

Los expertos alertan sobre reducciones de hasta el 14% en el caudal del Júcar por el cambio climático. La Politécnica acoge el Seminario Internacional "Agua, energía y cambio climático" (Levante 30-10-2007)

SEMINARIO

Los expertos alertan sobre reducciones de hasta el 14% en el caudal del Júcar por el cambio climático

Los técnicos abogan por una **gestión más eficiente del agua** y rechazan los trasvases

Levante-EMV, Valencia
El director del Instituto Tecnológico del Agua, Enrique Cabrera, y el director del Centro de Estudios Hidrográficos, Juan Manuel Ruiz, coincidieron ayer en la existencia del cambio climático: «Es real y existen signos inequívocos de ello», dijeron, al tiempo que anunciaban un previsible descenso de las precipitaciones medias en la Comunidad Valenciana y un aumento de temperaturas.

Enrique Cabrera y Juan Manuel Ruiz coincidieron en el seminario «Agua, energía y cambio climático» que se celebra en la Universidad de Politécnica de Valencia.

Cabrera advirtió de que las cuencas de la Comunidad «son de las más frágiles» de España, de modo que «cualquier variación que pueda haber en el clima afectará en mayor medida a sus ríos».

Juan Manuel Ruiz ratificó que «la zona de Levante y los alrededores del Guadiana son áreas más sensibles al impacto del cambio climático» y explicó que en la Comunidad, «reducciones muy pequeñas de las precipitaciones provocan un descenso enorme del agua que circula por los ríos o del agua que llega a los acuíferos», lo que convierte una «zona especialmente vulnerable». Según el director del Ce-

dex, si disminuyera la precipitación tan sólo un 10% provocaría reducciones de hasta el 14% en los caudales por lo que «habría que incrementar el doble el número de presas para tener el mismo grado de garantía en el suministro, lo cual supone un coste enorme e inabordable y un impacto medioambiental tremendo», agregó.

Ni trasvase ni desaladora

A la fragilidad natural o derivada del cambio climático, Juan Manuel Ruiz añadió la derivada del incremento de la demanda intensiva de agua «en regadío, campos de golf y grandes urbanizaciones» con

las que se supedita el crecimiento económico al incremento de la demanda de agua.

El director del Cedex se pronunció en contra de los trasvases y las desaladoras como solución y se mostró partidario de mejorar la eficiencia en el uso del agua.

«Los trasvases traen asociados problemas sociales, políticos y un escenario vulnerable también en otras cuencas hidrográficas de donde se quiere traer agua, pues también van a estar impactadas por el cambio climático», explicó.

Sobre la desalación dijo que requiere un consumo eléctrico intensivo.

EL VALOR DEL AGUA

● El presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), Juan José Moragues, participó en el seminario sobre «Agua, energía y Cambio Climático», donde se pronunció sobre la posibilidad de tarificar el precio del agua como una de las medidas para incentivar un consumo responsable.

● Moragues resaltó que, en estos momentos, «el agua no tiene precio» ni en Valencia ni en el resto de España. Así, instó a las personas a mirar su recibo del agua y comprobar que «paga porque tiene un contador, por un canon de saneamiento y un concepto por las tuberías, pero lo que es el coste en sí del agua es cero». No obstante, se mostró partidario de «empezar a saber el valor que tiene que l'Albufera tenga agua, que un río tenga agua y que haya agua reservada para cuando un período más seco» y de «ponerle ese valor».