



La presidenta del Consell de Formentera, Alejandra Ferrer, el conseller de Medi Ambient i Territori del Govern, Miquel Mir, i el conseller de Medi Ambient del Consell, Antonio J. Sanz han visitat avui les obres de remodelació de la tercera línia de producció de la Instal·lació Dessalinitzadora d'Aigua de Mar (IDAM) de Formentera. A la visita també han assistit el director gerent de l'Agència Balear de l'Aigua, Guillem Rosselló, i el secretari general, Juan Calvo.

El projecte, finançat amb fons de l'Impost de Turisme Sostenible (ITS) té un pressupost de 330.569,74 € euros i un termini d'execució de sis mesos i permetrà incrementar la capacitat de producció d'aquesta línia en un 20% passant d'un màxim de 2.000 m³/dia a 2.500 m³/dia.

L'actuació preveu la instal·lació d'un bastidor d'osmosi inversa de capacitat de 2.500 m³/dia i la substitució de les membranes actuals de 400 ft² per membranes de 440 ft². Això, permetrà, d'una banda, que els nous equips instal·lats en l'anterior remodelació (finalitzada el 2017) operin de manera òptima i millorar, a la vegada, l'eficiència energètica de les instal·lacions.

La presidenta ha mostrat la seva satisfacció per l'inici d'aquesta obra que "crea una tercera línia en la dessalinitzadora de Formentera. Aquesta millora, juntament amb les millores d'emmagatzematge que s'han fet en els últims anys permetrà garantir la producció d'aigua per respondre a l'increment de la demanda que es dona sobretot en temporada alta". Alejandra Ferrer ha afegit que en el cas de Formentera aquesta és l'única opció de producció d'aigua dolça i potable a l'illa.

Per la seva part, el conseller Miquel Mir ha assegurat que aquestes obres serveixen per millorar la seguretat en el subministrament d'aigua potable en aquesta illa i compleixen, per tant, amb l'objectiu que es marca la conselleria de Medi Ambient i Territori de "donar un millor servei a la ciutadania en un tema tan sensible com és el del cicle de l'aigua".

D'altra banda, el conseller Antonio J. Sanz ha recordat a la població que perquè el cicle de l'aigua sigui correcte no s'han de vessar a la xarxa de clavegueram residus com compostos

químics, com poden ser els olis, o residus sanitaris, entre d'altres, perquè la qualitat de l'aigua quan arribi a la depuradora sigui l'adequada.

Cal recordar que l'aigua potable que consumeix l'illa de Formentera és subministrada per l'Agència Balear de l'Aigua a partir de la producció de la IDAM. Aquesta planta compta amb tres línies de producció d'aigua dessalada, que garanteixen el subministrament urbà i permeten reduir la pressió sobre l'aqüífer de l'illa, actualment en estat de sobreexplotació i salinització.

Aquestes obres es complementaran amb la rehabilitació estructural del dipòsit de la IDAM. L'Agència Balear de l'Aigua ha adjudicat, recentment, la redacció del projecte per un import de 80.159,13 € (IVA exclòs).

El dipòsit va ser construït l'any 2002 i és on s'emmagatzema l'aigua resultant del procés de dessalinització. Té una capacitat de 17.500 m³ i garanteix el subministrament a l'illa. Des que es va construir, no s'hi havia realitzat cap tasca de rehabilitació i, en les darrers mesos, s'hi havien detectat alguns signes d'empitjorament d'algunes parts de l'estructura.

11 de desembre de 2020
Àrea de Comunicació
Consell de Formentera