

Beneficios del arbolado urbano

- Mitigan el cambio climático y amortiguan eventos climáticos extremos.
- Mejoran la calidad del aire, filtrando contaminantes y partículas finas.
- Son el alma del microclima urbano, aumentando la humedad hasta un 11% y regulando el ciclo del agua.
- Absorben las emisiones de carbono; un árbol puede absorber hasta 150 kg de CO2 al año
- Reducen las necesidades de aire acondicionado en un 30% y ahorran entre un 20% y un 50% de calefacción.
- Regulan la temperatura, enfriando el aire entre 2 y 8°C.
- Aportan diversidad de formas, volúmenes y colores en el paisaje urbano.
- Sirven de pantalla natural contra el ruido, y son fuente de sonidos agradables.
- Dan sombra y embellecen el entorno.
- Dinamizan los espacios monótonos y ofrecen refugio a la fauna urbana.
- Mejoran nuestra salud física y mental.
- Son biodiversidad vegetal y ofrecen múltiples usos sostenibles.



¿Sabías que Madrid es una de las ciudades del mundo con más árboles en sus calles?

Las calles de Madrid están arboladas con unos 300.000 ejemplares, de 210 especies diferentes.

Recomendaciones para su cuidado

Los alcorques son espacios de suelo urbano donde viven los árboles de alineación. Cuidar estos espacios es cuidar los árboles.

- Es importante no invadir los alcorques con mobiliario urbano ni vehículos.
- Los químicos de aguas sucias contienen contaminantes que afectan la salud arbórea.
- Los tóxicos que contienen las colillas se absorben por las raíces de los árboles.
- Los excrementos caninos acumulados en los alcorques suponen un problema sanitario.
- Cualquier afectación de la corteza de un árbol abre una herida con riesgo de infección. Un candado, un alambre, un clavo pueden dañar a los árboles.

ARBOLADO URBANO

ELLOS NOS CUIDAN

RETIRO LES CUIDA

Gestiona



Financia



RETIRO



MADRID

