



Bajo el lema "Agua y Seguridad Alimentaria", se conmemora mañana, 22 de marzo

**La Confederación del Ebro, la Oficina de Naciones Unidas de la Década del Agua y la Federación de Regantes del Ebro anuncian la celebración del Día Mundial del Agua y presentan un documento de conclusiones sobre agua y seguridad alimentaria en países áridos**

- Las conclusiones del diálogo internacional y de las conferencias celebradas en el marco del Salón Internacional del Agua definen la seguridad alimentaria como "irrenunciable" para los países áridos
- El Valle del Ebro se ha puesto como ejemplo regional y se ha insistido en la necesidad de apostar por su desarrollo, ya que su producción alcanza a 8,9 millones de habitantes

21 de marzo de 2012- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Xavier de Pedro; la directora de la Oficina de Naciones Unidas de la Década del Agua, Josefina Maestu y el presidente de la Federación de Regantes del Ebro, César Trillo, han presentado esta mañana, en la Casa Solans, sede de la Oficina de Naciones Unidas de la Década del Agua en Zaragoza, los principales mensajes de las Naciones Unidas para la celebración mañana del Día Mundial del Agua, junto con el documento de conclusiones que se definieron tras la celebración, los pasados días 7 y 8 de marzo, de un diálogo internacional y una jornada profesional dedicados al agua y la seguridad alimentaria en el marco del Salón Internacional del Agua (SMAGUA).

Estas actividades, en las que participaron representantes de diferentes países como Armenia, Bielorrusia, Kirgistán, Rusia, Tayikistán, Túnez y por supuesto, España, permitieron obtener una visión internacional y global del problema que los países áridos tienen para definir una gestión sostenible del recurso que permita a la vez, el desarrollo económico y el mantenimiento del medio hídrico.

Junto con esa visión internacional, el caso del Valle del Ebro se presentó como ejemplo regional de esta realidad y su gestión hidrográfica ha servido de muestra de algunas líneas de acción para el desarrollo sostenible de los usos del agua.

## Principales conclusiones

El documento de conclusiones que se ha presentado se abre con la consideración de la seguridad alimentaria como un hito "*irrenunciable*" para los países áridos, por lo que deben existir mecanismos que la pongan a salvo de los intereses especulativos del mercado internacional.

Frente a los países con disponibilidad de agua, los países áridos se enfrentan al desafío de "*mejorar su garantía*" debido a la irregularidad de sus aportaciones y a la escasez de precipitaciones que "*se agravan por los previsibles efectos del cambio climático*". Por ello, en este conjunto de países se hace más necesario insistir en una gestión óptima de los recursos, en el marco natural de las cuencas hidrográficas, apostando por el desarrollo, pero insistiendo en el "*respeto a los frágiles ecosistemas hídricos*".

En las conclusiones también se considera que las producciones de secano en estos países tienen un futuro incierto por su baja productividad y se destaca, sin embargo, la competitividad de los regadíos. Respecto a estos últimos, se ha querido destacar el esfuerzo de los países por conseguir regadíos altamente tecnificados que, junto a las buenas prácticas agrarias, los seguimientos medioambientales y el reto de crear nuevas infraestructuras de regadío, es "*sinónimo de seguridad alimentaria*" y "*elemento para disminuir los impactos sobre el medio ambiente hídrico*".

Por último, los participantes en los diálogos y la jornada quisieron realizar un reconocimiento al "*saber acumulado durante años en la gestión del agua para la agricultura en los países áridos*", tanto a través de las comunidades de usuarios, como a través de los organismos de cuenca.

En los foros de debate, que se celebraron en Zaragoza, con motivo de la celebración del Salón Internacional del Agua (SMAGUA), los participantes quisieron poner en común los casos particulares, destacando las dificultades que genera la escasez de agua. Entre los datos ofrecidos para hacer una radiografía de

la situación se planteó que para alcanzar de forma clara la seguridad alimentaria sería necesario incrementar las producciones en un 30% para el 2030 y en un 50% para el 2050, teniendo en cuenta para ello, la escasez del recurso hídrico y la necesidad, como se ha reiterado, de mantener los ecosistemas de las masas de agua.

## El Valle del Ebro

El Valle del Ebro, a través de la participación de la Confederación Hidrográfica del Ebro en la organización de estos eventos, se ha vuelto a presentar como un ejemplo destacado en la gestión hidráulica y como un caso regional importante para entender las líneas de desarrollo en países áridos y semiáridos.

La Cuenca del Ebro es uno de los referentes europeos del sector agroalimentario, pero a la vez es una cuenca en la que el objetivo de mantenimiento de las masas de agua, es una de las prioridades de la planificación hidrológica.

Para describir ese peso de su producción agrícola se ha utilizado el concepto de huella hídrica. Este territorio, con tan sólo 3,1 millones de habitantes, tiene una producción agroalimentaria equivalente en su huella hídrica a unos 8,9 millones de personas. Es decir, que 5,8 millones de personas más de los que habitan esta demarcación consumen alimentos producidos con los recursos hídricos de la Cuenca del Ebro.

Por otro lado, junto con esta imagen clara de desarrollo y de importancia del sector productivo de la Cuenca del Ebro, también se ha considerado la apuesta por el buen estado de las masas de agua. Actualmente, el 70% de sus masas se encuentran en buen estado y el futuro Plan de la Demarcación del Ebro plantea medidas y líneas de acción que implican a diferentes administraciones para conseguir que al menos, el 85% de las mismas alcance el buen estado ecológico.

## Día Mundial del Agua - 22 de marzo de 2012

El "Agua y la Seguridad Alimentaria" es el lema del Día Mundial del Agua este año que se conmemora mañana porque el agua es la clave de la seguridad alimentaria, ya que todavía hoy más de 925 millones de personas pasan hambre.

Desde la Oficina de la ONU de la Década del Agua, se ha recordado que, aunque el ser humano necesita consumir de 2 a 4 litros de agua al día, se requieren entre 2.000 y 5.000 litros de agua para producir los alimentos diarios de cada persona, como ha destacado la directora de la Oficina de Naciones Unidas de apoyo al Decenio Internacional para la Acción "El agua, fuente de vida", 2005-2015, Josefina Maestu.

Todas las actividades humanas utilizan agua. Desde la Oficina se ha insistido en que mientras crece la demanda de alimentos, la escasez de agua y el cambio climático están afectando a la producción de alimentos. De hecho, se estima que en el 2025, dos tercios de los habitantes del planeta vivirán en zonas con escasez de agua.

Entre las soluciones, Naciones Unidas destaca, entre otras la intensificación sostenible para producir más con menos agua, y la necesidad de proteger los recursos a través de la agricultura de conservación, que incluya la diversificación y asegurar la cobertura vegetal permanente. Además, se plantea la necesidad de adaptación al cambio climático. Por su parte, para la reducción de las necesidades de agua se debe apostar por la reutilización y el reciclaje y la reducción de desperdicio de alimentos. ONU-Agua además plantea que hay experiencias importantes de integración de sistemas de producción que combinan mejores prácticas de suelo y agua adaptadas a las condiciones locales de agua (arrozales y pesquerías por ejemplo).

Entre las actividades del Día Mundial del Agua, desde la Oficina de la Década del Agua ha destacado la ceremonia de entrega del premio de ONU-Agua de mejores prácticas "El agua, fuente de vida", que reconoce aquellas prácticas que destacan por ayudar a garantizar una gestión sostenible de los recursos hídricos, contribuyendo así a la consecución de los objetivos y metas acordados a nivel internacional. Este acto se celebrará mañana en Roma, Italia.

El Día Mundial del Agua se celebra todos los años el 22 de marzo, para concentrar la atención en la importancia del agua y promover la gestión sostenible de los recursos de agua dulce. La Asamblea General de las Naciones Unidas designó el 22 de marzo de 1993 como primer Día Mundial del Agua.

Contacto para medios:

CHE  
María Mohedano  
Tlf: (+34) 976 71 10 42  
[prensa@chebro.es](mailto:prensa@chebro.es)  
[mmohedano@chebro.es](mailto:mmohedano@chebro.es)  
[www.chebro.es](http://www.chebro.es)

Oficina de Naciones Unidas de la Década del Agua  
Ulrike Kelm  
Tel: (+34) 976 478 346  
[kelm@un.org](mailto:kelm@un.org)  
[www.un.org/waterforlifedecade](http://www.un.org/waterforlifedecade)