



Ofertas sospechosas de pisos protegidos en Valdespartera

La DCA alerta a los consumidores de propuestas de cooperativas que no tienen ni siquiera suelo todavía | 2

Zaragoza ahorrará el 50% del agua de riego que consume

Se implantará un nuevo sistema, que entrará en funcionamiento en 2006 | 3

Un sistema inteligente ahorrará hasta un 50% de agua de riego

En 2006 | El nuevo sistema *Optimizagua* permitirá un ahorro de hasta un 50% en el agua que se utiliza para riegos en Zaragoza. El nuevo proyecto, fruto de la colaboración de la Fundación San Valero y el Ayuntamiento de la ciudad, permitirá reutilizar el agua de la lluvia para su uso en el riego de las zonas verdes.

El estudio se incluye dentro de los proyectos europeos Life-Medio Ambiente y tiene como finalidad demostrar el potencial de ahorro de agua en usos de riego, cultivos agrícolas, parques públicos y zonas verdes mediante las nuevas tecnologías.

Sistema inteligente | El sistema, que comenzó a redactarse en septiembre de 2003 y culminará en 2006, se aplicará en los parques del Castillo Palomar y del Oeste, en Oliver y en

Luz verde de la UE

Los responsables del proyecto mostraron su satisfacción porque la Unión Europea haya dado luz verde al proyecto. En total se presentaron 1.600 iniciativas, de las cuales 200 eran de España. La UE aprobó un total de 15, entre las que se incluye *Optimizagua*.

Presupuesto

El coste total del proyecto supera los 1,4 millones. La UE subvenciona el 50% y el Ayuntamiento pone 180.000 euros.

el colegio Ana Mayayo. En concreto, el método servirá para identificar en qué momento es necesario que se pongan en marcha los mecanismos de riego y cómo se pueden aprovechar las aguas pluviales.