ACTIVIDADES PARA CENTROS EDUCATIVOS



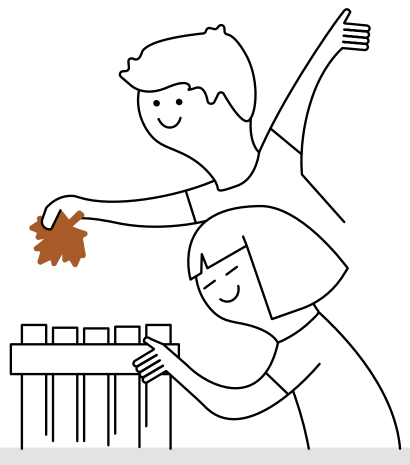


ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE SOBRE EL COMPOST

Esta actividad se dirige a todas las personas de la comunidad educativa que participan activamente en la gestión del huerto escolar o que están interesadas en colaborar en el proceso de compostaje en el centro educativo.

Pretende poner en valor el ciclo de los residuos y mostrar cómo funciona a través de la producción de compost en el colegio o instituto.

Teniendo en cuenta que a cada centro escolar que posea un huerto en sus instalaciones se le obsequiará con una compostadora (cortesía del Ayuntamiento de Madrid), este taller pretende facilitar los conocimientos necesarios para su óptimo funcionamiento y mantenimiento.



¿CÓMO RESERVAR?

Si queréis participar en las actividades os podéis inscribir:





Enviando un correo electrónico a organica@madrid.es



COMPOSTAJE ESCOLAR



EDADES:

Adultos

(AMPA, personal docente y no docente del centro educativo, etc.)



DURACIÓN:

90 minutos



ESPACIO:

Aula



N.º DE PARTICIPANTES:

25



RECURSOS MATERIALES NECESARIOS:

Ordenador y pizarra digital o proyector

OBJETIVOS

- Entender la relevancia del compostaje en el ciclo de nutrientes del suelo.
- Conocer en qué consiste el compostaje y las diferentes fases de este proceso.
- Familiarizarse con el uso de la compostadora y con su montaje/desmontaje.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

Se trata de una actividad en la que se trabajarán los siguientes contenidos de forma sencilla:

- Funcionamiento del ciclo de la materia orgánica en los ecosistemas naturales y urbanos.
- Recogida selectiva de la materia orgánica en el centro educativo y en el hogar.
- El compostaje: qué es y fases que lo componen.
- Residuos susceptibles de ser usados para la elaboración de compost.

La actividad incluye la entrega de una compostadora a los centros educativos que dispongan de huerto escolar o vayan a iniciarlo, o que estén haciendo compost.

¿CÓMO RESERVAR?

Si queréis participar en las actividades os podéis inscribir:







