

## Ecología

# Árboles sin gran necesidad de agua

Buena parte de las especies que encontramos en nuestra geografía no son oriundas de la zona pero se han adaptado a las condiciones que nuestro clima y orografía proveen. Un repaso por algunas de las variedades que no requieren de grandes cantidades de líquido para crecer fuertes y bellas.

*Por Claudio Doratto*

**E**l valor que tienen los árboles en nuestra cultura es indudable así como su importancia y las razones que llevaron a lo largo de la historia de nuestra ciudad, “la ciudad bosque”, a elegir una u otra especie.

Una palabra puede resumir su valor: “protección”. Buscamos su sombra para refugiarnos del sol del verano, empleamos su copa para guarecer nuestros vehículos del granizo. Nos ayudan a filtrar el aire de elementos en suspensión y reducir los índices de contaminación ambiental tanto químicos como sonoros pero, en un momento, también se los empleó para producir una bóveda que proteja a los mendocinos reteniendo paredes y mampostería en caso de fuertes sismos en la ciudad. Finalmente, también para embellecer una plaza, un parque o jardín con sus flores o por su hermosa arquitectura.

La mayoría de los árboles que encontramos en nuestra geografía no son oriundos de la zona, pero se han adaptado a las condiciones que nuestro clima y orografía provee.

El parque General San Martín, nuestras calles y las plazas de nuestra provincia tienen una colección invaluable de ellos y esconden entre sus plantas especies de inigualable belleza y -muchas de ellas- adaptadas a condiciones de cultivo con poca demanda de agua aportada. Conozcamos algunas de ellas.



**LONGEVOS***Roble de california (Quercus agrifolia)*

Posee un tronco con muchas ramas y puede alcanzar una altura de 10 a 25 metros. Estos árboles están en condiciones de llegar a la edad de más de 250 años, con troncos de hasta tres y cuatro metros de diámetro.

**DE CORCHO***Alcornoque mediterráneo (Quercus ruber)*

Es un árbol de porte medio, de hoja perenne, originario de Europa y del norte de África. Se encuentra muy extendido por la explotación de su corteza de la que se obtiene el corcho.

**FLORIDO***Catalpa (Catalpa bignonioides)*

Es originario del sur de Estados Unidos y posee un crecimiento muy rápido. Su copa tiene una forma redondeada con grandes hojas acorazonadas que dan un toque tropical al jardín. Posee, además, flores blancas muy grandes y vistosas que salen a principios de verano. Sus frutos son parecidos a vainas gigantes de habas, que duran hasta el invierno.

**NATIVO***Visco o Viscote (Acacia visco)*

Es un árbol de origen sudamericano y uno de los considerados como nativo. Se encuentra recomendado como una especie para utilizar en el arbolado público de Mendoza por su excelente respuesta ante riegos de moderados a escasos en relación con otras especies de mayor difusión como son el fresno o las moreras.

**PERFUMADO***Olivo de arabia (Elaeagnus amgustifolia)*

Originario de zonas secas a áridas de Asia Central y Suroccidental puede medir hasta 25 metros de altura y se caracteriza por sus frutos pequeños que recuerdan a los dátiles además de un follaje verde grisáceo. Tiene pequeñas flores suavemente perfumadas.



A veces cuando vuelvo a mi ciudad puedo admitir que es fea pero cuando la dejo me parece de una belleza sin consuelo.

Cuando regreso encuentro que los árboles vuelven a turbarnos y menean un fleco de su altivo ramaje para que uno los mire y los rescate del arbitrario olvido.

**Mario Benedetti**  
"Puntos de vista" (fragmento) La vida ese paréntesis (1997)