

Dos incidentes consecutivos han provocado que el agua de grifo en Es Migjorn Gran no sea potable desde las fiestas de Navidad. Aunque su alcalde asegura que la solución está muy próxima, la oposición municipal denuncia opacidad. Mientras, los vecinos siguen consumiendo agua embotellada

Los 1.500 vecinos de Es Migjorn Gran llevan tres semanas sin agua potable en sus grifos

Los dos pozos con los que se abastece el municipio están contaminados por residuos que arrastró la lluvia

R. JORRO

Tres semanas. Este es el tiempo que llevan los más de 1.500 vecinos de Es Migjorn Gran sin poder beber agua del grifo. Según explicó ayer el alcalde del municipio, Andreu Moll, los dos pozos con los que se abastecía el municipio se contaminaron de «porquería» que arrastró el agua de las persistentes lluvias invernales. A este problema se le suma otro ocurrido pocos días antes: el cloro presente en el agua de boca aumentó hasta niveles de alerta, debido a una avería en el sistema de dosificación de este producto químico.

Sea como fuera, la concatenación de ambos hechos obliga a los vecinos a «comprar agua embotellada en el súper», según denunció ayer Joan Sánchez, del PSOE de la localidad. Entre los afectados, según la misma formación, «se encuentran los alumnos de los dos centros educativos de la localidad, a los que no se ha informado en ningún momento». Por ello, los socialistas denuncian que entre los vecinos «se respira un clima de inseguridad, ya que pueden usar el agua para todo menos para beber».

Asimismo, el partido opositor -en el municipio gobierna el PP en coalición con Alternativa pes Migjorn Gran- recuerda que la única nota informativa remitida por el consistorio «se repartió a raíz de la denuncia de los vecinos, que observaron un color extraño en el agua que salía de sus grifos».

Las causas

Con todo, Sánchez recalca que «se desconocen las causas del problema, ya que hace un año y medio se terminó un nuevo colector de agua potable». Por su parte, el alcalde de la localidad aclaró ayer que «la problemática se ha iniciado con la contaminación de dos pozos por residuos arrastrados por la lluvia, lo que ha obligado a abrir dos colectores más». Mientras, los dos depósitos sucios han tenido que ser dejados «en reposo» hasta que filtren las impurezas que contienen.

Según el mismo Andreu Moll, la incidencia del cloro está ya resuelta y la de la polución «se solucionará en breve». Ahora, el consistorio está a la espera de los resultados de unos análisis realizados en el circuito de aguas.



▲ **Cumpleaños sin agua.** El municipio celebró anteayer su vigésimo aniversario sin agua potable en sus grifos. En la imagen, el alcalde de la localidad (i) departe en un acto anterior con Ramon Orfila, primer edil de Es Mercadal, de la que Es Migjorn dependía antes.

El municipio ya tuvo problemas con sus aguas residuales

No es la primera vez que se produce un incidente en la red de aguas del municipio. En 2008, precisamente a principios de enero, se retrasó la puesta en marcha del nuevo polígono debido a problemas con la gestión de las aguas residuales. Al parecer, la estación que bombea estos líquidos a la depuradora estaba situada a una altura superior a la de las naves industriales, lo que impedía que éstas pudieran arrojar sus aguas sobrantes. Esto provocó que el complejo productivo no pudiera ser estrenado hasta marzo de 2008, pese a que su construcción acabó en mayo de 2007. Finalmente y un año después, el Institut d'Innovació Empresarial de Balears (IDI) acometió las obras de solución del problema, que consistieron en la instalación de una bomba de agua para reconducir las residuales hasta la estación de bombeo. La demora provocó inquietud entre los empresarios propietarios de estas naves.