

La Politécnica acoge el Seminario Internacional "Agua, energía y cambio climático" (Las Provincias 30-10-2007)



Militares limpian de cañas el Girona en un puente de El Vergor. / JOSÉ IGLESIAS

La Confederación dice que el Girona estaba limpio y sugiere revisar los puentes para evitar más riadas

Los regantes denuncian que la suciedad del río y la presencia de cañas causaron graves daños

J. S. ■ VALENCIA

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), Juan José Moragues, reiteró ayer una vez más que los cauces de los ríos de la Comunitat están limpios.

Además, Moragues matizó que no es lo mismo un río sucio "que uno con vegetación". Para el presidente de la CHJ, "la vegetación no es suciedad", sino que "esta son vertidos orgánicos e inorgánicos". El presidente de la Confederación puntualizó que los caudales necesitan un mantenimiento continuo para tener un ecosistema vivo a través de "podas selectivas y retirar la vegetación excesiva".

Moragues salió así al paso de las críticas vertidas contra la CHJ por las últimas inundaciones. "Esa vegetación está por algo", dijo y afirmó que alcaldes de la Marina le habían confirmado que gracias a que había mucha vegetación "se evitaron muchas erosiones, desvíos de cauces y derrumbes de casas".

El presidente de la CHJ, además, apostó por una colaboración de to-

das las Administraciones para revisar los puentes y elaborar una "red de sustitución de los mismos". Moragues explicó que muchos de ellos no están bien sujetos al lecho del río y sus ojos son demasados pequeños, por lo que impiden el paso de las grandes avenidas.

Regantes

Frente a esta opinión, la Federación de Comunidades de Regantes de la Comunitat (Fecoreva) denunció que el cauce del río "no estaba limpio" en el momento de la avenida sino "lleno de cañas" que fueron arrastradas y causaron "la caída de puentes e inundaciones".

Fecoreva y los regantes del Girona recomendaron "mucho cuidado" en la extracción de árboles del cauce, ya que esta actuación "provoca un desnivel y, como consecuencia, los arrastres son mayores". También reclamaron que se regularice la extracción de cañas del río para hacer huertas, algo que en la actualidad está penalizado.

El alcalde de Calpe, Luis Serna, por su lado, cifró ayer en 22 millones de euros los daños en infraestructuras públicas, ya que Costas considera que la recuperación de la franja litoral costará seis millones.

Precio del agua

Juan José Moragues, que inauguró el seminario *Agua, energía y cambio climático*, organizado por la Escuela de Ingenieros de la Universidad Politécnica, afirmó que, en estos momentos, "el agua no tiene precio" ni en Valencia ni en el resto de España.

Moragues recalcó que es "irnegable" que las directrices a nivel mundial dicen que hay que recuperar los costes del agua y hay que pagar por el agua lo que vale.

Al respecto, destacó que el 98% de un recibo del agua "se paga al Ayuntamiento y a la Generalitat", mientras que "el Ministerio de Medio Ambiente recibe 0,2 céntimos por metro cúbico".

El director del Instituto Tecnológico del Agua de la Universidad

Politécnica, Enrique Cabrera, se mostró partidario de aumentar el precio del agua, ya que, en su opinión, contribuirá a su uso más racional.

El director del Centro de Estudios Hidrográficos (Cesex) del Ministerio de Medio, Juan Manuel Ruiz, Ambiente recordó el peligro del cambio climático y como ejemplo destacó que según los últimos modelos una disminución del 10% de precipitaciones supondrá que el Júcar tendrá un caudal un 14% inferior. Ruiz apostó por mejorar la gestión del agua para combatir el cambio climático y señaló que la desalación aumenta las emisiones de CO₂, aunque también rechazó los traveses porque muchas veces se hacen entre cuencas deficitarias.

Juan José Moragues se refirió a la situación de sequía y apuntó que "da la impresión" de que la Comunitat "está saliendo de un ciclo hídrico seco" pero que requiere una "gestión cautelosa" de los caudales de sus ríos. Aseguró que la situación

CRÍTICAS

Adena culpa al urbanismo

Adena afirmó ayer con contundencia que "la expansión urbanística en la Comunitat es la responsable de las inundaciones" de la Marina Alta. La organización ecologista ha tardado más de 15 días en realizar este análisis.

No se quedó ahí. La organización ecologista aprovechó para criticar la política urbanística de la Comunitat Valenciana. "La ocupación del litoral, de los barrancos y ramblas ha destruido los ecosistemas naturales capaces de paliar los efectos de las avenidas", afirmó. Los ecologistas recordaron que la vegetación natural "asociada a los cauces constituye un elemento esencial de protección y no es, en ningún modo, la responsable de los efectos de las inundaciones".

de los recursos hídricos "es bastante mejor que la del año pasado".

Por de pronto, las lluvias de estas pasadas semanas han propiciado un aumento en la cantidad de agua almacenada. Los embalses de la CHJ se encuentran al 18,43% de su capacidad y almacenan 4,62 hectómetros cúbicos (hm³) más que la semana anterior.