



# El Govern da marcha atrás y no construirá la planta potabilizadora de Sant Climent

El Ayuntamiento de Maó accede a las presiones del GOB que le acusaba de poner en peligro el acuífero / Ahora trabajarán juntos para solucionar el problema

JOSEP T. PARÍS / Maó-Mahón

Se presentó como la apuesta del ex alcalde Artur Bagur para solucionar el problema de nitratos de Sant Climent pero dos años después el Govern ha decidido retirar el proyecto de la planta potabilizadora. El cambio lo han propiciado las presiones del GOB sobre el Ayuntamiento de Maó. El grupo ecologista había acusado a la concejal de Medio Ambiente, Gari Petrus, de consentir la destrucción del acuífero con la construcción de la planta y de incumplir la normativa europea. Ayer Petrus se dio por vencida y se puso en manos del GOB. Ahora entre los dos buscarán nuevas soluciones para los vecinos de Sant Climent.

El responsable de política territorial del GOB, Miquel Camps, mantuvo ayer una reunión con Petrus en la que desestimaron la construcción de la planta potabilizadora y anunciaron «trabajar en consenso» para dar una solución a los vecinos de Sant Climent. La concejal aseguró tener el visto bueno del director general de Recur-

sos Hídricos, Gabriel Cañellas, y su «voluntad» de encontrar las soluciones adecuadas y consensuadas. De hecho, el Govern Balear tenía que pagar la totalidad de la planta. Ahora el Ayuntamiento espera que le ayude a sufragar las nuevas iniciativas que preparan junto con el GOB.

Con sus presiones, los ecologistas no sólo consiguieron que se desestimara el proyecto de la planta potabilizadora, también acordaron

con el Ayuntamiento trabajar para encontrar el causante de que Sant Climent sea la población con más nitratos de Menorca. El grupo ecologista pondrá en marcha una investigación que tiene tres líneas de trabajo. Primero pedirá al Govern que la depuradora de Sant Climent no vierta su afluente en un pozo de infiltración que va directo al acuífero. Para Camps podría ser «una buena medida» encontrar otra salida para la depuradora. En segun-

do lugar pedirán a la Conselleria de Agricultura del Govern que haga una inspección «exhaustiva» de las granjas agrarias. El GOB denuncia que granjas con casi un millar de vacas vierten sus purines a zona filtrables del acuífero y que pueden ser causantes de los nitratos. En tercer lugar se pedirá al gestor de las aguas municipales del Ayuntamiento de Maó, Sorea, que compruebe que los nitratos no procedan del alcantarillado.

Pero el GOB sólo ha conseguido parte de su propósito con la retirada del proyecto de la planta potabilizadora de Sant Climent. Y es que aún queda el proyecto de la planta de ósmosis de Es Castell. Camps cree necesario intentar hacer «reflexionar» al Ayuntamiento de esta población. En la zona de Es Castell, también afectada por altos niveles de nitratos, Camps piensa que el principal problema son las fosas sépticas y el alcantarillado. Da la casualidad que Sorea también gestiona las aguas de Es Castell por lo que el GOB le pedirá que compruebe el alcantarillado.

## Las alternativas de Camps y Petrus

>El GOB y el Ayuntamiento de Maó se reunirán con los vecinos de Sant Climent para consensuar varias opciones.

>Una propuesta es continuar como hasta ahora con los camiones cisterna que abastecen a toda la población del núcleo de Sant Climent.

>Otra es la instalación de una planta de ósmosis inversa individual para las 225 casas de Sant Climent. El montaje de la planta sólo servirá para el agua de beber y cocinar.