



José Ortega, Antonio Serrano y Jorge Marquínez, durante la jornada sobre el uso del agua en la industria.

COTERA

Marquínez: "La industria del norte puede reducir el consumo de agua"

E. PRESS. Santander

Conseguir un consumo "eficaz y eficiente" del agua y gestionar los vertidos de forma adecuada, son los principales retos de la industria cántabra, según se destacó ayer en la jornada sobre el uso del agua en la industria, que se celebra en Santander. Según el presidente de la CHN, Jorge Marquínez, la industria de la zona norte "tiene capacidad" para reducir fuertemente sus consumos, optimizando los procesos en la gestión del agua.

Marquínez intervino en la apertura de la jornada *Análisis económico del uso del agua en la industria*, que se desarrolla en la Cámara de Comercio de Cantabria, junto al secretario general para el Territorio y la Biodiversidad, Antonio Serrano, y el consejero de Medio Ambiente, José Ortega.

1.500 concesiones

El presidente de la CHN señaló que en el norte existen 1.500 concesiones industriales, unas 230 situadas en la costa, que consumen la mitad del agua. Estas industrias "agotan" los recursos en verano y sus vertidos son imposibles de asumir por el bajo caudal de las cuencas, como la del Besaya, que recibe una enorme actividad industrial, dijo.

Así, destacó que sólo en el área del Cantábrico, el 50% del consumo es industrial y, de éste, la mitad se vierte, mientras que el doméstico representa aproximadamente el 30% y el agrario y ganadero el 12%. Un escenario que es "totalmente distinto" al del resto de España, donde la industria consume el 7% del agua y la agricultura el 76-77%, y en el que, por tanto, la gestión "resulta crucial", señaló.

Esta situación explica, según Marquínez, que pese a existir un "gran volumen" de recursos en la zona norte, lo que no plantea problemas en invierno, sin embargo se produzcan "déficits" en verano y dificultades para "responder a la demanda estacional".

Por ello, consideró que la industria tiene "retos de gestión importantísimos" y debe hacer un "esfuerzo" para reducir el consumo de agua y mejorar la calidad de los vertidos, promoviendo su reutilización.

El bitrasvase del Ebro funcionará en julio

La Consejería de Medio Ambiente y el Ayuntamiento de Santander acuerdan el caudal ecológico del Pas, fijado en 850 litros por segundo

EUROPA PRESS. Santander

El bitrasvase del Ebro estará operativo el próximo 1 de julio, y al mismo tiempo entrará en funcionamiento la planta de filtrado del mejillón cebra que la Confederación Hidrográfica del Norte (CHN) se ha visto obligada a contratar "de urgencia" para detectar la po-

sible presencia de larvas de esta especie invasora en el embalse del Ebro y evitar, en ese caso, su acceso a la cuenca del Besaya. La planta ya está adjudicada, con un presupuesto total de cinco millones de euros, según informó ayer el presidente de la CHN, Jorge Marquínez.

Marquínez destacó que en los últimos muestreos realizados en el embalse del Ebro no se ha detectado la presencia de larvas, pero "estamos trabajando con la peor de las previsiones -dijo- para estar seguros de que la utilización de ese agua en verano, si es necesario, no va a suponer un problema ambiental para la cuenca del Besaya".

La planta se construirá a orillas del embalse del Ebro, junto a las bombas que extraen el agua, y filtrará tanto el agua del abastecimiento general (bitrasvase Ebro-Pas-Besaya) como el del trasvase que la CHN ya tiene operativo en la zona. Marquínez explicó que la obra principal del abastecimiento a Cantabria concluirá en mayo y estará operativa para dar servicio el 1 de julio.

En la misma línea se pronunció el consejero de Medio Am-

biente, José Ortega, quien destacó que las obras se están ejecutando en plazo, y anunció que ya se han establecido contactos con el Ayuntamiento de Santander, como propietario de las instalaciones que "en principio parece razonable utilizar" para el abastecimiento.

Según explicó, ya se ha celebrado una reunión en la que se

ha acordado el caudal ecológico en el río Pas, establecido en 850 litros por segundo, y el próximo 2 de mayo se celebrará una reunión a tres bandas -empresa suministradora, Consejería de Medio Ambiente y Ayuntamiento de Santander-. Ortega se mostró "optimista" con respecto a la posibilidad de llegar a un acuerdo con el Consistorio para el

uso de sus instalaciones.

Por su parte, el presidente de la CHN explicó que el proyecto inicial del bitrasvase contemplaba un caudal de 16 hectómetros cúbicos, pero después se modificó para aumentarlo hasta 25 y así poder inyectar recursos a la Autovía del Agua.

"Soy de los amigos de Cantabria y no me gusta darle problemas a la Comunidad", agregó Marquínez al ser preguntado sobre las críticas del Partido Popular, que denuncia que el modificado del proyecto no responde a las directrices aprobadas por la Unión Europea y teme posibles consecuencias.

Marquínez y Ortega realizaron estas afirmaciones en la rueda de prensa posterior a la reunión que la CHN y la Consejería de Medio Ambiente celebraron ayer para analizar éste y otros temas.

Actuaciones del Ministerio

E. PRESS. Santander

Durante la jornada *Análisis económico del uso del agua en la industria* celebrada ayer en Santander, el secretario general para el Territorio y la Biodiversidad, Antonio Serrano, puso de relieve las actuaciones llevadas a cabo por el Ministerio de Medio Ambiente en los últimos dos

años y medio en esta materia, entre las que citó, en el caso de la Comunidad Autónoma de Cantabria, la Autovía del Agua o el Bitrasvase, al tiempo que destacó la necesidad de que las distintas administraciones adopten medidas adecuadas de forma conjunta para afrontar este problema.

EUROMILLONES
Viernes, 20 de abril
23 26 32 41 45
ESTRELLAS: 3 - 7

GORDO PRIMITIVA
Domingo, 22 de abril
9 19 23 28 43
Número Clave: 6
(Reintegro)

lotería primitiva
Jueves, 26 de abril
2 22 24 17 25 28
25 46 47 32 38 42
COMPLEMENTARIO: 27
REINTEGRO: 9

Sábado, 21 de abril
COMPLEMENTARIO: 45
REINTEGRO: 6

LOTERIA NACIONAL
Jueves, 26 de abril
Primer premio: 49.056
Segundo premio: 16.964
Reintegros: 1 - 6 - 9

Sábado, 21 de abril
Primer premio: 74.645
Segundo premio: 52.902
Reintegros: 2 - 4 - 5

ONCE
Organización Nacional de Ciegos
CUPON PREMIADO DE AYER:
12.994

Lunes, 23 de abril 25.622
Martes, 24 de abril 60.529
Miércoles, 25 de abril 69.734
Jueves, 19 de abril 78.247
Viernes, 20 de abril 05.952
Domingo, 15 de abril 97.226

Serie: 096
Serie: 048
COMBO: Reintegro: 1 - Doble: 5-9 - Triple: 9-9-3 - Cómbo: 7

Bono Loto

Lunes, 23 de abril	Martes, 24 de abril	Miércoles, 25 de abril	Viernes, 20 de abril
1 3 15	30 35 37	8 10 18	13 27 34
17 22 46	38 46 48	22 41 45	37 43 45
NUMERO COMPLEMENTARIO: 29 REINTEGRO: 8	NUMERO COMPLEMENTARIO: 36 REINTEGRO: 4	NUMERO COMPLEMENTARIO: 35 REINTEGRO: 9	NUMERO COMPLEMENTARIO: 12 REINTEGRO: 0