

Nota de premsa

Terrassa, 5 de maig de 2022

L'Ajuntament i la patronal Cecot renoven per dos anys el conveni de col·laboració per l'impuls de la transició energètica

El primer el van subscriure al 2019 per fomentar l'estalvi d'energia a les empreses i incrementar la instal·lació de mòduls solars fotovoltaics a les cobertes

L'Ajuntament de Terrassa i la patronal Cecot han renovat per dos anys més el conveni de col·laboració que van subscriure l'any 2019 per impulsar la transició energètica a les empreses. Una línia de col·laboració públic-privada que va néixer per treballar conjuntament en el desenvolupament sostenible del sector empresarial, en la descarbonització de l'economia del municipi, promovent la producció i autoconsum d'energia renovable i la mobilitat elèctrica. Una finalitat que s'alinea amb un dels objectius del programa de govern municipal, que és impulsar la transició energètica per anar cap a un model més sostenible, ampliant la xarxa d'instal·lacions fotovoltaïques en edificis públics, residencials i industrials.

Amb aquest acord, ambdues parts es comprometen a desenvolupar conjuntament actuacions concretes, entre les quals figura l'elaboració de dos estudis. Un, per analitzar la demanda energètica de les empreses, i la capacitat que poden tenir per produir energia fotovoltaica, de manera que puguin realitzar autoconsums col·lectius. I, l'altra, per elaborar els estatuts i el projecte de serveis per constituir una comunitat d'energies renovables a Terrassa.

Balanç 2019-2021

En aquests dos anys, les dues institucions han col·laborat per millorar i per difondre les bonificacions que dona l'Ajuntament per instal·lar mòduls fotovoltaics per l'autoconsum; s'han realitzat diverses activitats de difusió, com també campanyes d'informació i sensibilització sobre les energies renovables.

Pel que fa a les ordenances fiscals, les d'aquest any simplifiquen els tràmits per sol·licitar les bonificacions i exempcions per instal·lar mòduls fotovoltaics.



terrassa.cat



/ajterrassa



@ajterrassa



@ajterrassa

L'Ajuntament contempla bonificacions de fins al 50% en l'IBI (Impost sobre Béns Immobles) durant cinc anys; de fins al 95% en l'ICIO (Impost de Construccions, Instal·lacions i Obres) i de fins al 25% durant tres exercicis en l'IAE (Impost d'Activitats Econòmiques). El límit que es bonifica com a suma dels tres impostos, no pot superar el 50% del cost de la instal·lació.

Les bonificacions atorgades els anys 2020 i 2021 han estat les següents:

| IBI | Núm. instal·lacions | Import |
|--------------|---------------------|-----------------|
| 2020 | 151 | 41.171 € |
| 2021 | 165 | 41.154 € |
| TOTAL | 316 | 82.325 € |

| IAE | Núm. instal·lacions | Import |
|--------------|---------------------|-----------------|
| 2020 | 1 | 4.791 € |
| 2021 | 5 | 22.965 € |
| TOTAL | 6 | 27.756 € |

| ICIO | Núm. instal·lacions | Import |
|--------------|---------------------|-----------------|
| 2020 | 16 | 7.568 € |
| 2021 | 31 | 14.874 € |
| TOTAL | 47 | 22.442 € |

*IAE: empreses

*IBI, ICIO: bàsicament, particulars

En relació a la creació de les comunitats energètiques, l'Ajuntament i la Cecot van signar el desembre de 2021 un protocol d'intencions juntament amb una àmplia representació del teixit econòmic i empresarial local per enfortir la col·laboració públic-privada que ajudi a crear-les.

D'altra banda, des que la Cecot va posar en marxa el gener de 2020 l'Oficina Cecot Renovables per assessorar i acompanyar les empreses, han presentat projectes d'autoconsum fotovoltaic a 165 empreses, dels quals 34 s'han executat o estan en vies d'execució. La potència total d'aquestes instal·lacions és de 3.944 kWp; l'energia anual generada per l'autoconsum i excedents és de 5.291 MWh/any; l'estalvi acumulat durant els 25 anys de vida dels mòduls fotovoltaics serà de 10 milions d'euros i l'estalvi de tones anuals de CO₂ emeses serà de 1.509. Tots aquests projectes també incorporen propostes per l'estalvi econòmic i energètic de les instal·lacions elèctriques, com la reducció de potències contractades, mesures d'eficiència energètica i consells per l'estalvi, entre d'altres. En total, s'han analitzat 290 punts de subministrament que, un cop adoptades les mesures, han comportat una mitjana d'estalvi d'energia d'un 22%.

Terrassa compta, actualment, amb 21 polígons industrials, amb naus que podrien tenir a les seves teulades una quantitat important de mòduls fotovoltaics per generar la seva pròpia energia elèctrica renovable, amb la possibilitat de poder compartir-la amb empreses veïnes. D'aquesta manera, s'impulsaria la creació de mercats energètics locals, de Km0 i renovables, que contribuirien a reduir el cost de la factura elèctrica, a descarbonitzar l'economia productiva i a descentralitzar el sistema elèctric per fer-ho més participatiu.

Més informació: <https://www.terrassa.cat/transicio-energetica>



terrassa.cat



/ajterrassa



@ajterrassa



@ajterrassa