

ALGUNAS ESPECIES PARA TU JARDÍN

ÁRBOLES Y ARBUSTOS

- Arbutus unedo* (madroño)
- Crataegus monogyna* (majuelo)
- Juniperus spp.* (enebros y sabinas)
- Quercus ilex* (encina)
- Quercus pyrenaica* (roble melojo)
- Quercus suber* (alcornoque)
- Acer monspessulanum* (arce de Montpellier)

MATORRALES

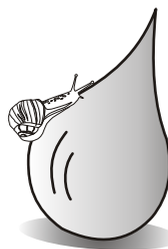
- Cistus spp.* (jaras)
- Cytisus spp.* (escobas)
- Daphne gnidium* (torvisco)
- Halimium umbellatum* (jarilla)
- Lavandula spp.* (cantuesos y espliegos)
- Rosa spp.* (rosales silvestres)
- Ruscus aculeatus* (brusco)
- Santolina spp.* (manzanilla borde)
- Thymus spp.* (tomillos y mejorana)
- Lonicera spp.* (madreselvas)



El agua, bien escaso, es uno de los recursos más valiosos de la humanidad, un tesoro de valor incalculable, mucho mayor que el del oro o el del petróleo.

De ella dependen la estabilidad del planeta y la continuidad de las especies que en él habitan.

El agua es fuente de vida y no debe ser malgastada.

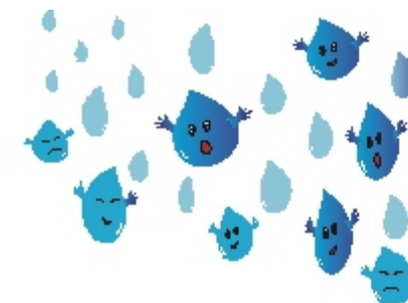


Actualmente sigue vigente el DECRETO 97/05, de 29 de septiembre, que **prohíbe** “el llenado y vaciado de piscinas públicas o privadas” y “el riego de parques y jardines... salvo que se emplee riego por goteo, agua recuperada o agua procedente de pozo”.



XEROJARDINERÍA

UN JARDÍN A LA MEDIDA DEL AGUA



¿QUE ES LA XEROJARDINERÍA?

La xerojardinería es la modalidad de jardinería que emplea especies y diseños de jardines con bajos requerimientos de agua



CLAVES PARA DISEÑAR JARDINES CON BAJO CONSUMO DE AGUA

Elige plantas que necesiten un mínimo aporte de agua:

la mayoría de las plantas de la xerojardinería requieren únicamente aportes en el período de establecimiento, a menos que existan condiciones de extrema sequía.

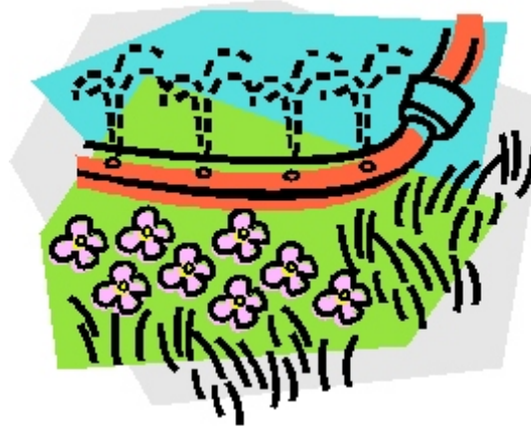
- **Elige diversas especies:** es mejor plantar varias especies mezcladas ya que evitamos más fácilmente las plagas y enfermedades.

- **Elige plantas autóctonas:** Compra preferiblemente plantas de la zona: están mejor adaptadas a las características locales.



Evita el exceso de densidad de plantas: con el exceso de plantas se incrementa el coste de plantación y mantenimiento.

- **Endurece tus plantas:** la tolerancia a la sequía no es simplemente una característica genética. Muchas especies con un riego abundante, dejan de ser tolerables a la sequía. Acostumbra a tus plantas a consumir poco agua regándolas lo imprescindible



- **Utiliza sistemas de riego localizado** fundamentalmente goteo.

- **Planta en la época adecuada:** la plantación de las especies en la época adecuada favorece el desarrollo de sus raíces y el crecimiento vegetativo haciéndolas más resistentes.

- **Utiliza pantallas cortavientos:** algunas plantaciones necesitan protección y los cortavientos reducen la evapotranspiración.

- **Emplea diferentes mulches** (cubresuelos): estos suponen un sistema eficaz de protección del suelo y evitan la evapotranspiración. Emplea para ello corteza de árbol, guijarros, gravilla, viruta,...

- **Agrupar las plantas de requerimientos similares de riego.**

- **Instala sistemas de recuperación del agua de drenaje.**



Instala sistemas de reutilización de aguas residuales.

- **Recoge el agua de lluvia en balsas.**

- **Evita todo lo posible el riego con manguera.**

- **Realiza el riego nocturno**

- **Evita las praderas**