



RECULL DE PREMSA INFRAESTRUCTURES I MEDI AMBIENT

Data: 14-3-08

Elaborat per  **CatPress** serveis de comunicació

C/ Àngel Guimerà 49, 2n 1a - 08241 Manresa - Telf. 93 872 14 22 - www.catpress.cat - comunicacio@catpress.cat

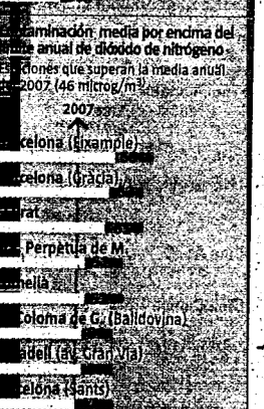
MEDIO AMBIENTE

En 26 de las 40 estaciones de control se superó la contaminación por partículas



Los niveles de contaminación por partículas en suspensión en el área de Barcelona han sido de 136 veces que se ha superado el límite diario de 50 microg/m³. El límite no se rebasó 35 veces al año. El máximo de superaciones permitidas: 35 veces (Pl. Església).

Estación	Superaciones
Barcelona (Sants)	136
Vilanova (Centro Cívico)	136
Feliu (Eugení d'Ors)	136
de la Barca (CEIP Josep Pla)	136
Barcelona (Eixample)	136
Colls (Joan Vinoli)	136
Plaça (Mercado Municipal)	136
Barcelona (Ulís Solé i Sabarís)	136
Barcelona (Gràcia St. Gervasi)	136
Barcelona (Poble Nou)	136
Vicent dels H. (CEIP Virgen del R.)	136
Perpetua de M. (av. 11 Set.)	136
Sabadell (G. Via Clara de Prats)	136
Barcelona (Port Vell)	136
Castell (Dist. Municipal)	136
Coloma de G. (Ayuntamiento)	136
Madrid (C/Olimpic)	136
Barcelona (R. Riera) (Ayuntamiento)	136
Barcelona (Rambla Pare Alegret)	136
Barcelona (Pl. de R.) (Ayuntamiento)	136
Barcelona (Parque de St. Francesc)	136
Barcelona (Pl. Universitat)	136
Hospitalet (av. Torrent Gornal)	136
Barcelona (Pl. del Poble)	136
Barcelona (Cajin Oriol)	136



La polución baja muy poco y sigue por encima de los límites de la UE

El 65% de las estaciones de control en el área de Barcelona supera la contaminación por partículas en suspensión

ANTONIO CERRILLO
Barcelona

Los niveles de contaminación del aire en la región de Barcelona bajaron el año pasado ligeramente, pero siguen muy por encima de los máximos reglamentados por la UE. Así, lo indican los datos hechos públicos por el Departament de Medi Ambient. La mejora detectada fue mínima e insuficiente. Las estaciones de control atmosférico confirman la grave contaminación por partículas en suspensión y óxidos de nitrógeno generada por los tubos de escape de los coches, la industria o el polvo de las obras públicas poco cuidadosas. La situación ha obligado al Gobierno catalán a aplicar en 40 municipios un plan con 73 medidas de descontaminación del aire. Entre ellas, está la reducción de velocidad a 80 km/h en las vías principales de 16 localidades barcelonesas. Sin embargo, la eficacia de esta medida aún no ha sido evaluada, ya que el plan entró en vigor en diciembre y los datos corresponden al año 2007 completo.

El año pasado, en 28 de las 40 estaciones de control atmosférica de la región de Barcelona (en el 65% de los puntos de muestreo) se rebasaron los topes reglamentados sobre partículas en suspensión.

La directiva europea sólo permite superar 35 veces al año el valor límite diario de este contaminante (50 µg/m³). Sin embargo, los máximos se superaron ampliamente: 136 veces en El Prat (pla-

El Prat superó 136 veces el límite diario, y Barcelona 99, cuando sólo se puede rebasar 35 veces al año

za de la Església), 99 en Barcelona-Sants, 98 en Vilanova i la Geltrú (barrio del Tacó), 84 en Sant Feliu de Llobregat de o 82 en Sant Andreu de la Barca. En la capital catalana, en siete de las nueve estaciones se superó el límite de contaminación por partículas en suspensión.

La presencia de este contaminante es algo inferior a la del 2006 (cuando se rebasaron en 28 de las estaciones: en el 80% de los casos). "La meteorología nos ha sido favorable, porque ha posibilitado la dispersión de partículas, pero aún así estamos en claros niveles de incumplimiento de las normativas", dijeron los técnicos del Departament de Medi Ambient.

La contaminación por partículas en suspensión se debe al tráfi-



El aire de Barcelona registra elevados registros de polución

co y, en menor medida a las industrias, las obras públicas y las actividades extractivas. Además del área de Barcelona, existen focos de foco de contaminación en Manresa, el área de Vic, Tarragona, Mataró y Sant Celoni.

La conurbación de Barcelona también se alejó de los objetivos de calidad del aire referidos a los óxidos de nitrógeno, generados por los coches y las industrias.

En ocho de las 28 estaciones se superaron los límites de la media

anual (46 microgramos por metro cúbico). Las zonas más contaminadas fueron el Eixample y Gràcia-Sant Gervasi en Barcelona, El Prat, Cornellà, Santa Perpètua, Santa Coloma de Gramenet, Sabadell y Sants en Barcelona. La proporción de estaciones que rebasan los topes de este contaminante es del 28,5%, casi igual a la del año pasado (un 30%). Lo más grave es que en otras once estaciones se rebasaron los límites más exigentes que estarán en vigor en el 2010.

En cambio, el año pasado hubo menos contaminación por ozono, un contaminante que afecta especialmente a asmáticos, deportistas al aire libre o ancianos. Este contaminante se produce por los óxidos de nitrógeno y los compuestos orgánicos cuando hay fuerte radiación solar. Pero en verano hubo mucha nubosidad y sólo se superaron los valores que obligan a informar a la población en 15 ocasiones, correspondientes a nueve puntos de medición. Pese a que aún no se sabe si la reducción de velocidad ha reducido la polución, los técnicos de Medi Ambient recuerdan que "los estudios que sirvieron de base al plan de descontaminación así lo prevén".

LOS NUEVOS ENSANCHES DE CATALUÑA BAIX LLOBREGAT

Dobladijos urbanísticos en el Baix Llobregat

Las áreas residenciales estratégicas de la comarca zurcen o remiendan viejos agujeros

CLARA BLANCHAR

Tal como las muestran los planos del Plan Director Urbanístico del Baix Llobregat aprobado por la Comisión de Urbanismo de Cataluña, las áreas residenciales estratégicas (ARE) de la comarca son dignas de tienda de arreglos de ropa: cosen, remiendan, zurcen o hacen el dobladillo a la trama urbana de los 11 municipios afectados. En total, 277 hectáreas en las que se levantarán casi 16.000 nuevos pisos, 8.581 sociales y 7.132 libres en 13 nuevos ensanches donde al menos la mitad de las viviendas serán protegidas. Son los que siguen, por orden alfabético de las poblaciones.

► **Abrera. Centro.** El nuevo ensanche de Abrera está ubicado entre el centro histórico y los ensanches residenciales creados posteriormente, como el barrio de Los Pisos. Un suelo urbano que linda con las vías de tren y tiene una superficie de 12 hectáreas, ocupadas en parte por la fábrica textil Tedsa. La firma mantiene conversaciones con el Ayuntamiento para vender el espacio. La previsión inicial es de levantar 605 viviendas, mitad libres, mitad sociales.

► **Cornellà. Salines-Serrano.** La ARE de Cornellà se divide en dos piezas a lado y lado de la carretera de Sant Boi, y entre el

En el Prat de Llobregat, los nuevos ensanches suman 50 hectáreas que constituirán una nueva fachada sur, de Sant Cosme al río

centro histórico y la Ronda Litoral. Es una superficie grande, de casi 50 hectáreas, propiedad del Ayuntamiento casi en su totalidad tras comprarla a Agües de Barcelona, cuyas instalaciones y edificios antiguos están a dos pasos. Según fija el Plan General Metropolitano (PGM) de 1976

► **Esparraguera. El Castell.** Algo más de 15 hectáreas tiene el futuro barrio de Esparraguera. Se trata del sector El Castell, que el Ayuntamiento ya tenía previsto urbanizar de acuerdo con el plan de ordenación que aprobó en febrero de 2005. Ubicado entre la estación del aéreo a Olesa de Montserrat y las canteras, al sur este del municipio, tendrá 780 viviendas, mitad públicas y mitad libres.

► **Espugues de Llobregat (1). Can Cervera.** La primera de las ARE de las dos que tiene Espugues *estira* hasta convertir en puntiagudo el planeamiento previsto para el entorno del parque de Can Cervera. La pieza ocupa 20 hectáreas, que no serán completamente urbanizadas: se repartirán entre verde y la construcción más o menos concentrada en los bordes de 1.014 viviendas a partes iguales entre públicas y privadas.

► **Espugues de Llobregat (2). Montesa.** La antigua fábrica de motocicletas da nombre a esta ARE de 16 hectáreas en la que se construirán 823 viviendas, también a partes iguales entre libre y social. Un suelo urbano que se transformará de industrial a residencial y cuyo desarrollo también prevé la apertura de viales.

► **Martorell. La Sinia II-Horta de la Vila.** La ARE de Martorell se consigue con un cambio de cromos entre un terreno urbanizable muy próximo al río Anoia, con problemas hidráulicos y de alto valor paisajístico, y otro, ubicado en paralelo al acceso a la autopista AP-2 y muy cerca del peaje: La Sinia-Horta de la Vila. La suma son 16 hectáreas de las que saldrán 828 viviendas y que tendrá también como consecuencia la generación de suelo para ampliar el hospital comarcal.

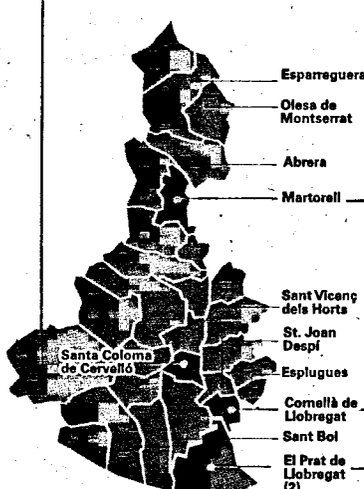
► **Olesa de Montserrat. Sectores 1 y 8.** El nuevo ensanche de Olesa se ubicará entre el barrio La Central y el polígono industrial Vilapou, en paralelo a las vías del tren. Son un total de 12 hectáreas que darán lugar a 794 viviendas y que ejemplifica una de las principales características de las ARE: su creación a continuación de los barrios existentes.

► **El Prat de Llobregat (1). Eixample Sud.** Las dos ARE de El Prat están en el sur de la población. De hecho, una comienza donde acaba la otra y en el futuro constituirán la fachada sur del municipio, una franja que comenzará en Sant Cosme y terminará en el río. La primera, Eixample Sud, son casi 36 hectáreas de planeamiento ya previsto y de la que saldrán 2.272 viviendas, mitad y mitad.

► **El Prat de Llobregat (2). Ronda del Sud-Aeroport.** La segunda ARE de El Prat dibuja un colchón alrededor de Sant Cosme, sobre suelos residuales en su día no transformados. Su creación responde a la voluntad de revitalizar este estigmatizado barrio, un cambio que arrancó con la instalación del flamante edificio de la Fundació Catalana del Espai y continuará con otros proyectos pendientes, como la llegada de las cooperativas Abacus y Cultura 03, un edificio judicial y

Ubicación y características de las Áreas Residenciales Estratégicas (ARE) del Baix Llobregat

Municipio	Nombre del ARE	Superficie (hectáreas)	TOTAL viviendas	Libres	VPO
Santa Coloma de Cervelló	Colònia Güell	26,64	1.332	666	666



Municipio	Nombre del ARE	Superficie (hectáreas)	TOTAL viviendas	Libres	VPO
El Prat de Llobregat	Eixample Sud	36,81	2.272	1.136	1.136
El Prat de Llobregat	Ronda del Sud-Aeroport	15,28	1.010	505	505



Municipio	Nombre del ARE	Superficie (hectáreas)	TOTAL viviendas	Libres	VPO
Martorell	La Sinia II-Horta de la Vila	16,68	828	414	414



Municipio	Nombre del ARE	Superficie (hectáreas)	TOTAL viviendas	Libres	VPO
Cornellà de Llobregat	Salines-Serrano	48,19	2.410	482	1.928



Municipio	Nombre del ARE	Superficie (hectáreas)	TOTAL viviendas	Libres	VPO	
Abrera	Centro	12,11	605	302	303	
Esparraguera	El Castell SUD-1	15,50	780	390	390	
Espugues de Llobregat	Can Cervera	20,29	1.014	507	507	
	Montesa	16,46	823	411	412	
Olesa de Montserrat	Sectores 1 y 8	12,22	794	397	397	
Sant Boi de Llobregat	Riera de Can Solé	6,11	304	152	152	
Sant Joan Despí	Can Crexells	11,68	876	438	438	
Sant Vicenç dels Horts	La Façana	41,04	2.665	1.332	1.333	
TOTAL Baix Llobregat			277,87	15.713	7.132	8.581

Fuente: Generalitat de Cataluña.

EL PAÍS

una parada de la línea 9 del metro. La pieza dibuja una media luna y suma 15 hectáreas en las que cabrán 1.010 viviendas (505 libres y 505 sociales) y que harán que Sant Cosme deje de ser un extremo del municipio.

Los nuevos barrios de Sant Boi de Llobregat y Santa Coloma de Cervelló buscan proteger el patrimonio de la Colònia Güell

► **Sant Boi de Llobregat. Riera de Can Solé.** El nuevo ensanche de Sant Boi estará ubicado entre este municipio y la Colònia Güell de Santa Coloma de Cervelló. Es una pequeña pieza que ya era urbanizable, la Riera de Can Solé, de sólo seis hectáreas que preten-

de resolver un frente industrial obsoleto que está muy próximo al patrimonio que legó Antoni Gaudí. Dará lugar a 304 nuevos pisos (152 sociales y 152 libres).

► **Sant Joan Despí. Can Crexells.** El futuro ensanche de Sant Joan Despí tiene una ubicación muy estratégica, en paralelo a la B-23, por el sur, justo en el lado opuesto de la ciudad deportiva del Barça. Por la derecha, el límite lo marca la vía del tren y por abajo, el núcleo de la población. Son 11 hectáreas en las que, según la propuesta del Plan Director Urbanístico de la comarca, se levantarán 876 pisos (438 libres y 438 protegidos). La densidad será de 75 viviendas por hectárea, algo superior a la de salida, por definición, de las ARE, que es de 50 por hectárea.

► **Sant Vicenç dels Horts. La Façana.** Como un paillo que cierra el municipio por su frente

oeste es la ARE de Sant Vicenç dels Horts. Es la fachada que mira al río Llobregat, 41 hectáreas de suelo no urbanizable ubicadas entre la carretera de Sant Boi (BV-2002) y la A-2 que el Ayuntamiento lleva tiempo trabajando. En el Departamento de Política Territorial y Obras Públicas de la Generalitat, donde se han gestado los Planes Directores, se considera una de las joyas de la corona de los nuevos ensanches. El nuevo barrio tiene como objetivo eliminar lo que hoy es una barrera (la BV-2002) y desplazarla a modo de ronda, de variante. Además de 2.665 viviendas una parte de la pieza albergará actividad económica.

► **Santa Coloma de Cervelló. Colònia Güell.** Esta es otra ARE *colchón*. En este caso busca proteger el patrimonio de la Colònia Güell con un sector ya urbanizable de 26 hectáreas donde se levantarán 1.332 viviendas.

La Seda dissenya l'expansió a Portugal

■ El grup químic català hi invertirà en el segment del reciclatge

Redacció
SINES (PORTUGAL)

El grup químic català La Seda té dissenyats els plans d'expansió a Portugal, segons va reconèixer ahir el seu president Rafael Español durant l'acte de la col·locació de la primera pedra de la nova factoria d'àcid tereftàlic pur (PTA) a la localitat lusitana de Sines. A la cerimònia van assistir el primer ministre portuguès, José Sócrates, i el ministre d'Economia, Manuel Pinho.

Rafael Español, en declaracions a la premsa, va explicar que el grup ha definit un pla d'expansió per a Portugal en què s'inclou la possibilitat d'adquirir i ampliar una planta de reci-

clatge a la localitat lusitana de Portalegre i l'adquisició de la totalitat de la firma lusitana de reciclatge Be Green, que té plantes a Mèxic i el Brasil i de la qual actualment posseeixen el 19,9%.

Mediambient

La nova planta de Sines, situada a 130 quilòmetres al sud de Lisboa, comptarà amb "totes les virtuts d'eficàcia i novetats tecnològiques", va dir Español, per a qui el "somni" seria tenir a Sines una empresa integrada de PTA, preformes i ampolles (PET) i *performance*, cosa que suposaria "un gran futur" per a la societat. El president de la companyia catalana, líder europeu d'aquest sector amb 22 fàbriques en 11 països, va destacar l'"eficàcia mediambiental" de la nova fàbrica, que suposarà un estalvi del 25% en costos energètics. ■



“No hi ha sobrants ni a la capçalera del Segre, que també ho tenen molt malament, com al pla de Lleida”

Ramon Carné, president de la Comunitat del Canal d'Urgell

L'èxit del turisme i el vi

Els beneficis de l'enoturisme reverteixen en cellers i les comarques

Justícia i trànsit

L'Audiència de Barcelona avala les reformes qüestionades per un jutge

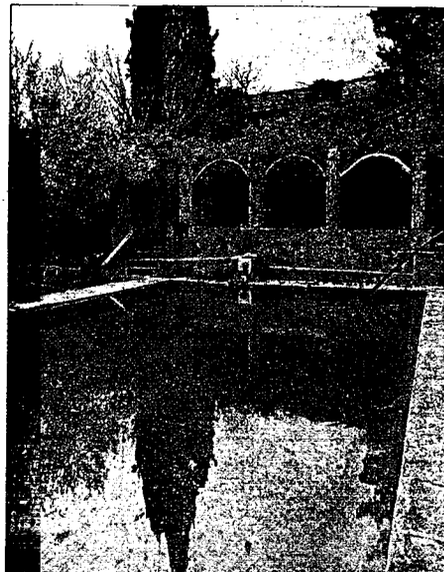
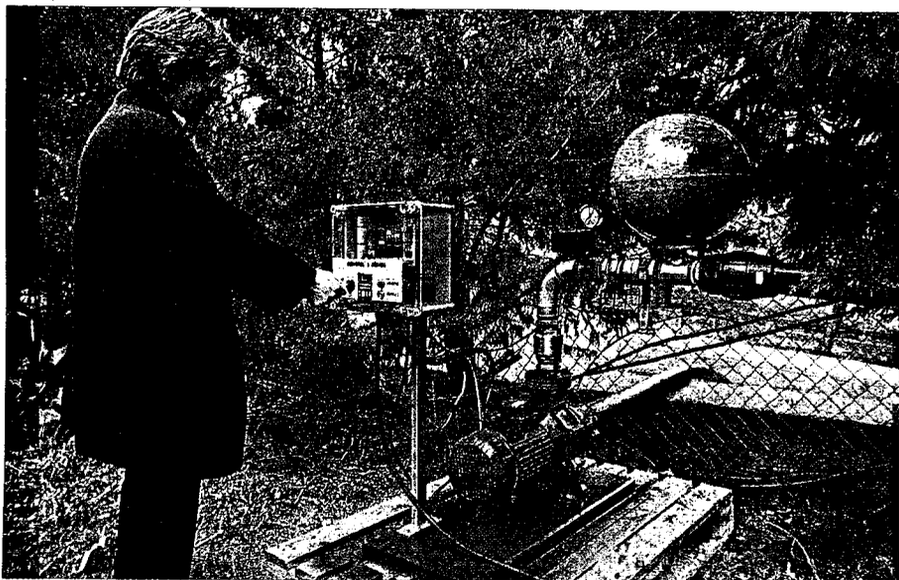
Societat



MEDI AMBIENT ■ L'AMENÇA DE LA SÈQUERA

Badalona ja reaprofita l'aigua que perd la canonada de Ter

■ Entra en servei la bomba instal·lada a Canyet que permetrà carregar els camions cisterna ■ L'aigua es destinarà a reg i neteja ■ Els particulars també podran recollir-ne amb el permís previ de l'Ajuntament



La regidora de Medi Ambient de Badalona posa en marxa la bomba instal·lada al barri de Canyet, que xucla l'aigua d'una de les mines que hi ha a la zona ■ MARTA PÉREZ

Jordi Alcover
BARCELONA

Bona part dels 216.000 litres que es perden cada dia de la fuga d'una canonada de la companyia pública Aigües Ter Llobregat (ATLL) de Badalona es podran reaprofitar a partir d'avui. L'Ajuntament de Badalona va fer ahir la prova de foc i, des d'aquest matí, la carretera principal del barri de Canyet, a la zona rural de la ciutat, serà un anar i venir de camions cisterna que xuclaran l'aigua i, després, l'aprofitaran per al reg de parcs i jardins o per netejar com a aigua freàtica, ja que no és potable.

El consistori també

dóna opció a particulars que tinguin una obra i la vulguin utilitzar, sempre que demanin permís. De fet, l'Ajuntament assegura que no pot quantificar el nombre de litres que es reutilitzaran perquè depèn del nombre de camions que en vagin a buscar i la quantitat que se n'emportin.

Segons la regidora de Medi Ambient i Mobilitat, Mercè Rius (CiU), es tracta d'un sistema "relativament econòmic", amb un cost per al consistori de 15.000 euros, que permet bombar l'aigua de la fuga cap a la carretera principal, on s'ha habilitat un marge perquè puguin aturar-se

La xifra

216.000

litres d'aigua diaris es perden a Badalona des de fa una trentena d'anys a causa de fuites a la canonada d'ATLL.

els camions. L'aigua es capta directament d'una de les mines històriques de Canyet, on va a parar l'aigua de la fuga, que desemboca a una piscina de la masia de propietat municipal Torre Codina. Fins ara, part d'aquesta aigua s'havia aprofitat per regar l'hort de la finca i alguns

Pèrdues en dipòsits domèstics

El Gremi d'Instal·ladors de Badalona i Comarca ha denunciat que a l'àrea metropolitana hi ha 5.000 edificis que disposen d'una xarxa distribuïdora d'aigua anomenada d'aforament o

de dipòsit amb la qual es perden centenars de litres d'aigua cada dia. El president del gremi, Ambrós Martínez, reclama una forta inversió per modernitzar les xarxes d'abastament.

pagesos també omplien les seves furgonetes de garrafes. Ara es bombarà l'aigua a una alçada de tres metres perquè es pugui captar des de la carretera.

L'Ajuntament també està estudiant com desviar bona part d'aquesta aigua per regar directament els parcs de Montigalà, pro-

pers on s'ha detectat la fuga, mitjançant una canonada provisional. Seria un pla de reaprofitament que es construiria en un mes, per via d'urgència, amb la col·laboració de l'ATLL.

Tècnics municipals de Medi Ambient admetien que tot i que fa un any van descartar el reaprofitament

de l'aigua per l'impacte mediambiental que suposava anar-la a buscar a una zona rural amb camions, ara s'ha considerat necessari fer aquesta operació per la situació de sequera actual.

Estalvi a Tiana

Tiana, municipi afectat per la fuga, supera la mitjana catalana en consum d'aigua. Per aquest motiu, l'Ajuntament ha engegat una campanya de conscienciació d'estalvi d'aigua, especialment als jardins. Així, s'ha decidit oferir assessorament tècnic a aquells veïns que vulguin repensar el seu jardí per estalviar aigua. ■

MEDI AMBIENT ■ L'AMENÇA DE LA SEQUERA

Marquen la zona on s'agafaria aigua del Segre sense informar-ne el propietari ni l'Ajuntament

■ L'alcalde de Prats i Sansor critica que "es puguin estar preparant les coses d'amagat" ■ Els tècnics van posar les fites sense identificar-se

Joaquim Elcacho
BARCELONA

Tècnics no identificats han marcat amb mig centenars de fites de fusta la zona del municipi de Prats i Sansor (Cerdanya) on es podria estar preparant la captació d'aigua del riu Segre per el seu trasvasament a la conca del Llobregat, per fer front a la sequera a l'àrea de Barcelona.

L'alcalde de Prats i Sansor, Josep Carbonell, ha explicat a l'AVUI que va conèixer els fets fa uns deu dies, quan el propietari dels terrenys li va demanar si el projecte era responsabilitat de l'Ajuntament. Carbonell va respondre que no tenia coneixement de cap projecte en aquesta zona però, finalment, va donar per descomptat que es tractava d'un projecte de la Generalitat. Segons el propietari, el personal que va prendre mesures i va marcar amb fites els seus terrenys no es van voler identificar en cap moment.

Trucada en nom de l'ACA

L'alcalde va enviar ahir al matí un fax a l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) per "preguntar pels detalls d'aquest suposat projecte de captació d'aigües". Cap a les dues del migdia, Carbonell va rebre una trucada, "d'una senyora que deia que era de l'ACA", indicant-li que de moment no havia cap detall a explicar. "Em va semblar que em suggeria que si algun periodista



em preguntava sobre això que es parlava del trasvasament li digués que no en sabia res de res", va explicar Josep Carbonell.

"Som conscients del problema d'aigua a Barcelona i si es proposa fer una captació del Segre suposo que hauríem de parlar, però considero estrany i em sembla malament que es

puguin estar fent les coses completament d'amagat", indica l'alcalde.

"La Cerdanya està una mica revolucionada amb això del trasvasament, perquè hi ha molta gent que es pot veure afectada. El riu ara porta aigua, encara que no tanta com anys enrere, però quan s'acabi la neu no sabem què passarà i si en

La xifra

50

fites de fusta van ser instal·lades a la finca de Prats i Sansor situada al costat del molí i la séquia del Segre.

tindrem prou per donar-ne a Barcelona", comenta.

El departament de Medi Ambient i l'Agència Catalana de l'Aigua van indicar ahir que, a banda de les afirmacions del president de la Generalitat dimecres al Parlament, "no es faran declaracions sobre el tema".

De Saragossa a Madrid

Fonts de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE, de la qual depenen les aigües del Segre) van indicar ahir que no tenien coneixement oficial de cap proposta de captació o trasvasament d'aigua. La CHE considera que, en el cas que es plantegés una transferència entre les dues conques, el projecte "hauria de disposar del vistiplau del ministeri de Medi Ambient i possiblement del consell de ministres".

L'article 117 de l'Estatut de Catalunya indica que són competència exclusiva de la Generalitat "les mesures extraordinàries en cas de necessitat per a garantir el subministrament d'aigua", però aquest apartat no es pot aplicar en les aigües del Segre (conca de l'Ebre). ■

Els regants de Lleida rebutgen la nova captació

Jean Tort
LLEIDA

Els regants de Lleida van rebutjar ahir el possible trasvasament d'aigua del Segre al Llobregat. "Estem sota mínims i no hi ha sobrants ni a la capçalera del Segre, que també ho tenen molt malament, com al pla de Lleida", segons va expli-

car el president de la Comunitat del Canal d'Urgell, Ramon Carné. Hi va afegir que "aquí estem igual que a Barcelona, l'aigua de boca està garantida, per ara, però per a la resta d'usos no ho tenim gens clar".

Segons Carné, però, "no en sabem res i ningú ens ha explicat res d'aquest projecte". Carné també posava

en dubte la viabilitat del trasvasament de la Cerdanya, ja que "no sé si el decret de sequera permet aquestes accions".

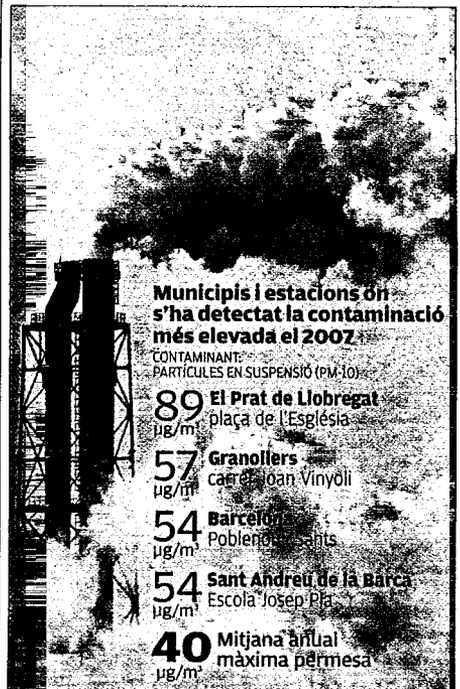
Els regants de Lleida ja han manifestat diverses vegades que, si hi ha aigua sobrant, no hi hauria problemes per derivar-ne una part a altres zones i el canal d'Urgell va plantejar fins i

tot la venda de part de la seva concessió sobrant a canvi d'inversions.

La possible derivació d'aigua del Segre tampoc agrada als futurs regants del canal Segarra-Garrigues, que haurien d'estrenar-se aquesta primavera en dos sectors.

No obstant, l'escassetat de recursos als pantans d'Oliana i Rialb, al Segre, fan dubtar que puguin començar aviat la campanya de reg. L'Urgell pretén començar al canal auxiliar el dia 18 i al canal principal el dia 25, però només amb reserves per 15 dies. ■

MEDI AMBIENT



L'activitat industrial i els transports són les causes principals de la contaminació a Catalunya ■ AVUI

Vint municipis amb excés de contaminació

■ Les obres del TGV n'incrementen els valors al Prat i Sants ■ Lozò i el diòxid de nitrogen, problemes destacats

J.E.
BARCELONA

Vint municipis de Catalunya van superar l'any passat el límit de contaminació atmosfèrica establert per les partícules en suspensió (PM-10). Les concentracions mitjanes més altes es van registrar al Prat de Llobregat (estació de control de la plaça de l'Església), amb 89 micrograms per metre cúbic; Granollers (carrer Joan Vinyoli), amb 57; Barcelona (estacions del Poblenou i Sants), amb 54, i Sant Andreu de la Barca (escola Josep Pla), amb 54. Cal recordar que el valor límit anual per a la protecció de la salut humana és de 40 micrograms per metre cúbic.

Pel que fa al diòxid de nitrogen, un altre dels contaminants atmosfèrics més importants, el valor límit anual per a la protecció de la salut humana va ser superat l'any passat en estacions de control de sis municipis: Barcelona, Cornellà, el Prat de Llobregat,

Santa Coloma de Gramenet, Sabadell i Santa Perpètua de Mogoda. L'informe elaborat pel departament de Medi Ambient i Habitatge indica que "comparativament amb l'any 2006, s'ha detectat un augment dels nivells d'emissions respecte a aquest contaminant a dos punts de mesurament situats a Barcelona (Sants) i el Prat de Llobregat, associats principalment a les obres del TGV".

Antecedents

L'any passat també es van registrar superacions esporàdiques dels valors límit per contaminació amb sulfur d'hidrogen a Constantí i Igualada i per clorur d'hidrogen a Constantí, Igualada i Flitx.

L'informe anual de Medi Ambient també indica superacions dels límits de contaminació per ozó a les àrees de Barcelona, el Camp de Tarragona, la plana de Vic, comarques de Girona, l'alt Llobregat i les terres de Ponent. ■

Empresas como la alemana E.ON y la italiana Enel reflejan en sus cuentas la incursión hispana. Otros, como la francesa EDF, presumen de músculo para afrontarla. Mientras, los grupos españoles, se pelean por el primer puesto.

España marca los resultados energéticos

Escribe M.Á. Patiño

Por H o por B. España ha sido protagonista de los resultados de la mayor parte de los grandes grupos europeos de energía en un contexto en el que se están produciendo grandes movimientos en el podio de los vencedores. E.ON, que presentó resultados hace una semana, tuvo un beneficio neto atribuido en 2007 de 7.204 millones de euros, lo que supone un 29% más que el ejercicio anterior. Los beneficios de E.ON hubieran sido mayores de no ser por el impacto negativo que sufrió por los costes extra de la fallida opa sobre Endesa, que se elevaron a 288 millones (por abogados, avales bancarios, etcétera).

En todo caso, los resultados de E.ON, que ya supera ampliamente a la francesa EDF como el mayor grupo eléctrico europeo por beneficios, suponen casi tanto como lo que suman Endesa, Iberdrola y Repsol juntos, los tres grandes grupos energéticos españoles, entre los que se esta produciendo asimismo una rivalidad sin precedentes para determinar quien tiene el honor de ser el que más dinero gana.

Repsol, con 3.188 millones de euros, sigue siendo el primer grupo energético español. Pero su discreto avance de resultados en 2007, con apenas un 2%, por segundo año consecutivo, pone en peligro su liderazgo, sobre todo

E.ON es el mayor grupo eléctrico por beneficios, tras ganar 7.200 millones de euros el año pasado

por la presión de Iberdrola. Este grupo, presidido por Ignacio Sánchez Galán, ganó 2.353,7 millones de euros en 2007, lo que representa un incremento del 41,8% respecto al ejercicio anterior.

El fuerte repunte de Iberdrola se debe a la integración de la británica Scottish Power en sus cuentas. Endesa sigue siendo mayor que Iberdrola en ganancias, con 2.675 millones en 2007. Pero su descenso del 9,9% (por la distorsión de los extraordinarios de 2006), y la próxima venta de varios de sus activos a E.ON, harán más pequeño al grupo. Iberdrola le rebasará este año.

Efectos contables

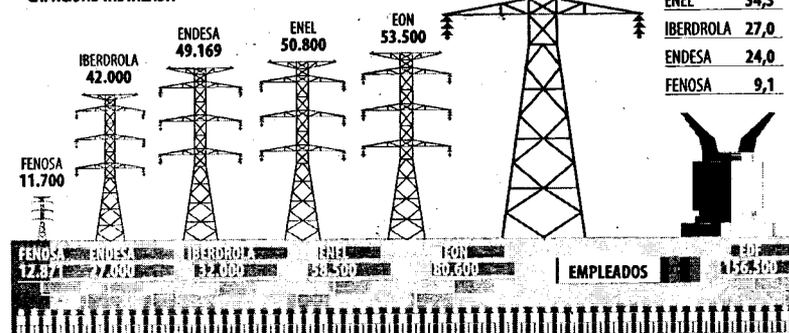
El efecto contable de Iberdrola con Scottish Power no se diferencia mucho del que ha tenido Enel en sus cuentas anuales por la integración de Endesa, en la que ha encontrado la gallina de los huevos de oro.

La integración de los activos de Endesa, a partir de octubre del pasado año, permitió a Enel cerrar 2007 con un beneficio de casi 3.980 millones de euros, un 31% más que en el año anterior. De no ser por esta adquisición, realizada

LOS GIGANTES DEL MEGAVATIO

E.ON consolidó el año pasado su liderazgo en el mercado eléctrico europeo al obtener más beneficio que el resto de sus rivales. Los 7.204 millones que ganó el año pasado son más que el resultado conjunto de Endesa, Iberdrola y Fenosa.

CAPACIDAD INSTALADA



	RESULTADO NETO		RESULTADO OPERATIVO		CAPITALIZACIÓN		PER*	
	Millones de euros		Millones de euros		Millones de euros		%	
E.ON	7.204	5.586	7.792	4.746	81.214	11,5		
EDF	5.618	15.606	19.356		109.603	19,5		
ENEL	3.977	3.036	6.990	5.556	42.463	10,8		
ENDESA	2.675	2.969	4.676	5.239	35.002	16,6		
IBERDROLA	2.353	1.660	3.697	2.654	53.133	17,9		
FENOSA	986	635	1.466	1.306	13.732	13,9		

*Número de veces que la acción contiene al beneficio

FUENTE: Elaboración propia

EXPANSIÓN

Los extranjeros

- E.ON tuvo un beneficio neto atribuido en 2007 de 7.204 millones de euros, lo que supone un 29% más que el ejercicio anterior.
- Los resultados de E.ON, que ya supera ampliamente a EDF como el mayor grupo eléctrico europeo por beneficios, suponen casi tanto como lo que suman Endesa, Iberdrola y Repsol juntos.
- La integración de los activos de Endesa permitió a Enel cerrar 2007 con un beneficio de casi 3.980 millones, un 31% más.
- Las cuentas de E.ON incluyen un impacto negativo de 288 millones por la opa frustrada sobre Endesa.

junto a Acciona, el crecimiento hubiera sido menos de la mitad. Según los datos facilitados ayer por la compañía, que realizó la presentación de resultados en Londres, Enel alcanzó un ebitda (beneficio operativo bruto) de 10.023 millones de euros en 2007, lo que supone un 25% más que en 2006.

Los españoles

- Repsol, con 3.188 millones de beneficio, sigue siendo el primer grupo energético español.
- El discreto avance de los resultados de la petrolera en 2007, con apenas un 2%, por segundo año consecutivo, pone en peligro su liderazgo, sobre todo por la presión de Iberdrola.
- El grupo presidido por Ignacio Sánchez Galán ganó 2.353,7 millones de euros en 2007, lo que representa un incremento del 41,8% gracias a la integración de Scottish Power.
- Endesa alcanzó unas ganancias de 2.375 millones de euros el año pasado y Fenosa ganó 986 millones.

Excluyendo la aportación de 1.229 millones de Endesa para el periodo consolidado (el grupo italiano lo hace por puesta en equivalencia), el ebitda hubiera crecido un 10%. Endesa aportó el pasado año (con apenas un par de meses contabilizada en las cuentas de Enel), el 12,3% del ebitda del grupo, cuyos activos suman

La deuda y la inversión

- Para el periodo 2008-2010, E.ON prevé inversiones de 50.000 millones.
- El grupo italiano Enel espera invertir en el mismo periodo más de 37.000 millones de euros.
- Repsol destinará 32.000 millones, mientras que Iberdrola invertirá 24.000 millones.
- Pese a los fuertes planes de inversiones, las compañías energéticas se han comprometido a un fuerte saneamiento de su deuda.
- Enel, que está dispuesta a digerir en apenas cuatro años la compra de Endesa, prevé destinar entre 8.000 y 12.000 millones de euros a la reducción de la deuda.

123.748 millones (39.174 millones de Endesa).

Más relevante aún será el beneficio que aportará Endesa en el futuro. Según los planes establecidos por Enel para los años 2008-2012, el grupo italiano aspira a alcanzar un ebitda de 16.600 millones en 2012, de los que 9.461 millones serán de Endesa. Es decir,

Enel se apuntará 6.338 millones, que supondrá más de un tercio de su ebitda.

EDF, otrora el líder de los beneficios, parece estancado. En el año 2007, el grupo ganó 5.618 millones de euros, un 0,2 por ciento más. Suficiente en todo caso para atemorizar a Iberdrola, que gana la mitad.

Productividad

El problema en el sector energético parece centrado más en las capacidades financieras de cada uno que en asuntos más prosaicos como la eficiencia, o la productividad. Son precisamente los grupos menos eficientes, como Enel y EDF (compañías de propiedad estatal en su mayor parte, por más señas), los que se están engullendo, o quieren hacerlo a otras empresas. Enel, con Endesa, marcó el precedente en España, que ahora quiere seguir EDF con Iberdrola.

En la carrera de quién se come a quién, todos intentan mostrar músculo y aunque sólo sea para impresionar al mercado con planes que luego pueden ser revisados, han lanzado ambiciosos programas de inversiones, casi todos coincidentes en el tiempo. Para el periodo 2008-2010, E.ON prevé inversiones de 50.000 millones. Más en menos tiempo que los 37.000 millones de Enel para el periodo 2008-2012. La inversión de Enel es

Endesa aportó en apenas dos meses del pasado año el 12,3% de todo el ebitda de la italiana Enel

casi tanta como los 32.000 millones de Repsol para ese periodo. Atrás queda Iberdrola, con 24.000 millones de euros.

Todas las compañías energéticas también quieren hacer sus deberes con respecto a la deuda. Un ejemplo es Enel, que está dispuesta a digerir en apenas cuatro años la compra de Endesa. Enel prevé destinar entre 8.000 y 12.000 millones de euros a la reducción de la deuda para conservar el rating "A" y alcanzar un nivel de endeudamiento neto entre 45.000 y 49.000 millones de euros en 2012, que corresponde a tres veces el valor del ebitda estimado para aquella fecha en 16.600 millones de euros.

De los 37.000 millones de euros que piensa invertir Enel en los próximos años, 16.000 millones de euros corresponden a la cuota de inversión que le corresponde por su participación en Endesa.

Enel reducirá su deuda sin mermar el dividendo que entregará a sus accionistas. Para 2008, la compañía italiana pagará un dividendo de 49 céntimos de euro por título, y prevé mantener este valor de forma constante durante todo el plan 2008-2012.

LOS PAÍSES DEL G-20 SON RESPONSABLES DEL 80% DE LAS EMISIONES

Los mayores emisores mundiales de CO₂ buscan soluciones 'limpias' en Japón

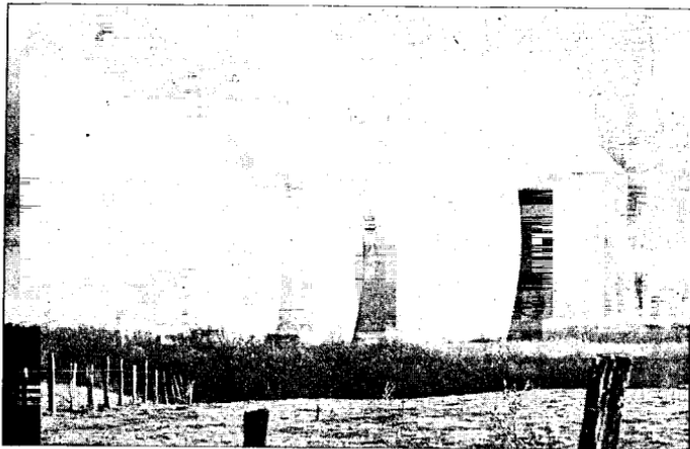
Los países más contaminantes se reúnen a partir de hoy para avanzar en un pacto global que sustituya al Protocolo de Kioto. A pesar de las buenas intenciones, el compromiso para una reducción concreta de emisiones no está a la vista.

EXPANSIÓN. Madrid

Los países que más contaminan se reúnen desde hoy en Japón para encontrar maneras de reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) y soluciones de energía limpia apta para las naciones menos desarrolladas.

El encuentro reúne al G-20, es decir, a los países más contaminantes del mundo, que contabilizan el 80% de las emisiones globales de CO₂, lo que representa 20.000 millones de toneladas al año: Austria, Brasil, Reino Unido, Canadá, China, Francia, Alemania, India, Indonesia, Irán, Italia, Japón, México, Nigeria, Polonia, Rusia, Sudáfrica, Corea del Sur, España, Estados Unidos y la Unión Europea (representada por Eslovenia, que ostenta en actualidad la presidencia). De ellos, los territorios que acaparan el mayor porcentaje de emisiones son Estados Unidos (23%) y China (16%).

La presión sobre este grupo de naciones para que limiten



Los 20 países reunidos emiten 20.000 millones de toneladas de CO₂ al año.

sus emisiones de CO₂, a las que se responsabiliza del calentamiento global, es cada vez mayor. "Creo que todos estos países quieren que este proceso vaya hacia adelante. Todos quieren que las nego-

Japón apuesta por reducir las emisiones de dióxido de carbono en un 50% para 2050

ciaciones avancen", explicó a Reuters Ivo de Boer, principal responsable de la ONU en los asuntos de cambio climático.

La reunión, que durará tres días, tiene lugar después del acuerdo de establecer dos

años de negociaciones, adoptado en Bali el pasado diciembre, lideradas por la ONU, para llegar a un pacto global sobre cambio climático. Este pacto debería sustituir, a finales de 2009, el actual Protocolo de Kioto.

Hasta el momento, los intentos de algunos países por establecer reducciones fijas de emisiones -por ejemplo, Japón, apuesta por disminuirlas en un 50% para 2050- han caído en saco roto. A ella se oponen tanto los países más contaminantes, como Estados Unidos y China, como los menos desarrollados, que consideran que deben ser las naciones ricas las que hagan los mayores esfuerzos en estas reducciones y las que financien la implantación de fuentes de energías más limpias que ellos no pueden costear. Según los expertos, en Japón tampoco parece que vaya a llegarse a ningún compromiso cuantificado sobre las emisiones de CO₂.

España suspende en cultura medioambiental

Los españoles practican a diario menos acciones respetuosas con el medio ambiente que el conjunto de los ciudadanos de la Unión Europea, según se desprende del último Eurobarómetro publicado por la Comisión Europea.

El informe revela, por ejemplo, que la proporción de españoles que asegura haber separado la basura para facilitar su reciclaje en el último mes es del 52%, frente al 59% de la media comunitaria.

También es menor el porcentaje de aquellos que han rebajado su consumo energético -33% frente a 47%-, han reducido el uso de bolsas de plástico u otros productos de usar y tirar -24% frente a 30%- o han empleado menos su automóvil -10% frente al 17%-.

La única categoría en la que España presenta una cifra no inferior a la del resto de ciudadanos de la UE es la de aquellos que tienen cuidado de cerrar el grifo mientras se lavan los platos para ahorrar agua -37% en ambos casos-. La cifra de españoles que admite no practicar ninguna de estas costumbres sí que supera a la media europea: 11% frente a 9%.

L'extinció de plantes mediterrànies



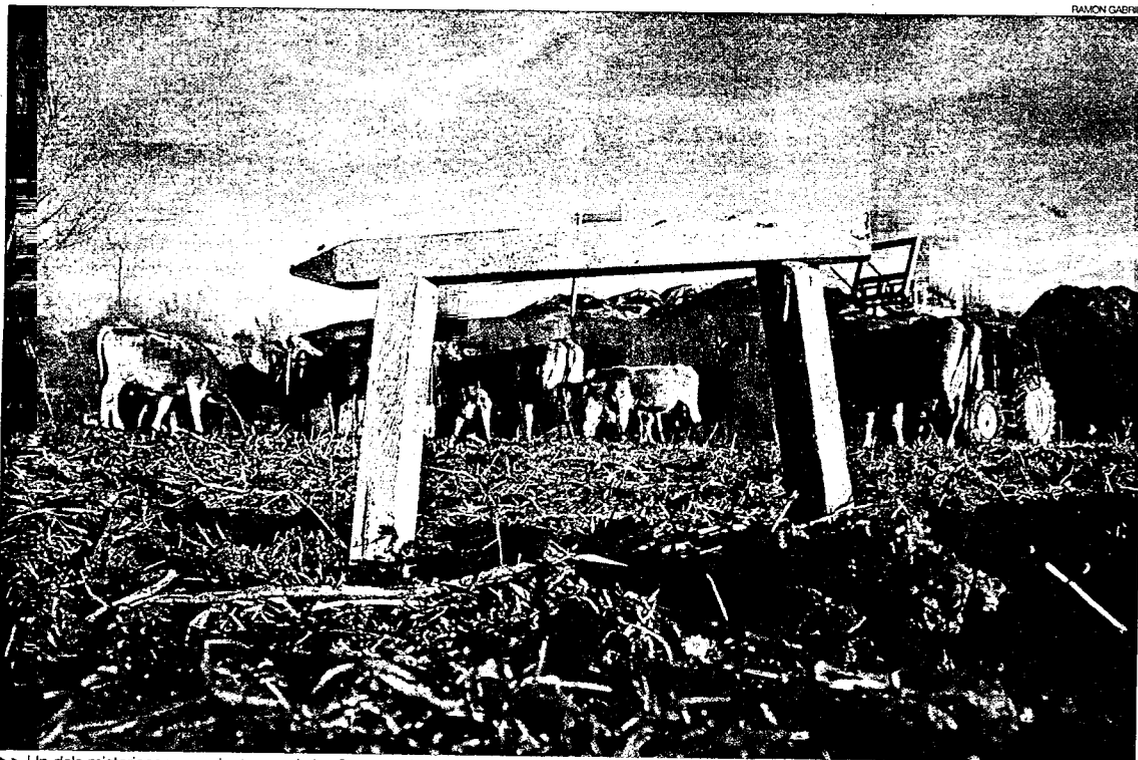
El 25% de les espècies s'hauran extingit el 2050, per la seva sensibilitat als canvis
A ESCALA MUNDIAL
El 15% de totes les espècies

POLÈMICA PER UNA POSSIBLE EXTRACCIÓ AL PRINCIPAL AFLUENT CATALÀ DE L'EBRE

Unes misterioses estaquas aixequen la sospita que es transvasarà el Segre

Unes 40 fites clavades en unes finques de la Cerdanya veïnes al riu encenen les alarmes

Medi Ambient nega haver-les col·locat però no desmenteix l'existència d'un pla de captació



RAMON GABRIEL

► Un dels misteriosos senyals en una de les finques privades de Prats i Sansor, ahir.



ARTUR MAS

LÍDER DE CIU

«El pla del Govern de la Generalitat per transvasar d'amagat aigua del Segre a Barcelona presenta formes dictatorials»

JOSÉ MONTILLA

PRESIDENT DE LA GENERALITAT

«Si fa falta aigua de boca perquè no plou, en portarem d'on n'hi hagi. Una cosa és portar aigua ocasionalment i una altra transvasar»

FRANCESC BALTASAR

CONSELLER DE MEDI AMBIENT

«No hi ha previst cap transvasament. Dit això, mesures que estudia el Govern per paliar a data fixa, concreta i tancada, totes»

MÀRIA JESÚS IBÁÑEZ
PRATS I SANSOR

Després de les acusacions, dimecres en seu parlamentària, que el tripartit estava preparant un transvasament d'aigua del Segre al Llobregat -acusacions no desmentides malgrat que tampoc confirmades pel Govern-, EL PERIÓDICO es va desplaçar ahir fins al punt mateix on es poden estar ultimant els estudis previs al transvasament: Prats i Sansor, a la Cerdanya. Allà, uns misteriosos senyals -inequívocament propis de l'obra civil- en forma d'estaca trufen els camps veïns al Segre en aquesta localitat. Amb tot, la Conselleria de Medi Ambient nega haver posat aquestes estaquas.

«Els transvasaments no entren en els plans del Govern», va afirmar el conseller de Medi Ambient, Francesc Baltasar, al Parlament en resposta a la interpel·lació de CiU, entenen per transvasament una obra perdu-

table en el temps. «Ara bé, mesures temporals que estudia el Govern per paliar la sequera actual, totes».

El projecte que segons l'oposició prepara l'Executiu català consisteix a captar aigua del principal afluent català de l'Ebre a Prats i Sansor i transportar-la, a través d'una galeria auxiliar del túnel del Cadí, fins al pantà de la Baells. Medi Ambient no va voler ni negar ni confirmar l'existència d'un projecte ja aprovat, i ni tan sols l'existència o no d'un estudi previ, d'aquests que tota administració elabora sense que això suposi una voluntat política de portar-lo a terme.

VIST I NO VIST / I mentre a Barcelona l'aigua del Segre arribava a l'arena política, a la Cerdanya hi havia qui no se'n sabia avenir. D'un dia per l'altre i quan menys s'ho esperava, Domènec Bertran va trobar una de les seves finques de Prats i Sansor sembrada d'estaquas. Una quarante-

el botí

AIGUA EN FORMA DE NEU

► Les nevades caigudes al Pirineu català durant les últimes setmanes repercutiran positivament en els embassaments de la conca de l'Ebre a la primavera. Segons càlculs de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE), a les subconques catalanes hi havia, en data d'ahir, 294 hectòmetres cúbics d'aigua en forma de neu. Com la producció de cinc desalinitzadores com la que s'està construint al Prat. La Noguera Pallaresa acapara fins al 75% de la neu acumulada, és a dir, uns 223 hectòmetres cúbics.

na de pals, pintats de colors fosforescents, clavats a terra formant un gran cercle. La circumferència connectava amb un reguitzell de senyals, que afectaven també la parcel·la veïna, arrendada per Elies Turret, i que començaven just a la vora del riu Segre.

La troballa va ser fa dues setmanes. Ja feia uns dies que Bertran i Turret havien observat moviment de gent estranya pels voltants dels seus camps. «Els vaig preguntar què feien i em van respondre que estaven marcant el terreny, però que no sabien exactament de què es tractava», va relatar ahir Bertran. Quan el propietari va marxar, encara no havien plantat cap estaca a l'interior de la seva finca.

L'endemà va descobrir que havien entrat a la seva propietat, sense autorització. «Vaig anar a l'ajuntament a preguntar si algú havia demanat permís per fer obres, però em van dir que no els constava que hi

hagués cap sol·licitud», va explicar Bertran.

L'alcalde de Prats i Sansor, Josep Carbonell (CiU), va explicar a aquest diari: «No se sap qui ha encarregat les estaquas, però sabem que els topògrafs que ho han fet treballaven per a una empresa relacionada amb l'aigua i els regs». Carbonell va rebre ahir una trucada de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) en què, per un costat, se li van recordar les paraules de dimecres del president Montilla, també al Parlament -«si fa falta aigua, s'anirà a buscar on n'hi hagi»-, però, per l'altre, se li va assegurar que Medi Ambient no havia posat les estaquas.

Els senyals marquen una conducció d'uns cinc metres, que neix al riu i arriba fins a un possible dipòsit, on es podria guardar l'aigua. Els pals indiquen alguns detalls tècnics d'aquesta presumpta bassa, que tindria uns 4,90 metres de profunditat i un diàmetre d'uns 20 metres. ■