

GUÍA BÁSICA PARA EL CUIDADO DE LOS ÁRBOLES URBANOS LUEGO DE SU PLANTACIÓN

Hay tres aspectos a tener en cuenta que son esenciales para lograr la supervivencia de los árboles luego de la plantación en su sitio definitivo. Estos son: **disponibilidad hídrica, control de hormigas, daños mecánicos.**

Es importante el cumplimiento efectivo de los tres dado que cualquier falla en alguno de ellos puede generar consecuencias irreparables para los árboles.

Disponibilidad hídrica:

- En **invierno**: Inmediatamente luego de la plantación, regar **1 vez por semana con 10 litros** de agua durante las **primeras 4 semanas**.
- En **primavera**: Inmediatamente luego de la plantación, regar **2 veces por semana con 20 litros** de agua durante las **primeras 4 semanas**.
- Durante los **primeros 3 años**: En **primavera, verano y otoño regar con 10 litros** de agua **2 veces por semana**. Durante el **invierno regar con 10 litros** de agua 1 vez **cada 15 días**.



Control de hormigas:

- Colocar barreras físicas para hormigas previo a la brotación en especies caducas y, en todo momento en especies de hojas persistentes. Se trata de un método natural, 100% ecológico que detiene a las hormigas sin necesidad de aplicar venenos tóxicos o agroquímicos.
- Éstas pueden ser realizadas de forma muy simple: se recorta una tira de botella de pet –de gaseosa, agua mineral- para que envuelva el tronco del árbol y entre éste y el plástico se coloca una tira de goma espuma (como en la foto). Se abrocha o cierra con una cinta para que quede firme, y listo. Al querer subirse, las hormigas se resbalan por el plástico y no suben por la planta.
- Por último, es necesario controlar regularmente el estado de las barreras.



Daños mecánicos:

- Evitar el uso de desmalezadoras o bordeadoras en la base de los árboles. En caso de pretender conservar sin malezas alrededor del tronco hacer una palangana de riego, es decir, una circunferencia libre de yuyos alrededor que se mantenga limpia de forma periódica.



ESTOS CONSEJOS SERVIRÁN PARA LOGRAR LA SUPERVIVENCIA DEL ARBOLADO URBANO. RECORDEMOS QUE UN ÁRBOL NO NECESITA SER PODADO; LAS ACCIONES DE PODA SE LLEVAN A CABO SÓLO ANTE NECESIDADES ESPECÍFICAS.