

Nota de premsa, 7 octubre 2022

Mercabarna esdevindrà la planta fotovoltaica d'autoconsum en coberta més gran de la Península Ibèrica

- **Acord entre els majoristes i Mercabarna per instal·lar plaques fotovoltaiques dins del programa MESBarcelona, impulsat per l'Ajuntament**
- **Mercabarna acorda una reducció de l'IPC en els contractes d'arrendament si les associacions de majoristes del polígon alimentari s'incorporen al pla d'incentivació d'autoconsum d'energia fotovoltaica**
- **La inversió públic-privada en plaques fotovoltaiques suposarà uns 12 milions d'euros, i una potència instal·lada de 18 MWp amb 360.000 m2 de superfície**
- **El projecte suposarà un estalvi d'unes 6.000 tones de CO2 a l'atmosfera anuals**

Mercabarna esdevindrà la planta fotovoltaica d'autoconsum en coberta més gran de la Península Ibèrica, gràcies a un acord entre Mercabarna i les associacions de majoristes situades al polígon alimentari per instal·lar plaques fotovoltaiques dins del programa MESBarcelona, impulsat per l'Ajuntament de Barcelona. Aquesta es desenvoluparà en el marc d'un pla que s'executarà per fases i que suposarà una inversió públic-privada de 12 milions d'euros, una superfície de 360.000 m2 i una potència instal·lada de 18 MWp.

Així, Mercabarna bonificarà els majoristes aplicant un Índex de Preus al Consum (IPC) reduït -exclou els components de l'índex energètic i el dels aliments no processats- en els contractes d'arrendament de 2022 i 2023, a canvi d'adherir-se al seu pla d'energia verda fotovoltaica, REPowerMercabarna-Energia que es desenvolupa conjuntament amb el programa MES Barcelona de l'Ajuntament de Barcelona.

La iniciativa municipal MES Barcelona té com a principal objectiu accelerar la transició energètica a la ciutat en tots els sectors d'activitat a través del desenvolupament de generació energètica verda i de proximitat com la que ofereix l'energia fotovoltaica. Aquest programa permet construir un parc de generació energètica dins la pròpia ciutat amb un impacte positiu tant a nivell ambiental com a nivell social, generant milers de llocs de treball a la regió, i reduint la pol·lució de l'aire de la ciutat.

Aquest acord, que respon al projecte de descarbonització i millora de l'eficiència energètica de Mercabarna, i al qual s'hi han sumat totes les empreses del recinte alimentari i Mercabarna-flor, suposarà un estalvi d'aproximadament unes 6.000 tones de CO2 anuals a l'atmosfera.

L'energia és un factor molt important en el sector agroalimentari. A Mercabarna, per exemple, hi ha 800.000 m³ de magatzems frigorífics -una de les majors concentracions de fred industrial d'Espanya. El total d'energia que es consumeix en aquest recinte alimentari genera unes emissions de 19.000 tones de CO2 a l'any, amb uns consums de 90 GWh/any.

Un 25% de les necessitats energètiques del polígon alimentari

El projecte REPowerMercabarna-Energia consisteix en crear un sistema d'energia fotovoltaica per a l'autoconsum del polígon alimentari, aprofitant les cobertes (teulades) dels edificis de Mercabarna (uns 125.000 m²) i les de les empreses situades en el seu recinte (uns 235.000 m²), per cobrir el 25% de les necessitats energètiques d'aquest gran mercat. En total, es col·locaran 360.000 m² de plaques fotovoltaiques.

FASE I.- Espais Públics propietat de Mercabarna (el projecte s'inicia a finals de 2022)

- Superfície: 125.000
- Potència instal·lable: 5,4 MWp
- Energia generada: 6,8 GWh/any
- Inversió estimada: 4 MM€
- Reducció de 1.716 t CO2

FASE II.- Edificis propietat d'empreses situades a Mercabarna (fins a finals de 2025)

- Superfície: 235.000 m²
- Potència instal·lable: 13 MWp
- Energia generada: 16 GWh/año
- Inversió estimada: 8,5 M€
- Reducció de: 4.144 t CO2

El tinent d'alcaldia d'Economia, Treball, Competitivitat i Hisenda, Jaume Collboni, ha destacat que "a través del programa MESBarcelona estem fent un salt d'escala per accelerar de forma efectiva la transició energètica a la nostra ciutat, oferint respostes per ajudar a afrontar l'emergència climàtica en un escenari complex, agreujat per inflació i les conseqüències del conflicte a Ucraïna".

A més, ha posat en relleu que l'acord entre Mercabarna i els majoristes "suposa una fita per a l'impuls de les energies renovables a casa nostra, ja que posarem en marxa la instal·lació fotovoltaica en cobertes d'edificis més gran de la Península Ibèrica, i també és paradigma del model Barcelona, que ha fet de la col·laboració públic-privada una palanca de canvi cap a un model econòmic més competitiu i sostenible".

La tinenta d'alcaldia d'Agenda 2030, transició digital, esports, coordinació territorial i metropolitana, Laia Bonet, ha afirmat que "El MESBarcelona és una eina al servei de la democratització de l'accés a l'energia solar, que facilita que qualsevol institució, comunitat de propietaris o, com en aquest cas, col·lectiu professional, pugui disposar d'una font d'abastiment d'energia renovable a partir de la instal·lació de plaques fotovoltaïques".

Montserrat Ballarín, regidora de Comerç, Mercats, Consum, Règim Interior i Hisenda i presidenta de Mercabarna, ha afirmat que "Mercabarna promou aquest projecte per garantir que les activitats que es desenvolupen en aquest gran mercat tinguin un impacte mínim i respectuós amb el medi ambient i, a la vegada, per impulsar la competitivitat de les 600 empreses situades en aquest polígon alimentari, pel fet d'aconseguir un preu de l'energia elèctrica més competitiu".

L'IPC menys l'equivalent a l'Índex energètic i d'aliments no processats

La bonificació en l'aplicació de l'Índex de Preus al Consum (IPC) corresponent a la revisió anual dels contractes d'arrendament que les empreses majoristes mantenen amb Mercabarna es durà a terme mitjançant la signatura d'un annex als contractes de cadascuna de les empreses que ofereixen serveis al sector alimentari. Aquest annex exposarà que, durant els anys 2022 i 2023, s'aplicarà als majoristes una bonificació equivalent a aplicar l'IPC, excloent els components de l'índex energètic i el dels aliments no processats. Transcorregut aquest termini (anys 2022 i 2023) aquesta bonificació deixarà d'aplicar-se.

Segons l'acord de Mercabarna amb les empreses majoristes situades al seu recinte, aquestes hauran de col·locar plaques fotovoltaïques (si són propietàries de les naus) a les cobertes (teulades) dels seus edificis o contractar energia fotovoltaica d'autoconsum (si desenvolupen la seva activitat a edificis propietat de Mercabarna o a Mercabarna-flor), abans del 31 de desembre de 2025.

Llorens Capdevila, president d'Assocome, associació que agrupa el conjunt de les empreses majoristes de Mercabarna, diu que "l'acord al qual hem arribat amb Mercabarna posa de relleu com la col·laboració públic-privada pot ser exemple per a la societat. Aquest pacte, pel que fa a les rendes, suposarà un estalvi a llarg termini per a les companyies que operen a la Zona d'Activitats Complementàries (ZAC) del recinte alimentari, molt afectades per l'increment dels costos a causa de la inflació. D'altra banda, amb la instal·lació de les plaques fotovoltaïques implementem una mesura de

present i futur per fer més sostenible l'activitat empresarial del polígon alimentari des del punt de vista energètic, econòmic i social”.

Jaume Flores, president de l'Associació de Majoristes de Fruites i Hortalisses (AGEM) afirma que “els empresaris d'aquest sector celebrem aquesta iniciativa perquè compensa l'esforç dels majoristes del Mercat Central de Fruites i Hortalisses que recentment han invertit en les obres de modernització de les 7 naus d'aquest mercat, facilitant així la instal·lació de les plaques fotovoltaïques a les cobertes”. “També compensa -ha dit Flores- l'esforç inversor dels empresaris amb magatzems fora del mercat central que ja porten temps fent inversions sostenibles”. Per últim, el president d'AGEM ha dit: “Aquest acord ens dona força per fomentar encara més la sostenibilitat del nostre sector, que és una de les nostres fites”.

Àngel Máñez, president de l'Associació de Majoristes del Peix (GMP) comenta que “l'acord assolit és molt positiu per a Barcelona en general i per a Mercabarna en particular. Tot el que representi reduir emissions de CO2 és una molt bona notícia i els majoristes de peix i marisc de Mercabarna aposten per aquestes polítiques actualment del tot necessàries. D'altra banda, aplicar un IPC reduït a les empreses també revertirà en un control inflacionari i això sempre és positiu. Ens hem de felicitar per l'acord públic-privat aconseguit”.

Inversió públic-privada

Actualment, a Mercabarna ja hi ha instal·lats 5 megawatts de potència fotovoltaica en uns 31.000 m2 de teulades d'edificis de Mercabarna (Mercabarna-flor, Biomarket, Zona Comercial) i uns 75.000 m2 a empreses privades situades al recinte alimentari. Al 2025 es disposarà d'aproximadament 13 megawatts més.

Això suposarà una inversió públic-privada d'aproximadament 12 milions d'euros i un estalvi anual de 6.000 tones de CO2 a l'atmosfera.

Mercabarna ja ha obert la licitació del projecte que afecta als edificis de la seva propietat que encara no tenen coberta fotovoltaica, a la qual s'hi han presentat 6 empreses. A finals d'octubre, es coneixerà la companyia encarregada de dur a terme el projecte.

Les empreses presentades a aquesta licitació són les següents: Acelera Energía SCR, SA; ACSA Obras e infraestructures, SAU; Atlas Energía Comercial, SL; Construcciones Rubau, SA; Energía Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA; Engie Servicios Energéticos, SA.

Més informació: Roser Lapuente, Cap de Mitjans de Comunicació

TI: 93 556 35 08/93 556 30 00/610 59 50 24; lapuente@mercabarna.cat