

Catalunya tindrà tres instal·lacions de tractament d'aigua salada abans del 2005

La sequera fa accelerar el projecte de la dessalinitzadora de Barcelona

La ubicació definitiva de la planta se sabrà abans de l'estiu

Joaquim Elcacho
BARCELONA

El departament de Medi Ambient decidirà abans d'aquest estiu la ubicació exacta de la segona dessalinitzadora de Catalunya, que estarà situada a l'àrea metropolitana de Barcelona, com va avançar l'AVUI el novembre passat. La sequera que viu Catalunya ha obligat a accelerar el projecte.

La planta tindrà una capacitat inicial de tractament de 20 hectòmetres cúbics anuals (57 milions de litres al dia) i un cost d'entre 60 i 72 milions d'euros, el 85% dels quals aniran a càrrec de l'administració central. El conseller de Medi Ambient, Ramon Espadaler, va recordar ahir que les esmenes introduïdes per CiU al Pla Hidrològic Nacional (PHN) van establir que, a banda del transvasament de l'Ebre, Catalunya podria construir fins a tres dessalinitzadores d'aigua de mar per millorar els recursos d'aigua potable.

La primera d'aquestes plantes es troba en fase de construcció a Blanes i ha de posar-se en marxa el mes de juny d'aquest any. En principi, la segona dessalinitzadora havia de ser construïda a l'àrea de Tarragona. De fet, el març passat, Felip Puig, en aquell moment conseller de Medi Ambient, i Joan Miquel Nadal, alcalde de Tarragona i en aquell moment president del Consorci d'Aigües de Tarragona, van firmar un conveni per estudiar la demanda d'aigua de la demarcació i i les possibilitats de construir la segona planta dessalinitzadora de Catalunya.

Ara, però, el departament de Medi Ambient i l'Agència Catalana de l'Aigua consideren més lògic que la segona planta de tractament d'aigua es situï a prop de la principal zona de consum de Catalunya. De fet no tindria gaire sentit posar en marxa la connexió del ministransvasament amb la xarxa de Barcelona per millorar el subministrament a l'àrea metropolitana i, al mateix temps, construir una planta dessalinitzadora a Tarragona abans de fer-ho a Barcelona.

La situació de sequera que afecta Catalunya, però especialment les conques que subministren a les comarques de Barcelona, és un argument més a favor de la construcció immediata d'una dessalinitzadora a l'àrea metropolitana.

El conseller de Medi Ambient va indicar ahir que la dessalinitzadora metropolitana pot ubicar-se en tres zones. La primera alternativa és entre el port de Barcelona i la desembocadura actual del Llobregat. Una segona possibilitat seria situar la planta a l'àrea de la futura desembocadura del Llobregat. Finalment, la tercera alternativa seria situar la futura planta al sud de Castelldefels.

La futura dessalinitzadora podria captar l'aigua salada a través de pous situats a prop del mar (sempre que no afectessin els aqüífers del delta del Llobregat), per captació directa del mar (la qual cosa incrementaria els costos per tractar-se d'aigua molt salada) o per una barreja de les dues fonts de subministrament, segons va indicar ahir el conseller.

RESERVES A L'ESTAT					
Dades del 12 de febrer, en hectòmetres cúbics					
	Capacitat total	Mitjana 10 anys	Setmana anterior	Situació actual	% aigua embassada
Nord	4.355	2.826	1.856	2.170	49,83
Duero	7.459	4.193	3.480	3.614	48,45
Tajo	10.975	5.481	5.228	5.308	48,36
Guadiana	8.821	3.488	6.077	6.089	69,03
Guadalquivir	8.758	3.152	6.192	6.207	70,69
Sud	1.113	539	500	502	45,10
Segura	1.084	206	273	267	24,63
Xúquer	3.346	814	759	761	22,74
Ebre	6.504	4.620	3.822	3.865	59,42
C.I. Catalunya	753	457	209	206	27,36
Total	53.168	25.776	28.396	28.989	54,52

ALBERT G.F.

Una nova campanya tractarà de reduir el consum d'aigua

El departament de Medi Ambient posarà en marxa en una o dues setmanes una nova campanya de sensibilització amb l'objectiu de reduir el consum domèstic d'aigua, segons va anunciar ahir el conseller de Medi Ambient, Ramon Espadaler. El conseller no va voler avançar el contingut de la campanya però va indicar que tractarà "d'anar més enllà, del que havien fet campanyes com la de fa dos anys".

Espadaler va reconèixer que la sequera que afecta Catalunya posa en perill els recursos disponibles per a zones de gran consum com l'àrea de Barcelona, però va mostrar l'esperança que la situació es pugui solucionar sense restriccions directes per a la població. "Només que ploqui els pròxims mesos una tercera part de la mitjana dels últims anys ja en tindriem prou per superar l'estiu", va indicar Espadaler.

Segons el ministeri de Medi Ambient, les conques internes de Catalunya disposen aquesta setmana als seus embassaments de 206 hectòmetres cúbics d'aigua, és a dir el 27,36 de la capacitat.

L'abocador de Castellolí serà l'únic dipòsit per a residus especials

J.E.
BARCELONA

L'abocador de Castellolí (Anoia) serà l'únic dipòsit de grans dimensions de Catalunya destinat a acollir els residus especials (industrial, tòxic i perillós). Així, a la pràctica, Castellolí acollirà l'abocador de residus que Cardona va rebutjar fa quatre anys, com va informar l'AVUI en l'edició d'ahir. El conseller de Medi Ambient, Ramon Espadaler, va confirmar ahir que el projecte d'ampliació de l'abocador de residus especials de Cal Palà, a Castellolí, solucionarà les necessitats de Catalunya per a aquest tipus de gestió de residus durant tota aquesta dècada.

Ramon Espadaler, en aquest sentit, va afirmar que si el projecte promogut per l'empresa Enviland es porta a terme com està previst, "de moment, no s'estudiarà cap altre alternativa de dipòsit per a residus especials". El projecte d'ampliació de l'abocador de residus especials de Cal Palà, a Castellolí, es troba a exposició pública des de divendres passat, com va informar aquest diari.

El conseller de Medi Ambient va confirmar ahir en conferència de premsa que la capacitat de l'abocador de Castellolí, unes 70.000 tones anuals durant 30 anys, serà suficient per donar sortida als residus especials que no poden ser gestionats per altres sistemes.

L'ampliació de l'abocador de Cal Palà tindrà una capacitat total de 2,1 milions metres cúbics. L'abocador permetrà dos sistemes de gestió paral·lels, el dipòsit de residus a l'engròs i l'emmagatzematge de residus en grans sacs de polipropilè.

J.E.
BARCELONA

El grup parlamentari Popular va rebutjar ahir una nova proposició de llei del PSOE que pretenia modificar l'actual llei de tècniques de reproducció assistida amb l'objectiu de facilitar la investigació científica amb cèl·lules mare embrionàries, un tipus de cèl·lules que podrien facilitar el tractament de malalties degeneratives com el Parkinson, l'Alzheimer o la diabetis.

La proposició socialista, que ja havia estat rebutjada en una ocasió anterior, detalla que només es permetria l'experimentació amb embrions congelats sobrants i no viables de les clíniques de reproducció assistida. A més, aquest ús científic només es podria fer amb embrions congelats quan tenien menys de 14 dies de desenvolupament i amb el

El PP torna a bloquejar la recerca científica amb cèl·lules mare embrionàries

Aznar afirma que s'hi oposa per "seriosos dubtes ètics"

consentiment previ de les parelles que van donar origen a aquest embrions no utilitzats durant el procés de fecundació *in vitro*.

En contra de l'opinió majoritària de la Comissió Nacional de Reproducció Assistida i de bona part de la comunitat científica de l'Estat, el PP impedeix que la llei de reproducció assistida reguli l'experimentació amb cèl·lules mare embrionàries per motius ètics. De fet, el PP coincideix amb la interpretació de la jerarquia de l'Església catòlica en rebutjar qualsevol modalitat

d'experimentació amb cèl·lules d'embrions, perquè considera que aquestes cèl·lules han de rebre el mateix tractament ètic que les persones humanes. Els científics que treballen en aquest camp, per contra, recorden que l'experimentació amb cèl·lules mare embrionàries no es fa pròpiament amb embrions sinó que s'utilitzen blastòcits, és a dir, òvuls fecundats però no implantats (amb menys de 150 cèl·lules i menys de 14 dies d'existència). Els blastòcits que es proposa utilitzar es troben congelats en centres de

reproducció assistida i, amb tota probabilitat, hauran de ser destruïts perquè no es faran servir per a nous processos de reproducció assistida.

Diputats socialistes i Aznar

En la seva proposició de llei, els diputats socialistes Jaime Lissavetzky i Maria Teresa Fernández destacaven els avenços científics que s'han aconseguit durant els últims tres anys en la recerca amb cèl·lules mare. Els diputats del PSOE recordaven que la recerca en aquest camp "ha generat una gran esperança" en el tracta-

ment de moltes malalties greus i cròniques per a les quals no hi ha altres teràpies efectives.

El president del govern central, José María Aznar, va afirmar ahir que té importants motius de tipus ètic per oposar-se a la utilització de cèl·lules mare embrionàries en recerca científica. "No tinc inconvenient a confessar públicament que tinc molts seriosos dubtes ètics en aquesta qüestió", va afirmar Aznar en una entrevista concedida a la Cadena COPE. El president del govern central va afirmar que no havia parlat d'aquest tema amb la jerarquia de l'Església catòlica, tot i que coneix "el que pensen" respecte a aquesta qüestió.