



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Energia

El CAT construeix dos plantes solars per a l'autoconsum

REDACCIÓ
L'AMPOLLA

S'instal·laran a la seu central de l'ens a Tarragona i a l'Estació de Tractament d'Aigua Potable de l'Ampolla

Endesa X, la filial de serveis energètics d'Endesa, serà l'en-carregada de construir i posar en marxa dues plantes solars fotovoltaiques pel Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) després d'haver resultat l'adjudicatària de la licitació pública. Amb una potència de 4,7 MWp i més de 8.500 mòduls fotovoltaics repartits entre les seves instal·lacions centrals a Tarragona i l'Estació de Tractament d'Aigua Potable (ETAP) a l'Ampolla.

sumir un paper actiu en la lluita contra el canvi climàtic, les entitats que gestionem un recurs escàs i tan preuat com l'aigua tenim una major responsabilitat a l'hora de desenvolupar la nostra activitat». «Aquest contracte va un pas més enllà, el CAT a hores d'ara ja té contractada el 100% de l'energia provenint de fonts renovables, ara, a més, amb aquest acord autoproduirem el 10% de l'energia necessària per a cobrir la demanda energètica de tota l'activitat, contribuint així a la disminució de les emissions de gasos d'efecte hivernacle i a la protecció del medi ambient», afegí.

El director d'administracions públiques d'Endesa X, Juan Garrigosa, va assegurar que «aquest tipus de solucions d'au-

