



TECNIBERIA

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS
DE INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y
SERVICIOS TECNOLÓGICOS

Resumen de prensa

Revista de Prensa: Índice

	Medio	Fecha	Orden	Titular	Pág.
				27/05/2008	
1.	ABC	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	La Generalitat discute si resulta ya necesario el trasvase a Barcelona	3
2.	ABC	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Las balsas agrícolas capturan tanto Co2 como todos los océanos juntos	4
3.	CINCO DIAS	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Andorra (Teruel): del negro al verde	5
4.	EL MUNDO DEL SIGLO XXI	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR; OBRAS PUBLICAS	El norte más cerca con autovía	6
5.	EL PAIS	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Un ciudadano, un límite anual de emisiones	7
6.	EL PERIODICO DE CATALUNYA	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	La evolución de la sequía. BCN seguirá en alerta hídrica hasta que los embalses alcancen el 58%	8
7.	EXPANSION	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Europa acepta el reto ruso de centrar las relaciones bilaterales en la energía	11
8.	EXPANSION	27/05/2008	OBRAS PUBLICAS	La obra pública repunta un 5%	12
9.	LA GACETA DE LOS NEGOCIOS	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	El cambio climático, un desafío para el sector	13
10.	LA RAZON	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Medio ambiente y seguridad circulan por los debates	14
11.	LA VANGUARDIA	27/05/2008	OBRAS PUBLICAS	La licitación de obra pública crece un 58%, según Seopan	15
12.	LA VANGUARDIA	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	El Gobierno se replantea el minitransvase a Barcelona	16
13.	PUBLICO	27/05/2008	OBRAS PUBLICAS	La licitación de obra pública crece un 58%	17
14.	PUBLICO	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	La propuesta Reino Unido estudia créditos de carbono personales	18
15.	PUBLICO	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Las lagunas artificiales 'secuestran' el CO2	19
16.	PUBLICO	27/05/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Las lluvias siembran la duda en la Generalitat	20

La Generalitat discute si resulta ya necesario el trasvase a Barcelona

ABC

BARCELONA. La crecida de los embalses, que rozan el 40 por ciento de capacidad, ha reabierto el debate sobre la necesidad del minitransvase del Ebro a Barcelona, una actuación que defiende el PSC, pero que han puesto en entredicho ERC e ICV, que, con matices, abogan por derogar esta medida si Cataluña sale de la emergencia.

Y es que la notable mejora

del nivel de los pantanos de las cuencas internas, que están al 39,39 por ciento de su capacidad, casi el doble que a principios de abril, ha alejado la sensación de emergencia por la sequía que existía en el área de Barcelona hace apenas unos días, informa Efe.

Este cambio en la disponibilidad de los recursos hídricos de Cataluña ha acentuado las distancias entre los partidos que conforman el gobierno de

la Generalitat, dando lugar a voces que piden abiertamente la derogación del decreto ley que posibilita el trasvase.

Mientras, el consejero de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Alfredo Boné, confirmó ayer la intención del Ejecutivo de autorizar hoy la presentación del recurso contra el decreto del Gobierno central para el abastecimiento a Barcelona desde el trasvase del Ebro a Tarragona.

Las balsas agrícolas capturan tanto CO₂ como todos los océanos juntos

Absorben el 5 por ciento del dióxido de carbono que emite el hombre anualmente

ALFREDO PASCUAL

MADRID. Aproximadamente el 40 por ciento de las tierras emergidas está cubierto por bosques. De ahí la creencia, transmitida a los alumnos de primaria durante años, de que las masas forestales son los mejores pulmones del planeta. Esta afirmación, sin dejar de ser cierta, puede estar abierta a matizaciones.

Matices como los que ha aportado una investigación elaborada por la Universidad de Iowa con la participación del biólogo del CSIC Carlos Duarte. En ella, el equipo científico ha demostrado que, en la necesaria tarea de eliminar CO₂ de la atmósfera, ecosistemas artificiales como las balsas agrícolas resultan mucho más eficientes que cualquier bosque. Más concretamente, cada metro cuadrado de estos estanques es capaz de absorber cincuenta veces más dióxido de carbono que la misma superficie de terreno boscoso.

Cárceles de carbono

«Esta gran capacidad de procesamiento del gas es posible gracias a un par de peculiaridades. La primera es el entorno; la gran riqueza de cultivos que rodean las balsas favorece la creación de algas y plancton, especies que necesitan capturar mucho anhídrido carbónico para desarrollarse. Por otra

parte, el entorno acuático es ideal para preservar este CO₂ orgánico, pues queda alojado en los sedimentos», aseguró Duarte a ABC.

La importancia de los pequeños ecosistemas acuáticos en el balance del ciclo global del carbono no se ha valorado en su justa magnitud. La gran mayoría de las investigaciones relacionadas han limitado el campo de análisis a océanos y grandes lagos, pasando por alto los pequeños—y numerosos—conjuntos de agua.

No obstante, hay 4,2 millones de kilómetros cuadrados de estos terrenos, capaces de capturar tanto dióxido de carbono como todos los océanos juntos del planeta. «Sólo las balsas agrícolas secuestran el 5 por ciento de todo el CO₂ emitido a la atmósfera. Muchas investigaciones—subraya Duarte—han obviado estos ecosistemas de menor tamaño, pero la realidad es que son unos sumideros tan relevantes que retienen 150 millones de toneladas de carbono al año».

El estudio también revela que hay 304 millones de lagos naturales y balsas agrícolas repartidos por todo el mundo, el doble de lo que se creía hasta el momento.

Más información en:
<http://research.uiowa.edu>



El biólogo español Carlos Duarte durante un trabajo de campo

ABC

Andorra (Teruel): del negro al verde

Endesa invierte 15 millones en la central para alargar su vida sin contaminar

ARTURO CENZANO *Logroño*

Fue la central más negra de España, pero ahora quiere presumir de verde en las 100.000 horas en las que, como mínimo, proyecta alargar su vida útil. La central térmica de Andorra, a la que 25 municipios de Castellón responsabilizaron de la lluvia ácida que devastó los bosques de la comarca del Maestrazgo, inició ayer el plan de reparaciones para garantizar su continuidad. Las obras supondrán una inversión de 15 millones de euros y está previsto que concluyan en tan sólo dos meses. Para ello, se movilizarán un millar de trabajadores.

Endesa quiere borrar cuanto antes el recuerdo de una central que perjudicó notablemente la imagen de la compañía y enfrentó a las Comunidades de Aragón y Valencia. Aunque, desde el punto de vista técnico, la responsabilidad de la térmica en la devastación forestal no

llegó a concretarse de todo, la eléctrica aspira a que Andorra sea considerada, sobre todo, como motor de empleo de una comarca económicamente desfavorecida.

Inversiones

Cerradas ya las minas turolenses de Ojos Negros y corregidos los impactos medioambientales, a Endesa le queda, para redimirse, la generosidad en la inversión. En este capítulo se ha esforzado particularmente. La eléctrica ha destinado, en los últimos cuatro años, 1.000 millones a Aragón y, en los próximos cuatro, tiene previsto desembolsar otros 1.300 millones. En el choque de intereses que enfrentó a obreros con ecologistas (los primeros para defender su puesto de trabajo y los segundos para preservar el medio ambiente), Endesa lucha por demostrar que ambas reivindicaciones son compatibles.

Entre 1984 y 1987, la lluvia ácida devastó 200.000 hectáreas de bosques de las pro-

vincias de Teruel y Castellón. Veinticinco Ayuntamientos de esta última provincia presentaron, en 1988, una denuncia por delito ecológico, que acabaron retirando ante los compromisos de fuertes inversiones. Y también porque la resolución del proceso no se auguraba nada fácil. Endesa fue avalada por informes técnicos que precisaban que había cumplido escrupulosamente la normativa medioambiental, en aquella época bastante más laxa. Y, para poner la guinda, otro informe, emitido por el Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo, aseguraba la implicación de los complejos petroquímicos de Marsella (Francia) y Piombino (Italia) en la degradación forestal, debido a las particularidades de la circulación atmosférica en el área mediterránea.

El conflicto aceleró las inversiones para corregir las emisiones de dióxido de azufre procedentes de la térmica, entonces fijadas en 400.000 toneladas al año.

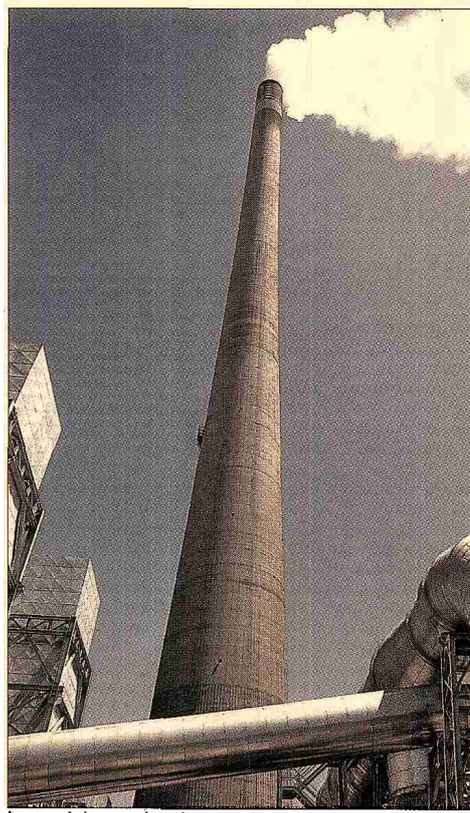


Imagen de la central turolense. RAMÓN MARTÍN

Un desembolso superior a los 60.000 millones de las antiguas pesetas, redujo en más de un 90% el volumen inicial. De aquella antigua

central, Endesa quiere borrar hasta el recuerdo, porque ya se sabe que uno de los ingredientes de la felicidad es la mala memoria.

El problema de almacenar CO₂

Gran parte del futuro del carbón que todavía queda en las minas turolenses pasa por una eliminación segura del CO₂ emitido por las térmicas. Si se da con la fórmula para garantizar el "secuestro" de estas emisiones, todo lo demás está asegurado. Porque la demanda energética es creciente y habrá que echar mano de , cuantas más fuentes, mejor. Así lo ha advertido el propio consejero de Endesa, Rafael Miranda, a los responsables autonómicos y locales.

La térmica de Andorra es, además, uno de los principales motores de la siempre pendiente reindustrialización de Teruel. Por ello, los habitantes de la zona se han opuesto siempre al cierre de la central, incluso en los momentos de las críticas más duras. Y, si para garantizar el futuro de las instalaciones, se planteara la necesidad de acometer la construcción de posibles almacenes subterráneos de dióxido de carbono en el Maestrazgo, el conflicto entre trabajadores y ecologistas volvería a reproducirse.



La presidenta de la Comunidad, Esperanza Aguirre, corta, en el momento en el que caía una tormenta, la cinta que da por inaugurada la carretera. / JULIÁN JAÉN

Carreteras. El área norte de la región cuenta con una nueva autovía que mejora el tráfico de la zona y evita que 20.000 conductores atraviesen la localidad de Fuente el Saz. La vía se prolongará en la presente legislatura hasta la M-50

El norte más cerca con autovía

PEDRO BLASCO

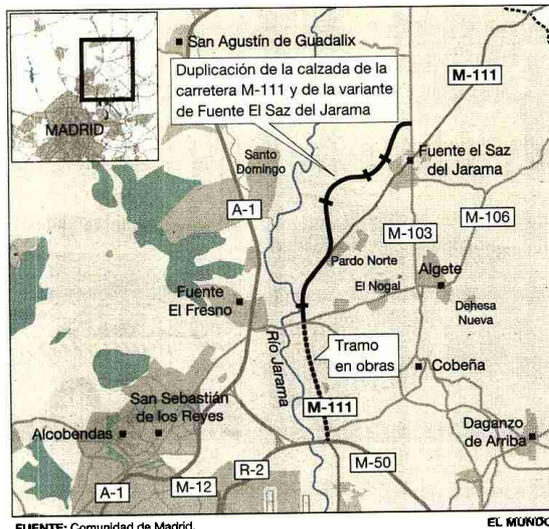
Una carretera más rápida y segura. La nueva M-111, que corre casi de forma paralela a la A-1, duplica su capacidad y reduce los recorridos de más de veinte mil vehículos al día. Pero lo mejor será que dará más seguridad a los núcleos de población que atravesaba hasta la fecha una incómoda carretera de la zona norte, donde cada vez vive más gente y, desde ahora, mejor. La nueva M-111 actúa como una variante de Fuente el Saz, pero tiene vocación de llegar hasta la M-50 en la presente legislatura, lo que la convierte en una alternativa a la atascada A-1.

Lo más divertido es que se han utilizado 300.000 neumáticos y materiales ecológicos para su construcción. La fiebre del reciclaje corre por todos los sectores y la construcción de carreteras no es ajena. Desde hace años se usan neumáticos viejos e incluso asfaltos antiguos y escombros para hacer carreteras nuevas.

La nueva vía mejorará el tráfico de los vecinos de Valdetorres de Jarama, Fuente el Saz, Paracuellos, Algete o San Sebastián de los Reyes. La carretera tiene en marcha su prolongación hasta la M-50, que será inaugurada en la presente legislatura.

Pero no todo es perfecto en esta nueva vía, que ha costado a los ciudadanos madrileños 19,8 millones de euros. Se han hecho mal, al menos, dos cosas muy importantes. No se han protegido las vallas para que los motoristas que tengan un accidente no mueran cortados por las cuchillas asesinas en las que se han con-

Nueva autovía M-111



FUENTE: Comunidad de Madrid.

EL MUNDO

LAS CIFRAS DE LA NUEVA CARRETERA

- **Presupuesto.** La carretera se ha construido en un plazo de 25 meses y ha costado un total de 19,8 millones de euros.
- **Longitud.** Se ha duplicado 1,5 kilómetros y se han contruido en nuevo trazado un total de 8 kilómetros más en doble vía.
- **Medio Ambiente.** Se han usado 300.000 neumáticos, que suponen un 10% de las ruedas que se utilizan en la región.
- **Utilización.** La carretera será usada por 20.000 vehículos/día, de los que 1.700 son pesados.
- **Materiales.** Se han utilizado 42.576 metros cúbicos de cemento, 77,1 toneladas de aglomerado y 535.178 kilogramos de acero pasivo.
- **Travesías.** Además de esta travesía, el Gobierno construirá esta legislatura otras once más.

vertido los guardarraíles. Se han colocado muy pocos protectores, lo que la convierte ya en una carretera antigua.

Los arcones son estrechos, lo que hace que una posible avería convierta el coche en un peligro. La propia presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre, que acudió a la inauguración oficial, se lo dijo a los constructores y al consejero de Transportes, Manuel Lamela, por no hacer licitado unos arcones más anchos y seguros. «Creo que en los próximos concursos se harán», añadió la presidenta.

Además de los 300.000 neumáticos que se han usado para hacer los terraplenes de esta vía, se ha batido un récord mundial. Se ha construido el mayor puente del mundo realizado con fibra de vidrio y carbono.

También se ha utilizado un nuevo sistema de estabilización de suelos con productos enzimáticos y biomateriales. Este método mejora las características del terreno y es respetuoso con el medio ambiente. Incrementa las propiedades naturales de los suelos y su resistencia a las agresiones del entorno.

La presidenta explicó que se va a duplicar la M-100 (Paracuellos-Alcalá de Henares) y un nuevo tramo de la M-104 para conectar la A-1 con Valdetorres.

En el Noroeste de la región se construirán en los próximos años 27 nuevos kilómetros de autovías y seis de carretera de calzada única. La inversión prevista es de 90 millones de euros. El objetivo, según Aguirre, es mejorar la calidad de vida y la economía de la zona.

Un ciudadano, un límite anual de emisiones

Reino Unido debate los créditos de carbono individuales

PATRICIA TUBELLA
Londres

Si el límite de nuestras tarjetas de crédito consigue refrenar mayores alegrías a la hora del dispendio, ¿por qué no aplicar la misma idea al consumo energético? Esa pregunta resume el debate sobre la lucha contra el calentamiento global en el Reino Unido, donde un comité parlamentario consagrado a las cuestiones de medio ambiente ha conminado al Gobierno a imponer cuotas en las emisiones de carbono de cada ciudadano.

La propuesta contempla un límite anual a la llamada huella de carbono de los individuos y hogares, una suerte de puntos que los usuarios deberían administrar calculando el gasto en el combustible o los recibos de la luz para no sobrepasarse. Todos aquellos que no agotaran ese crédito —contabilizado en una inevitable tarjeta de plástico— podrían vender sus excedentes energéticos a los consumidores más derrochadores. Un trueque tan inédito como polémico, pero que el presiden-

te del citado comité y su gran defensor, Tim Yeo, considera más justo que los impuestos verdes, destinados a penalizar el uso de las energías agresivas con la atmósfera a todo el mundo por igual. "Alguien que quizá no posee una mansión con piscina, que no puede tomar vacaciones anuales en el Caribe, podría beneficiarse económica-

La idea del comité medioambiental del Parlamento costaría 2.600 millones

mente si reduce sus emisiones de CO₂", declaraba ayer a la BBC. En otras palabras, se invita a los ciudadanos con menores recursos a comerciar con su ahorro energético como incentivo de hábitos más ecológicos o limpios.

La iniciativa fue considerada en su día por el Ejecutivo, aunque aparcada ante la inversión que supondría (hasta

2.600 millones de euros, y otro tanto en su implementación anual) y la complejidad de su aplicación, que debería tener en cuenta, entre otros, la edad de los afectados, su estado de salud y localización geográfica.

Los 16 diputados que integran el comité apelan a la "valentía" del Gobierno para poner en práctica la medida, a buen seguro impopular entre el público como revelan los sondeos, pero que provocaría, creen, un cambio de mentalidad y de "comportamiento" entre los ciudadanos, al exigirles pensárselo dos veces antes de subir la temperatura de la calefacción o de conectar el aire acondicionado.

Y contribuiría, alegan, a cumplir el objetivo de reducir las emisiones de dióxido de carbono en un 60% para el año 2050. El ministro británico de Medio Ambiente, Hilary Benn, se ha limitado a tildar el proyecto de "interesante", frente al proclamado entusiasmo de los militantes *verdes*, que promueven la transición hacia una economía baja en carbono.

hidrología / d. cst. / medio. nat.

TEMA DEL DÍA Páginas 2 a 4

La evolución de la sequía

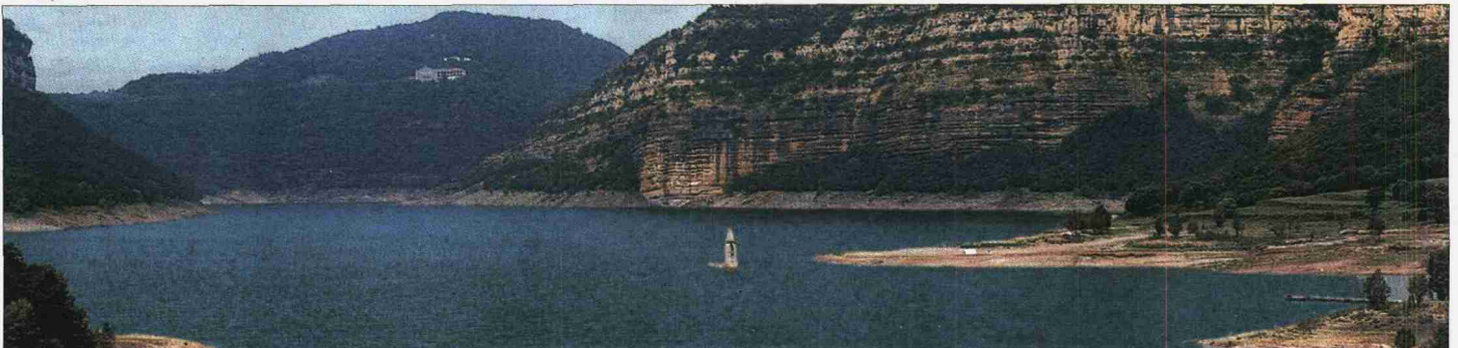
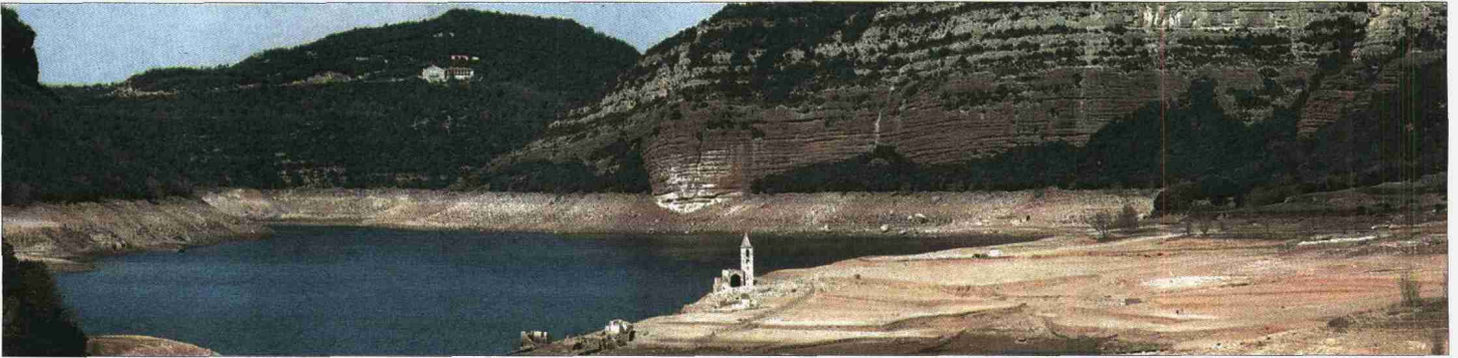
ARRECIA EL DEBATE SOBRE EL TRASVASE

BCN seguirá en alerta hídrica hasta que los embalses alcancen el 58%

Medi Ambient considera que para garantizar el suministro se requieren 350 hectómetros cúbicos

ERC e ICV piden al Govern que aclare qué nivel de agua hará innecesarias las medidas adoptadas

JOAN CASTRO



►► Arriba, una imagen del pantano de Sau tomada el pasado mes de marzo. Abajo, el aspecto que ofrecía ayer el embalse desde el mismo lugar.

XABIER BARRENA / SARA GONZÁLEZ
BARCELONA

Al área de Barcelona le costará un poco más de lo previsto salir de la situación de excepcionalidad hídrica en la que se halla. Y no porque hayan escaseado las lluvias en los últimos días, sino porque el listón de la exigencia para alcanzar la normalidad estará un poco más alto de lo que se había dicho hasta ahora. El Departament de Medi Ambient considera que no podrá darse por cerrado el actual episodio de sequía hasta que los cinco embalses del sistema Ter-Llobregat que suministran agua al área metropolitana lleguen al 58% de su capacidad, o, lo que es lo mismo, tengan 350 hectómetros cúbicos de agua embalsada. El decreto de sequía vigente hasta el pasado 15 de mayo -en esa fecha el Govern acordó modificarlo para mantener las restricciones en el uso del agua potable- fijaba el umbral de la excepcionalidad en el 50% de la capacidad de los pantanos.

Fuentes del departamento que di-

rige Francesc Baltasar explicaron a EL PERIÓDICO que el listón de los 350 hectómetros cúbicos es una apreciación técnica a la que se ha llegado teniendo en cuenta que a finales de mayo del 2007 en los pantanos del sistema Ter-Llobregat había 330 hectómetros cúbicos de agua embalsada y apenas cuatro meses después, en septiembre, se entró en situación de excepcionalidad. Medi Ambient argumenta que para que la situación no se vuelva a repetir se incrementa en 20 hectómetros el nivel necesario para considerar que el suministro de agua está garantizado.

CRECEN LAS DUDAS // Las explicaciones de la conselleria llegan en un momento en el que el aumento del nivel de los embalses propiciado por las lluvias de los últimos días ha reabierto el debate en torno a las medidas antisequía y ha situado en el centro de la polémica al minitransvase del Ebro, una infraestructura aprobada mediante decreto por el Gobierno central para solventar una situación de emergencia. Cada vez

son más las voces que alegan que si la situación de emergencia desaparece, el decreto dejará de ser vigente y la obra debería paralizarse.

En esa línea se ha manifestado precisamente la coalición a la que pertenece el conseller Baltasar, Iniciativa per Catalunya-Verds (ICV), cuyo secretario general, Jordi Guillot, insistió ayer en reclamar que el trasvase del Ebro se paralice cuando se garantice el abastecimiento de agua potable y pidió al Govern que determine cuáles son los caudales y las condiciones necesarias para asegurar el suministro. También la dirección de Esquerra Republicana de Catalunya (ERC) se mostró dispuesta a pedir que se «reevalúe» el proyecto de interconexión si los técnicos de la Agència Catalana de l'Aigua (ACA) consideran que el agua caída en las últimas semanas hace innecesarias las medidas excepcionales.

La respuesta de la ACA irá en la línea de lo avanzado ayer por fuentes de Medi Ambient. El departamento considera que si se mantiene el bajo índice de pluviometría del úl-

las reacciones

AGBAR CONTINÚA ADELANTE

OBRAS EN JUNIO

► Fuentes de Agbar, la empresa que liderará las obras del minitransvase, afirman que nadie les ha comunicado en ningún momento la posibilidad de que el proyecto se detenga y que la previsión es que los trabajos empiecen durante el próximo mes de junio.

CONTRA LA TUBERÍA

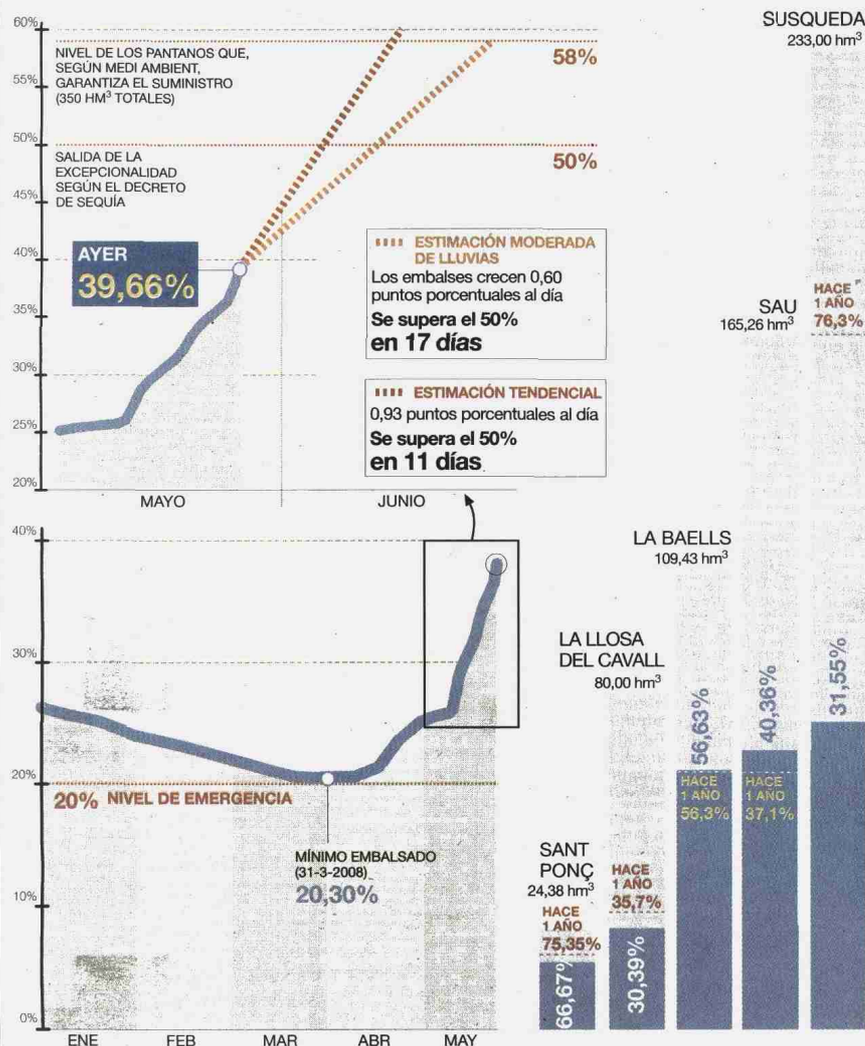
► La Unió de Pagesos (UP) reclamó ayer que se pare el proyecto del minitransvase porque considera que los efectos del temporal de estos últimos días hacen inexplicable la emergencia. El sindicato instó al Govern a abrir un debate en el que participe todo el territorio.

timo año, el umbral de los 300 hectómetros cúbicos (el 50% de la capacidad de los embalses) no garantiza llegar con el suministro cubierto al mes de mayo del 2009, cuando entrará en funcionamiento la desalinizadora de El Prat.

La posición del socio mayoritario en el Govern tripartito es sensiblemente diferente a la de ERC e ICV. El secretario de Organización del PSC, José Zaragoza, mantuvo ayer que Catalunya continúa en situación de emergencia hídrica y recordó que hace un año los embalses de las cuencas internas estaban casi 20 puntos por encima de la situación actual. Paradójicamente, la posición del PSC halló mayor respaldo entre las fuerzas de la oposición -tanto CiU como el PP pidieron que sigan adelante las obras del trasvase- que entre sus socios. Cabe recordar que, a diferencia de la propuesta de trasvase del Segre, el envío de agua del Ebro no es un proyecto de la Conselleria de Medi Ambient, sino, directamente de la presidencia de la Generalitat y del Gobierno central. ≡

Tema del día : La evolución de la sequía

LOS EMBALSES DEL SISTEMA TER-LLOBREGAT, AYER



Lluvias del fin de semana

PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN MM



PRINCIPALES PRECIPITACIONES

1	Organyà (ALT URGELL)	104,8
2	Núria (RIPOLLÈS)	102,4
3	Molló (RIPOLLÈS)	94,8
4	Salòria (PALLARS SOBIRÀ)	87,2
5	Sant Llorenç Savall (VALLÈS OCC.)	86,6
6	El Port del Comte (SOLSONÈS)	86,1
7	Cadí Nord (CERDANYA)	85,7
8	Gisclareny (BERGUEDA)	74,3
9	Ulldeter (RIPOLLÈS)	74,2
10	La Seu d'Urgell (ALT URGELL)	72,4
OTROS LUGARES		
11	Vielha (VALL D'ARAN)	57,2
12	Olot (GARROTXA)	49,2
13	Banyoles (PLA DE L'ESTANY)	46,8
14	Cerdanyola del Vallès (VALLÈS OCC.)	30,2

Fuente: Meteocat / Agència Catalana de l'Aigua

FRANCISCO JOSÉ MOYA

ESTADO DE LAS CUENCAS INTERNAS

Los embalses del Ter-Llobregat llegarán al 50% en dos semanas

Las últimas lluvias y el terreno ya saturado de agua auguran un rápido incremento

El Meteocat anuncia lluvias generales para hoy y más aisladas en los próximos días

ANTONIO MADRIDEJOS
BARCELONA

Las abundantes lluvias de primavera han aumentado las reservas de los embalses del sistema Ter-Llobregat a un ritmo tan rápido que, de mantenerse la progresión actual, el nivel del 50% está a la vuelta de la esquina. Las condiciones atmosféricas, con los anticiclones muy lejos, siguen aportando su grano de arena.

Atendiendo a la progresión de las dos últimas semanas, con una ganancia media de cinco hectómetros cúbicos por día, los embalses que abastecen la región de Barcelona en sentido amplio (5,2 millones de habitantes) rebasarán el simbólico umbral del 50% en 11 días. Si se opta por un cálculo más conservador, a un ritmo de tres hectómetros diarios, se tardará 18 días. Según el decreto contra la sequía aprobado el año pasado, el 50% —equivalente exactamente a 306 hectómetros cúbicos— es el umbral que precisa el sistema Ter-Llobregat para salir de la actual situación de excepcionalidad hídrica. Teóricamente, claro.

BOADELLA, EL PEOR // Según el balance facilitado por el Departament de Medi Ambient de la Generalitat, los cinco embalses del sistema (Sau, Susqueda, La Baells, La Llosa del Cavall y Sant Ponç) acumulaban ayer por la mañana un total de 243 hectómetros cúbicos, un 39,7% sobre la capacidad máxima de 612. Siguen por debajo del nivel del año pasado por estas fechas (58%) y aún más lejos del nivel medio de la última década (62%), pero ya están a punto de duplicar el patético 20,6% alcanzado a finales de marzo. De todas las cuencas internas, el embalse que se mantiene en peor estado es justamente el único de grandes dimensiones que no pertenece al sistema Ter-Llobregat, el de Boadella (26%), debido a

que la lluvia ha sido más esquiva con el Alt Empordà.

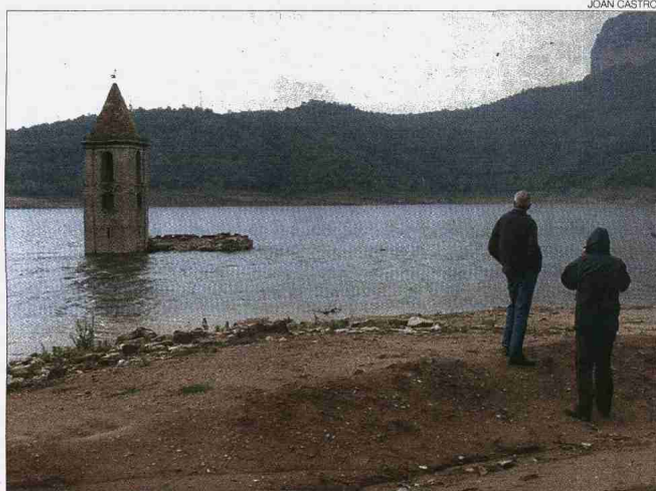
Las previsiones meteorológicas y la saturación de los suelos tras muchas jornadas pasadas por agua invitan a pensar que el crecimiento se mantendrá o incluso se incrementará. Entre el domingo y ayer, por poner un ejemplo, las reservas de agua aumentaron nada menos que 18 hectómetros cúbicos, un registro sin parangón este año. Es cierto que el fin de semana llovió mucho, pero en líneas generales se recogió menos que en el temporal de levante de los pasados días 9, 10 y 11.

CRECIDAS FLUVIALES // Aunque sin llegar a los niveles del Segre, el caudal de los ríos Llobregat (a la entrada de La Baells) y Ter (a la entrada de Sau) llegó ayer a 96 y 87 metros cúbicos por segundo, respectivamente, más de cinco veces la media anual. También experimentaron crecidas algunos afluentes como el Freser, el Cardener y la riera Gavarresa.

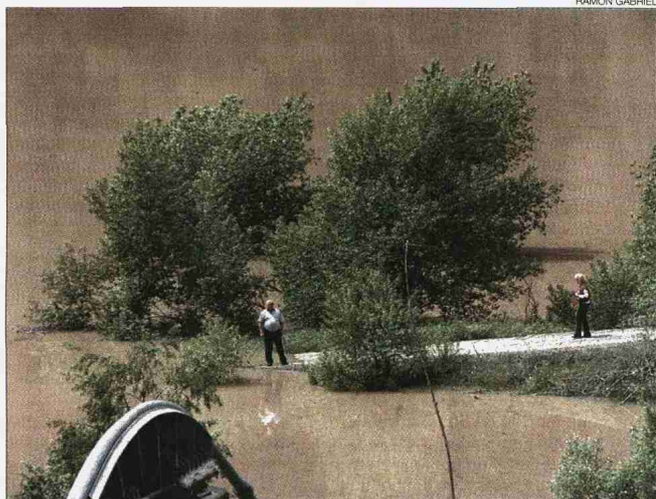
El lluvioso mes de mayo, que en algunas comarcas está alcanzando carácter excepcional, se despedirá con nuevas precipitaciones, según informó ayer el Servei Meteorològic de Catalunya (SMC-Meteocat). Para hoy se espera que cruce todo el territorio catalán una depresión que se desplazará de sur a norte. La intensidad de las precipitaciones, dice el Meteocat, podrá ser fuerte y, con carácter local, se podrán sumar más de 100 litros por metro cuadrado, especialmente en el Pirineo y la depresión central. Por si fuera poco, la inestabilidad no parece que se quiera retirar: con los anticiclones muy al norte, las previsiones muestran un mantenimiento de las tormentas en el interior, aunque cada vez más aisladas, y un reactivación el domingo. Si se cumplen las previsiones, sería el cuarto fin de semana seguido pasado por agua. ■

La evolución de la sequía ▶ Cara y cruz de las precipitaciones

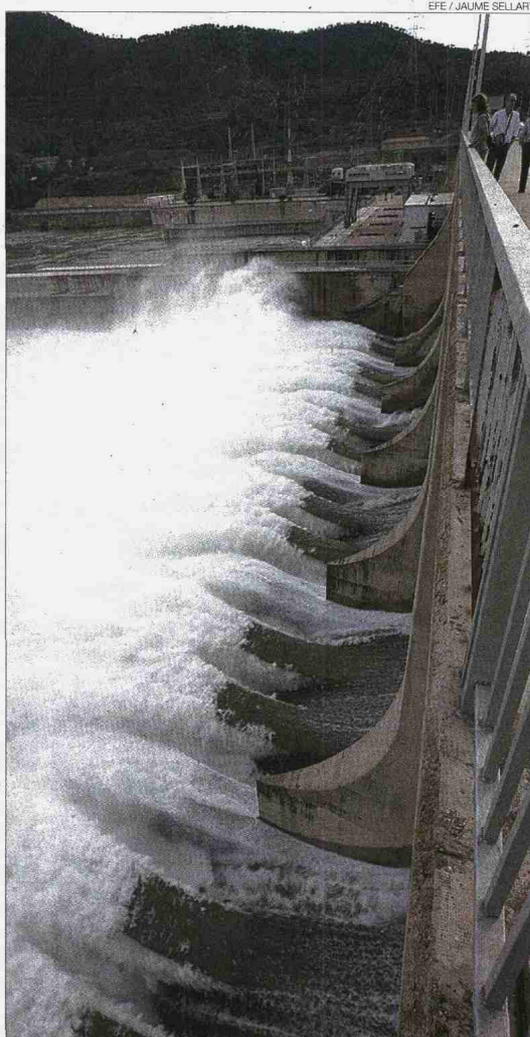
Páginas 2 a 4 <<<



▶ La antigua iglesia de Sau, parcialmente cubierta por la subida del agua.



▶ Dos personas contemplan las aguas del pantano de Rialb.



▶ Desembalse del pantano de Riba-roja.

PSC y Esquerra de Tarragona echan un cable a Baltasar

FERRAN GERHARD
TARRAGONA

El equipo de gobierno de Tarragona, formado por PSC y ERC, rechazó en el pleno municipal de ayer una moción de CiU y PP, en la oposición, en la que se calificaba de «desastrosa» la gestión de la sequía efectuada por la Generalitat y se pedía la dimisión del conseller de Medi Ambient, Francesc Baltasar, por su política «errática e incompetente».

CiU y PP también denunciaron la decisión de PSC y ERC de ceder caudales de pozos a Barcelona y afirmaron que la actuación del equipo de gobierno en este asunto se ha basado en «mentiras y en la desinformación».

COMPRA DE VOLUNTADES // El concejal Sergi de los Rios (Esquerra) dejó claro que criticaba la labor de Baltasar, pero recordó que el cese de un conseller «compete al Govern». Por su parte, el alcalde, Josep Fèlix Ballesteros (PSC), desmintió la afirmación de Josep Andreu (ERC), alcalde de Montblanc, de que el Consorci d'Aigües de Tarragona había comprado voluntades para conseguir apoyo a la prolongación del minitrasvase. ≡

Aragón refuerza el pulso contra el minitrasvase

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

El consejero de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Alfredo Boné, aseguró ayer que, tras las intensas lluvias de las últimas semanas, el decreto para llevar agua del Ebro a Barcelona «debe ser derogado de facto» pues «la situación de emergencia ya ha desaparecido». Boné recordó que el decreto del minitrasvase se aprobó pensando en una situación de emergencia «cifrada en 120 hectómetros cúbicos». «Ahora la reserva de agua dobla esa cifra», aseguró el político aragonés.

El consejero recordó que el Consejo de Gobierno de Aragón acordará hoy recurrir «la adjudicación de la obra» ante el Tribunal Constitucional.

FALTA DE DIÁLOGO // Boné opinó que las lluvias de las últimas semanas han generado un nuevo escenario y abogó por reconvertir la situación actual a la que se ha llegado, en su opinión, «por falta de acuerdos y de diálogo». El consejero pidió al Gobierno que «hable primero en la cuenca previamente a hacer la obra». ≡

El riesgo de avenidas obliga a abrir compuertas en el Ebro

Los embalses de Flix, Riba-roja y Oliana liberan agua ante el anuncio de más lluvias

El Segre multiplica por 10 el caudal que tenía hace apenas unas semanas

MARÍA JESÚS IBÁÑEZ
LLEIDA

Parecía que alguien les había echado un mal de ojo, pero al final la meteorología se ha aliado con ellos. Los países del canal Segarra-Garrigues, que llevan más de 80 años escuchando promesas y anhelando la llegada del agua a sus fincas, podrán empezar a regar en junio, en cuanto se lleven a cabo las pruebas de carga de la nueva infraestructura. Hace apenas un mes, los agricultores leridanos

tenían prácticamente asumido que la primera campaña de riego iba a tener que aplazarse por culpa de la sequía. Las lluvias de las últimas semanas han cambiado radicalmente las previsiones.

Las precipitaciones han hecho que los embalses del Pirineo catalán se encuentren estos días a punto de alcanzar los mejores niveles de los últimos cinco años, informó ayer la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), que tuvo que abrir las compuertas de varios pantanos de la cuenca ante el riesgo de que se produzcan importantes avenidas de los ríos y ante el anuncio de nuevas lluvias para los próximos días.

En el eje del Ebro, los pantanos de Riba-roja y de Flix ofrecían anoche una imagen espectacular, con el desembalse, en cada uno de ellos, de 1.800 metros cúbicos de agua por segundo. En el Segre, el pantano de Oliana estuvo liberando 600 metros cúbicos por segundo durante toda la mañana. Esta maniobra es fruto de la crecida del Segre, que ayer multi-

los efectos CORTES VIARIOS Y GRANIZADAS

Las abundantes lluvias de las últimas horas han originado en Lleida desprendimientos de tierra y rocas, y han obligado a cerrar al tráfico algunos caminos del Pirineo, como el acceso al pueblo de Arfa (Alt Urgell) y las vías forestales que llegan hasta el parque nacional de Aiguestortes. El temporal también causó el sábado severos daños por granizo en 815 hectáreas de cultivos del Segrià, según informó ayer la Generalitat. En Tortosa (Baix Ebre), la Guardia Civil tuvo que socorrer a dos personas que habían quedado atrapadas por el agua y el barro en su coche en Els Ports.

plicaba por 10 el caudal del pasado mes de marzo. Y es que, además de las lluvias, los ríos se han visto reforzados estos días por las aguas procedentes del deshielo.

RIALB ROZA EL RÉCORD // El pantano de Rialb, del que se abastecerá el canal Segarra-Garrigues, almacenaba anoche 195 hectómetros de agua, un volumen cercano a los 203 hectómetros embalsados en otoño del 2004. Fue en esa fecha cuando el pantano de la Noguera -inaugurado en febrero del 2000- alcanzó por primera y hasta el momento única vez su nivel máximo.

Otro de los beneficiados por la nueva situación es el canal de Urgell, que empezó la campaña de riegos en marzo con restricciones y que ahora tiene asegurado el suministro de agua hasta septiembre. Los responsables de la infraestructura hidráulica decidieron hace una semana cerrar el paso de agua, una medida de ahorro que ahora mismo resulta irrelevante. ≡

PRIMERA CUMBRE BAJO LA PRESIDENCIA DE DIMITRI MEDVEDEV

Europa acepta el reto ruso de centrar las relaciones bilaterales en la energía

Bruselas aprovechará la revisión del pacto de cooperación para exigir más transparencia en el suministro y planteará al sucesor de Putin inversión a cambio de garantías de abastecimiento.

RAMÓN R. LAVÍN, Bruselas

Los ministros de Asuntos Exteriores de la UE dieron ayer luz verde al mandato de negociación, que permitirá a la Comisión Europea (CE) negociar un nuevo acuerdo de partenariado y asociación con Rusia. El inicio de esta ronda de negociaciones se hará en la cumbre UE-Rusia el 26 y 27 de junio en Siberia, reunión que será presidida por primera vez por el presidente recién elegido, Dimitri Medvedev.

En el centro de esta nueva negociación se encontrará todo lo relacionado con la energía. La UE se enfrenta a una grave dependencia energética del gigante ruso, 30 por ciento del petróleo y el 40 por ciento del gas que llega a la UE procede de ese país, por lo que desea una garantía firme en el aprovisionamiento energético procedente de Rusia. Para asegurarlo, los europeos desean participar en las enormes inversiones que se requieren, pero exigen en contrapartida una mayor

El 30% del petróleo y el 40% del gas que abastecen el mercado interior proceden de Rusia

transparencia en ese sector, hasta ahora firmemente controlado por el Kremlin. Los productos energéticos constituyen alrededor de dos tercios de las exportaciones rusas y la UE es el mayor importador de productos energéticos de ese país. Estas negociaciones serán largas y difíciles auguran medios diplomáticos de Bruselas.

Si la UE se lamenta de los obstáculos que encuentran sus empresas para invertir en Rusia, las autoridades rusas se lamentan recíprocamente de la cláusula denominada



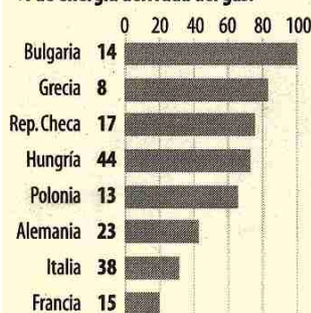
Jose Manuel Durao Barroso, junto al ex presidente ruso Vladimir Putin.

TRÁFICO ENERGÉTICO EN EUROPA

Dependencia de la UE

Importaciones de gas ruso, en % del total.

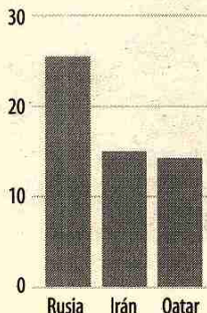
% de energía derivada del gas.



FUENTE: IEA

Reservas de gas

En % del total mundial, 2005.



EXPANSIÓN

Gazprom -en alusión al gigante gasístico ruso- que la CE ha incluido en sus propuestas de liberalización de los mercados energéticos. Esa cláusula exige a las empresas extranjeras la separación de sus actividades de producción y de transporte, como sucederá en las empresas europeas, antes de poder tomar el control de una empresa de la UE. Rusia considera que se trata de una cláusula discriminatoria.

Este nuevo acuerdo, sustituirá al acuerdo de 1997, firmado en un momento en el

que Rusia tomaba el liderazgo de la antigua URSS y cuando ese país no tenía todavía fronteras comunes con la UE. Su situación de debilidad, en ese momento, ha dado paso ahora a una gran potencia, que controla un sector energético muy lucrativo y de enormes posibilidades, lo que ha motivado en los últimos años importantes desavenencias con los europeos.

Los Estados miembros han logrado después de casi dos años de negociaciones, superar sus enfrentamientos internos, para delimitar el man-

El G-8 pide que se rebaje a la mitad la emisión de CO₂

El comunicado final de la cita del G-8 en la ciudad japonesa de Kobe incluye un compromiso expreso de que las grandes economías industrializadas lideren una estrategia mundial para la reducción a la mitad de las emisiones de CO₂ a la atmósfera antes de 2050. La petición del G-8 reclama así nuevos esfuerzos para prorrogar los límites de gases de efecto invernadero más allá de 2012, cuando expiran los acuerdos de Kyoto y abre la puerta a la energía nuclear.

dato de negociación que iban a confiar a la Comisión Europea, para que negocia en su nombre este nuevo acuerdo. En un primer momento fue Polonia quien vetó el inicio de esas negociaciones, para lograr que Rusia levantara el veto a las exportaciones de carne polaca a los mercados rusos. Últimamente ha sido Lituania quien imponía su veto, en espera de que Rusia levantara el embargo de suministro de petróleo a la única refinería de los Países Bálticos, que en su día fue vendida a una sociedad polaca en vez de a una rusa.

Finalmente este país ha dado su acuerdo, para iniciar estas negociaciones, a cambio de que la UE se comprometa por escrito a defender sus problemas en materia de seguridad de aprovisionamiento para su refinería dependiente en un 90 por ciento del petróleo ruso. Además las exigencias lituanas han llegado hasta exigir que la UE haga todo lo posible para resolver los conflictos en curso de las repúblicas de Georgia y Moldavia, y los territorios rusos de Absejia y Osetia del Sur, lo que no ha dejado de molestar a sus socios comunitarios.



La obra pública repunta un 5%

■ El Ministerio de Fomento licitó obras de infraestructuras por un importe de 6.641,17 millones de euros durante el primer cuatrimestre del año, lo que supone un incremento del 57,9% respecto al mismo periodo de 2007, según datos de la patronal de grandes constructoras Seopan.



El cambio climático, un desafío para el sector

El cambio climático y sus consecuencias se están dejando sentir en el negocio asegurador, según señala la empresa Everis. El sector comienza a mover ficha para evitar ser una víctima más de las catástrofes naturales. Aunque se dedican a actividades totalmente distintas, hay algo que comparten las empresas de distribución de agua y energía, las explotaciones agrícolas y productoras de bienes de alimentación y las empresas hosteleras, por citar algunos ejemplos. De acuerdo con la estimación realizada por el Instituto Meteorológico Británico, más del 80% de la actividad empresarial en el mundo está supeditada directamente al clima.

SALÓN DEL AUTOMÓVIL DE MADRID



Las jornadas informativas complementan la oferta de Ifema

Medio ambiente y seguridad circulan por los debates

Niños de entre 9 y 12 años mejoran su educación vial

P. M.-V.

MADRID- Coches, coches y más coches. El deseo de muchas personas se hace realidad en el Salón del Automóvil. Sueños de lo más

variados, ya que en esta cita con los profesionales del automóvil, desde los coches más económicos a los más lujosos, se encuentran reunidos bajo un mismo techo y a la vista de todo visitante que

quiera pasar un rato en el mayor concesionario multimarca del mundo.

En cuanto al fabricante, en la actualidad sus estudios y esfuerzos se centran en la preocupación por el desarrollo, la seguridad y la sostenibilidad de sus productos. Tiende cada vez a atender a las exigencias para cumplir con el medio ambiente, a cuidar todos los elementos de seguridad y, cómo no, a ofrecer cada vez coches con un desarrollo, tanto interior como exterior, más exclusivo y acorde con las necesidades del conductor.

Así, no es de extrañar que el Salón del Automóvil discorra paralelamente a todo un abanico de actividades que completan el saber hacer de las firmas presentes. Por ejemplo, para hoy, y dentro del área de jornadas informativas, los profesionales podrán acudir al primer encuentro anual de gestores de flotas. Entre los temas que se tratarán en la jornada se abor-

El Salón del Automóvil de Madrid es el mayor concesionario multimarca

La gestión de flotas de empresa será analizada en un foro que se celebra hoy

darán los aspectos fiscales en las flotas de empresas y el panorama del sector en el mercado europeo y español.

Mapfre y la seguridad

Por su parte, la Caravana de Educación Vial de la Fundación Mapfre se encuentra aparcada durante estos diez días en el recinto del Salón Internacional del Automóvil de Madrid. La aseguradora ha desarrollado esta iniciativa para fomentar la formación vial de los estudiantes como complemento a la actividad escolar. La propuesta está dirigida a niños de entre 9 y 12 años, y se realiza en grupos de 30 personas máximo. En la primera parte, se imparte una clase teórica; posteriormente, en un circuito de Karts de 1.000 metros cuadrados, los participantes tendrán que identificar señales viales y situaciones que pueden encontrar en la vida real.

La licitación de obra pública crece un 58%, según Seopan

► El Ministerio de Fomento licitó obras de infraestructuras por un importe de 6.641,17 millones de euros durante el primer cuatrimestre del año, lo que supone un incremento del 57,9% respecto al mismo periodo del 2007, según datos de la patronal de grandes constructoras Seopan. La promoción de obras de ferrocarril, principalmente de alta velocidad, fue el principal instrumento de Fomento para incentivar la obra pública. Así, Adif licitó obras por 1.654,47 millones, un 212,7% más, mientras que el ministerio promovió directamente inversiones en mejoras ferroviarias por otros 811,17 millones. / Europa Press

SEQUÍA

El Gobierno se replantea el minitransvase a Barcelona

Los embalses, en el 40,3%, han ganado un 95% de reservas en dos meses: más del doble de la captación prevista en el Ebro

MAR DÍAZ VARELA
ANTONIO CERRILLO
Madrid / Barcelona

El Gobierno estudia paralizar el proyecto de prolongación del minitransvase de agua a Barcelona y derogar el real decreto que preveía esta obra. El argumento que manejan los técnicos que asesoran al Ejecutivo es que ha desaparecido la situación de excepcionalidad que justificaba su puesta en marcha. Los embalses que abastecen la región de Barcelona y Girona superan (tras las últimas lluvias) el 40% de su capacidad, y eso permite prever que habrá agua suficiente hasta que entre en funcionamiento la desaladora de El Prat. Los asesores del Gobierno estiman también que la Generalitat reconoció implícitamente que había desaparecido la extrema necesidad, pues inicialmente se pensaba autorizar de nuevo el riego de jardines y el llenado de piscinas y luego se cambió el decreto de sequía para mantener las restricciones pese a la mejora de las reservas.

Al desaparecer la situación de urgente necesidad que permitía intervenir a la Administración central con medidas excepcionales, desaparece el principal argumento jurídico para iniciar las obras.

En consecuencia, corresponde a la Generalitat la responsabilidad de realizar esta o cualquier otra obra que considere necesario en el ámbito de sus competencias para prevenir en el futuro este o cualquier problema de abastecimiento de agua. La Generalitat podría, si lo desea, acometer la obra, pero con recursos económicos propios y para poder decidir una posible transferencia de caudales en sentido inverso: es decir, para llevar en el futuro agua del sistema Ter-Llobregat hacia el Camp de Tarragona. Al tratarse de cuencas internas, tendría la llave para ello. Sólo en un caso de nueva emergencia extraordinaria el Gobierno volvería a echar mano al minitransvase.

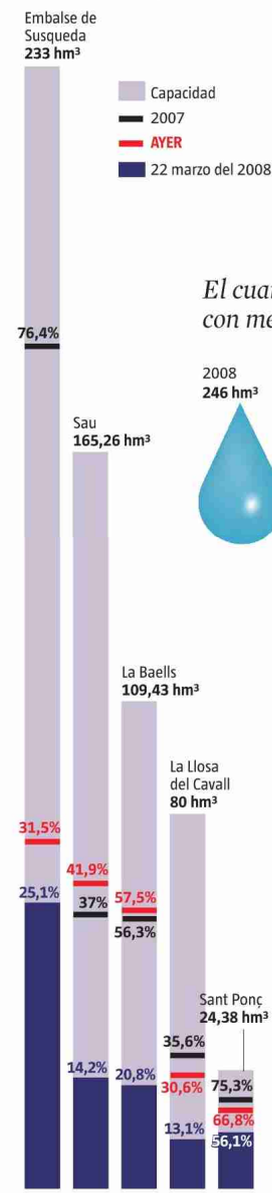
Las mismas fuentes alegan que si el Gobierno ejecutara el minitransvase a Barcelona estaría legalizando la posibilidad de que otros territorios reclamaran igual trato para atender y prevenir posibles desabastecimientos futuros. Pero esto supondría reabrir el debate de los trasvases que el gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero paralizó al cambiar de arriba abajo el plan hidrológico del PP.

Otra situación distinta desde el punto de vista jurídico se

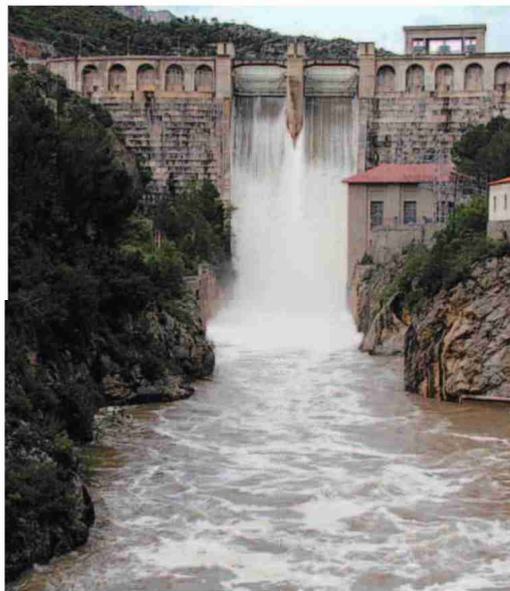
habría dado si se hubiera acometido el trasvase ante la necesidad de hacer frente a la situación de excepcionalidad y que las obras se hubieran mantenido en el futuro. Pero el hecho de que haya desaparecido la urgencia, cuando aún no se habían iniciado las obras, hacen muy difícil emprenderlas como estaban previstas.

Todo este asunto será contrastado con la Generalitat, por lo que el Gobierno no tomará una decisión definitiva hasta que los informes técnicos del

Los embalses del sistema Ter-Llobregat están en el 40,3%

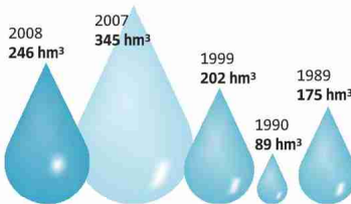


FUENTE: Agència Catalana de l'Aigua LV



El nivel de agua en el pantano de Oliana es notable

El cuarto año desde 1983 con menos reservas



“Catalunya ya no sufre sequía”, dice el asesor del ACA

El ecólogo Narcís Prat, asesor de la Agència Catalana del Agua (ACA), aseguró ayer que Catalunya “ya no sufre sequía” gracias a las últimas lluvias, que han elevado el nivel de los pantanos de las cuencas internas hasta el 39,39 por ciento de su capacidad. “Ahora hablar de sequía es absurdo, este país no tiene sequía”, afirmó Prat, catedrático de Ecología de la Universitat de Barcelona (UB.) El secretario de organización del PSC, José Zaragoza, subrayó que, a pesar de las últimas lluvias, se mantiene sin embargo la situación de emergencia por la sequía en Catalunya.

Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino certifi- quen que ha desaparecido la ur- gencia.

El decreto ley que permitía la conducción de agua de Tarragona a Barcelona se fundamentó en la situación de urgencia de Barcelona y la necesidad de hacer uso de la “facultad legis- lativa excepcional”. El segundo elemento que lo fundam- entaba era que la deci- sión no invadía competen- cias del Estatuto de Aragón. Con su decisión, el Gobier- no persigue sortear el riesgo de que prospere el recurso del Ejecutivo aragonés, que sostiene que, al desaparecer la emergencia, ya no hay moti- vos que justifiquen la obra.

Mientras tanto, el aumento del nivel de los embalses reabrió el debate sobre la necesi- dad del minitransvase. El secreta- rio general de ICV, Jordi Guillo- t, declaró que si hay suficien- tes reservas de agua “antes de que comiencen las obras del minitransvase del Ebro, pediríamos que no se realizasen, porque ya no estaría justificada”. Guillot pidió al Ejecutivo catalán que determine las reservas que pue- den ser consideradas como ne- cesarias para salir de la situa- ción de excepcionalidad. ERC pedirá reevaluar la obra si los técnicos dicen que hay agua su- ficiente.

Los embalses del Ter y del Llobregat acumulan 246 hm³, con lo que atesoran 120 más que el nivel que se registraba a finales de marzo. Las reservas han aumentado, pues, un 95% desde entonces. El minitransva- se debería llevar entre 30 y 50 hm³ a Barcelona, por lo que las lluvias han aportado más del do- ble del caudal que se considera- ba necesario.●



La licitación de obra pública crece un 58%

MADRID// El Ministerio de Fomento licitó obras de infraestructuras por un importe de 6.641,17 millones de euros durante el primer trimestre del año, lo que supone un incremento del 57,9% respecto al mismo periodo de 2007, según datos de Seopan. El incremento y agilización de la licitación de obra pública está dentro del paquete de medidas aprobado por el Consejo de Ministros para atenuar la desaceleración económica. La licitación de obras del AVE fue el principal componente del aumento, con proyectos por un importe de 1.654,47 millones de euros.

La propuesta

Reino Unido estudia créditos de carbono personales

Un comité parlamentario británico ha recomendado introducir créditos de carbono individuales para cumplir los objetivos nacionales de reducción de las emisiones de CO₂. Se

otorgaría a cada ciudadano una cuota máxima anual de uso de combustible y energía, que se podría sobrepasar, sin embargo, comprando la cuota de otros que utilizaran menos energía.

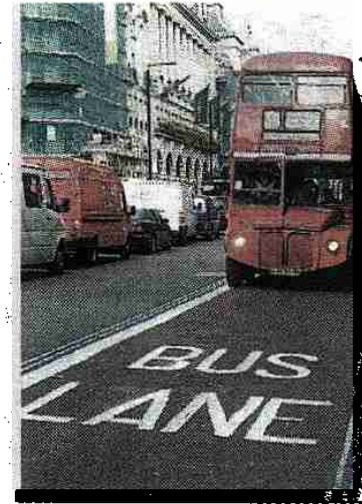




Imagen de un estanque artificial destinado al riego de campos de cultivo. PÚBLICO

Las lagunas artificiales 'secuestran' el CO₂

Un estudio con participación española asegura que este tipo de balsas absorbe más dióxido de carbono que los bosques y tanto como los océanos

MARÍA GARCÍA DE LA FUENTE
MADRID

Hasta ahora habían sido despreciadas, pero realizan un trabajo importante de mitigación del cambio climático. Los estanques agrícolas, creados por el hombre para suministrar agua a los campos de regadío, absorben más dióxido de carbono que los bosques y tanto como los océanos. Y se trata de cantidades nada desdeñables, según un estudio liderado por la Universidad de Iowa (EEUU) y publicado en *Global Biogeochemical Cycles*. El investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Carlos Duarte, quien ha participado en este estudio, apunta que la tasa de captación de las presas agrícolas es mil veces superior por metro cuadrado a la de los océanos, y de 20 a 50 veces mayor que la de los bosques.

Es la primera vez que se han realizado mediciones en estas

infraestructuras. "Son sistemas acuáticos pequeños, que hasta ahora no se habían tenido en cuenta, pero que contribuyen a mitigar en una medida modesta pero importante el cambio climático", apunta Duarte. Los estanques artificiales secuestran cada año 150 millones de toneladas de carbono, una cifra similar a la que se almacena en los océanos.

Para realizar el estudio, los investigadores realizaron mediciones de la cantidad de carbono que han absorbido las balsas de EEUU durante los últimos 10 años y revisaron los informes con medidas puntuales de diversos países. "Frente a los lagos naturales, los estanques tienen una mayor capacidad de captación de carbono por el propio uso de las balsas, a las que también acude ganado y que están enriquecidas con nutrientes, por lo que la producción fotosintética es mayor", explica Duarte.

Incorporar los estanques en el 'post-Kioto'

Dada la importancia de estas balsas, el Investigador del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (CSIC-Universidad de las Islas Baleares) Carlos Duarte afirma que se deberían incorporar en el próximo régimen internacional de reducción de emisiones, tras el Protocolo de Kioto en 2012, como sumideros de dióxido de carbono. Los embalses agrícolas absorben en torno al 5% de las emisiones y eso debería recogerse en la legislación. "Se debería incorporar como sumidero e, incluso, dentro del conjunto de créditos de carbono, que se computaría a la agricultura", indica Duarte. Los lagos artificiales tendrían la misma consideración que los bosques, como captadores.

La tasa de acumulación de sedimentos en la piscina es muy alta, por su propio uso, y como consecuencia su vida útil es corta. Una vez que se deja de emplear para regadío, lo ideal es que se abandone, y que se excave una nueva. Duarte indica que uno de los perjuicios es que se draga, ya que los sedimentos que atrapan al CO₂ se removerían y se liberaría el dióxido de carbono.

En el mundo hay 304 millones de lagunas naturales y balsas agrícolas, que cubren unos 4,2 millones de km². España carece de un inventario de estas lagunas, una asignatura pendiente para lo que se perfila como una nueva solución para salvar el clima. *

www.publico.es

LOS BOSQUES ESPAÑOLES YA HAN CUMPLIDO CON KIOTO
www.publico.es/010989



Estado que presentaba ayer el embalse de Oliana, en Lleida. EFE

Las lluvias siembran la duda en la Generalitat

Los pantanos tienen el doble de agua que en abril y se cuestiona el trasvase

Crónica

ALBERT MARTÍN VIDAL

Un preocupadísimo José Montilla sentado en su despacho rumiando el nivel de los embalses. "...35% y continúa subiendo. Está claro que si seguimos adelante con las obras del minitransvase habrá inundaciones", reflexiona. "Pero si decidimos pararnos no caerá ni una gota más. ¿Qué hacemos, consellers?", inquiera. Una voz le responde: "Pongamos sólo la mitad de la tubería".

El chiste gráfico publicado este domingo *La Vanguardia* ilustra la paradoja a la que se enfrenta el Govern. Sus tres partidos asumieron muy a su pesar la necesidad de llevar a cabo un trasvase, algo contrario a la Nueva Cultura del Agua que PSC, ERC e ICV suscribieron en su día.

La medida contó con el apoyo del Gobierno central, la oposición de Aragón y desató una oleada de protestas y la rotunda hostilidad de las Terres de l'Ebre, además de no po-

cos debates internos en estos partidos.

Y justo cuando el debate empezaba a cerrarse, el cielo trajo la lluvia. Fue a principios de abril, y cuando el nivel de las reservas hídricas era del 21% y rozaba la fase de emergencia. En apenas seis semanas las abundantes lluvias han permitido una notable mejora de los embalses, que a día de hoy acumulan 273 hectómetros cúbicos de agua, el doble que a principios de abril.

Fisuras en el tripartito

Según datos de la Agència Catalana del Aigua los pantanos del sistema Ter-Llobregat, que son los que abastecen el área metropolitana de Barcelona, se encuentran ya al 47,5% de su capacidad y almacenan 246,6 hectómetros cúbicos de agua.

Narcís Prat, asesor de la Agencia Catalana del Agua, aseguraba ayer a RAC1 que Catalunya "ya no sufre sequía". Prat, en referencia a las últimas precipitaciones, manifestaba que "ahora hablar de

Los embalses que abastecen el área de Barcelona están ya al 47%

Un asesor de Medi Ambient manifiesta que es «absurdo» hablar de sequía

ERC e ICV amagan con pedir el freno a las obras; el PSC se mantiene prudente

sequía es absurdo", para añadir que "ciertas medidas, como el minitransvase, se tendrían que repensar".

A rebufo de estas lluvias, ERC e ICV han cambiado su discurso. Mientras los republicanos pedían que se "reevalúe" la situación si se confirma que hay agua para llegar hasta mayo de 2009, cuando entrará en funcionamiento la desaladora de El Prat. Los ecosocialistas, por su parte, pedirán que no se construya la tubería si se supera la fase emergencia.

Ante este giro, el PSC se aprestó a recordar que la emergencia prosigue y que los embalses están veinte puntos por debajo de los niveles de hace un año.

Sin embargo, el optimismo es difícil de contener: el Departament de Medi Ambient anunciaba que las lluvias continuarán otra semana más y los espacios de información meteorológica se recreaban con euforia imágenes de los al fin caudalosos ríos catalanes. *