

## Medio Ambiente destinará cinco millones para las obras más urgentes de la riada

:: LA VERDAD

**MURCIA.** «Los presupuestos de 2013 tienen el objetivo primordial de garantizar un medio ambiente adecuado para el desarrollo de la persona y de velar por la conservación y utilización racional de los recursos naturales». De esta forma definió ayer las cuentas del Estado el secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, durante su comparecencia ante la Comisión de Presupuestos del Senado.

En el caso de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, el presupuesto para el próximo ejercicio asciende a 593,24 millones de euros, a lo que hay que añadir el correspondiente a los organismos y sociedades dependientes. Federico Ramos subrayó que el Ejecutivo de Rajoy «no ha sido ajeno a los temporales de lluvias de septiembre y octubre en el sudeste del país».

El secretario de Estado de Medio Ambiente puso como ejemplo de esta situación a la Región de Murcia y Almería, así como el noroeste peninsular, caso de Aragón y Navarra. A este respecto aseguró que «se hará un esfuerzo adicional en lo que queda de año». Dicho esfuerzo se traducirá en una inversión de 5 millones de euros para acometer las obras más urgentes y que necesitan atención inmediata.

Otro de los apartados que interesa a la Región, el mantenimiento y conservación del litoral, también fue abordado por Ramos quien aseguró ayer ante la Comisión de Presupuestos del Senado que «en materia de costas, el marco presupuestario garantiza que todos los servicios provinciales dispongan de financiación suficiente para el mantenimiento y conservación ordinaria de su litoral».

### Políticas ambientales

Ramos subrayó que el Gobierno apuesta por una política y una gestión del medio ambiente que incluye también el desarrollo económico y la generación de empleo. En este sentido, destacó que el Ministerio plantea un nuevo marco de trabajo en el que la sostenibilidad, la conservación del medio ambiente y la rentabilidad económica son tres variables de su actuación.

El secretario de Estado también valoró «el nuevo enfoque» en la política de cambio climático, que pasa por reducir las partidas de compra de derechos de emisión fuera, al tiempo que se incrementan los proyectos emprendidos en nuestro país, que apoyan tecnologías españolas bajas en carbono y que, además de reducir las emisiones de dióxido de carbono, crean actividad y puestos de trabajo.



Un agricultor observa uno de los pozos de reserva de Calasparra, en una imagen de archivo. :: M. BUESO

# Los hacendados también se oponen a que Mazarrón reciba agua de Calasparra

Se suman a la Vega Baja y alegan que los regadíos tradicionales deben tener prioridad sobre los recursos de la cuenca

:: M. BUITRAGO

**MURCIA.** Los conflictos y tensiones por el reparto del agua se reproducen a todos niveles, sea con los grandes acueductos o dentro de la propia cuenca. La Junta de Hacendados de la Huerta de Murcia, los

regadíos tradicionales, ha presentado un recurso contra la petición de varias comunidades de regantes de Mazarrón y Águilas para disponer de 9,6 hectómetros cúbicos anuales, multiplicados por siete años, del acuífero de Calasparra, ya que no pueden completar sus dotaciones a base de desalinizadoras porque no pueden hacer frente al precio del agua.

El presidente de los hacendados, Sigifredo Hernández, manifestó ayer que los regadíos tradicionales deben tener preferencia sobre los

recursos propios de la cuenca, por lo que estima que no se pueden conceder dotaciones mientras les falten a ellos. Este recurso presentado en la Confederación Hidrográfica del Segura se suma a otro similar que formularon el mes pasado las diecisiete comunidades de regantes de la Vega Baja. El presidente del Juzgado Privativo de Aguas de Orihuela, Jesús Abadía, manifestó que no se pueden ampliar regadíos en la cuenca. «Somos la cola del río y no estamos de acuerdo con que se mande agua a Mazarrón y Águila»

## La UE alerta de que habrá más sequías en el sur debido al cambio climático

:: EP

**BRUSELAS.** Sequía para el sur de Europa y muchas precipitaciones para el norte del Viejo Continente. Ésta es una de las principales conclusiones que recoge el informe sobre el impacto del cambio climático y la vulnerabilidad de Europa, según ha informado la Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA).

La Agencia alerta de que las sequías y sus efectos sobre el caudal de los ríos son «cada vez más graves y frecuentes en el sur de Eu-

ropa a causa del cambio climático», mientras que las precipitaciones e inundaciones aumentan en el norte de Europa.

Por ello, insiste en la necesidad de que las regiones «se adapten» a los cambios que se están produciendo para reducir los daños y los costes, habida cuenta de que prevé que las inundaciones, olas de calor y otros casos extremos se vuelvan «más intensos y frecuentes». En este sentido, la directora ejecutiva de la Agencia europea, Jacqueline McGlade, pide que

«cada sector de la economía, incluidos los hogares, se adapten y reduzcan emisiones».

El informe sobre la evolución del clima indica, además, que la última década ha sido «la más calurosa jamás registrada» en el Viejo Continente, con una temperatura media de 1,3 grados centígrados más que la media preindustrial; y apuntan varias proyecciones que llevarían aparejado un aumento de entre 2,5 y 4 grados para el final de este siglo.

### Riesgo de inundaciones

La Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA) también señala el aumento del nivel del mar y el incremento del riesgo de inundaciones costeras durante tormentas debido a este factor, al tiempo que eleva el riesgo de inundaciones fluviales en el norte del continente europeo por el incremento de

**Isidoro Ruiz: «Si pedimos agua del Tajo, debemos ser solidarios con la gente de nuestra cuenca si no se causa daños a terceros»**

las. Ahora piden 9,6 hectómetros, pero después pueden que soliciten más», declaró entonces.

También ha formulado alegaciones la Junta Central de Regantes y Usuarios que dirige Isidoro Ruiz y que aglutina a numerosas comunidades de las vegas media y alta del Segura. Los pozos que aportarían el agua que piden Mazarrón y Águilas se encuentran en su territorio, en el municipio de Cieza. Ruiz manifestó que no darán su visto bueno si las extracciones «causan daños a terceros». «Queremos asegurarnos de que todo se hará de forma legal, y debe ser la Confederación la que diga que no causa perjuicios a otros». Añade que hay que esperar la decisión de los técnicos de la demarcación, y subraya que si se comprueba que no hay daños «no podemos negarnos a ser solidarios con la gente de nuestra propia cuenca». «Si pedimos agua del Tajo, también debemos mostrar solidaridad, de lo contrario no seríamos consecuentes».

### Un año para decidir

El presidente del Sindicato Central de Regantes del Trasvase, José Manuel Claver, por su parte, espera a que se presente el proyecto de extracción y conducción de esos caudales, ya que deben utilizar la infraestructura del acueducto para que lleguen hasta Mazarrón. Recuerda que hay unos costes energéticos para elevar los volúmenes en Ojós y Alhama que los tendrían que pagar los peticionarios, en el caso de que se autorice la concesión.

Los regantes de Mazarrón y Águilas consideran que el acuífero de Calasparra tiene suficiente capacidad de recarga para atender unas extracciones anuales de 9,6 hectómetros. El plazo para presentar alegaciones se cerró la semana pasada y la Confederación dispone de más de un año de tiempo para tomar una decisión «de acuerdo con la legislación».

las precipitaciones. El sur del continente, por su parte, registra cada vez más graves y frecuentes sequías, según recoge el informe, que también subraya un aumento en la frecuencia y duración de las olas de calor que se vienen produciendo y, con ello, un incremento en el número de muertes relacionadas con esta situación.

El aumento de temperaturas y la sequía podría rebajar la cifra de los fallecimientos como consecuencia de las olas de frío.

### Necesitan más pruebas

A pesar de las conclusiones del informe, la Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA) reconoce que se necesitan más pruebas para determinar la influencia del cambio climático en esta situación, aunque considera que «la creciente actividad humana en zonas vulnerables es un factor clave».