

## LA EURODIPUTADA POPULAR CRISTINA GUTIÉRREZ-CORTINES CONSIDERA POSITIVO QUE EL PSOE CONTEMPLA LOS TRASVASES PARA TRATAR EL PROBLEMA DEL AGUA EN ESPAÑA

*Aranjuez (7/7/2008).-La Presidenta de la Subcomisión de Agua y Cambio Climático del Parlamento Europeo Cristina Gutiérrez-Cortines ha calificado de "regreso al sentido común" el que la Comisión de Cambio Climático del 37 Congreso Federal del Partido Socialista contemple las transferencias hídricas, los denominados, trasvases, como una posible solución al problema del agua en España. Según la presidenta, que ha participado hoy en los cursos de verano de la Fundación Universidad Rey Juan Carlos, es importante que la iniciativa esté apoyada en datos y cifras concretas y que tenga una continuidad para que no dañen el sistema económico y social.*



Gutiérrez-Cortines ha afirmado que "la nueva cultura del agua está mirando para atrás" y considera fundamental que la relación agua-territorio y la relación entre las políticas hídricas y la producción agrícola se tengan en cuenta a la hora de tomar decisiones. En este sentido, ha afirmado que "la desalación aunque pueda ser de utilidad para el agua bebible, no lo es sin embargo, para la aplicación agraria". Según la Presidenta, este proceso además de conllevar un enorme gasto energético y un importante impacto ambiental con las emisiones de CO<sub>2</sub>, "genera una cantidad enorme de residuos, problema generalmente olvidado a la hora de abordarlo". La Presidenta ha considerado esta omisión como "una inmoralidad de las

autoridades públicas y de la Comisión Europea".

Frente a la tendencia mundial que se centra en las emisiones de CO<sub>2</sub>, Cristina Gutiérrez ha resaltado la necesidad de situar el problema del agua a la cabeza de las preocupaciones en materia de cambio climático. En este sentido ha aplaudido la iniciativa de la Expo de Zaragoza que la sitúa como protagonista indiscutible. La eurodiputada ha hecho hincapié en la importancia de dirigir el debate de la comunidad internacional hacia el problema del agua en general y ampliar el enfoque nacional que se centra en la desertificación tratando también el problema que sufren otras partes del mundo, las inundaciones provocadas por las catástrofes naturales. "El cambio climático también aporta excedentes, que tenemos que recuperar, no podemos permitir que una gota de agua vaya al mar, esta agua debe quedarse en las zonas que sufren la desertificación", ha declarado.