

DELTEBRE

## Riumar dixa d'abocar les aigües residuals al riu Ebre amb la posada en marxa de la nova depuradora

Deltebre Redacció

Esta setmana s'ha oficialitzat la posada en servei de la nova depuradora d'aigües residuals de la urbanització Riumar, que ara fa uns mesos ja va entrar en fase de proves. Es tracta d'una infraestructura importantíssima, ja que fins ara tota l'aigua residual que es generava en este nucli turístic s'abocava sense sanejar a la desembocadura del riu Ebre.

La nova estació depuradora ha suposat una inversió de més de 5,7 milions d'euros per part de l'Agència Catalana de l'Aigua i ha estat dimensionada per a operar a una doble capacitat de tractament, mentre a l'hivern podrà tractar l'aigua que generen els seus 500 habitants, a l'estiu podrà

tractar fins a 850m<sup>3</sup> dia, cosa que equival a una població de més de 4.000 habitants. Tant la secretària d'Acció Climàtica, Anna Barnadas, com l'alcalde de Deltebre, Lluís Soler, han destacat la importància de la posada en marxa de la infraestructura en un espai natural com és el delta de l'Ebre. **"Esta infraestructura és important per diversos motius, un d'ells és que Riumar tindrà un sistema de depuració d'aigües i, per tant, l'abocament tant al riu com al mar serà d'una aigua amb qualitats perfectes; i això té una gran importància"**, va assegurar Barnadas.

També l'alcalde de Deltebre, Lluís Soler, va posar en relleu que **"no era normal que un nucli turístic al cor del Delta aboqués les aigües resi-**



Imatge de la nova depuradora del nucli de Riumar.

**duals al riu, un dels atractius internacionals de pesca esportiva i un espai Reserva Biosfera"**. Soler ha recordat que esta era una in-

fraestructura altament reivindicada i necessària, i també ha valorat el fet que haja estat dissenyada atenent a la dualitat que representen els nuclis turístics amb la seua estacionalitat.

La depuradora s'ha construït en una esplanada situada en una cota al voltant dels 2 metres per sobre del nivell del mar i que s'ha terraplenat per a reduir el risc d'inundabilitat del període de retorn de 500 anys, en la qual s'han projectat tots els elements que configuren la línia d'aigua de tractament (pou de gruixuts i bombament de capçalera, pretractament, arqueta de mesura de cabal d'aigua pretractada, reactor biològic, decantador secundari, arqueta de mesura de cabal d'aigua tractada i font de presentació) a més de l'arqueta de purga de fangs, el rizocompostatge i l'edifici de control.

Les aigües tractades a la planta seran conduïdes a través d'un col·lector de gravetat fins al punt d'abocament projectat al riu Ebre. Barnadas també ha posat en relleu que la nova depuradora disposa d'un espai per a assecat fangs de manera natural. ■