

Expertos buscan el equilibrio entre la oferta y la demanda del agua.

(De nuestra Redacción)

La UIMP acoge desde ayer en Valencia un curso sobre gestión del agua en el que se estudia, se discute y analiza cuál es la cantidad de agua de la que se dispone al año y la demanda que existe, así como las formas más adecuadas de gestionar los recursos.

El catedrático del Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente y codirector del curso, Enrique Cabrera, aseguró que se busca "un desarrollo sostenible de los recursos del agua, basado en el equilibrio de ingresos y gastos".

Cabrera recuerda que los ingresos de agua dependen de la climatología, pueden variar, llegando incluso a producir épocas de sequía. Sin embargo, la demanda se mantiene rígida o tiende a crecer. "Nosotros la oferta de agua no la podemos aumentar, sólo se pueden buscar soluciones para las zonas más necesitadas a través de trasvases y presas."

Ello hace que el control de los recursos sea total, algo que no sucede a la hora de consumir agua. "La demanda de agua es rígida, no varía a pesar de que estemos en una sequía". El uso de agua a nivel urbano, en industrias, regadíos y para actividades de ocio, crece día a día, sumido en cierto "descontrol" que hace que no existan datos concretos sobre esta demanda.

Las estimaciones a nivel de Comunidad Valenciana de los ingresos de agua se aproximan a los 4.000 hectómetros cúbicos por año. Frente a ellos, la demanda es de unos 3.500 hectómetros cúbicos. Esto supone un 10 por ciento del volumen nacional. En España encontramos que hay una oferta de 40.000 hectómetros cúbicos de recursos, y cerca de 35.000 de demanda.

Los problemas con el agua de momento no existen. Pero la balanza varía dependiendo de si se está atravesando una época de sequía. "En este curso buscamos soluciones para poder afrontar estas situaciones, al tiempo que estudiamos qué sucede en otros países y qué medidas utilizan." Especialmente se incide en conocer cómo trabajan las instituciones a la hora de coordinar tanto los recursos como los gastos.

El curso que ayer se inició en la UIMP estudia, por tanto, soluciones y alternativas para gestionar el agua correctamente. El título del curso, "La gestión sostenible del agua en el marco regional: ahorro, suministro y análisis global".