

Sostenibilitat

Tortosa incentiva la instal·lació de plaques solars a edificis

REDACCIÓ
TORTOSA

Portarà a aprovació l'increment de les bonificacions de l'IBI per a immobles amb instal·lacions fotovoltaïques

La comissió informativa de Serveis Centrals de l'Ajuntament de Tortosa ha dictaminat la proposta de modificació de les ordenances fiscals per al 2022, pas previ al seu debat al ple previst per dilluns que ve. La proposta d'ordenances modifica les bonificacions corres-

ponents a l'impost de béns immobles (IBI) per als edificis que compten amb sistemes de producció energètica alternativa, com les instal·lacions de plaques solars: fins ara, aquest tipus d'equips suposaven una reducció de l'impost en un 20% i, ara, la proposta del govern municipal és duplicar-la per situar-la en el 40% de bonificació.

Ara, el ple ordinari n'haurà de fer l'aprovació inicial per poder complir els terminis i que pugui entrar en vigor a l'inici del gener del 2022.

L'alcalde ja va detallar que, amb aquesta mesura i les que ja

s'estan implementant, l'Ajuntament de Tortosa vol incentivar encara més la instal·lació de plaques solars als edificis de la ciutat, i afavorir la implantació de sistemes de producció energètica alternativa. Es tracta d'una de les mesures incloses en els Objectius de Desenvolupament Sostenible 2030, promulgats per Nacions Unides i que l'Ajuntament de Tortosa ha fet seus en el marc de l'Acord per una Ciutat Verda.

Des del 2007, l'Ajuntament de Tortosa ja bonifica l'impost de béns immobles per als edificis que compten amb sistemes d'obtenció d'energia alternativa. Així mateix, des del 2009 també aplica una bonificació del 90% sobre l'impost de construccions (ICIO) per a la implantació d'estes instal·lacions. A més a més, l'Ajuntament treballa en la implantació d'instal·lacions fotovoltaïques en alguns edificis municipals, perquè puguin posar-se en funcionament durant l'any vinent. Tortosa també promou la implantació de mètodes de transport més respectuosos amb el medi ambient, amb diversos incentius.