



INFORME DE LES ESMENES REALITZADES AL PLA DE GESTIÓ SOSTENIBLE DE L'AIGUA DEL TERME MUNICIPAL DE MAÓ

Antecedents

1. El 4 de setembre de 2019 (RE L30E18613/2019) va tenir entrada a la Conselleria de Medi Ambient i Territori sol·licitud d'informe preceptiu en relació a l'aprovació inicial del Pla de Gestió de la Demanda d'aigua a Maó.
2. S'adjuntava el Pla de la Gestió Sostenible de l'Aigua de Maó elaborat per Hidrobal l'abril 2019 junt amb 14 annexos.
3. El 8 de setembre de 2020 el SEP va emetre l'informe corresponent, conclouent que el PGSA s'havia de completar abans de l'aprovació definitiva.
4. El 12 de novembre de 2021 la tinent d'alcalde de Maó va trametre a la Direcció General de Recursos Hídrics de la Conselleria de Medi Ambient i Territori el Pla de gestió sostenible de l'aigua del municipi actualitzat i un informe tècnic de resposta d'esmenes, de 3 de juny de 2021.
5. El 15 de desembre de 2021 va tenir entrada al SEP.

Consideracions tècniques

L'informe d'esmenes dona resposta als punts de les conclusions de l'informe del SEP de 8 de setembre de 2020, amb les següents consideracions:

1. *S'hauria de completar l'auditoria del sistema d'abastament tenint en compte els recursos hídrics disponibles, les assignacions i les reserves de recursos naturals subterranis. També s'hauria d'avaluar la possibilitat d'extreure de la massa ES110MSBT1902M1 Sa Roca. Amb la inclusió de l'estudi Optimització del sistema d'abastament municipal de Maó s'esmena aquest apartat. Tot que s'ha avaluat realitzar l'extracció de sa Roca, la justificació de no dur-la a terme no sembla massa sòlid, atès que hi ha municipis amb captacions a aquestes distàncies. Si l'argument és el cost econòmic, s'ha de valorar el benefici ambiental que representa tenint en compte que millora l'estat quantitatiu de la massa ES110MSBT1901M1 Maó. I la potabilitat d'aigües*





amb nitrats és viable tècnicament. S'hauria de plantejar la substitució de part de l'extracció actual per la de la massa de sa Roca si es viable tècnicament.

- 2. El volum previst d'extraccions anuals per a l'any 2029, uns 2,9 Hm³ si tenim en compte la totalitat del municipi, no pot esser assumit per les masses ES110MSBT1901M1 Maó i ES110MSBT1902M1 Sa Roca. La millor mesura de gestió possible seria disminuir aquesta demanda prevista mitjançant una reducció dels consums per persona i dia a través de mesures de gestió de la demanda. Les mesures de gestió de la demanda s'han d'incloure en el plànning d'actuacions. S'han incorporat mesures de gestió per reduir la demanda, que s'estima en un 22% de reducció. Si s'assoleix aquesta reducció, es contribuirà a la consecució de l'objectiu de tenir la massa en bon estat quantitatiu el 2027. S'ha de tenir en compte que el PGOU planteja un increment de la demanda de la mateixa magnitud, que difícilment tindrà la suficiència garantida si no es troben fonts alternatives de subministre.*

Conclusions

Per tot això, inform favorablement el Pla de la Gestió Sostenible de l'Aigua de Maó, tenint en compte que totes les mesures de gestió de la demanda han d'anar dirigides a la reducció d'aquesta i que no superi, juntament amb els altres abastidors, el volum assignat per abastiment per la massa ES110MSBT1901M1 Maó. A més, s'ha de plantejar la substitució de part de l'extracció actual per la de la massa de sa Roca si es viable tècnicament.

Palma, en data de la signatura electrònica

El cap del Servei d'Estudis i Planificació
Sergi Martino Bennasar

