

El catedrático Enrique Cabrera afirma que la administración 'no está preparada para hacer una buena gestión del agua' .

SAN SEBASTIAN, 1 (EUROPA PRESS)

El catedrático de Mecánica de Fluidos del Instituto Tecnológico del Agua de la Universidad Politécnica de Valencia Enrique Cabrera Marcet afirmó hoy que "la administración española no está preparada para hacer una buena gestión del agua".

Cabrera Marcet abrió esta mañana el curso sobre 'La Gestión Sostenible del Agua en el Marco Urbano' que organiza los Cursos de Verano de la Universidad del País Vasco (UPV) en San Sebastián.

Allí, apostó por una gestión del agua "democrática" en la que "la participación ciudadana obligará a las administraciones a cambiar radicalmente de políticas". A su juicio, los políticos de hoy "se excusan" cuando hablan de sostenibilidad, ya que "sólo se puede hablar de sostenibilidad cuando se es insostenible".

"El problema actual de la política del agua es que ésta no se ha adecuado a los momentos actuales", criticó. En ese sentido, subrayó que la política actual del agua en España "continúa anclada en el siglo XIX, tal y como la diseñó Joaquín Costa, quién decía que España necesita agua sólo para comer".

Esta visión "decadente", según dijo, "ha hecho caso omiso al gran desarrollismo del siglo XX provocando, a su vez, una insostenible situación cuantitativa y cualitativa". "Toda la imaginación se ha gastado en la ingeniería civil y no en realizar una buena gestión", añadió.

El experto explicó que España es "el país con más presas por habitante del mundo, ya que sólo tres países, China, India y Estados Unidos, tienen más presas que España". "Es un país con mucha agua pero mal gestionada", criticó.

Cabrera destacó que la sostenibilidad "pasa por una buena gestión del agua, que tenga en cuenta su carácter público, económico, ético/social y sobre todo ambiental". "Aunque el cambio está anunciado, me temo que la política de Zapatero no contempla este marco", lamentó.

En ese sentido, el catedrático valenciano consideró que "cambiar de una ingeniería civil sobre el agua a otra química (biológica) y medioambiental resulta muy radical en un país como España, donde cambiar la historia, y sus intereses creados, cuesta mucho".

"Mientras en otros países se habla del renacimiento de los ríos, la demolición de una presa en España es algo muy radical. La clave está en la gestión. Una ingeniería de gestión que gestione más la demanda que la oferta", concluyó.