

EL COMENTARIO

José Sierra



jsierra@epi.es

Riadas artificiales

La relativa abundancia de caudales en el Túría ha provocado una respuesta atípica en la gestión hídrica: aprovechar las infraestructuras de riego para desviar el agua sobrante y verterla en lugares permeables para alimentar acuíferos. El subsuelo se convierte en un aliado que trabaja como un gran embalse y sin ningún impacto. Así, el agua del Túría recarga ya una parte del acuífero de Llíria-Casinos, donde las extracciones anuales se sitúan en 117,1 hectómetros cúbicos mientras que los recursos renovables apenas llegan a los 83 hm³. Sin embargo, el desvío del agua del Túría para recargar acuíferos no es la mejor noticia posible para el río valenciano. Los cauces son organismos vivos, ecosistemas que necesitan también de pequeñas riadas para regenerarse y exhibir todo su potencial de biodiversidad. Expertos del campus de Gandía de la Universidad Politécnica de Valencia trabajan desde hace años en modelos para generar pequeñas riadas artificiales mediante la apertura controlada de compuertas en cauces mediterráneos. Pese al aval científico, esta práctica, muy desarrollada en Estados Unidos, en especial en el río Colorado, está condicionada por la feroz competencia de usos establecida en la cuenca del Júcar.

Efemérides meteorológicas

la nieve no puede pasarse
y Manresa

12

VIERNES

Santos Eulalia,
Damián y Modesto.

Los astros

EL SOL



Sale 7.57
Se pone 18.34

LA LUNA



Sale 6.57
Se pone 17.14



Nueva
14 de febrero



Creciente
22 de febrero



Llena
28 de febrero



Menguante
7 de marzo

PLANETAS



VENUS
Sale 8.26
Se pone 19.08



MARTE
Sale 16.37
Se pone 7.32



JUPITER