

Cabrera cree que existe un déficit de gestión en el agua.

El catedrático de Ingeniería Hidráulica de la Universidad Politécnica de Valencia, Enrique Cabrera, aseguró ayer que el Plan Hidrológico Nacional "aprieta el tornillo que más prieto está: el de la oferta, llevar más agua allí donde hace falta" y recalcó que "tenemos una sequía permanente de gestión". Añadió que, sin embargo, la gestión de la demanda, que es una asignatura permanentemente pendiente, no se aborda, aunque en la declaración de objetivos del Plan y en el discurso del político si que esté presente.

Enrique Cabrera destacó que el Plan Hidrológico Nacional (PHN) habla de satisfacer las demandas de aguas presentes y futuras a través de un aprovechamiento racional, sostenible y equilibrado y equitativo del agua, pero en su opinión esto es sólo una declaración de intenciones. "La cultura del agua no ha evolucionado y no se pueden resolver los problemas actuales con métodos de hace cien años", dijo el catedrático en un debate sobre el Plan Hidrológico en el que participaron, por videoconferencia, sesenta expertos de toda España.