



Recomendaciones

# Descacharrado en instituciones educativas



El descacharrado implica la inspección minuciosa del interior de las instituciones educativas, incluyendo patios, jardines y espacio aledaños. Durante la recorrida se deben eliminar aquellos recipientes considerados inútiles, tales como tapitas de gaseosas, juguetes, latas, macetas, cubiertas o baldes rotos. En el caso de recipientes útiles que contienen o pueden contener agua, se debe intentar primero impedir la entrada de agua de lluvia o riego, tapándolos o colocándolos boca abajo, reemplazando el agua de los floreros por arena, etc.

**La actividad de descacharrado en la institución educativa debe ser rutinaria y mantenida en el tiempo y debe intensificarse en tiempos de altas temperaturas y lluvias.**

# El descacharrado consta de las siguientes acciones en forma secuenciada:

## PASO ① Inspeccionar cuidadosamente el edificio escolar para localizar los criaderos reales y potenciales.

Un/una docente y un/una asistente escolar llevarán a cabo esta tarea junto a un grupo de estudiantes, de modo de capacitarlos en la identificación de objetos, sitios y conductas útiles para instalar una actitud de cuidado y revisión periódica del edificio escolar.

**Descacharrado exterior:** se inicia por la parte externa o peridomicilio (jardín y/o patio) y siempre a partir de la derecha del promotor/a.

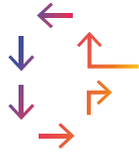
*¿A qué se debe prestar atención?*

*Recipientes que pueden contener agua, frascos, botellas, macetas, latas, neumáticos, tanques, tambores, toneles, tanques elevados, canaletas de desagüe, floreros y plantas en agua.*

**Descacharrado interior:** concluido el peridomicilio se comienza con el interior del edificio, iniciando el recorrido a partir de las aulas más alejados de la entrada. En cada ambiente la inspección se inicia por la derecha hasta finalizar el recorrido de todo el edificio.

*¿A qué se debe prestar atención?*

*Floreros, juegos y juguetes, botellas, bandejas, frascos, latas, botellas, tapas, baldes, palanganas, recipientes con plantas acuáticas, comedero y bebedero de animales y todo elemento en desuso que pueda almacenar agua. →*



En cada ambiente la inspección se inicia por la derecha hasta finalizar el recorrido de todo el edificio.



## PASO 2 Desechar

---

Aquellos elementos que su uso no sea imprescindible se **deben retirar debidamente embolsados** en días y horarios que la comuna/municipio establezca, separando los reciclables si hay recolección diferenciada.

## PASO 3 Neutralizar

---

Los elementos que la institución desee conservar tendrán que ser neutralizados, es decir, se deberán limpiar regularmente, tapar, cubrir, enterrar, perforar, dar vuelta, poner bajo techo, etc. Es importante aplicar todas aquellas medidas necesarias para que no acumulen agua.

### Algunos ejemplos:

- Los huecos de los árboles se deben llenar con arena.
- Los juegos que puedan acumular agua deben estar bajo techo.
- Las canaletas de desagüe de lluvia deben estar libres de hojas, tierra o suciedad que pueda obstruir e impedir que el agua corra y se transformen en criaderos. Es importante limpiarlas periódicamente.
- Los ladrillos huecos y bloques se pueden rellenar con cemento o con arena.
- Los tanques de sanitarios deben disponer de tapa, los resumideros pueden protegerse con una tapa o con una tela mosquitera.
- A los barriles o tambores de recolección de agua de lluvia, se les debe poner una tapa de madera con agujero de aproximadamente 20 cm de ancho, cubierto con tela metálica, que permita la entrada de agua, pero no de mosquitos o simplemente taparlos con un plástico atado con una piola, evitando que embolse y acumule agua.



Previo a la finalización del ciclo lectivo se deberán tomar todas las medidas preventivas de descacharrado para evitar los criaderos.

## Recomendaciones



Las acciones de descacharrado se deben intensificar luego de días de lluvia



Desechar objetos que acumulen agua.



Dar vuelta objetos que uses y puedan acumular agua, como envases vacíos.



Dar vuelta o colocar bajo techo juegos y juguetes que pueden acumular agua.



Cambiar periódicamente el agua de floreros.



Colocar telas mosquiteras en puertas y ventanas.



Limpiar, cepillando los bordes, bebederos de animales, recipientes de agua desechada por heladeras y aires acondicionados.



Limpiar desagües y canaletas.



Tapar tanques y depósitos herméticamente.