

# Bonificació de l'IBI i ICIO per a INSTAL·LACIONS SOLARS

**E** Oficina de l'Energia

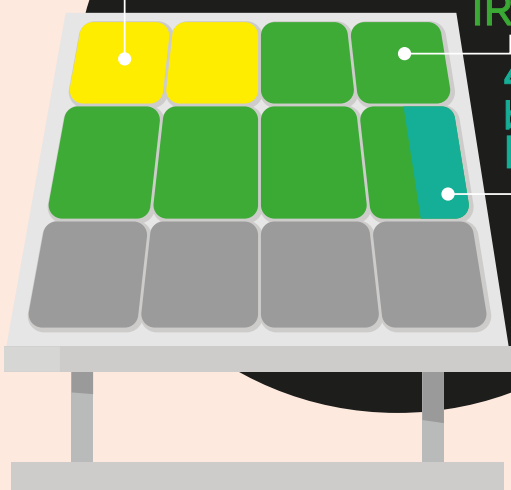
Estalvia fins a 2/3 del cost de la teua instal·lació d'energia solar amb les noves bonificacions fiscals a València.



20% bonificació IBI

40% bonificació IRPF

4% bonificació ICIO



La bonificació de l'IBI cobreix fins a un màxim del 20 % del cost del sistema solar

L'Ajuntament de València bonifica el 50 % de l'impost sobre béns immobles (IBI) i el 95 % de l'impost sobre construccions instal·lacions i obres (ICIO) en instal·lacions solars tèrmiques i fotovoltaïques

A més del 40 % de bonificació sobre l'IRPF finançat per la Generalitat Valenciana

En residencial: 50 % de bonificació anual

En no residencial: 25 % de bonificació anual


Valor cadastral*	Anys màxims bonificació
0 - 75.000	10
75.001 - 110.000	7
110.001 - 130.000	4
130.001 - 150.000	3
150.001 - 180.000	2
180.001 - 250.000	1
>250.001	0

\*El 90 % dels habitatges de València tenen un valor cadastral menor de 75.000 €

Més informació sobre totes les ajudes disponibles



  
AJUNTAMENT DE VALÈNCIA  
REGIDORIA D'EMERGÈNCIA CLIMÀTICA  
I TRANSICIÓ ENERGÈTICA

 València Clima i Energia

# Com funciona?

1. Laura instal·la 2 kW de plaques solars en la seua coberta per **3.000 €**.
2. El valor cadastral del seu habitatge és **40.000 €**, li corresponen fins a **10 anys** de bonificació.
3. Paga **300 € d'IBI**; per tant, se li bonifiquen **150 €** cada any.



**E** Oficina de l'Energia

4. Al quart any, ja s'han bonificat **600 €**, i s'ha arribat al límit del **20 %** dels **3.000 €**.

# En instal·lacions compartides?

1. Laura es posa d'acord amb un altre veí i amb la fruiteria del baix i acorden instal·lar 10 kW col·lectius en la coberta de l'edifici, amb un cost de **15.000 €**.
  - a. Laura paga **3.000 €** (li correspon el **20 %** de la instal·lació col·lectiva).
  - b. Rep la mateixa bonificació que en l'anterior exemple (**600 €**).
  - c. La fruiteria paga **6.000 €** (li correspon el **40 %** de la instal·lació col·lectiva).
  - d. Paga **500 € d'IBI**. Com que no és residencial, se li bonifica el **25 %**, és a dir, **125 €**.
  - e. Al desé any, s'ha bonificat **1.200 €**, és a dir, el **20%** dels **6.000 €**.

2. A més, Laura accedix a la bonificació del **40 %** de l'IRPF (Generalitat Valenciana) i la bonificació del **95 %** de l'ICIO (Ajuntament), per la qual cosa rep altres **1.320 €**.

3. Laura acaba pagant **1.080 €** per la seua instal·lació. Estalvia **350 €** a l'any amb l'electricitat autoconsumida i l'electricitat que li sobra i aboca a la xarxa.

4. Recupera la inversió en **3 anys** i gaudix d'energia gratis i neta durant els **25 anys** de vida útil de la instal·lació.

5. La fruiteria rep **240 €** de bonificació de l'ICIO, estalvia **780 €** a l'any amb l'electricitat produïda i recupera la seua inversió en **6 anys**.

Si et queden dubtes o vols més informació, **t'ajudem!**

Apunta't a un taller "Connecte al sol" o contacta amb l'Oficina de l'Energia

## Enllaços d'interés

Coneix el teu valor cadastral: <https://bit.ly/2MC0tuP>

Bonificació IBI: <https://bit.ly/3tCQMN4>

Bonificació ICIO: <https://bit.ly/3cUydOA>

Bonificació IRPF: <https://bit.ly/3d1GgcF>

<http://canviclimatic.org>

@vlcclimaenergia



**V** València  
Clima i Energia



Aquest projecte ha rebut finançament del programa d'investigació i innovació Horitzó 2020 de la Unió Europea en el marc de l'acord de subvenció N° 774477.

