compostaje Comunitario.**
- **Una vez instaladas las Áreas, la Asociación se encarga de impartir charlas Informativas sobre el Compostaje Comunitario a los vecinos y vecinas que residan en los alrededores de las Áreas, así como impartir el posterior Taller práctico en los espacios.**



Serán este Grupo de personas formadas las que tengan la posibilidad de utilizar las composteras. A cada persona se le dará la clave de las composteras, junto con el cubo hermético y un Manual sencillo de Compostaje una vez terminado el Taller Formativo.

Toda persona interesada en participar en el proyecto tiene que rellenar una Ficha, con el fin de facilitar los datos de contacto.

Las campañas de concienciación y captación de usuari@s en las zonas donde se instalen las 3 nuevas Áreas se llevarán a cabo por parte de la Asociación hasta que éstas consigan su afianzamiento con la difusión a través del Periódico de Hortaleza y Radio Enlace así como con el reparto de folletos y carteles: buzoneando casa por casa, poniendo mesas informativas...

¿Qué es el Compostaje? Es el proceso por el cual se obtiene abono natural al mezclar los restos de materia orgánica (comida) con restos vegetales (ramas, hierba, hojas...).

¿Qué se puede Compostar?

- Restos de frutas y verduras crudas.
- Posos de Café y restos de infusiones.
- Cascaras de huevos machacadas.
- Restos de jardines (ramas, hierbas, hojas...)

Cuanto más pequeños sean los restos más rápido será el proceso de compostaje.

Siempre hay que añadir restos vegetales sobre los restos orgánicos que se echen al compostador para crear una barrera que garantice los niveles óptimos de humedad temperatura y nutrientes. Ocasionalmente habrá que voltear para mezclar los restos vegetales, con los orgánicos para homogeneizar el material y repartir la humedad.

Las 4 Reglas del Compostaje

- 1.- **Mezcla de Materiales:** añadiremos dos tipos: materiales frescos y húmedos (frutas, verduras, césped...) y material seco (hojas, ramas trituradas, ceniza...)
- 2.- **Mezclar y garantizar la ventilación:** se debe remover para garantizar el oxígeno.
- 3.- **Humedad:** la justa. Daba estar húmeda, pero no mojada.
- 4.- **Temperatura:** Al principio debe alcanzar unos 50°C, después a temperatura ambiente.

Compostando los residuos orgánicos que generamos reduciremos a la mitad los residuos destinados a los vertederos o la incineración

El compost maduro se obtendrá a los 6 o 9 meses, y podrá utilizarse como fertilizante para nuestras plantas, jardines y huertos urbanos.

La vida no tira nada



Si quieres compostar en
Hortaleza
ven al taller formativo
(gratis)

La orgánica al **compostador**



COMPOSTAJE COMUNITARIO EN HORTALEZA

Taller formativo el día 15 de enero a las 18
horas en Salón de Actos del
Centro Cultural Huerta de la Salud

C/ Mar de las Antillas, 8
Autobuses 9, 72
Metro Parque de Santa María

compostajecomunitariohtz@gmail.com
Facebook: [Compostaje Comunitario Hortaleza](#)
Twitter: [@HortalezaCompos](#)

- **La Asociación se encarga de la Formación de l@ vecin@s que quieran ser coordinadores de las Áreas de Compostaje. Este grupo de vecin@s se encargarán de ir visitando periódicamente el espacio para comprobar que no existe ningún problema ni en el proceso de compostaje ni en el Área e irán valorando la puesta en funcionamiento de la misma.**

Las labores de la persona Coordinadora son: **remover y humedecer (si es necesario) las composteras, asegurar las provisiones de estructurante, mantener limpia el Área e informar a otr@s vecin@s que quieran compostar...**

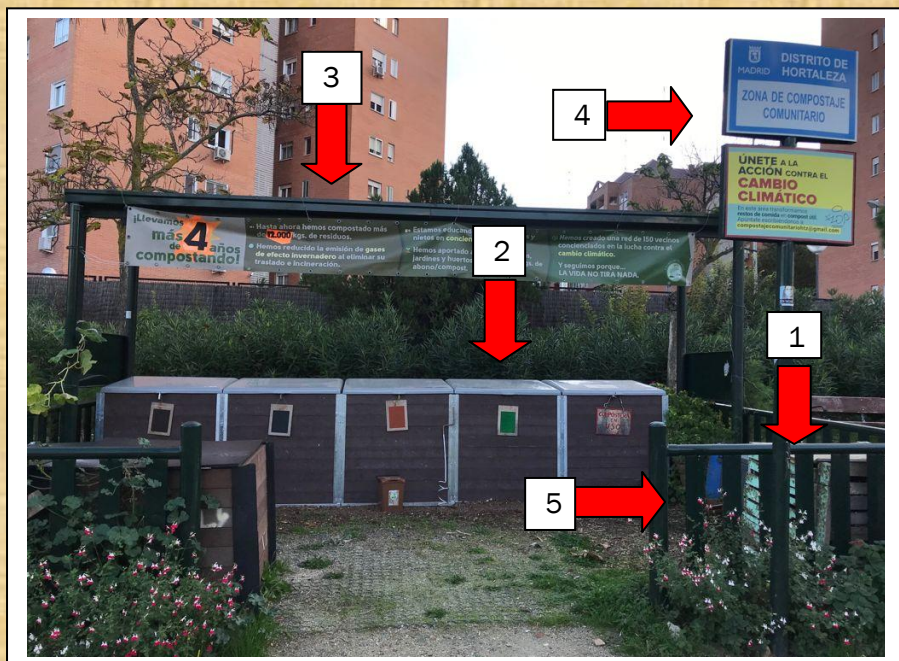
Se nombrarán 2 personas representantes entre las coordinadoras para que estén **en contacto con la Junta Directiva de la Asociación y con los representantes de las otras Áreas de Compostaje**. Así mismo, se pondrá a disposición de l@s vecin@s el teléfono de una de las personas coordinadoras y una dirección de correo para cualquier consulta.

Se programarán, si son necesarias, sesiones de refuerzo para enseñar a los participantes a solventar las deficiencias observadas, resolver dudas y sobre todo mantener su interés en el proyecto.

- **Todas las personas que hagan uso de las Áreas serán responsables del mantenimiento y limpieza de las mismas.**
- Cada vez que el compost haya madurado se programará una actividad en el espacio para el reparto del mismo.
- Cada año se hará una valoración de los resultados, y se llevará a cabo un análisis del Compost resultante para obtener su clasificación según las características del mismo.
- Con la información recabada se elaborará un informe.

6.- PROTOTIPO DE LAS ÁREAS DE COMPOSTAJE:

La Asociación de Compostaje Comunitario propone como modelo de diseño a seguir el Área de Compostaje Comunitario de la C/Arequipa. Sin embargo, este tendrá que adaptarse al espacio concedido y estará abierto a la valoración del técnico correspondiente y a los cambios que él mismo crea pertinentes:



- 1.- Contenedor para estructurante: 2 composteras de varillas de 900L.
- 2.- 5 Composteras de 1000L con apertura de tapa hidráulica.
- 3.- Tejadillo (opcional).
- 4.- Carteles informativos
- 5.- Vallado decorativo, 6x4m (adaptación espacio).

Éstas deben disponer de:

- Vallado decorativo del perímetro de las Áreas (6m x 4m). Dependiendo de la ubicación del Área el perímetro de la valla puede variar.
- Posibilidad de techar el espacio, con el fin de proteger las composteras de las inclemencias del tiempo. Este elemento no es imprescindible, por lo que puede suprimirse sin causar perjuicio considerable.
- Cartel informativo, para la correcta utilización del espacio, a ser posible con el logo del Ayuntamiento para que sea más “respetado”
- **5 Composteras de 1000L** en cada una de las Áreas de Compostaje.



- **Termómetro, medidor de humedad y pH.**

- **2 composteras de varillas de 900L** para los restos de poda (un espacio para los residuos secos, leñosos y otro para los residuos verdes).

El material de poda lo obtiene la Asociación de Compostaje Comunitario de Hortaleza de una Empresa de Jardinería. Los coordinadores de las Áreas se encargan de su recogida y depósito en cada uno de los espacios. Actualmente son las UDC las que nos proporcionan el estructurante.

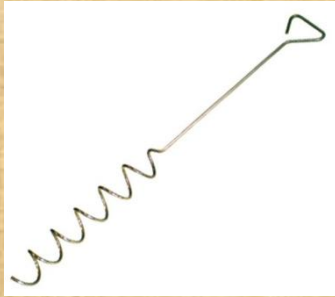


- 100 Cubos herméticos de 10L para que l@s vecin@s transporten la materia orgánica, para cada una de las Áreas.



Ejemplo de Cubo Hermético

- **Aireador y pala, para cada una de las Áreas.**



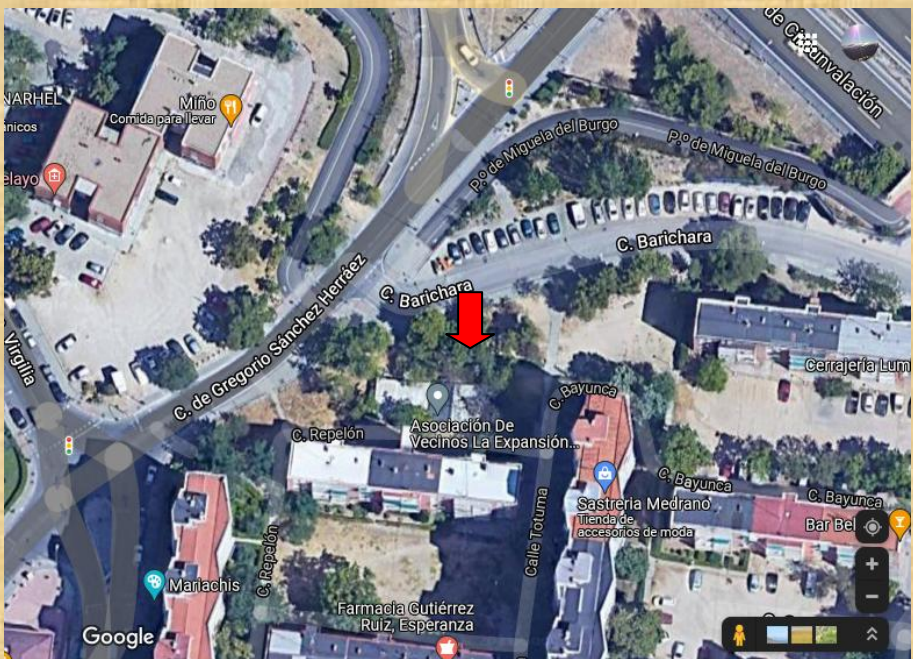
- **Recogedor para echar el estructurante.**



7.- PROPUESTAS DE ESPACIOS PARA LA INSTALACIÓN DE LAS 3 ÁREAS DE COMPOSTAJE

Espacio junto a la AV. San Lorenzo

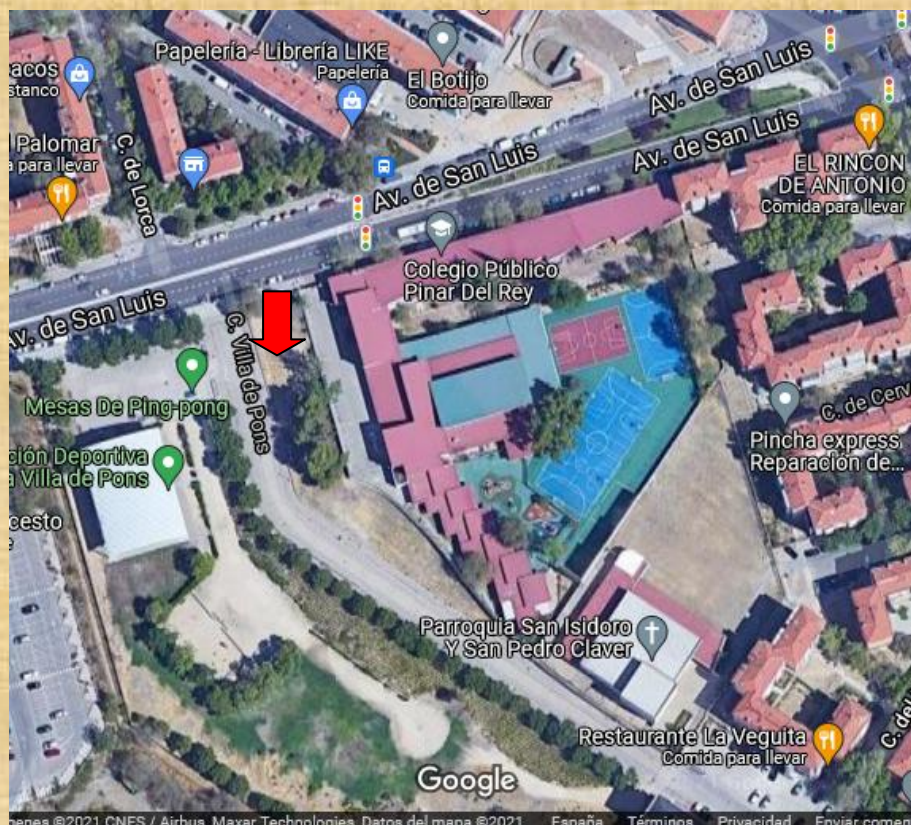
Este punto cumple con las características necesarias y además cuenta con el apoyo de la AV de San Lorenzo.



<https://www.google.com/maps/place/Asociaci%C3%B3n+De+Vecinos+La+Expansi%C3%B3n+De+San+Lorenzo/@40.4759066,-3.6387803,130m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x0:0xed178ff7af3386f9!8m2!3d40.4758984!4d-3.6385496>

Espacio junto a C.P Pinar del Rey

Esta ubicación cuenta con todas las características y además implicaría a los padres, madres, alumnos y alumnas del Colegio Pinar del Rey.



<https://www.google.com/maps/place/Colegio+P%C3%BAblico+Pinar+Del+Rey/@40.4705918,-3.6553928,17z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0x4cb3b0092a8f2f9f18m2!3d40.4715836!4d-3.6544557>

Espacio Huerto Valdebebas

En esta ubicación además de contar con las características apropiadas contaríamos con el apoyo de la AV de Valdebebas ya que en este mismo espacio han solicitado la posibilidad de crear un huerto urbano, al que se añadiría el compostaje comunitario.



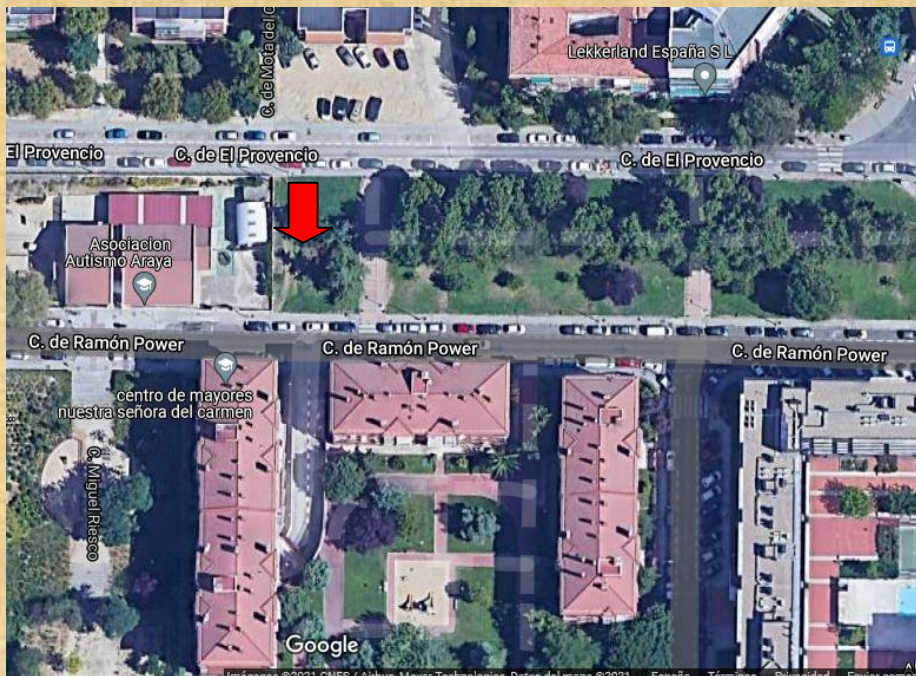
<https://www.google.com/maps/place/40%C2%B029'51.1%22N+3%C2%B036'54.9%22W/@40.4975278,-3.6172291,520m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x0:0x0!8m2!3d40.4975402!4d-3.6152528>

Estas serían otras posibles opciones:

Espacio en parque C/Aconcaqua



Espacio en VillaRosa, entre la C/Provencio y la C/Ramón Power



8.- PRESUPUESTO APROXIMADO

MATERIALES

DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PRECIO	IMPORTE
CUBOS DE 10L HERMÉTICOS	300,00	4,00	1.200,00
AIREADOR	6,00	18,00	108,00
RECOGEDOR ESTRUCTURANTE	3,00	2,70	8,10
PALA MULTIUSO	6,00	10,00	60,00
COMPOSTERAS DE 1000L VERMICAN (Easy Install) Con tapa de fibra de vidrio gris y sistema de apertura hidráulica.	15,00	780,00	11.700,00
COMPOSTADORAS DE VARILLA 900 LITROS Color verde, Base Hexagonal 132 cm diámetro Altura 98 cm peso 28 Kg Fabricado en plástico reciclado Sistema de ventilación	6,00	230,00	1.380,00
VALLADO DECORATIVO Perímetro rectangular 6 x 4 m Cercado Juegos, madera tratada en autoclave sin imprimación. Módulos de 2 x 1.05 m	30,00	70,00	2.100,00
CARTEL INFORMATIVO	3,00	350,00	1.050,00
			17.606,00 €

INSTALACIÓN

DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PRECIO	IMPORTE
Suministro e instalación de adoquines de hormigón sobre cama de arena de río previamente nivelada.	3,00	1.800,00	5.400,00
Suministro e instalación de bordillo perimetral de 30 cm a nivel con el resto del suelo. (32,00 € m²).	3,00	3.000,00	9.000,00
			14.400,00 €
<hr/>			
INSTALACIÓN			14.400,00 €
MATERIALES			17.606,00 €
			<hr/>
	TOTAL		32.006,00€

9.- LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN EL COMPOSTAJE COMUNITARIO

Se observa en las Áreas de Compostaje Comunitario de Hortaleza ya en marcha, instaladas por el ayuntamiento a petición de un colectivo de personas en anteriores ediciones de los presupuestos participativos, que son lugares donde la CERCANÍA, en el más amplio sentido de la palabra, no solo es un beneficio para bajar los índices de contaminación y para acercar a los ciudadanos el lugar del vertido de estos desechos y la posibilidad de su reutilización, sin desplazarse largas distancia, sino que también son lugares que generan CERCANÍA entre las personas, generan comunidad. La participación y apoyo de los vecinos al proyecto piloto iniciado con anterioridad, nos está demostrando la sensibilidad de la población en general hacia los problemas medioambientales y un cariño por la tierra que ha sido heredado y que descubren como un lugar donde romper el aislamiento, enredarse y enrredar.

El proyecto ofrece diversas maneras de aportar tiempo, en la medida que cada uno decide cuánto y cómo lo aporta; encontrando entre todas propuestas y soluciones para su desarrollo y hacer frente a la erosión del medioambiente y el ecosistema que nos afecta directamente a las personas.

Las áreas están sirviendo de apoyo mutuo entre vecinas, además de potenciar, a través del ciclo que genera la reutilización de desechos, vínculos con otros colectivos de personas o iniciativas como son los huertos comunitarios, o los hogares de cada persona, a través de la reutilización del compost para plantas o jardines.

Valoramos en cuanto a perspectiva de género la colaboración con UDCs, que trabajan con personas en programas de inserción laboral, gran parte de ellas mujeres, para intentar paliar la feminización de la pobreza. Generamos así espacios de empoderamiento económico o nuevos espacios de relación para su apoyo personal.

A pesar de los esfuerzos sociales y educativos por incidir en el reparto de las tareas, evidentemente la recogida de residuos orgánicos en los hogares y su depósito en contenedores o en nuestras composteras forma parte de las tareas domésticas y sigue recayendo mayormente en las mujeres. Así, aunque en cada Área hay registradas un número determinado de familias se puede observar que hay un porcentaje de participación muy alto de mujeres de diversas edades. Si tenemos en cuenta, además, que existe un índice muy elevado de mujeres mayores que viven solas en el distrito, así como el empobrecimiento con carácter femenino, podríamos decir que este proyecto puede impulsar y se puede constatar que ya está potenciando redes de apoyo, acompañamiento y conocimientos personales técnicos sin tener que alejarse mucho del hogar y sin quedarse en el aislamiento, a la vez que también genera encuentros entre familias diversas.

Con un poquito más de tiempo del que se tarda en echar los desechos a las composteras, las vecinas se reúnen para coordinar las Áreas, mantenerlas, regarlas y limpiarlas, plantar plantas en sus inmediaciones y conocerse, hablar con los vecinos que se acercan y que les suscita interés, generándose así vínculos de proximidad, en las que unas personas están conectadas con otras y van aprendiendo a desarrollar los objetivos del proyecto de manera lúdica, sin restar lugar ni valor al desarrollo del trabajo de las UDCs que es necesario para ir equilibrando las labores de mantenimiento, asegurando así la continuidad y futuro de proyecto de manera compartida.

En el desarrollo de talleres al aire libre o momentos de recogida de compost y cribado, observamos que son espacios dónde los niños y niñas disfrutan en contacto con el compost, y conocen utensilios y formas de relacionarse con la naturaleza que hoy en día son difíciles de encontrar en nuestras ciudades. En estas actividades las familias heteronormativas, unifamiliares o monoparentales encuentran un lugar de esparcimiento y conexión con la naturaleza que generamos dentro de la ciudad, cerca de sus hogares, aprendiendo a convivir en colectivo. Diríamos, de forma simbólica, que empezamos a plantar semillas de reconexión con la naturaleza.

Las tareas de coordinación y gestión de las Áreas, así como la difusión a través de talleres dejan espacio también a las personas que quieren implicarse de manera más teórica. Es un proyecto que incluye a cualquier ciudadana sin distinción de clase, raza o sexo. Abre un espacio ante los problemas habituales de conciliación de tiempo, por la cercanía ya mencionada. El proceso por el cual compostadoras y compostadores, coordinadoras y coordinadores, en una suerte de relevos y reparto por áreas en el que a su vez van introduciendo y enseñando a las nuevos compostadores, da lugar a una formación de manera experiencial que permite a las mujeres ir cogiendo habilidades para ocupar espacios de representación y gestión, en ocasiones vetados para ellas por conflictos con la conciliación, ya sea solas o acompañadas. La cercanía genera tiempos asequibles para conciliar las horas de trabajo y las de ocio. Salir a tirar los residuos es salir a dar un paseo.

El disponer de diferentes puntos cercanos de ubicación de las áreas, también da la oportunidad de elegir en cuál de ellas compostar por sentirse más a gusto o mejor acompañada. Creemos que esta posibilidad también tiene un componente de protección autoreguladora en casos de conflicto por razón de género, a su vez consideramos que es una razón más que apoya la solicitud que hace la Asociación de Compostaje Comunitario de Hortaleza con el fin de acercar más las áreas a cada espacio de los barrios de nuestro distrito. Tener dos espacios a una distancia prudencial, sería nuestro objetivo final. Consideramos que si la vecindad tiene más opciones donde compostar se amplían, a su vez, las posibilidades de conseguir la sostenibilidad y el cuidado de nuestro ecosistema a través del cuidado propio.

ENLACES DE INTERÉS:

<http://www.cogersa.es/metaspaces/portal/14498/50220?vpg=2>

<http://www.compostaenred.org/>

http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/publicaciones/manual_compostaje_tcm7-146319.pdf

Guía de Compostaje:

http://www.mcp.es/sites/default/files/documentos/guia_compost_domestico.pdf

Tratamiento de los Residuos Sólidos Urbanos- Alfonso del Val:

<http://habitat.aq.upm.es/cs/p3/a014.html>

Otras Experiencias:

http://www.crana.org/themed/crana/files/docs/208/126/comp_com_mcp.pdf

http://www.ambiens.cat/cms/es/gestio_residus_municipals/projectes_destacats/compostatge_comunitari.html

http://www.rivasciudad.es/portal/contenedor_ficha_mambiente.jsp?seccion=s_fdes_d4_v3.jsp&contenido=5221&nivel=1400&tipo=6&codResi=1&language=es&codMenuPN=38&codMenu=41&ca=16

<https://vimeo.com/album/1576856/video/28140889>

<http://www.a21-granada.org/red-gramas/composta-resultados>

www.mancomunidad-irati.es

Perspectiva de género

<https://www.heraldo.es/noticias/salud/2018/05/11/en-2031-dos-millones-mujeres-mayores-viviran-solas-espana-1243315-2261131.html>

<https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn:aaid:scds:US:f24fa127-26bf-4792-9ed8-5b93578712c2>

