

[cialis dosage price](#) [cheap cialis find](#) [pills cialis](#) [buy cialis safely](#) [cialis professional 20mg](#) [cheap generic cialis tadalafil](#)

argaiv1023

Agua



En EA vemos en el agua un reto para el proyecto, lo que tiene otra ventaja añadida, y es que el reciclaje del agua es una forma de preservación de los recursos naturales más visible que el ahorro de energía, porque podemos seguirla, sentirla, verla y reutilizarla más directamente.

El ahorro de agua es más difícil de conseguir que el ahorro energético, pues los costes son elevados. Los principios que regulan este ahorro son similares, divididos en cuatro fases:

- Aprovechar fuentes renovables o locales.
- Reducir el nivel de consumo.
- Reutilizar el suministro.
- Reciclar los residuos.

Las medidas de ahorro de agua constituyen una forma muy tangible de poner en práctica los planteamientos sostenibles, y los edificios que no respondan a este desafío eluden un vector esencial del proyecto arquitectónico del siglo XXI.

Contamos además con algunas medidas de ahorro, tecnológicas (grifos con limitador de caudal, automáticos, inodoros de carga reducida, urinarios sin agua, sustitución de bañeras por duchas, electrodomésticos de bajo consumo...), sistema de aguas grises (recuperación, reciclaje), ingeniería (pavimentos permeables para aprovisionar acuíferos, diseño paisajístico

que favorezca la infiltración de agua...) y gestión (control de consumo, detección de fugas, educación...).

Puedes obtener una propuesta personalizada rellenado el siguiente [formulario](#) .