



MANUAL DE RESIDUOS DE JARDÍN

Guía para la correcta gestión
de residuos de cortes de pasto
y podas

MANUAL DE RESIDUOS DE JARDÍN

Cuando cortamos el césped de un jardín, dejamos un volumen importante de residuos, sobre todo en primavera y verano. Lo mismo sucede con los restos de poda de cercos y árboles.

Muchas veces tiramos estos residuos en el contenedor, lo que satura rápidamente su capacidad e impide que el resto de vecinos y vecinas lo puedan utilizar. Además de esta manera se pierde la oportunidad de valorizarlos y terminan depositados en el Sitio de Disposición Final de Residuos.

Algunas personas optan por quemar los residuos de la poda, pero esta opción también es altamente contaminante porque afecta la calidad del aire y contribuye con la emisión de gases de efecto invernadero.

En esta guía encontrarás algunas opciones para utilizar los restos de pasto y podas de manera amigable con el ambiente.

Mediante estas prácticas y otras que pueden surgir de tu capacidad de observación y creatividad, podemos tener jardines y huertas de residuo cero, donde todos los materiales se reciclen en el lugar, mejorando los suelos y el ambiente de la ciudad.

Reducir la generación de estos residuos de jardines y áreas verdes de forma sencilla y económica es posible.

ESTE MANUAL ES PARTE DEL PROYECTO *MÁS COMPOST MENOS RESIDUOS*, DESARROLLADO POR LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO Y LA FACULTAD DE AGRONOMÍA (UDELAR).



DEJÁ EL PASTO EN EL LUGAR

El pasto recién cortado ocupa un volumen considerable, pero una vez que se seca comienza a descomponerse e integrarse al suelo por acción de numerosos seres vivos, algunos no visibles a simple vista.

BENEFICIOS:

- Los restos vegetales se integran al suelo, lo enriquecen en materia orgánica y le aportan los nutrientes necesarios para la buena salud del jardín.
- Se favorece la acumulación de agua en el suelo.
- Ahorrás en fertilizantes y riego.

ALGUNOS CONSEJOS:

- Si ajustás la cortadora de césped para cortar solamente la tercera parte de las hojas, el pasto cortado dejará de ser visible en pocos días.
- Si cortás frecuentemente el pasto, los restos se descompondrán fácilmente y no será necesario rastrillarlos.
- Si tenés una cantidad pequeña de hojas de árboles sobre el césped, también podés cortarlas con la máquina de cortar pasto y dejar que se descompongan en el lugar.
- Si hacés cortes muy bajos, el césped desarrolla raíces más chicas, lo que aumenta los costos de mantenimiento. Por lo general, una altura de 5 a 7 cm es adecuada.



Si no tenés más remedio que rastrillar las hojas, también tenés opciones para reciclar los restos de la poda >

ACOLCHADO O MULCH

Para controlar adecuadamente las malezas se coloca una capa de restos de pasto u hojas alrededor de las plantas. El espesor de esta capa puede variar entre 5 y 10 cm.

El acolchado o mulch puede ser utilizado en vegetación muy variada, desde plantas de bajo porte hasta árboles.

BENEFICIOS:

- Evita la evaporación de agua del suelo.
- Regula las temperaturas extremas.
- Controla malezas.
- Enriquece el suelo a medida que se descompone el material vegetal.
- En una huerta, evita que los frutos queden en contacto directo con el suelo, mejorando la sanidad de los cultivos.



COMPOST

El compost es un abono orgánico estabilizado y rico en nutrientes que puede aplicarse al suelo para mejorar sus características químicas, físicas y biológicas.

Este producto se obtiene a partir del proceso de descomposición de sustancias naturales, en el cual se reciclan los restos de materia orgánica con la participación de diversos seres vivos, como microorganismos y lombrices.

Las hojas y los cortes de pasto pueden ser compostados y también podés reciclar ahí restos de frutas y verduras.

BENEFICIOS:

- Mejora el rendimiento y sanidad de los cultivos sin causar riesgos al medio ambiente.
- Además de las podas y el césped, podés utilizar los restos de alimentos vegetales que quedan en tu hogar o institución, reduciendo los residuos.
- Para profundizar sobre este compost con lombrices, accedé al Manual de Vermicompostaje en montevideo.gub.uy/manualcompost



MANEJO DE RESTOS DE PODA Y RAMAS

Los materiales gruesos, como las ramas, demoran mucho en descomponerse y no es práctico incluirlos en el compost si no se reducen en trozos más pequeños (a mano o con máquinas trituradoras). Si esto no es posible, se pueden dejar bajo cercos para que no sean visibles y se vayan descomponiendo.



LECTURA DE INTERÉS PARA MANEJAR RESIDUOS ORGÁNICOS EN HUERTAS:

Alimentos en la huerta. Guía para la producción y consumo saludable. (2008). INIA, OPS, Udelar.



Si no podés usar ninguno de los recursos que te presentamos en esta guía, accedé al **servicio de recolección especial de la Intendencia de Montevideo** que **no tiene costo para quien lo solicita** y levanta hasta 20 bolsas por mes.

La solicitud se realiza a través del **Buzón Ciudadano**, por vía telefónica al **1950 3000 opción 3** o personalmente en el **CCZ de tu zona**. Recordá que este servicio es exclusivo para los hogares, los jardineros y jardineras deben trasladar al sitio de disposición final, por su cuenta, los residuos que generan.