

El GOB reclama al Govern soluciones para la depuradora de Sant Climent

Asegura que los vertidos provocan el exceso de nitratos más alto de toda la isla

M.C. / Maó-Mahón

La depuradora del núcleo de Sant Climent vierte el agua en un pozo de infiltración, lo que provoca el exceso de nitratos. Es lo que sospecha el GOB que ha enviado una petición formal y por escrito al Govern para exigir una «solución urgente» para la estación depuradora que permita que Sant Climent, que depende de Maó, deje de ser la localidad menorquina con la concentración de nitratos más alta de toda la Isla. De hecho, el agua de este núcleo triplica el nivel máxi-

centraciones de nitratos. El GOB recordó que los vecinos relacionan «buena parte» de la contaminación del agua del núcleo con la depuradora dado que primero se contaminaron los pozos cercanos a esta instalación.

Para acabar con esta situación, el grupo ecologista ha trasladado la preocupación a la Conselleria de Medio Ambiente, que es la administración competente en esta materia, y le ha exigido que busque una solución «urgente». El GOB propone que el agua depurada procedente de la estación se «reaproveche» y se destine, por ejemplo, al riego de los jardines de la urbanización de Binixiquer, o bien que se vierta, mediante una conducción, a otros destinos «que no impliquen un peligro de contaminación».

‘No’ a la potabilizadora

Los ecologistas piden al Govern una respuesta y que les informe también del calendario que maneja para afrontar la situación. Y es que el GOB se opuso a una de las soluciones que proponía el Ejecutivo autonómico para acabar con el exceso de nitratos en Sant Climent. El Ayuntamiento de Maó y la Conselleria de Medio Ambiente habían pactado la instalación de una planta potabilizadora en este núcleo. Sin embargo, el grupo ecologista alertó que la instalación perjudicaría a los acuíferos ya que implicaba la pérdida de un 30% de las reservas de agua.

Las advertencias del GOB provocaron un cambio en la postura del Ayuntamiento, que decidió pedir al Govern que no construyera la planta potabilizadora. Como al-



Imagen de la depuradora de Sant Climent. / GOB

‘Vuelven’ los nitratos

M.C. / Maó-Mahón

Después de que desde el mes de octubre del año pasado el nivel de nitratos en el agua de consumo de Maó se redujera por debajo del máximo establecido por la Ley, los primeros análisis del año vuelven a detectar concentraciones altas. Según los datos del Ayuntamiento, el agua de Malbúger, del polígono industrial y del núcleo de Lluçmaçanes presenta concentraciones del 51,5; 53,5 y 55 miligramos por litro respectivamente. La normativa, en cambio, establece que el agua de suministro no

puede superar los 50 mg/l.

Aun así, el Ayuntamiento insiste en que el agua se encuentra dentro de los parámetros normales y que sigue siendo potable, aunque supera el máximo fijado por la Ley. Según las analíticas que Sorea efectúa en el agua de las distintas redes de suministro, la que se distribuye en Sant Climent presenta la concentración de nitratos más baja: sólo 35 mg/l. Ello se explica porque los análisis se realizan en el agua de consumo y la que llega a los hogares de este núcleo lo hace con camiones cisterna.

ternativa, los ecologistas propusieron la instalación de plantas de ósmosis individuales en cada una de las 225 casas con las que cuenta el núcleo de Sant Climent. En este caso, el agua sólo serviría para beber y cocinar. La otra opción es seguir con el suministro mediante camiones cisterna.

En Es Castell, en cambio, sí se

construirá la planta potabilizadora. El alcalde, Juan Cabrera, defiende la actuación porque los vecinos llevan más de un año sin poder beber agua del grifo. El GOB, por su parte, carga contra la Conselleria de Medio Ambiente ya que, a su juicio, «pasan del futuro del agua en Menorca» y van en contra de la directiva europea del agua.

Pide que el agua depurada no se vierta en el acuífero y que sea reaprovechada

Recuerda que los vecinos relacionan la contaminación con la depuradora

mo de nitratos permitido por la normativa, lo que obliga al Ayuntamiento a trasladar el agua con camiones cisterna para asegurar el suministro a la población.

Los ecologistas explicaron ayer en un comunicado que, normalmente, las depuradoras vierten el agua depurada en el mar o en un torrente. En el caso de Sant Climent, en cambio, la estación vierte en un pozo de infiltración, es decir, directamente en el acuífero, lo que facilita que se registren altas con-