

Lloret de Mar presenta un model de gestió d'aigua més sostenible



Un treballador carregant una mànega per omplir el camió de neteja d'aigua regenerada. ACN.

L'Ajuntament de Lloret de Mar ha presentat aquest dijous el pla de treball que preveu aplicar al municipi, conjuntament amb la Mesa Empresarial de Turisme, per fer una gestió més sostenible dels recursos hídrics de què disposa, segons informa l'Acn. L'anunci s'ha fet deu dies més tard que el consistori rebés una sanció per haver consumit més litres que els permesos al mes de setembre. En concret, se'ls ha imposat una multa de 29.400 euros per un consum de 244 litres per persona i dia (14 litres per sobre dels 230 permesos). Segons recullen les mateixes fonts, el regidor dels Serveis d'Aigua i Clavegueram, Nino Gómez, ha explicat que "s'han presentat al·legacions" perquè consideren que "aquestes dades no són reals perquè al setembre hi ha prop de 10.000 habitants més a

Lloret".

En mig d'un context de sequera com l'actual, Lloret de Mar ha presentat un pla de treball municipal per la gestió sostenible de l'aigua. En concret, proposa apostar per augmentar l'ús de l'aigua regenerada al municipi per reduir el consum d'aigua potable. Aquesta és una aigua que ja s'està utilitzant a Lloret per usos com la neteja de via pública, el clavegueram, el reg de zones enjardinades (a través de camions cisterna o amb connexions específiques com la que tenen els Jardins de Santa Clotilde), el pitch & putt i els camions de bombers i d'associacions de defensa forestal. Segons dades de l'Ajuntament de Lloret de Mar, l'ús d'aigua regenerada al municipi ha suposat l'últim any un estalvi d'aigua potable d'un 23% per aquests usos municipals, que en temporada alta requereixen fins a 39.000 litres d'aigua per dia. Tot i això, actualment, Lloret de Mar utilitza menys del 10% de tota aquesta aigua que regenera a l'estació depuradora d'aigües residuals (EDAR); uns excedents que es retornen al medi natural mitjançant una canalització submarina que la torna al mar.

Per poder-ne incrementar el seu ús, s'han incorporat nous punts de connexió a la xarxa a la zona de Fenals. De cara al 2024, es vol fer créixer la xarxa a la zona del Rieral amb nous punts de connexió, tot i que aquesta part del projecte està pendent d'una intervenció prèvia que ha de dur a terme l'Agència Catalana de l'Aigua en aquesta mateixa zona. També està prevista una inversió de 0,5 MEUR euros per l'actualització de canalitzacions sensibles de la xarxa d'aigua potable, a fi de prevenir futures fuites on les instal·lacions són més antigues.

Per accelerar el ritme de construcció d'aquesta xarxa, l'Ajuntament sol·licita a la Generalitat de Catalunya i el govern estatal que s'estableixin noves línies d'ajut als projectes per combatre la sequera. De moment, les úniques subvencions que s'han anunciat des de la Generalitat de Catalunya són per a municipis petits.

A més, des de l'Ajuntament es considera "clau" la col·laboració amb el sector privat per reduir el consum d'aigua potable al municipi. "Tots tenim dret a l'aigua i ens hem d'esforçar a treballar plegats i invertir en l'aigua regenerada perquè aquests tubs arribin a tota la població", ha dit l'alcalde de Lloret de Mar, Adrià Lamelas. Tot i que el municipi no es troba en situació de manca d'abastiment perquè té accés a la dessalinitzadora de la Tordera, Lamelas ha explicat que des de l'Ajuntament es vol "liderar i seguir treballant per la gestió sostenible de l'aigua".

El vicepresident de la Mesa Empresarial de Turisme, Enric Dotras, ha dit que "el sector privat de Lloret és aliat en aquest objectiu" i ha detallat que els darrers anys el sector ja ha fet canvis per reduir el consum d'aigua. Entre aquestes mesures s'han canviat les banyeres, per plats de dutxa; instal·lat difusors d'aigua als telèfons perquè en surti menys; canviats els sanitaris amb cisternes de doble descàrrega o substituït la maquinària de bugaderies i rentaplats per reduir l'aigua que utilitzen, entre d'altres. El sector calcula que en els últims tres anys, aquesta pràctica ha generat "un estalvi d'entre un 30 i 40% d'aigua".

Actualment, a Lloret de Mar ja hi ha hotels que han instal·lat un sistema intern d'aprofitament d'aigües grises internes, que s'utilitza per usos com les neteges i o el rec de jardins, però la intenció és poder-se connectar a la xarxa pública d'aigua regenerada "per continuar reduint l'ús d'aigua potable als establiments". Una xarxa que l'Ajuntament té previst que arribi en un futur a tota la població, encara que de moment només s'utilitza per usos públics.

Publicat a:

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2365615-lloret-de-mar-presenta-un-model-de-gestio-d-aigües-sostenible.html>