

quelcom nou. Grimalt explica que ja des de l'Edat Mitjana s'ha hagut de recórrer "sistemàticament" a la importació de cereals. Igualment amb la importació del carbó o altres combustibles fòssils, tan presents en l'actualitat. Per això, el geògraf raona: "No sé per què s'ha de voler suposar que l'aigua és un recurs que no s'ha d'ajustar a aquesta lògica: si som més dels que permet atendre el medi, haurem d'importar l'aigua o 'fabricar-la' amb plantes dessaladores".

El debat de les dessaladores

Les dessaladores no tenen gaire bona premsa, ja que suposen una despesa energètica molt grossa i no tenen un refons sostenible. Ara bé, a les Illes han tingut i tenen un paper fonamental. En la sequera del 1999 al 2001, varen ser "essencials per salvar els aqüífers d'una presumible salinització i exhauriment total", opina Grimalt. Encara que també diu que la despesa per instal·lar-les va ser molt grossa i no se n'ha aprofitat al 100% la instal·lació. Així i tot, considera que se n'hauria d'haver fet més ús, per haver pogut recarregar els aqüífers els anys plujosos.

La directora general de Recursos Hídrics, per altra banda, considera les dessaladores essencials per a avui dia i a llarga durada: "Encara que es recuperassin els aqüífers i s'explotassin de manera raonable, continuariem necessitant l'aigua dessalada. L'hem de fer servir per recuperar els aqüífers i tenir una garantia amb vista al futur". Alhora, creu que l'aigua dessalada ha de ser la



Dessaladora de la badia de Palma.

base, i que els aqüífers just en siguin els magatzems. Quant a la gestió d'aquests recursos per part de l'Administració, els especialistes d'aigües subterrànies de les Illes creuen que des de fa anys hi ha un problema: molta normativa i poca execució. Ho expliquen des d'aquest col·lectiu, que assumeix que tampoc es

Els hidrogeòlegs asseguren que, amb l'execució actual, les aigües subterrànies no es poden gestionar de manera sostenible

compleix tota la normativa perquè "no hi ha capacitat ni consciència".

Segons detallen, el que s'ha fet els darrers anys ha estat seguir la normativa europea de crear estadístiques i memòries, i "s'ha abandonat la gestió tradicional dels recursos hídrics". És a dir, "anar cas per cas fent-ne un diagnòstic i gestionant-lo, com es va fer entre els anys 80 i els 2000". En aquest sentit, també assumeixen que és complicat poder fer-ho amb "una pressió poblacional que s'incrementa, la normativa que hi ha i la feïnada que col·lapsa l'Administració". Per això, creuen que encara es viu de rendes d'abans del 2000: "Ara tenim moltes estadístiques, però falta la part de l'execució". A més, reclamen que fan falta "gestors conscienciats amb una plantilla adequada".

Com ja s'ha dit anteriorment, les aigües subterrànies són el principal recurs hídric que hi ha a les Balears. Però "no hi ha més de deu hidrogeòlegs a l'Arxipèlag", segons el col·lectiu, que diu que al Govern només n'hi ha un. A més, admeten que se senten "molt poc reconeguts per part de l'Administració". La falta de professionals per a un tema cabdal és evident, i més si es mira cap al futur. La hidrogeòloga assegura que "no es fa la feina que toca perquè la situació millori. Pensem que falta l'execució de tota la normativa que fa anys que s'acumula". Finalment, adverteixen: "Les aigües subterrànies són renovables i es poden gestionar de manera totalment sostenible, però a curt termini, amb la gestió actual, és impossible".♦

Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

EMAYA Visión Palma verde

ACUAES

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

DÍA MUNDIAL DEL AGUA

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN DE LA DEPURADORA DE PALMA II

Shot by Getty Images