

Matas obre les comportes

Com si es tractés de l'obertura d'unes comportes, el Plan Hidrológico Nacional presentat pel ministre Jaume Matas ha desfermant una onada de crítiques a mesura que s'han anat coneixent els seus continguts.

R. M./ M. P./ E. R.

Des que el ministre de medi ambient espanyol, Jaume Matas, va presentar el Plan Hidrológico nacional (PHN), les veus contràries han augmentant.

Al Principat, el pla ha estat, però, ben rebut pel govern de la Generalitat de Catalunya. El conseller de Medi Ambient, Felip Puig, es va mostrar moderadament satisfet pel volum d'aigua assignat a Catalunya. En concret, el pla preveu que l'àrea de Barcelona rebi 180 hectòmetres cúbics anuals d'aigua de l'Ebre. El riu també aportarà 300 hectòmetres cúbics a la conca del Xúquer, 430 a la del Segura i 90 a la zona d'Almeria.

Aquestes previsions d'extracció d'aigua de l'Ebre han provocat una reacció d'oposició radical en les comarques afectades. La coordinadora antitransvasament de l'Ebre, s'oposa al transvasament anual

de 1.000 hectòmetres cúbics d'aigua d'aquest riu perquè n'"hipoteca el futur" i també perquè provocarà la salinització del Delta. Manel Tomàs, president de la Coordinadora, creu que el transvasament és "insolidari perquè només beneficia els qui malbaraten l'aigua i les grans constructores". De moment, ja s'han anunciat mobilitzacions contra el transvasament a partir del dia 15. També han criticat el pla grups ecologistes, ERC i IC, que el consideren abusiu i insolidari.

Pel que fa al País Valencià, el pla planteja quatre alternatives per al transvasament d'aigua al Xúquer i al Vinalopó: la de l'Ebre, dues des del Duero i la quarta des del Tiétar. El govern és partidari de la de l'Ebre perquè "és més barata i suposa menys impacte ecològic", segons Matas. El pla desaconsella el transvasa-

ment Xúquer-Vinalopó, a punt d'iniciar les obres de construcció, malgrat la forta oposició que havia provocat.

El govern de la Generalitat Valenciana ha qualificat la presentació del pla d'esdeveniment històric, perquè resol els problemes hídrics del País Valencià. Una visió que no comparteix, però, Miguel López, representant de la Coordinadora d'Organitzacions d'Agricultors i Ramaders (COAG), que considera que l'aigua de l'Ebre només servirà per "potenciar els parcs temàtics i els camps de golf" del litoral valencià, amb l'excusa de cobrir les necessitats dels agricultors. La COAG també critica l'alt cost que hauran de pagar els agricultors per l'aigua transvasada, segons ells 52 pessetes per metre cúbic. Per la seva banda, EUPV critica el fort impacte ambiental del PHN i la



El ministre de Medi Ambient espanyol, Jaume Matas, ha presentat el Plan Hidrológico Nacional.

despesa econòmica que suposa. El PSPV i el Bloc consideren que primer cal introduir criteris més racionals en l'ús de l'aigua.

A les Illes, les principals inversions es destinen a desenvolupar un ambiciós pla de grans dessaladores. Un pla, però, que el govern d'Antich rebutja. Al marge de l'enfrontament entre Madrid i Palma (vegeu informació pàg. 10 i anàlisi a l'11), la proposta de Matas i els objectius del Govern Balear són models contraposats. Les discrepàncies neixen per les dessaladores. El pla preveu que cinc macrodepuradores resolguin la falta d'aigua de l'Illa, aconseguida, però, amb un increment de consum d'electricitat brutal que faria inevitable una nova central elèctrica, que permetria continuar amb els ritmes de creixement seguits fins ara a les Illes. Just el que no vol el govern d'Antich, que prefereix apostar, com ja ha fet aquest estiu, per les dessaladores mòbils, un tipus d'instal·lació que es poden deixar d'usar si la conjuntura hídrica millora, ja sigui amb la introducció d'usos més racionals o amb campanyes per disminuir el consum d'aigua.

Però el Govern Balear no és l'únic que discrepa dels plans de Matas. El govern aragonès, encapçalat per Marcel·lí Iglesias, ha anunciat la seva oposició al PHN, que considera insolidari, i ha advertit que és poc possible que prosperi si "el poble i les institucions aragoneses" s'hi oposen.