



PROYECTO BIBLIOTECAS PARA TU ACCIÓN CIUDADANA

ACTIVIDAD:
CÓMO CONSTRUIR
UN ESPIRAL DE HIERBAS
AROMÁTICAS



ACTIVIDAD: CÓMO CONSTRUIR UN ESPIRAL DE HIERBAS AROMÁTICAS

Una de las principales funciones de las bibliotecas es relacionar a diferentes grupos de la comunidad mediante el **desarrollo de acciones que respondan al interés común y puedan ser abordadas en forma conjunta, acciones que a su vez promueven el aprendizaje permanente y entre pares.**

En este sentido, la construcción de un huerto en espiral ofrece una oportunidad para vincular a distintos grupos de la comunidad y abre posibilidades para que los vecinos se involucren en el manejo y administración de un espacio creado por ellos.

Iniciativas como esta buscan aportar a la calidad de vida de la comunidad y generar conciencia ambiental.

OBJETIVO

Generar un espacio de participación que contribuya a la mejora de calidad de vida de los vecinos, a través de la implementación de un huerto urbano, administrado por vecinos y usuarios de la biblioteca.



Participantes

- Equipo de la Biblioteca.
- Departamento municipal de Medio Ambiente.
- Vecinos del sector y usuarios de la biblioteca.
- Estudiantes.
- 6 a 8 participantes.

Resultado esperado

- Participantes conocen Facebook y twitter como herramientas para generar redes, posicionamiento de temas e incidencia pública a nivel local.
- Participantes se comprometen a desarrollar alguna actividad de interés público utilizando redes sociales y herramientas digitales.

Metodología

- Activa-participativa.
- Trabajo en conjunto.
- Herramientas de jardinería.
- Ladrillos ecológicos.
- Malla.
- Cemento y arcilla
- Especies a plantar.

Productos

- Huerto en espiral con hierbas aromáticas.
- Registro audiovisual.





NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: CONSTRUCCIÓN DE ESPIRAL DE HIERBAS / 4 A 6 HORAS

OBJETIVO

Propiciar un espacio de encuentro comunitario y participación mediante la construcción de un espiral de hierbas aromáticas administrado por los vecinos de la biblioteca.

PASO 1

Convocatoria. Previo a la actividad, convocar a los vecinos interesados en participar de la construcción y posterior cuidado del huerto, definiendo los aportes que cada uno de ellos podrá entregar para la actividad, como herramientas de jardinería, materiales, etc.

PASO 2

Definir roles. Antes de comenzar es necesario nombrar a un guía o conductor de la construcción, que será la persona que tenga más experiencia en temas relacionados a huertos y jardinería. El equipo de trabajo debería estar compuesto por no más de cinco personas, dependiendo de las dimensiones que tendrá el espiral.

PASO 3

Construcción. El espiral nos permite plantar todas las hierbas básicas para el consumo en un terreno de 1.80 mts por 1.80 mts en la base y por 1.00 mts máximo de altura en su centro. Una vez que está dibujado en el suelo el círculo, debemos decidir dónde pondremos nuestro estanque de agua. Su posición está determinada por la ubicación donde circula el sol, siempre un poquito más cargado hacia donde sale el sol. Es recomendable marcar con piedrecillas pequeñas el camino que seguirá la espiral antes de comenzar a construir las murallas que darán la forma a la espiral. El tercer paso es que debemos observar la forma en que el agua baja por el wc (el sentido del giro es diferente en el hemisferio norte que en el sur), esto nos permitirá definir en qué sentido subirá la construcción de la espiral. Al ir subiendo, el espiral va generando diferentes tipos de sombras según el sol va circulando, esto hace que se vayan generando diferentes microclimas durante el día en el huerto. En la medida que sube la estructura también va subiendo la cantidad de materiales ecológicos que ponemos en su interior, lo que permite crear un suelo muy rico en nutrientes para las plantas.

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: CONSTRUCCIÓN DE ESPIRAL DE HIERBAS / 4 A 6 HORAS

ACTIVIDADES

Talleres para el uso de las hierbas, conformación de un botiquín natural, elaboración de productos cosméticos caseros son algunas de las actividades que pueden realizarse, según los recursos que ofrece el huerto. Coordina con monitores que tengan experiencia en estos ámbitos para la realización de talleres y convoca a los interesados a participar.

MATERIALES

La elección del material dependerá del lugar donde se vaya a construir la espiral, ya que es necesario observar qué tipo de suelo tienes, la cantidad de sol que tendrá, no olvidar que debe tener al menos 8 horas de sol directo. Lo construiremos con eco ladrillos, debemos poner malla de gallinero en su contorno y luego la arcilla. A esta mezcla es recomendable poner además una parte de cemento.

CONSIDERACIONES

La diferencia de altura desde la parte más baja de la espiral le gusta más a las plantas que se desarrollan con más humedad (menta, toronjil, cilantro, cebollín) y la parte más alta de la espiral que está más cerca del sol es más adecuada para las planta que prefieren lugares más secos y soleados (orégano, tomillo, salvia, romero).

La espiral, en elevación, crece desde afuera hacia adentro del círculo.

La espiral puede ser usada para la producción de hierbas medicinales y culinarias, mezclada con plantas de hojas como lechugas, repollos y con flores también.

La **compostera o abonera** es un elemento indispensable en el huerto, con el abono orgánico le devolvemos a la tierra los nutrientes que sacan las plantas. El abono orgánico puede ser utilizado en las camas altas. o platabandas y para la elaboración de almacigueras.



NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: CONSTRUCCIÓN DE ESPIRAL DE HIERBAS / 4 A 6 HORAS

DIFUSIÓN

Registros fotográficos y audiovisuales del proceso de construcción del huerto son recursos que servirán como recurso de difusión y guía para quienes se interesen en replicar la iniciativa. Comparte los videos del proceso en Youtube y las imágenes en Facebook y Flickr, entre otras plataformas.

En el Centro Comunitario de Bellavista se construyó durante 2015 una espiral de hierbas que actualmente es administrado por vecinos del sector. El huerto ha servido como oportunidad para el desarrollo de talleres de medicina natural y elaboración de productos cosméticos.

