

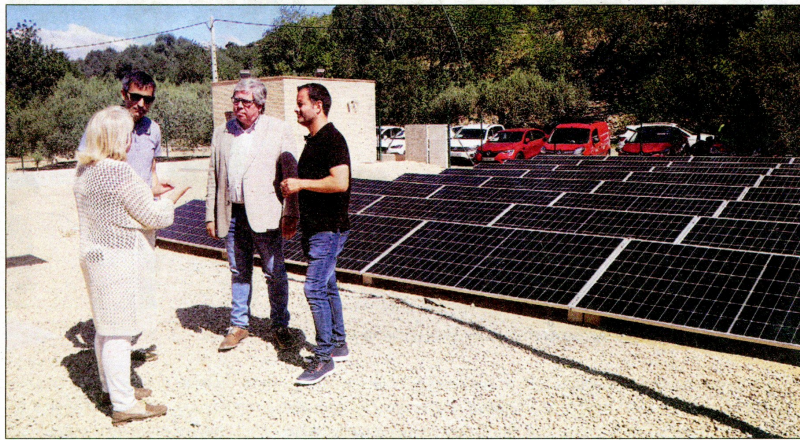
SANEJAMENT

## En marxa la depuradora de Tivenys, més de 14 anys després que se n'iniciés la construcció

L'ACA i el Consell Comarcal reconduïxen el nyap que va incloure un equip amb errors de disseny i posa en marxa una nova planta amb capacitat per a 150 m<sup>3</sup> diaris amb un camp fotovoltaic

Tivenys Redacció / Ò.M.J.

El Consell Comarcal del Baix Ebre ha posat en servei la renovació de la depuradora d'aigües residuals (EDAR) de Tivenys, que permet assumir les necessitats de sanejament actuals i futures, a més de garantir una aigua tractada de qualitat d'acord amb la normativa europea. La depuradora a la qual substituïu no va arribar mai a entrar en funcionament, al llarg d'un procés denunciat des del 2013 per este setmanari que va incloure dos adjudicatàries en fallida, greus errors de disseny i inconvenients per abocar l'aigua depurada al barranc sec previst inicialment, per la qual cosa es va haver d'habilitar sobre la marxa una nova conducció per a abocar directament al riu. El cas va fregar la malversació de fons públics per part de l'ACA, que durant mesos va haver de traure cada dia els fangs i l'aigua bruta de l'estació amb un camió i portar-los a Tortosa. Els municipis paguen un cànon de sanejament a l'ACA,



que fa una atribució de fons per a gestionar les depuradores que, un cop construïdes, cedix als municipis, que són els competents en matèria de sanejament però que al seu torn deleguen esta competència al Consell Comarcal.

Finalment, el servei de sanejament serà operatiu a Tivenys, més

de 12 anys després que l'abril del 2011 es completés l'electrificació de la primera depuradora. No és d'estranyar que l'actual alcalde, Eladi Galbe, digués que la posada en marxa de la depuradora era **"una reivindicació històrica"**.

Dimecres passat van visitar les instal·lacions l'alcalde de Tivenys

mateix, el president del Consell Comarcal del Baix Ebre, Xavier Faura, i la directora de l'Àrea de Sanejament d'Aigües Residuals de l'ACA, Isabel Gandullo.

La nova depuradora de Tivenys tindrà una capacitat de 150 m<sup>3</sup>/dia i consta d'un procés de depuració a través de fangs activats amb la

construcció d'un reactor biològic, un decantador de l'aigua depurada i un espessidor de fangs, garantint així el tractament de les aigües fins a l'eliminació de nutrients, aportant al medi una aigua de sortida de bona qualitat.

A més, la depuradora incorpora un camp fotovoltaic amb una potència de 30 kWp (kilowatts pic), per tal que una part del consum energètic de la planta es genere allà mateix.

**"La nova depuradora doblarà la capacitat de depuració d'aigües residuals i ens permetrà millorar la qualitat del medi ambient. Apossem clarament pel respecte pel medi, som Reserva de la Biosfera"**, va dir Faura.

Esta actuació ha suposat una inversió d'1,2 milions d'euros, finançada per l'ACA, però la factura final s'enfila molt per sobre dels 2 milions d'euros, més de 14 anys després que s'iniciés l'obra d'una depuradora a Tivenys. La construcció del nou equip ha anat a càrrec de la UTE Construcciones Rubau SA i Agua, Residuos y Medio Ambiente SAU.

La directora de l'Àrea de Sanejament de l'ACA ha destacat **"la potent col·laboració"** per part del Consell Comarcal del Baix Ebre i la participació de l'Ajuntament per a poder executar l'obra.

Actualment, hi ha 12 EDARs en servei al Baix Ebre i estan pendents de construcció, amb el projecte ja redactat, les depuradores d'Aldover-Xerta i la de Paüls, mentre que s'estan redactant els projectes de nous sistemes de sanejament com el de l'Ametlla de Mar nord, Vinallop, Bítorn i Campredó. ■