

# El nuevo Plan de Regadíos 2008-2013 se basará en la sostenibilidad y en la eficiencia de uso del agua

El Gobierno quiere extender los objetivos de modernización y ahorro de agua de los actuales regadíos al nuevo Plan

**El Secretario de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Josep Puxeu, junto al Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, Antonio Serrano, presentaron a finales del mes de enero las principales directrices de la política de gestión del agua que el Gobierno viene aplicando desde el año 2004 y los ejes principales en los cuales basará la futura política en materia de regadíos, en el marco del Plan (PNR) Horizonte 2013.**

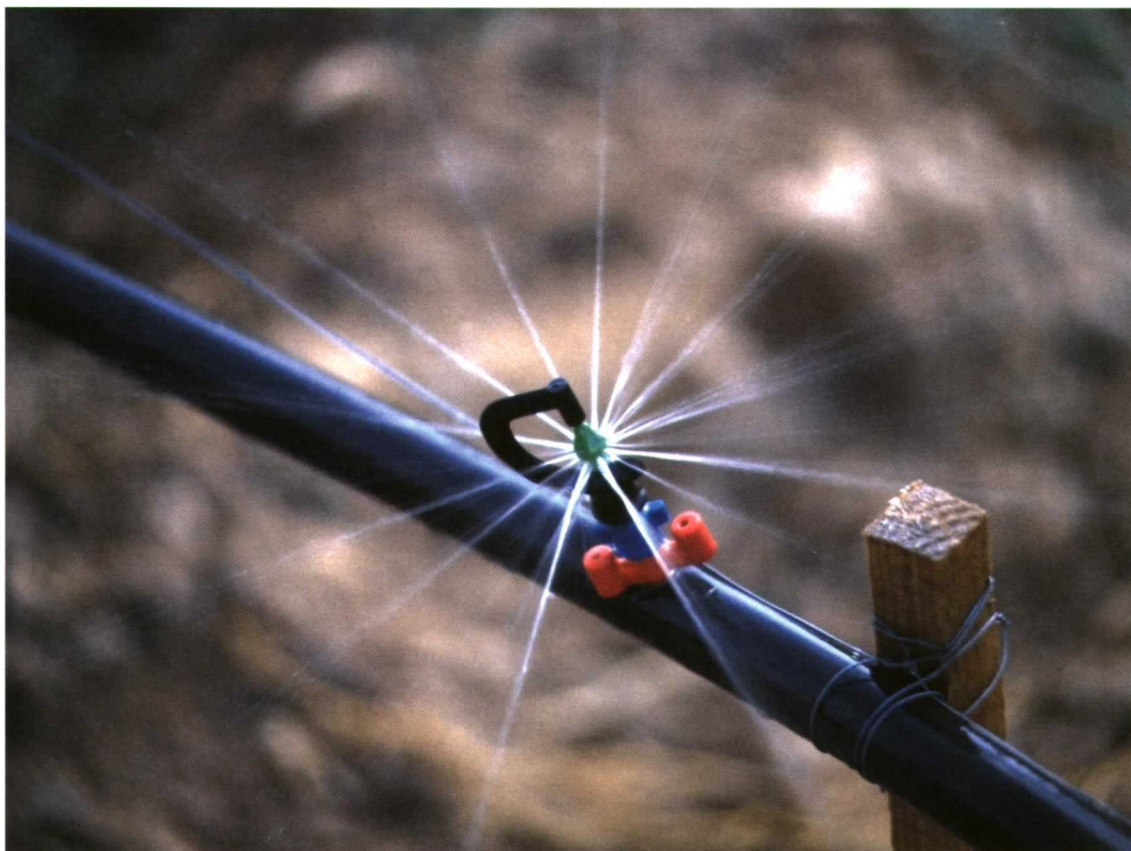


Foto cedida por IDAE.

**Fernando Varés.** Redacción.

**E**n la convocatoria, que tuvo lugar en el Centro Nacional de Tecnologías del Regadío en San Fernando de Henares (Madrid), ambos secretarios resaltaron la importancia de los regadíos en nuestro país, que, con una superficie dedicada del 16% sobre el total de superficie agraria labrada (lo que equivale a 3,3 millones de ha), supone el 55% de la producción final agraria.

Además, indicaron que los regadíos son responsables del superávit de la balanza comercial

agroalimentaria, gracias a la exportación de las frutas y hortalizas, sin olvidar que su productividad es seis veces superior a los cultivos de secano.

La inversión del Ejecutivo en los últimos cuatro años en regadíos ha ascendido a más de 2.000 millones de euros (lo que supone un 142,58% de la inversión programada por el PNR), habiéndose actuado sobre 666.000 ha (un 100,50% de la superficie programada), con la modernización de los regadíos ya existentes, como eje central de actuación. Serrano y Puxeu señalaron además que, teniendo en cuenta la escasez de agua que sufren muchas regiones en nues-

tro país y las pérdidas de hasta el 30% o más del consumo total que tienen lugar en distintos momentos de la distribución de este recurso hídrico, la sostenibilidad y el ahorro de agua son y serán los criterios más importantes sobre los que deberá basarse la política de gestión del agua.

En este acto, el Gobierno hizo balance del PNR Horizonte 2008, y del Plan de Choque 2006/2007 sobre medidas urgentes para la modernización y mejora de los regadíos que, añadieron, también marcará las prioridades de la futura gestión del agua en los regadíos españoles en el marco del Plan Horizonte 2013.

## Plan de Choque 2006/2007

El Plan de Choque 2006/2007, que incluye proyectos y medidas urgentes para la modernización, mejora y consolidación de los regadíos, necesitará aún del actual ejercicio de 2008 para su conclusión.

Hasta el momento, ha servido para actuar sobre una superficie de 253.000 hectáreas, con obras en las que, por ejemplo, se han reparado y/o sustituido los elementos dañados de la infraestructura de riego; se ha racionalizado el trazado de las redes, y se han cambiado los sis-

temas de aplicación del agua por otros de mayor eficiencia.

Se trata, por tanto, de actuaciones coordinadas por el Ministerio de Agricultura y el de Medio Ambiente, cuyo objetivo común ha sido obtener un adecuado ahorro de agua para afrontar mejor los periodos de sequía.

Con este plan de choque, según el Gobierno, se ha beneficiado a 113.555 usuarios regantes, produciéndose un ahorro anual de agua estimado en 503 hm<sup>3</sup> anuales. Hasta febrero de 2008 se habían iniciado obras por valor de más de 560 millones de euros, lo que supone el 90% de la inversión pública comprometida en el Real Decreto 287/2000, de 10 de marzo, habiéndose ejecutado ya el 50% de esa inversión. A esta cifra hay que sumar la inversión privada equivalente generada, con lo que se calcula que el Plan de choque superará finalmente los 1.000 millones de euros de inversión total.

A los resultados de estas actuaciones, desarrolladas mediante el PNR y el Plan de Choque, se suma la actual tendencia de los sistemas de riego hacia un mayor ahorro hídrico, con

un aumento del riego localizado, más moderno y eficaz, y elemento clave para la modernización de los regadíos.

## Plan Horizonte 2013

En este acto, los responsables de los departamentos de Agricultura y de Medio Ambiente también presentaron los ejes sobre los que pivotará la futura gestión del agua en los regadíos españoles entre 2008 y 2013 y sobre los que trabajan conjunta y coordinadamente ambos Ministerios.

Los objetivos genéricos, continuando con la directriz seguida hasta entonces, serán continuar con el ahorro de agua; utilizar fuentes alternativas de recursos, como las aguas desaladas y las de depuración terciaria de aguas urbanas, que aportarían, según las previsiones, unos 3.000 hm<sup>3</sup> en 2015, así como poner en marcha guías de buenas prácticas agrarias, orientadas a fomentar la conservación de la calidad de aguas y de los suelos, evitando su contaminación.

Durante este sexenio y para



# Fiabilidad y resistencia en la mecanización del viñedo y del olivar



Cirasole



Orchard

Una gama completa de podadoras para viñedo, frutales y olivar, despuntadoras, deshojadoras, cortadoras de retoños y vendimiadoras

Buscamos un revendedor para España

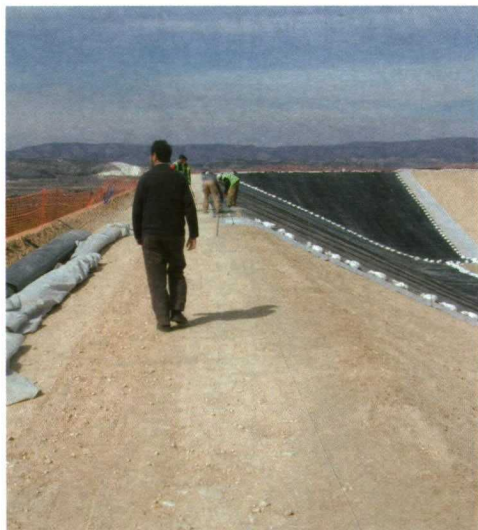
 **TANESINI**™  
TECHNOLOGY

48018 FAENZA (Ra) ITALIA - Via Sella, 19  
Tel. 0546 620743 Fax 0546 621592 www.tanesini-tech.it

alcanzar los propósitos marcados, el secretario general de Agricultura, Josep Puxeu, adelantó que el Gobierno tiene previsto destinar una inversión que rondará los 7.200 millones de euros; lo que supone una media de 1.200 millones de euros al año.

Para cumplir con el objetivo de una mayor eficiencia en el uso del agua, se quiere alcanzar, a través de las inversiones previstas, un ahorro de unos 800 hm<sup>3</sup> anuales, frente a los 503 hm<sup>3</sup> que se alcanzaron durante el pasado periodo y teniendo en cuenta que el consumo actual de agua para regadíos es de unos 16.000 hm<sup>3</sup> al año.

Con el Plan 2008-2013, los Ministerios de Agricultura y de Medio Ambiente persiguen tam-



bién un fin social. Es decir, a través de la potenciación de los regadíos, como una de las prácticas más prósperas que existen para el campo español, se quiere fijar población y mejorar la calidad de vida en unos núcleos rurales que, de otra forma, tenderían a la despoblación en un futuro no muy lejano.

Así, el fin último es lograr que los regadíos y la utilización de nuevas tecnologías en la gestión del agua, sean el motor de desarrollo en las zonas rurales, de tal forma que sirvan para crear empleo y mantener las rentas de sus habitantes.

En tercer y último lugar, el Go-

bierno apuesta por la importancia medio ambiental del regadío, lo que se hace evidente a través de la propuesta conjunta de ambos Ministerios para colaborar estrechamente en la nueva política del agua en el contexto marcado por la Directiva Marco del Agua. ■

▼ Producir más con menos agua:

## Zaragoza acoge en junio el I Congreso Internacional de Riego

Dentro del programa de actividades que la Tribuna del Agua ha organizado para la Exposición Internacional Zaragoza 2008, se encuentra el I Congreso Internacional "Gestión, tecnologías y buenas prácticas de riego" que se celebrará durante los días 18, 19 y 20 de junio en el contexto de la Semana Temática "Agua y Tierra: Paisaje, Territorio y Agricultura".

El congreso, promovido por la Asociación de Fabricantes de Riego Españoles (AFRE), la Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore) y el Ministerio de Medio Ambiente, además de por la Tribuna del Agua de Expo Zaragoza 2008, será lugar de encuentro para científicos, técnicos, gestores, políticos y usuarios para facilitar el intercambio de ideas e iniciativas.

Sin duda, un aspecto clave de este próximo evento será la puesta en común entre los países participantes de las nuevas tecnologías y de los avances en materia de riegos, orientados a la producción de alimentos, teniendo en cuenta la escasez del agua y la necesidad de fomentar un uso sostenible de este recurso.

Durante las tres jornadas que durará el Congreso se pretende analizar la situación actual y perspectivas del riego en el mundo, así como las repercusiones del cambio climático. Con este objetivo, se presentarán y difundirán iniciativas y buenas prácticas en la planificación y gestión de los regadíos, destacando la necesidad de modelos de gestión adecuados, así como la profesionalización de agentes y usuarios.

Se analizará, además, la importancia de las nuevas tecnologías de riego de cara a conseguir una sostenibilidad cada vez mayor del regadío. De esta manera, se prestará especial atención a la eficiencia en el uso de la energía y el agua, la productividad del agua, la calidad de los sistemas, el uso de nuevas fuentes de agua, y la prevención y protección medioambiental. En esta línea, se estudiará también cómo establecer las tecnologías más adecuadas para los distintos agroecosistemas a nivel mundial.

Tras una conferencia inaugural "El regadío en el mundo: evolución, situación y perspectivas" el Congreso abordará una serie de temas, que se tratarán en las seis sesiones de las cuales se compone. Los contenidos se recogen en las conferencias: iniciativas de mejora de los regadíos del mundo, modelos de gestión del regadío en el mundo; redes y elementos de gestión para el riego colectivo; riego de los cultivos herbáceos y leñosos; riegos en cultivos protegidos y de áreas verdes y; por último, agua, regadío y medio ambiente.

El objetivo básico de este I Congreso Internacional es hacer reflexionar sobre una idea común que debe ser tenida en cuenta por todos y cada uno de los implicados en la producción agraria: producir cada día más alimentos, y de mayor calidad, con una cantidad menor de agua.