



Feia més de tres dècennis que no hi havia tanta d'aigua a Mallorca.

La meteorologia mediterrània es caracteritza per cicles més humits i uns altres de més eixuts. Així doncs, tornarà a haver-hi sequera a les Illes. Però la gestió que es fa de l'aigua permet de pensar que les conseqüències no seran tan greus com en el passat. Fa una quinzena d'anys la sequera fou molt intensa. Els aqüífers de Mallorca estaven en nivells tan baixos i amb un risc tan alt de salinització que les autoritats de les Illes i de Palma –la zona de més consum d'aigua– hagueren d'activar una operació estrambòtica: l'anomenada operació *vaixell*. És a dir, importar aigua amb vaixells cisterna per proveir la zona de Palma i la rodalia. El cost econòmic va ser tan alt que encara s'ha d'acabar de pagar. Després d'aquell episodi, les autoritats autonòmiques van començar a treballar per no haver de tornar a passar per un tràmol semblant. Els governs successius han aplicat una política hídrica destinada a aprofitar al màxim els recursos disponibles. Ara, el govern –presidit per Francesc Antich i amb Miquel Àngel Grimalt al capdavant de la conselleria de Medi Ambient– ha culminat una important obra hídrica que pot deixar la tristament cèlebre operació *vaixell* definitivament com un mal record.

## Mallorca deixa enrere la sequera

Palma ja rep l'aigua de la font de la Costera que, juntament amb les pluges generoses, deixa com un mal record la sequera.

**Sa Costera.** Amb aquest nom es coneix una font natural que brolla a la serra de Tramuntana i que, si bé té un enorme cabal d'aigua, mai no s'havia pogut aprofitar. L'orografia del terreny fa que el curs de l'aigua –més generós

quan plou més, com ha estat el cas del 2008– es perdi a la mar, a l'abrupta costa nord mallorquina. Des d'anys immemorials, a Mallorca es parlava de la possibilitat que oferia aquell cabal per canalitzar-lo cap al consum humà. Però no ha estat fins molt recentment que s'hi ha posat fil a l'agulla. Des del 5 de gener, la canalització de sa Costera ja és operativa per al municipi de Palma. L'aigua arriba a un dipòsit situat a la rodalia de la capital, que rep 20.000 metres cúbics cada jornada. Però el cabal que aporta la font és molt més gran: 120.000 metres cúbics. Per això un altre dipòsit el canalitzarà cap a uns altres municipis de l'illa ben aviat. Segons el conseller de Medi Ambient, Miquel Àngel Grimalt, es van enllestint les obres per assolir aquest objectiu i és previst que les noves canalitzacions funcionin abans de l'estiu. Nodriran d'aigua de sa Costera els municipis de Calvià, Sóller, Fornalutx, Marratxí i Andratx. En una fase posterior –que requerirà una inversió d'uns 25 milions– aquest cabal d'aigua també arribarà a les zones del llevant i a les més seques del sud mallorquí. La font de sa Costera regarà les llars mallorquines amb un cabal d'uns 13 hectòmetres

