

COMUNICADO DE PRENSA. Zaragoza, 22 de marzo de 2003.

## UGT-ARAGÓN EXIGE UN MODELO DE GESTIÓN RACIONAL DE LA DEMANDA DE AGUA



**En el Día Mundial del Agua, UGT-Aragón exige un modelo de gestión racional de la demanda, compatible con el desarrollo sostenible, que asegure los recursos para el futuro, que mantenga los territorios, la población y potencie sus recursos.**

En este año 2003, "Año Internacional del Agua Dulce" y, concretamente, hoy en el "Día Mundial del Agua" no son tiempos apropiados para una celebración, sino más bien para la reivindicación apoyando, desde nuestra organización, el lema "Agua para el futuro" que las Naciones Unidas han elegido, bajo el criterio de proteger y usar racionalmente los recursos de hoy para poder disfrutarlos mañana.

UGT-Aragón considera que se está desperdiciando demasiada agua, porque además de las viejas tuberías con pérdidas constantes, las roturas y averías excesivas, los obsoletos y antieconómicos sistemas de riego que aún perviven en nuestro territorio, la cultura del despilfarro y de la irracionalidad en el consumo, se suman a un modelo de gestión basado en la oferta de más y más agua como se promociona desde el actual Plan Hidrológico Nacional, modelo que necesita de grandes infraestructuras de transporte para abarcar el suministro de agua que pretende, y que, al mismo tiempo, se basa en llevar el agua a grandes distancias, eludiendo el aprovechamiento local de los recursos.

Es imprescindible un modelo fundamentado en la gestión racional de la demanda, ya que nos asegurará agua para el futuro. Para UGT-Aragón este es el único sistema que es compatible con el desarrollo sostenible, con los territorios, con su población, con el incremento y mejora de sus recursos, pues en base a regular la demanda existente con las disponibilidades existentes, usando criterios de ahorro y eficiencia podremos conseguir dotación del recurso hídrico de forma racional y justa, una disminución de la carga contaminante, y por tanto una conservación cualitativa y cuantitativa de los ecosistemas.

Se debe iniciar un cambio en el uso del agua en la agricultura, haciendo que tecnologías de goteo u otros sistemas de uso eficiente del agua estén disponibles de una forma más amplia, esto incidiría en gran medida en que el consumo de este sector –que en la actualidad necesita entorno a un 70% del recurso disponible- se redujera considerablemente. Así como debe ponerse a disposición de las empresas aquellas tecnologías que minimicen vertidos contaminantes, reduzcan consumos o favorezcan la reutilización de las aguas de procesos, consiguiendo que todos los sectores entren a formar parte de los sistemas de gestión racional del agua. Esto no hará sino que reducir costes, mejorar productividad y favorecer el empleo.

También es necesario asumir los efectos del cambio climático sobre la disponibilidad de los recursos, y por tanto no desestimar estudios e investigaciones científicas que deberán sumarse a las premisas del modelo de gestión que necesitamos.

El agua no debe convertirse en un factor restrictivo para el desarrollo y el bienestar, sino que se debe seguir reivindicando un modelo integral e integrado, que valore los recursos actuales y

desarrolle infraestructuras que distribuyan los recursos racionalmente y, por supuesto, los beneficios entre los territorios implicados

Hoy, Día Mundial del Agua, es una ocasión única para recordar a todos, y en especial al Gobierno estatal, que con el esfuerzo de todas las partes, a través de la participación y el diálogo, se pueden conseguir soluciones para los problemas del agua que tiene nuestro país.