

LA CIENCIA, LOS LIBERALES Y EL PHN

Julián Muñoz Ortega

Diario ABC, Edición de Madrid, 03/07/2004

Siempre me ha parecido que una de las premisas más interesantes del pensamiento liberal es la supremacía de la ciencia frente a la ideología a la hora de tomar decisiones políticas. Frente al comunismo, que siempre constituyó una auténtica religión de partido o de Estado, las ideas liberales aspiran a aplicar la ciencia y el conocimiento empírico en el ámbito público, sin renunciar a las creencias en el ámbito privado.

En las democracias modernas la mayoría de los partidos asume esta forma de pensar, puesto que es la más beneficiosa a la hora de administrar el dinero público. Un ejemplo claro es el caso de las infraestructuras: ante la demanda social de un recurso económico finito (dinero, agua, territorio), se estudian varias alternativas (aquí interviene el estudio científico y técnico) y se escoge la más rentable.

Desde hace algunos meses tengo ganas de comentar estas ideas, ya que muchos ciudadanos pensamos que el Partido Popular, la formación política que siempre ha pretendido representar las ideas liberales en España, parece haber olvidado la utilización del conocimiento científico en el asunto del Plan Hidrológico Nacional, y más concretamente, en el costoso proyecto del trasvase del Ebro.

Los estudios científicos y económicos de mayor crédito llegan a la conclusión de que el trasvase es la alternativa más costosa, de mayor impacto ambiental y menos rentable de las que se han estudiado para aportar mayor cantidad de agua a la población del Sureste de España; sin embargo, los dirigentes del Partido Popular siguen empeñados en defender una práctica que todos los países desarrollados desecharon hace muchos años por constituir una auténtico despilfarro de recursos.

Es una lástima que un asunto de tanta importancia esté siendo utilizado para conseguir votos por la vía fácil del agravio y del enfrentamiento entre Comunidades. "Agua para todos", sí, pero a la hora de gestionar recursos que no son gratuitos, tengamos en cuenta la ciencia a la hora de tomar una decisión.

Julián Muñoz Ortega es economista y secretario de SEO-Málaga