



Ajuntament de
Sant Just Desvern

JORNADA TRANSICIÓ ENERGÈTICA



*Comunitats energètiques per
reduir costos i emissions.*



30 de juny de 2022



9:15 h



Hotel HLG CityPark Sant Just

PONÈNCIES



Anna Lluís



Albert Llobet/ Montserrat Mata



Ajuntament de
Sant Just Desvern

Just Fosalva



Isabel Aragonès



Aquesta xerrada forma part del cicle d'impuls de
l'AMB per a la creació de comunitats energètiques

Transició energètica - Nous models per reduir costos i emissions

Servei consistent en la divulgació i dinamització de comunitats energètiques.

Dinamització de comunitats energètiques en l'àmbit industrial

Àrea d'Ecologia de l'Àrea Metropolitana de Barcelona

Continguts

Presentació de la jornada

Nous models a la indústria per a rebaixar la factura i les emissions

Autoconsum individual - Autoconsum compartit - Comunitat energètica

Exemples de comunitats energètiques

A Sant Just Desvern: Bonificacions fiscals

Encaix Llogater - propietari

Ronda de preguntes i tancament

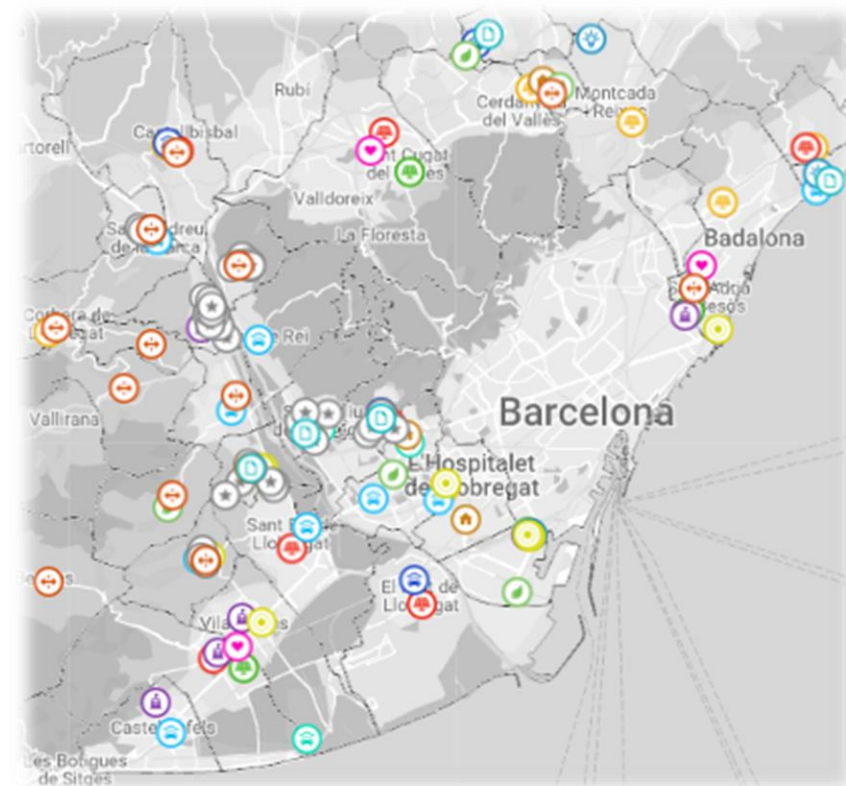
Oficina de Transició Energètica - Objectius 2030

Ajuntaments 100% renovables 2030

- Instal·lació de 100 MWp en tota l'AMB l'any 2030
 - 22 MWp ja compromesos abans de 2023
- Reducció del 50% del consum dels edificis municipals

Comunitats Energètiques

- Suport i dinamització per la creació comunitats energètiques





EMELCAT *sccl*



EMELCAT



Emmagatzematge elèctric

Transició energètica

Generació renovable

Sostenibilitat ambiental i social

Ecosistemes industrials

Serveis compartits

Simbiosi Industrial

Economia Circular

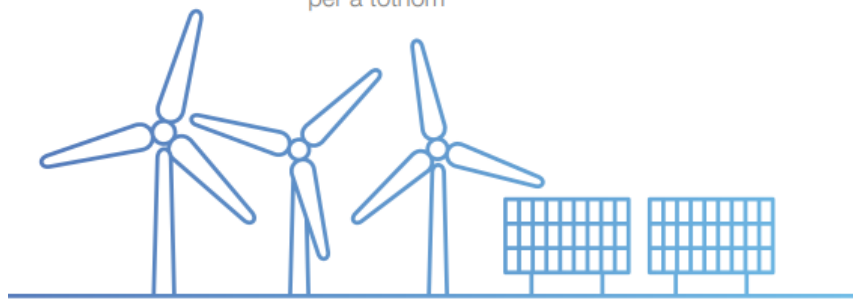
Per què necessitem nous models energètics?

Necessitat de fer la Transició Energètica

Compromisos del Govern

➤ 2 // **100 % d'energies renovables el 2050**

Nou model energètic basat en **#energianeta** per a tothom



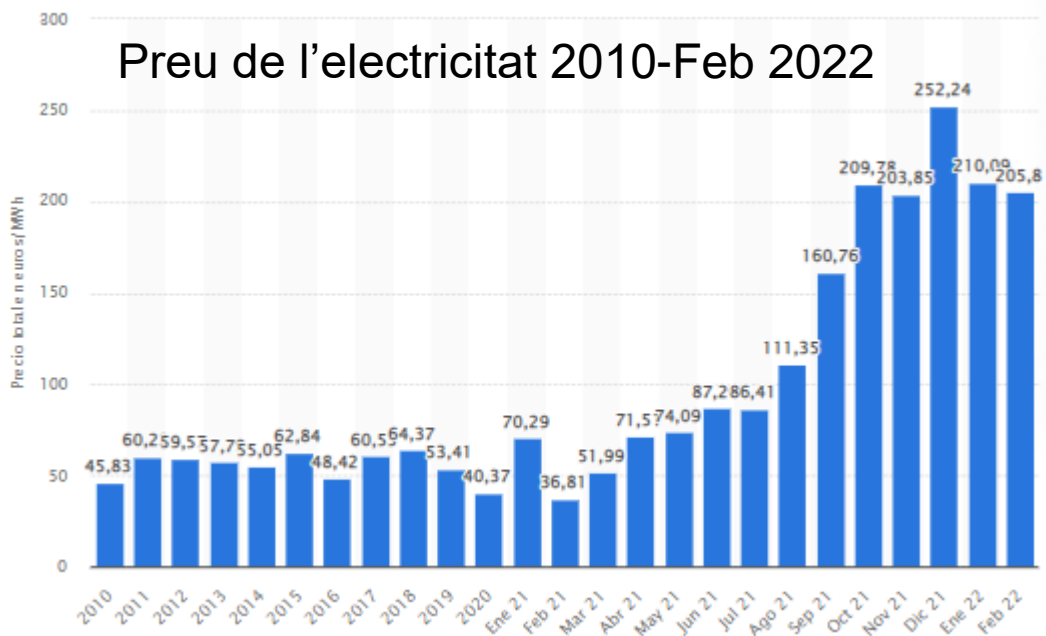
➤ 5 // **Nou model elèctric: generació distribuïda, autoconsum, digitalització de xarxes i smart grids**

Desenvolupar les xarxes energètiques intel·ligents, necessàries per a la **#transicióenergètica**



Per què necessitem nous models energètics?

Increment de preus de l'energia

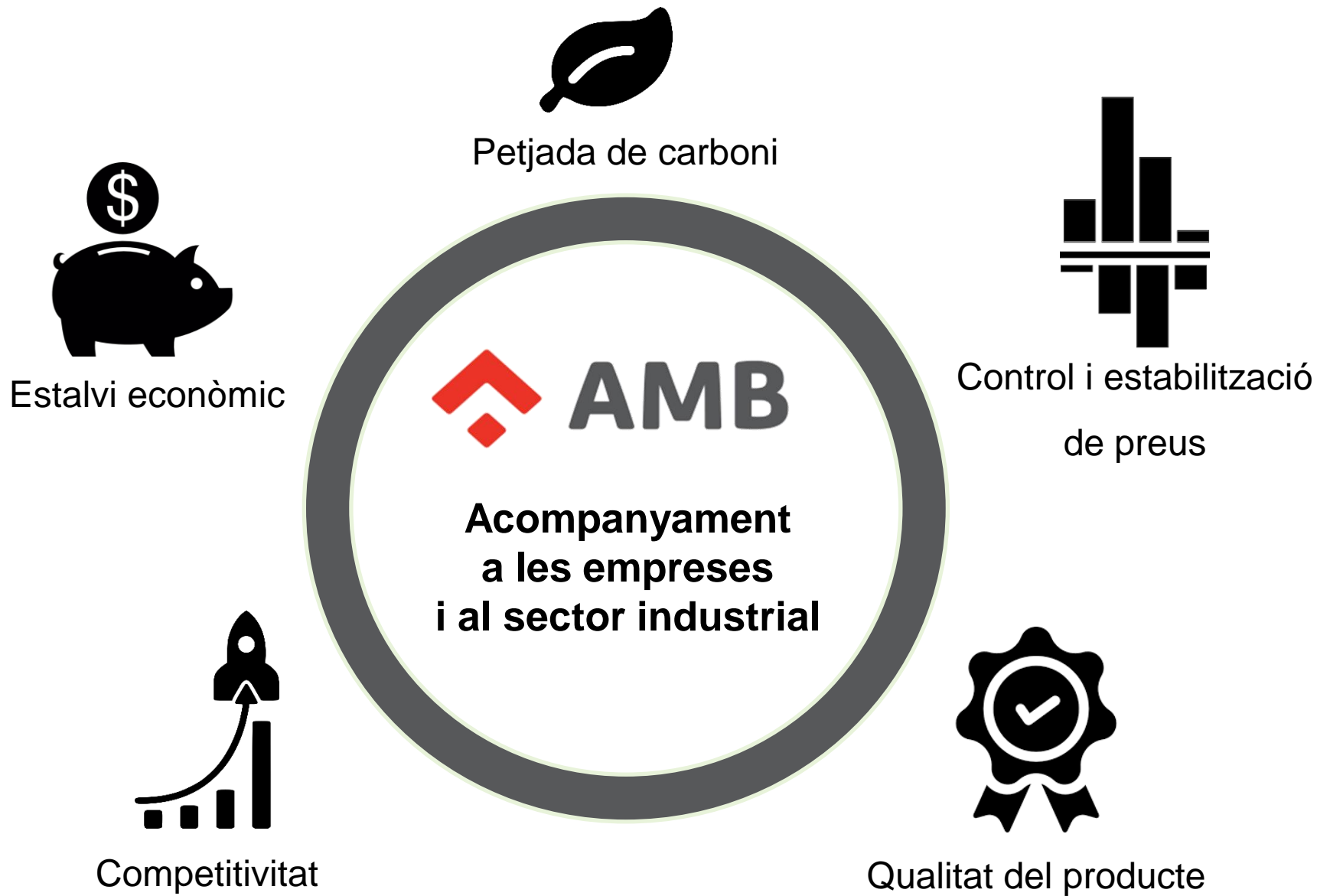


Agreujat per la guerra d'Ucraïna i la inestabilitat global.

Per què necessitem nous models energètics?

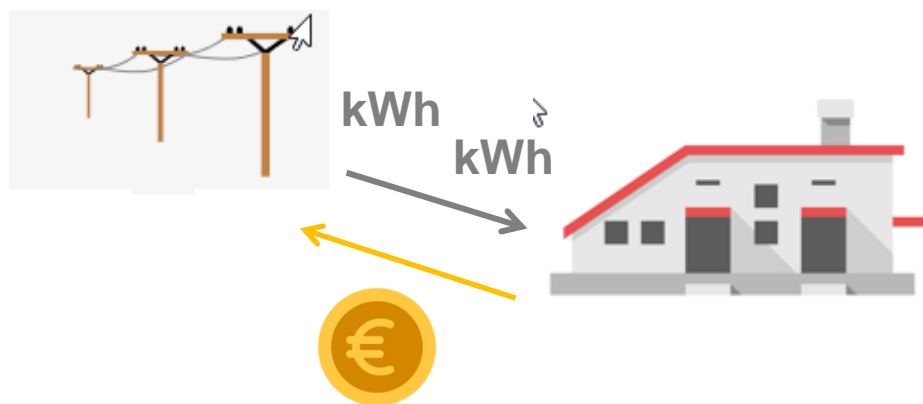
Necessitat de fer la Transició Energètica

Els vostres clients volen una cadena de subministrament descarbonitzada



Generació fotovoltaica - Autoconsum

Sistema convencional



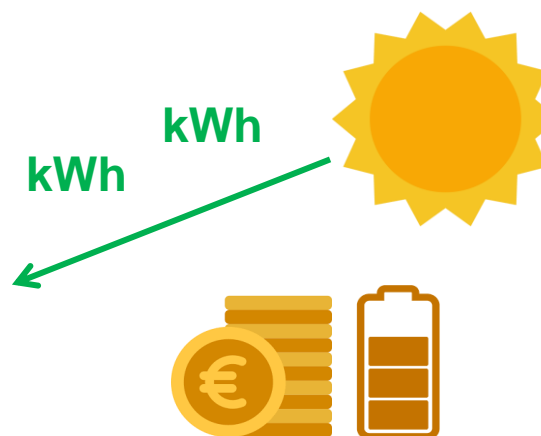
Seguretat de subministrament

No cal inversió inicial

Energia no 100% renovable

Cost variable

Sistema de generació FV amb autoconsum



Energia renovable

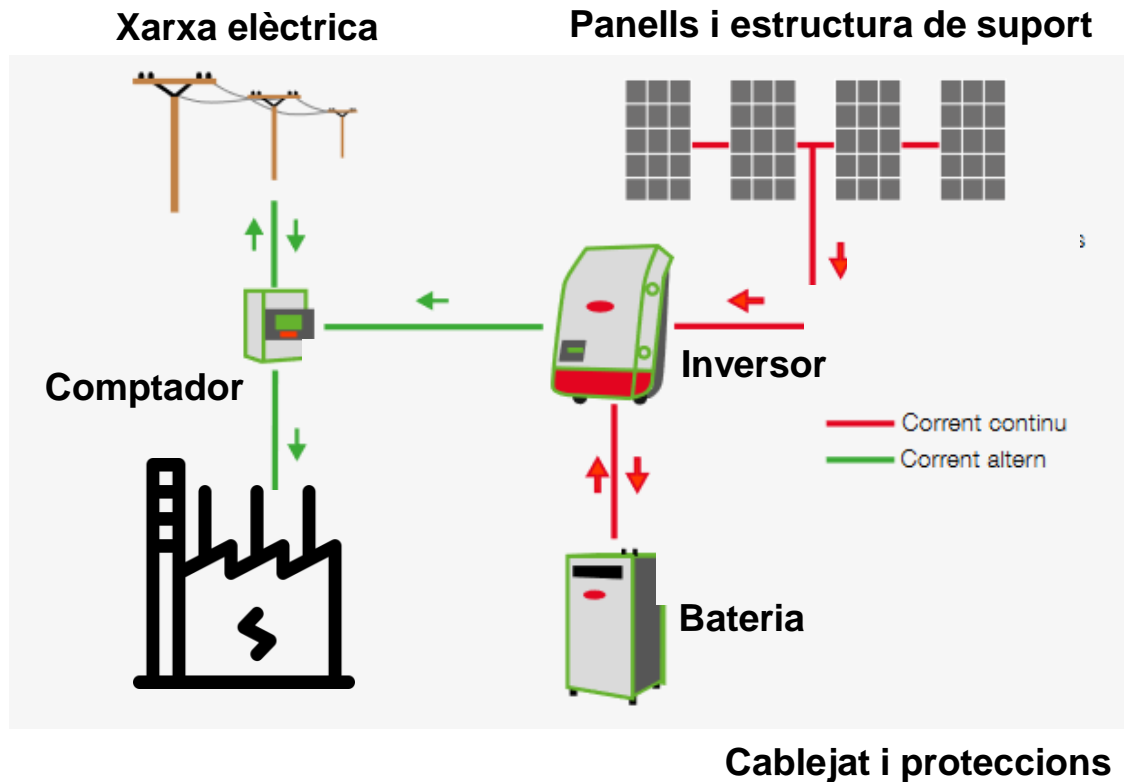
Cost contingut

Major independència de la xarxa

Cal inversió inicial

Només en hores de sol

Elements principals d'una instal·lació FV amb autoconsum



Potència pic (kWp) Panells	Orientació i inclinació Estructura
Potència nominal (kWn) Inversor	Fases Mono o Trifàsica Inversor
Capacitat (kWh) Bateria	Tensió de connexió a xarxa

Elements principals d'una instal·lació FV amb autoconsum

Panells i estructura de suport



Inversors



Bateries



Costos - inversió i explotació

Escalat de preus d'una instal·lació FV

	(€/kWp)
< 10 kWp	~1.300
10 – 25 kWp	~1.100
25 – 100 kWp	~1.000
100 – 200 kWp	~800
200 – 500 kWp	~700
> 500 kWp	~550

Costos d'explotació

Operació i Manteniment – de 6 a 20 €/kWp

Assegurança – de 3 a 5 €/kWp



Potència: **10 kWp**
 Inversió: **13.000 €**
 0,07 €/kWh



Potència: **150 kWp**
 Inversió: **120.000 €**
 0,05 €/kWh



Potència: **500 kWp**
 Inversió: **275.000 €**
 0,03 €/kWh

Ajudes de l'ICAEN – RD 477/2021

Intensitat de l'ajuda (%)

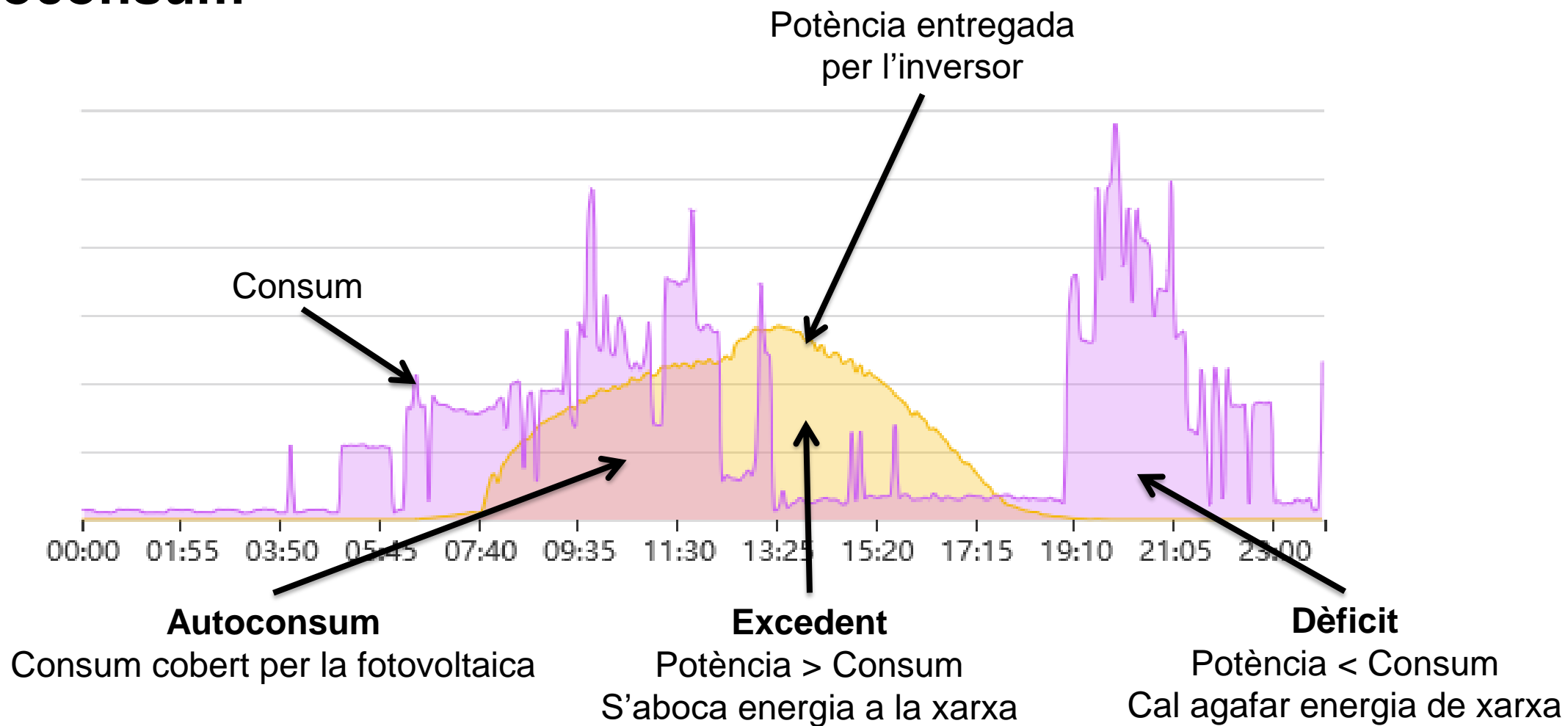
Gran empresa	Mitjana empresa	Petita empresa	
- 12 %	-20 %	-29 %	Potència de la instal·lació
a	a	a	Mida de l'empresa
- 14 %	-25 %	-40 %	Extra per repte demogràfic

Es subvenciona també

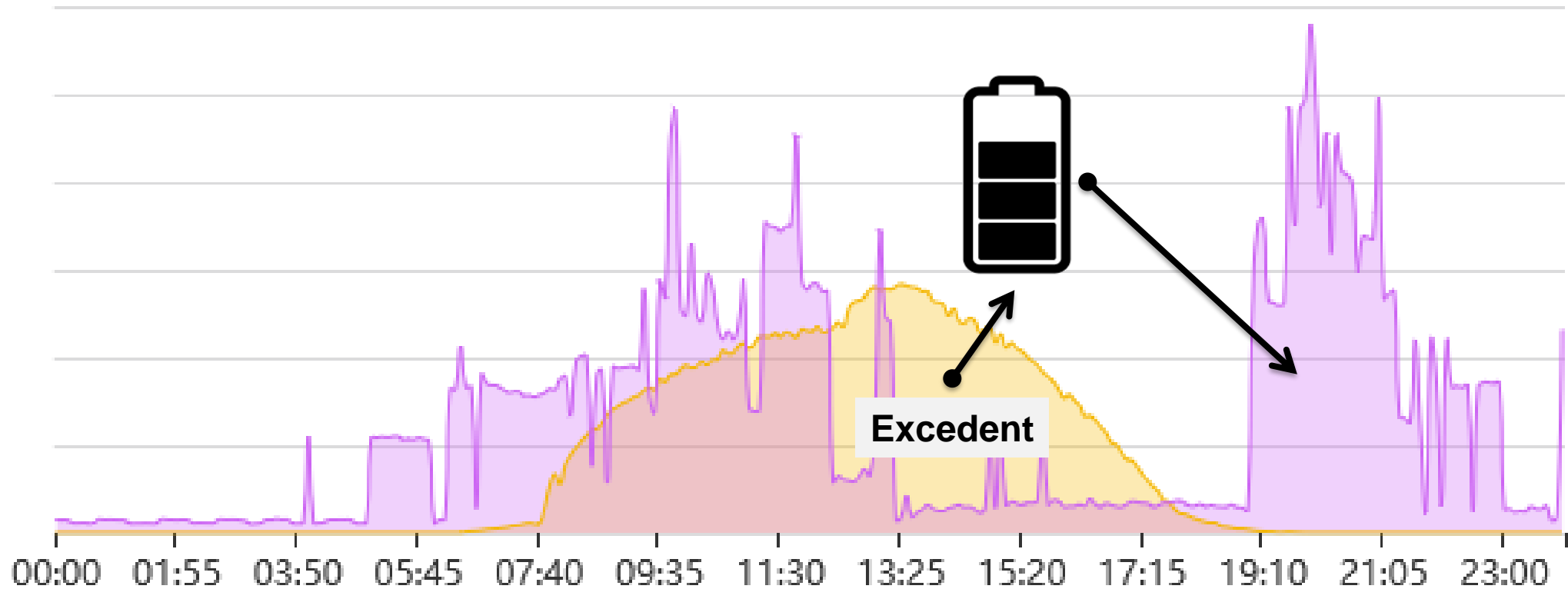
- Emmagatzematge
- Marquesines
- Retirada de fibrociment



Autoconsum



Autoconsum amb emmagatzematge



Amb l'emmagatzematge **incrementem l'autoconsum** i per tant l'**estalvi**
i la **independència de la xarxa**

Modalitats d'autoconsum

Quants consumidors associats?

- Autoconsum individual
- Autoconsum compartit

S'aboquen excedents a la xarxa?

- Amb excedents
- Sense excedents

Com valoritzo els excedents?

- Acollida a compensació
- Amb venda a xarxa

On es connecta la generació?

- Xarxa interior
- Pròxima

Totes les modalitats admeten **emmagatzematge**

Autoconsum amb compensació - Com estalviem?

	Sense instal·lació FV	Amb instal·lació FV
Consum		
Consumida de xarxa (kWh)	200	100
Excedents (kWh)		75
Cost		
Cost Consums (€)*	60	30
Retorn excedents (€)		-11,25
Cost total energia (€) (abans impostos)	60	18,75 (no pot ser negatiu)

*S'ha considerat un cost de 0,3 €/kWh

- Aquest balanç s'acostuma a fer mensual
- La compensació no es considera venda d'energia

- Renewable
- < 100 kW nominals

L'autoconsum és sempre més beneficiós que la compensació ja que t'estalvies els càrrecs i peatges

Models – Autoconsum individual

Exemples segons el tipus d'empresa



Empresa: **EnginyER**

Activitat: Oficina/consultoria

Consum: 115 MWh/any

Horari: Oficina

Coberta: 50 kWp

Cost energia: 34.000 €/any



Empresa: **Voilà!**

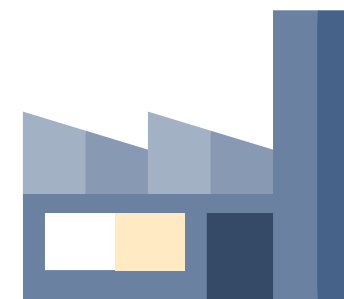
Activitat: Logística

Consum: 210 MWh/any

Horari: 3 torns

Coberta: 1250 kWp

Cost energia: 63.000 €/any



Empresa: **Mecafabri**

Activitat: Fabricació

Consum: 750 MWh/any

Horari: 3 torns

Coberta: 75 kWp

Cost energia: 229.000 €/any

Models – Autoconsum individual



25.000 € Inversió	8.000 € Estalvi / 23%
25 kWp Potència	4 anys de retorn
100 % Coberta	76 % Autoconsum
30 % Cobertura renovable	23 % Sobirania energètica

10
Tones CO₂

Models – Autoconsum individual



25.000 € Inversió	8.000 € Estalvi / 23%
25 kWp Potència	4 anys de retorn
100 % Coberta	76 % Autoconsum
30 % Cobertura renovable	23 % Sobirania energètica

10
Tones CO₂



140.000 € Inversió	35.000 € Estalvi / 56 %
175 kWp Potència	5 anys de retorn
14 % Coberta	37 % Autoconsum
112 % Cobertura renovable	41 % Sobirania energètica

72
Tones CO₂

Models – Autoconsum individual



25.000 € Inversió

25 kWp Potència

100 % Coberta

30 % Cobertura renovable

8.000 € Estalvi / 23%

4 anys de retorn

76 % Autoconsum

23 % Sobirania energètica

10
Tones CO₂



140.000 € Inversió

175 kWp Potència

14 % Coberta

112 % Cobertura renovable

35.000 € Estalvi / 56 %

5 anys de retorn

37 % Autoconsum

41 % Sobirania energètica

72
Tones CO₂



75.000 € Inversió

75 kWp Potència

100 % Coberta

13 % Cobertura renovable

24.000 € Estalvi / 11%

3 anys de retorn

90 % Autoconsum

12 % Sobirania energètica

31
Tones CO₂

Models – Autoconsum individual



25.000 € Inversió

25 kWp Potència

100 % Coberta

30 % Cobertura renovable

8.000 € Estalvi / 23%

4 anys de retorn

76 % Autoconsum

23 % Sobirania energètica

10
Tones CO₂



300.000 € Inversió (+160.000 €)

175 kWp Potència

14 % Coberta

112 % Cobertura renovable

45.000 € Estalvi / 72 % (+10.000 €)

8 anys de retorn (+3 anys)

58 % Autoconsum (+21 %)

63 % Sobirania energètica (+23 %)

72
Tones CO₂



75.000 € Inversió

75 kWp Potència

100 % Coberta

13 % Cobertura renovable

24.000 € Estalvi / 11%

3 anys de retorn

90 % Autoconsum

12 % Sobirania energètica

31
Tones CO₂

Models – Autoconsum individual *amb ajuts ICAEN*

Sense ajut

Amb ajut



EnginyER

25.000 € Inversió

4 anys de retorn

19.500 € Inversió (-5.500 €, -22%)

3 anys de retorn (-1 any)



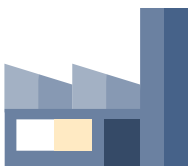
Voilà!

300.000 € Inversió

8 anys de retorn

214.000 € Inversió (-86.000 €, -29%)

6 anys de retorn (-2 anys)



Mecafabri

75.000 € Inversió

58.000 € Inversió (-17.000€, -22%)

Autoconsum fotovoltaic



Josep Prat

Responsable departament d'energia

30/6/2022

Característiques instal·lació

- Febrer 2019
- 54 mòduls fotovoltaïques de 270 W
Total 14,58 kW
- Orientació al sud i inclinació 30 °



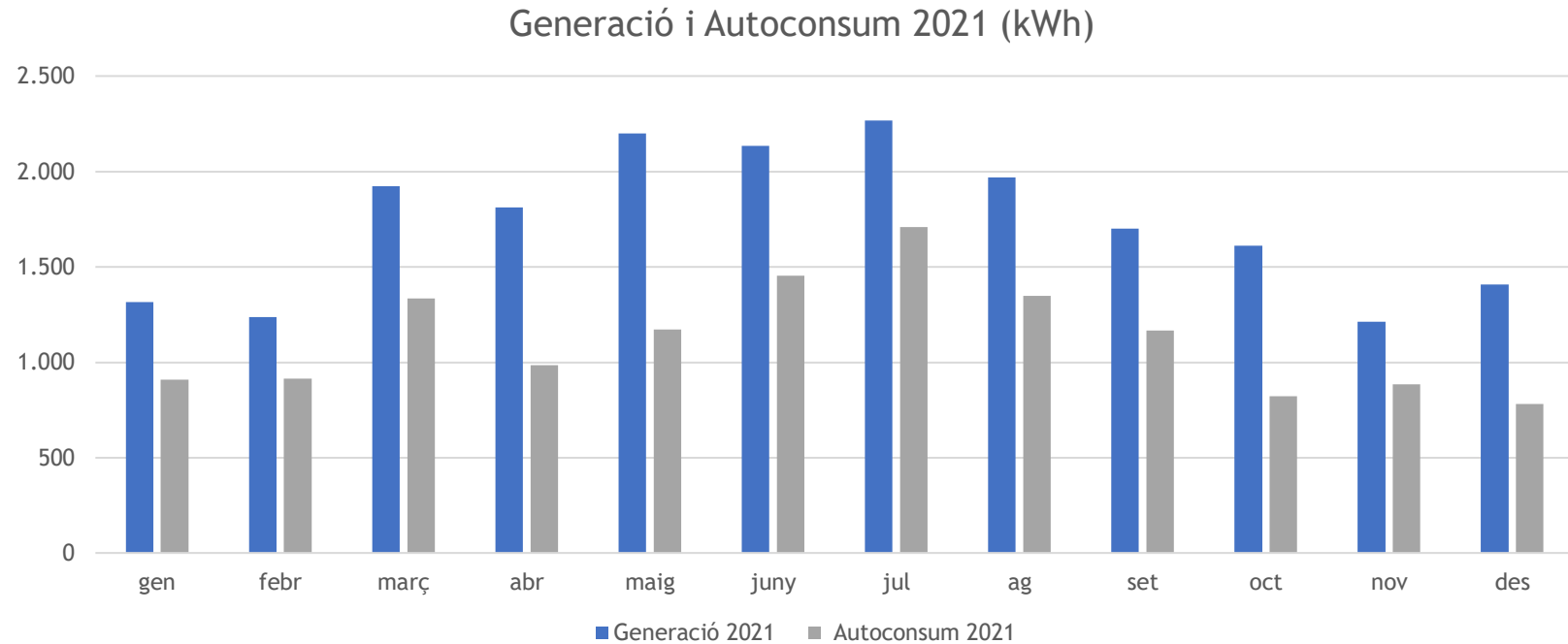


**ALFA
INSTALLACIONES**

Generació, autoconsum i consum



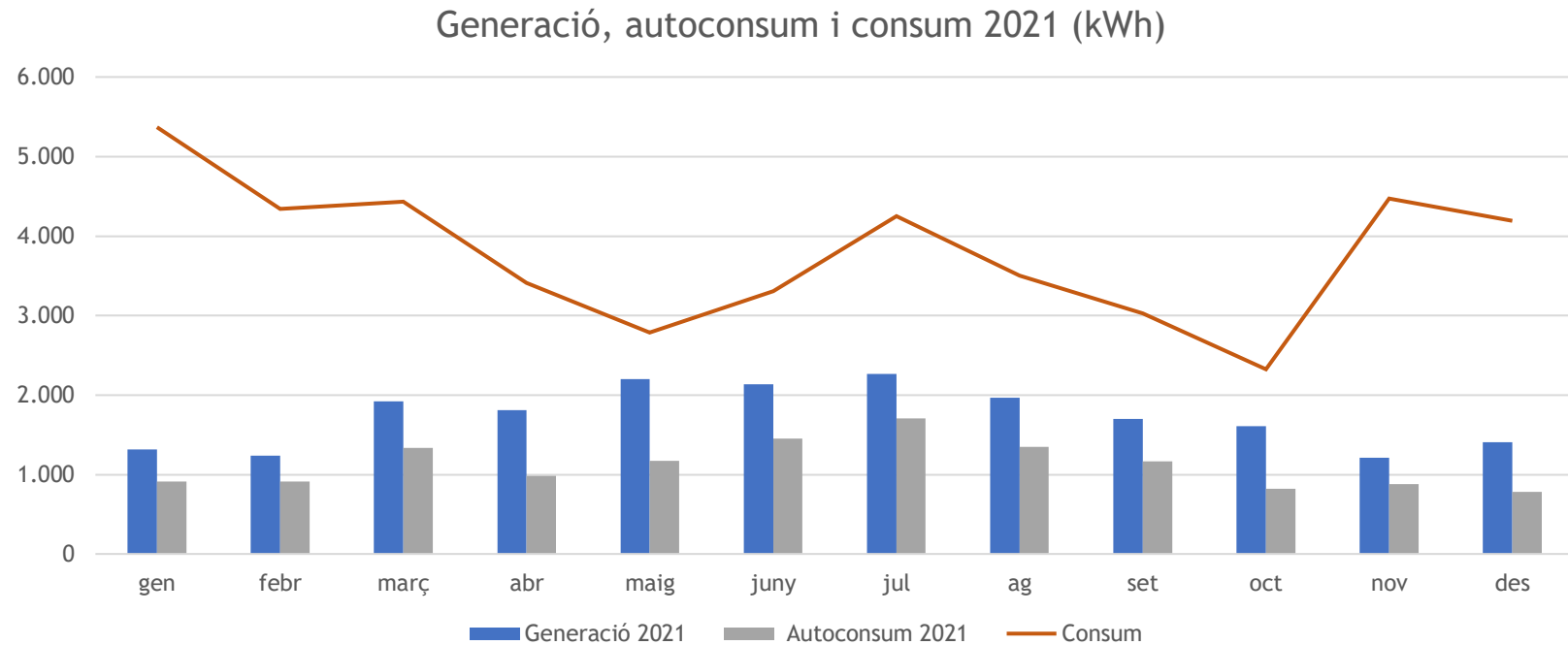
Generació i autoconsum



Generació fotovoltaica 2021: 20.790 kWh.

Autoconsum fotovoltaic 2021: 13.485 kWh. 65 % d'autoconsum

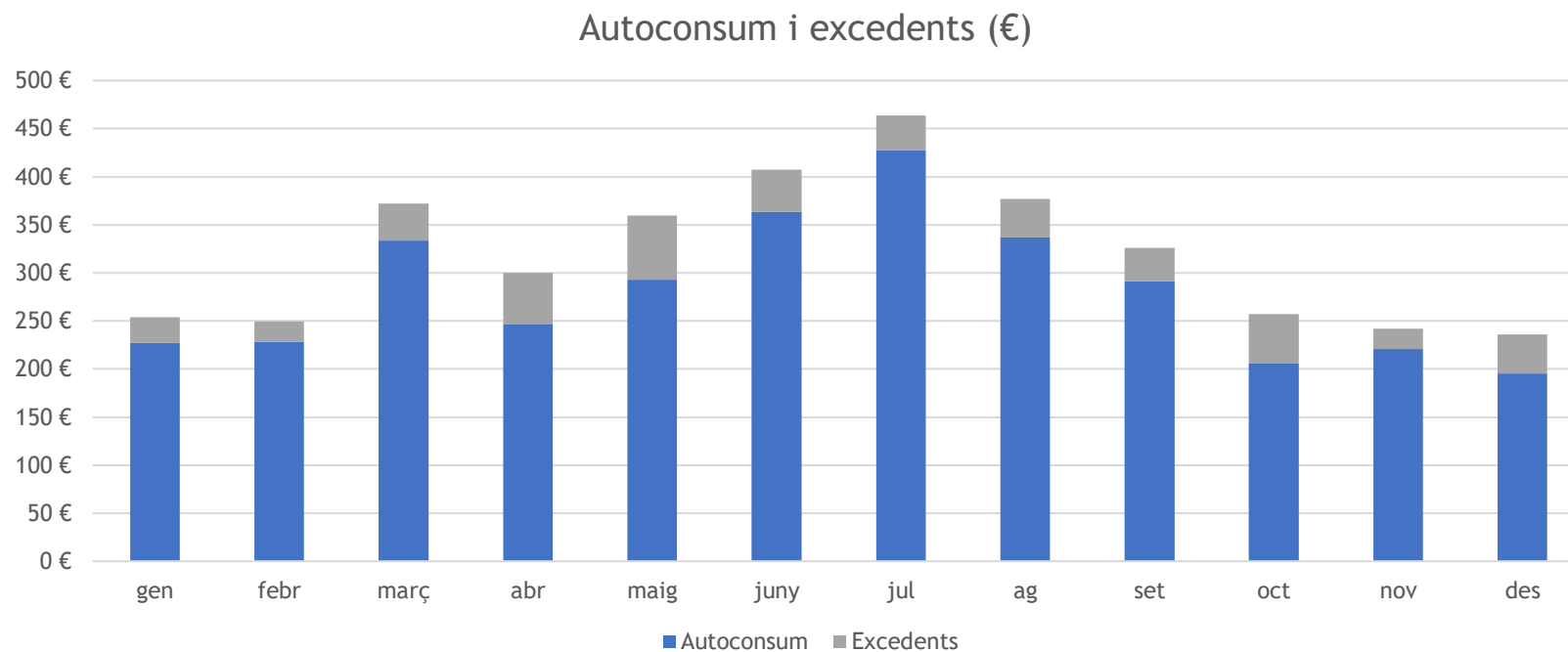
Generació, autoconsum i consum



Consum 2021: 45.421 kWh

Fracció de cobertura solar 2021: 30 %

Estalvi energia



Estalvi Autoconsum 2021: 3.371 €

Estalvi Excedents (injecció a xarxa) 2021: 475 €

Total: 3.846 €

Preu mig: 0,25 €/kWh

Preu excedents: 0,065 €/kWh

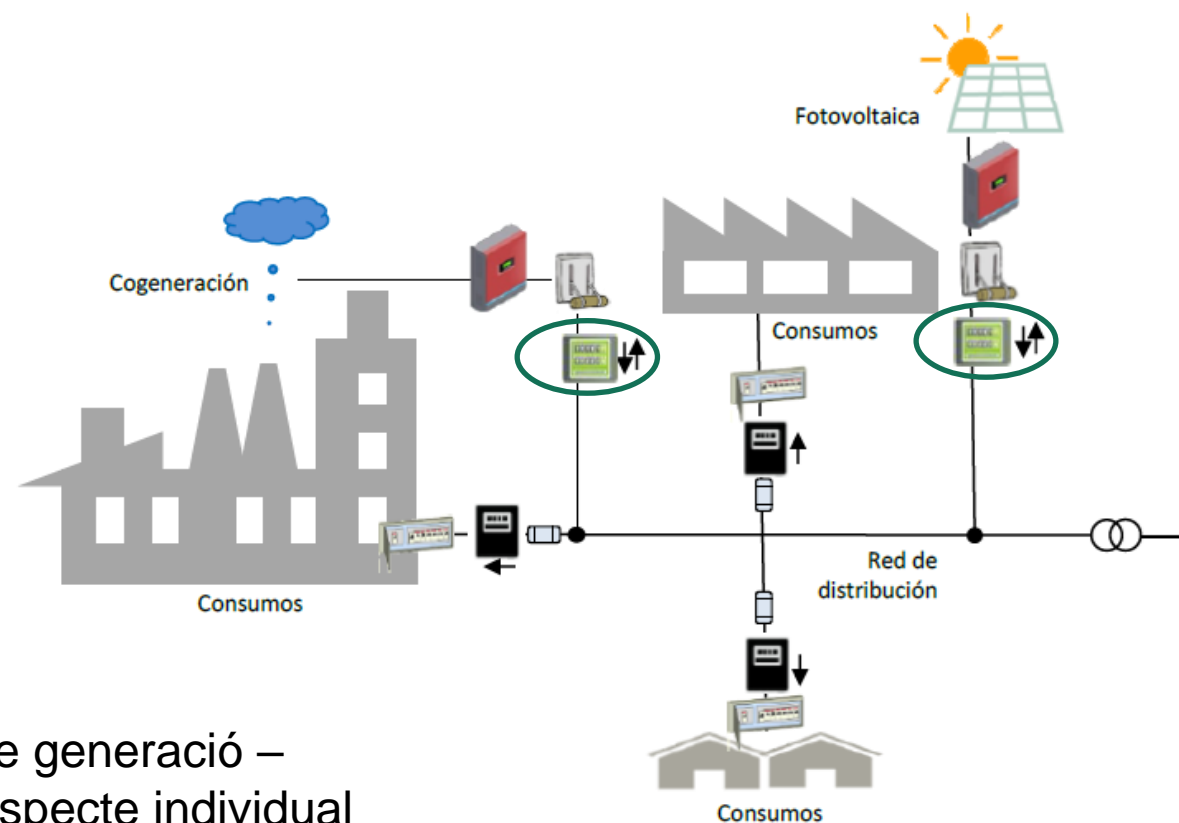
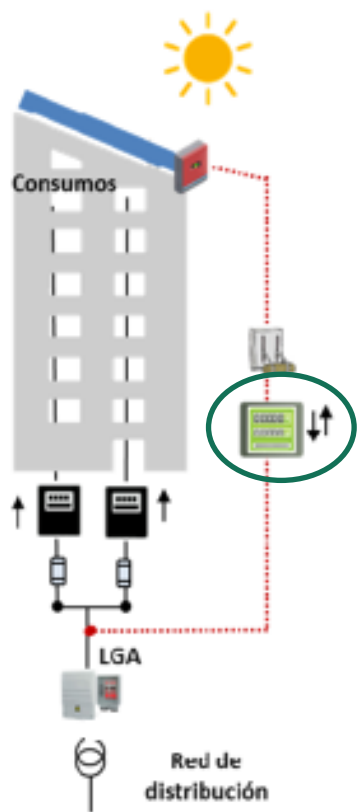
Petjada de carboni

Estalvi anual de 8.523 Kg/any de CO2 eq



Models – Autoconsum compartit

Consum d'energia que genera una instal·lació i la **comparteix** a més d'un punt de consum proper i associat a aquesta generació

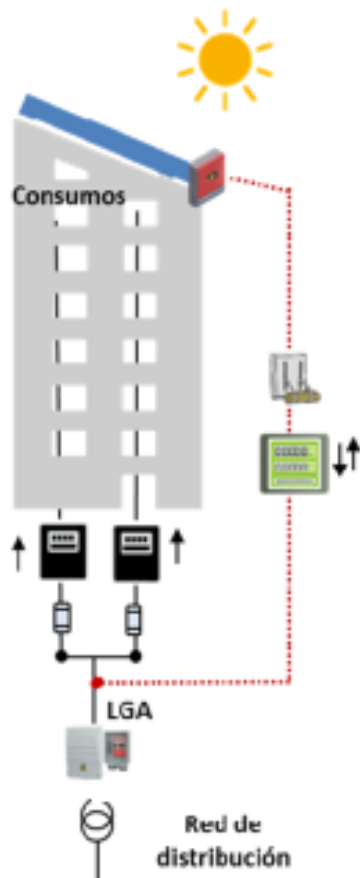


comptador de generació –
addicional respecte individual

Xarxa interior

Xarxa pròxima

Models – Autoconsum compartit

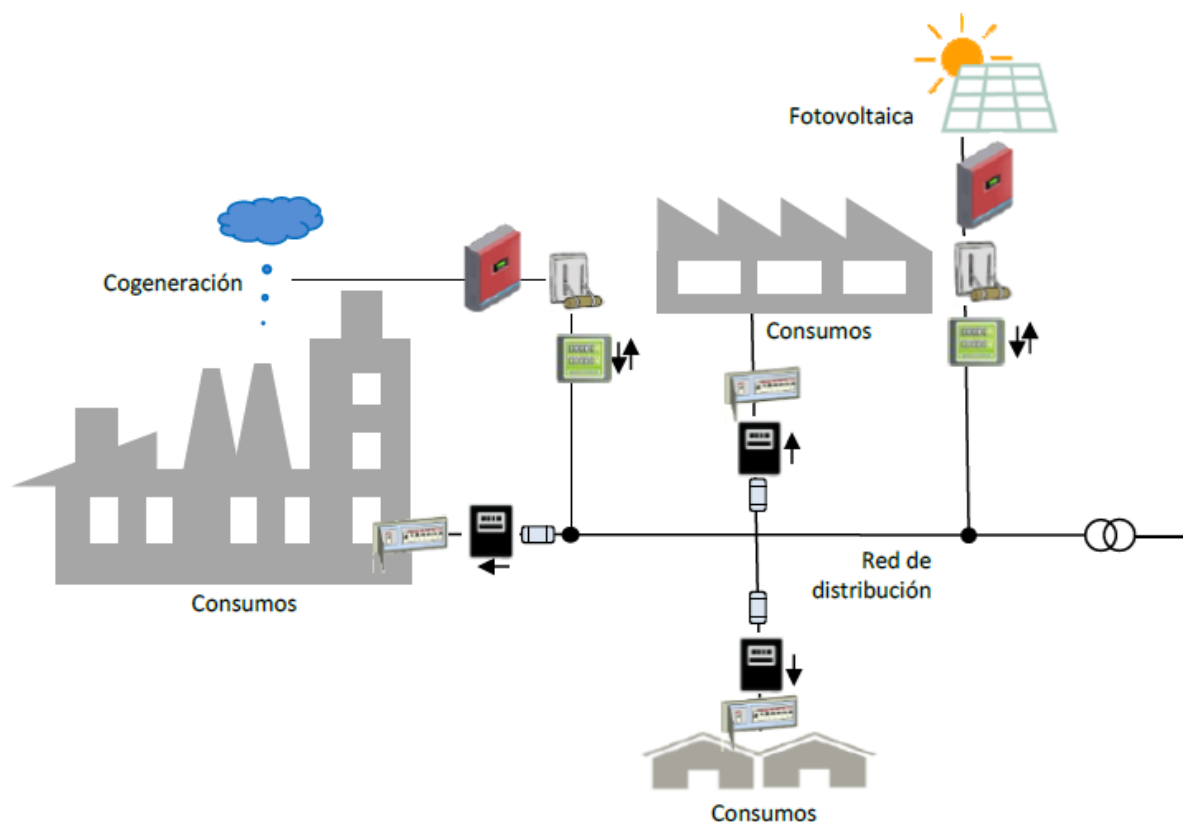


Xarxa interior

En un edifici tots els consumidors connectats a la xarxa interior poden associar-se a la generació

Models – Autoconsum compartit

Xarxa pròxima



Els consumidors es poden associar a la generació **si compleixen una de les següents condicions**

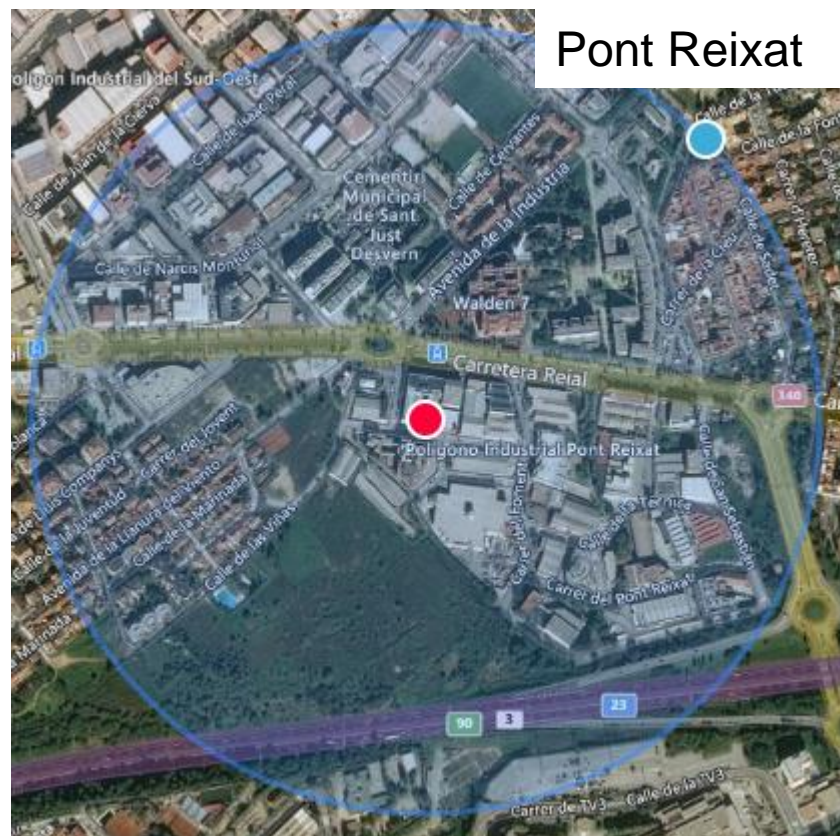
Els comptadors estan a menys de 500 metres

Estan connectats al mateix centre de transformació en baixa tensió

Comparteixen els primers 14 dígit de la referència cadastral

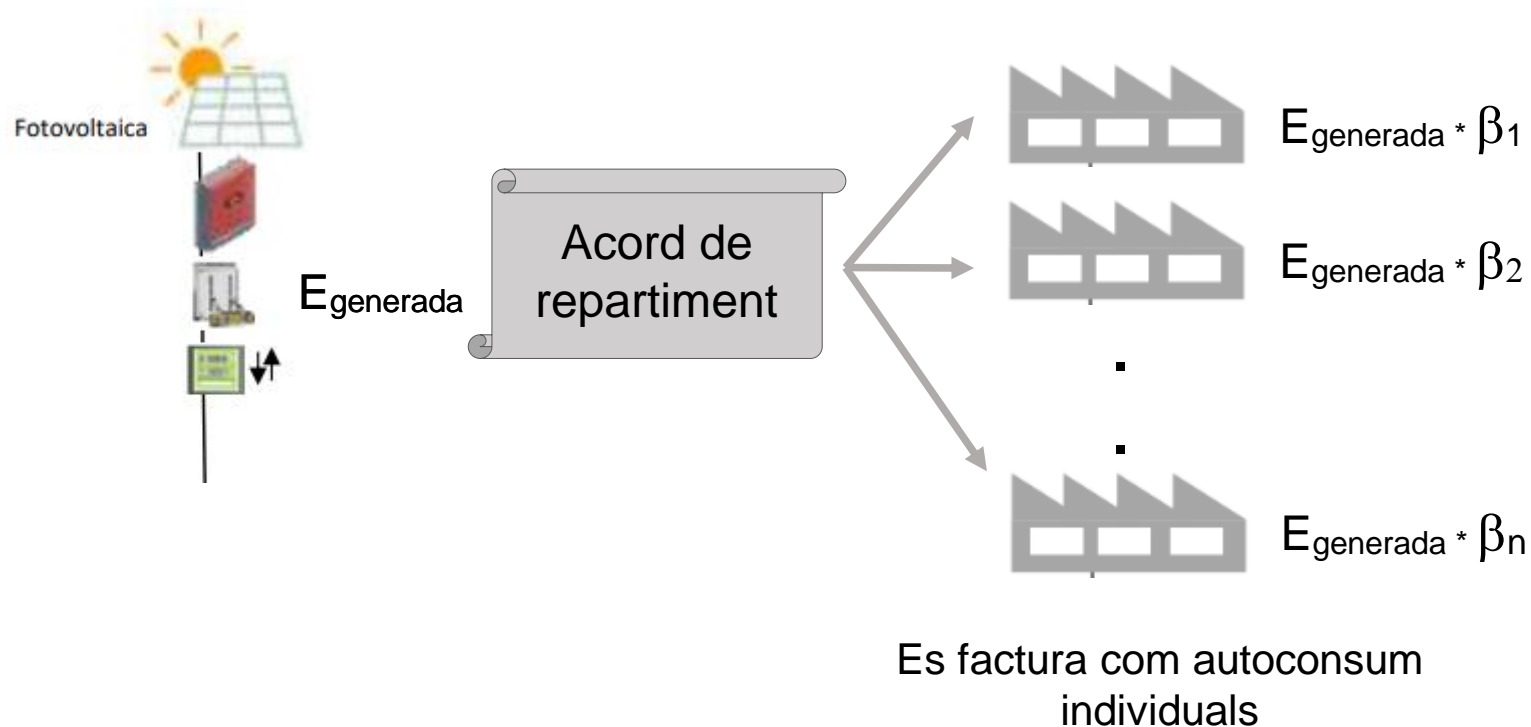
Quan es pot fer autoconsum compartit?

Exemples a Sant Just Desvern



Les imatges mostren circumferències de 500 m de radi.

Com es fa el repartiment de l'energia generada?



Acord de repartiment

- $\sum \beta_i = 1$
- Acord entre els participants
- Sense límits tècnics.
- Les betes poden:
 - Ser fixes.
 - Variar cada hora de l'any.

Models – Autoconsum compartit



	Estalvi 8k€ a 22k€
400 % Coberta (8% Voilà)	
	23 % Sobirania energètica a +54 %



97.000€ Inversió (-43 k€)	35.000 € Estalvi / 56 %
175 kWp Potència	4 anys de retorn (-1 any)
14 % Coberta (Total 48 %)	37 % Autoconsum
112 % Cobertura renovable	41 % Sobirania energètica



	Estalvi 24k€ a 94k€
440 % Coberta (26% Voilà)	
	12 % Sobirania energètica a 35 %

Models – Autoconsum compartit



55.000 € Inversió (+30 k€)	22.000 € Estalvi / 66 % (+14 k€)
100 kWp Potència (+75 kWp)	4 anys de retorn (=)
400 % Coberta (8% Voilà)	49 % Autoconsum (-27 %)
115 % Cobertura renovable (+ 80 %)	54 % Sobirania energètica (+31 %)

41
Tones CO₂
(+31)



97.000€ Inversió (-43 k€)	35.000 € Estalvi / 56 %
175 kWp Potència	4 anys de retorn (-1 any)
14 % Coberta (Total 48 %)	37 % Autoconsum
112 % Cobertura renovable	41 % Sobirania energètica

72
Tones CO₂



231.000 € Inversió (+156 k€)	94.000 € Estalvi / 41% (+70 k€)
330 kWp Potència (+255 kWp)	3 anys de retorn (=)
440 % Coberta (26% Voilà)	58 % Autoconsum (-32 %)
60 % Cobertura renovable (+47 %)	35 % Sobirania energètica (+23 %)

136
Tones CO₂
(+105)

Models – Comunitat energètica

Tasques noves en el model d'autoconsum compartit:

- Factures entre empreses
- Acord de repartiment
- Contracte entre les empreses
- Assegurances
- Manteniment
- Anàlisi de rendiment



EnginER



Voilà!



Mecafabri



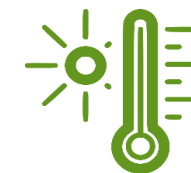
Es poden fer conjuntament



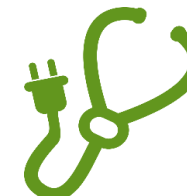
Autoconsum



Mobilitat



Xarxa Fred/Calor



Gestió energètica

FUTUR: altres possibilitats a compartir

Models – Comunitat energètica

Nivells de gestió

Gestió de la CE

Estatus i reglaments

Gestió de l'autoconsum

Reglaments de l'autoconsum i del sistema elèctric

Desenvolupament tècnic

Normativa tècnica d'instal·lacions
Optimització del disseny

Models – Comunitat energètica

Legislació

Directiva foment de les renovables. **CER**. *Directiva 2018/2001 UE definicions :(16)*
'renewable energy community'

Directiva regulació mercat elèctric. **CCE** *Directiva 2019/944 UE definicions: (11)*
'citizen energy community'

Transposició estatal. **CER**. Real Decreto-ley 23/2020

Models – Comunitat energètica

Comunitat d'energies renovables

Entitat jurídica

Persones físiques, entitats locals i pimes.

Participació oberta i voluntària.

Autònoma i efectivament controlada pels membres.

Pròxima al projecte d'energies renovables propietat de l'entitat.

Objectiu: proporcionar beneficis mediambientals, econòmics o socials als membres i zones locals on operen.

Forma jurídica amb avantatges legislatives

Models – Comunitat energètica

Forma jurídica

Cooperativa d'usuaris

Cooperativa de serveis

Associació

Comunitat de bens

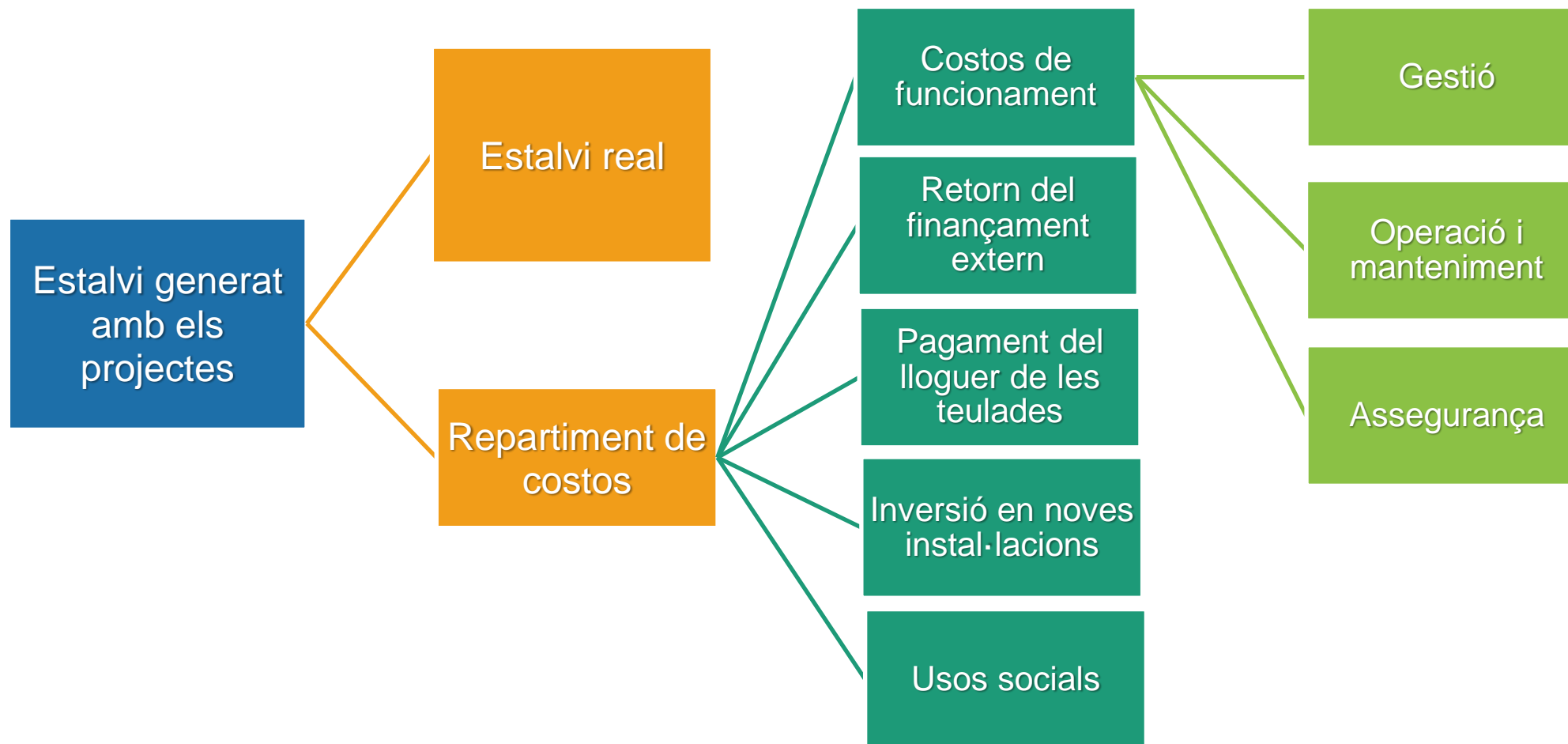
APEUs

Tot associat a la propietat municipal

Actualment no estan reglamentades les comunitats energètiques. Qualsevol entitat que compleixi amb la definició de l'RDL 23/2020 pot considerar-se una comunitat energètica.

Models – Comunitat energètica

Gestió econòmica que podria assumir



Models – Comunitat energètica

Ajudes de l'IDAE – Implementació comunitats energètiques

Programa d'ajudes a projectes pilot de Comunitats Energètiques (CE)



Les CE han de ser entitats constituïdes

Concurrencia competitiva

Els ajuts per fotovoltaica i bateries associades són del 60%

Tecnologies considerades (renovables elèctriques, tèrmiques, eficiència, mobilitat sostenible i gestió de la demanda)

Conclusions

- La **generació fotovoltaica** i l'**autoconsum** ens poden ajudar a:
 - **descarbonitzar** la nostra activitat.
 - reduir i controlar costos.
- En l'entorn d'un PAE, l'**autoconsum compartit** ens permet **aprofitar el recurs solar** millor que de forma individual.
- Les **comunitats energètiques** permeten **gestionar la complexitat** de la transició energètica i aprofitar-ne al màxim el potencial desenvolupant projectes col·lectius.



Exemples de comunitats energètiques

Polígon Industrial Novo Milladoiro (Galícia)

Promotors:

- Santiago Sur - Promotor immobiliari
- Vagalume - Comercialitzadora

Tecnologies que s'incorporen

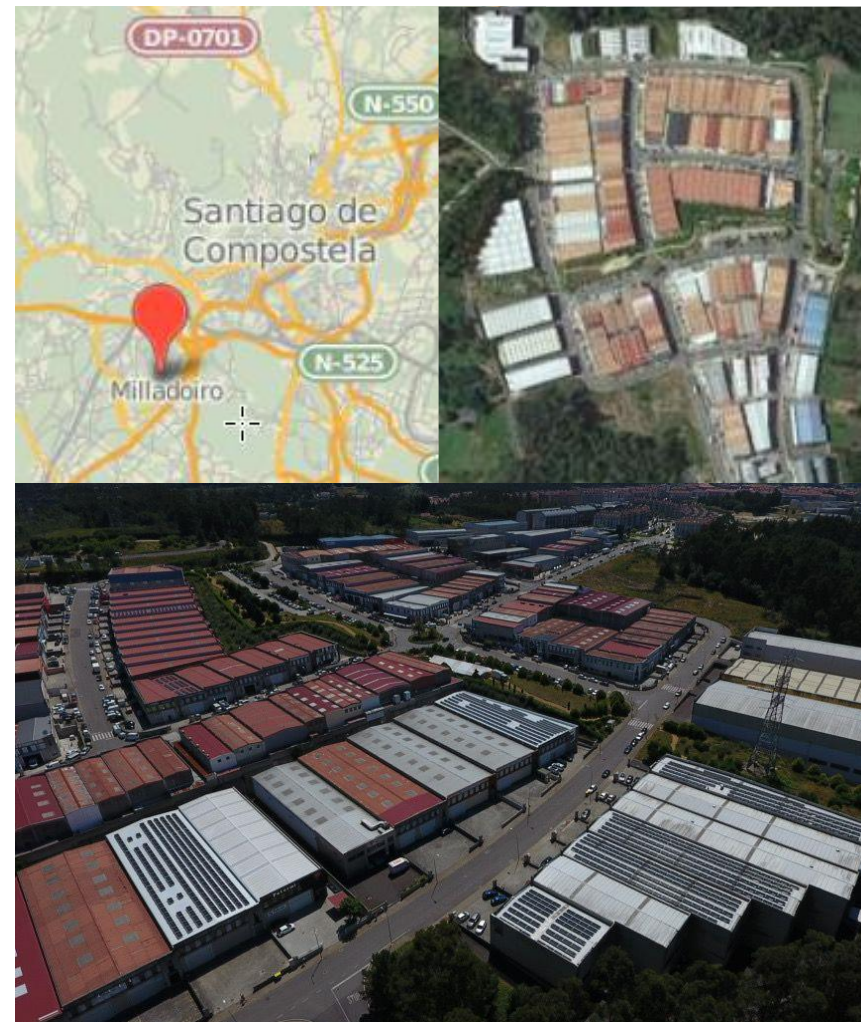
- Generació fotovoltaica (650 kWp, ~500 k€ d'inversió)
- Agregació de demanda

Beneficiaris:

- Santiago Sur - Benefici de facturar energia
- Llogaters de les naus de Santiago Sur - Estalvi del 20%

Serveis addicionals previstos:

- Gestió de recàrrega de vehicle elèctric
- Gestió energètica amb bateries
- Xarxa comunitària de calor



Exemples de comunitats energètiques

Projecte - Polígon de Bufalvent (Manresa)

Promotors:

- Associació d' Empresaris polígon Bufalvent.

Tecnologies que s'incorporen:

- 8 cobertes amb fotovoltaica - 1,8 MWh (1,3 M€)

Beneficiaris:

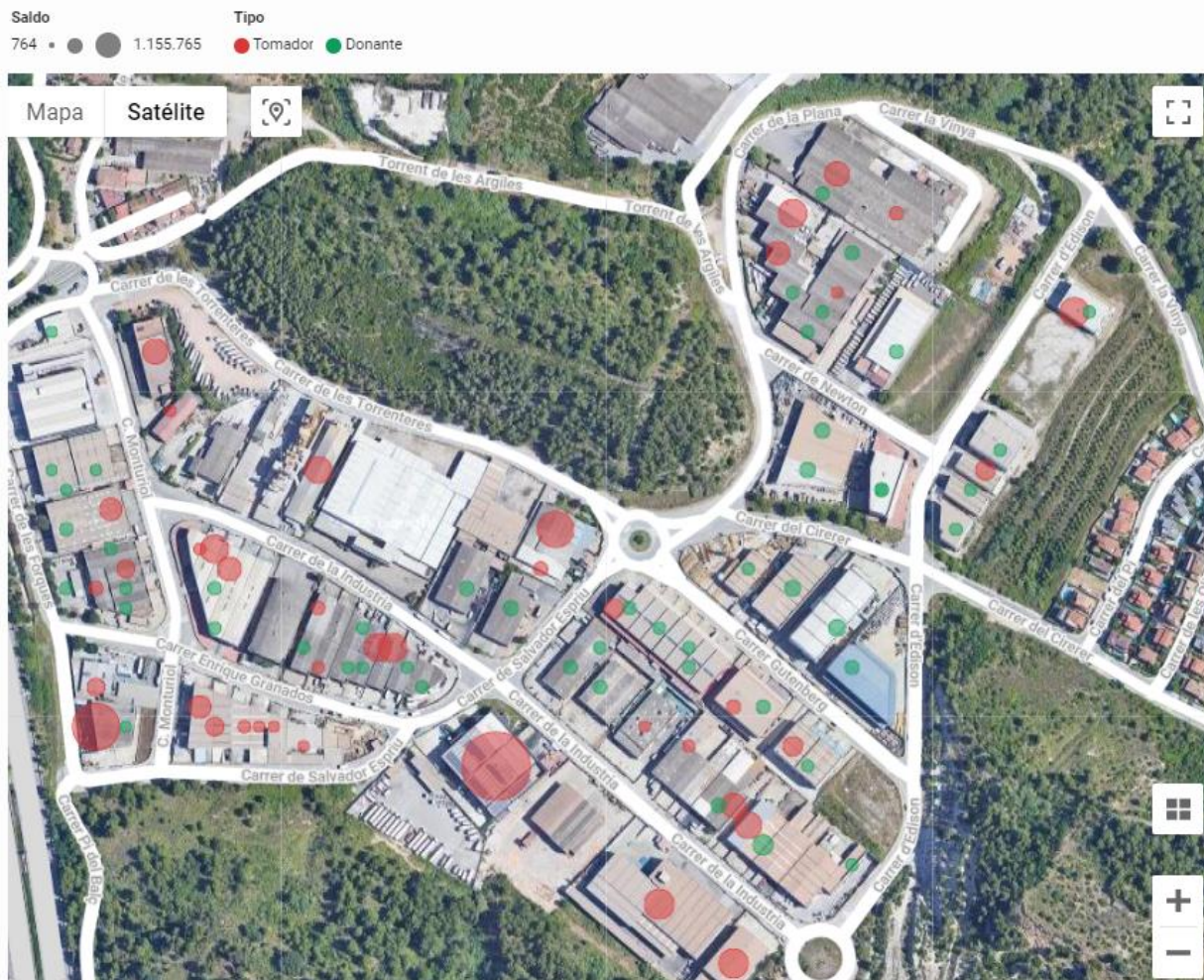
- 17 empreses participants:
 - 4 amb autoconsum individual
 - 13 amb autoconsum compartit
- Estalvi esperat de ~250 k€.



Exemple

PI Sud i Torreteres, El Papiol

Estimació de donadors i de prenedors d'energia elèctrica amb potencial FV



Empresa	Potencial generación -	Consumo estimado	Balance
ELABORADOS DIETETICOS SAU	462.521	1.618.286	-1.155.765
LEAF LIFE SL	442.911	259.066	183.845
MONTAJES Y SERVICIOS INDU...	439.892	177.714	262.178
STAINLESS PRODUCTS BCN SL	328.501	702.228	-373.727
COMERCIAL EUROPEA DE DIS...	306.968	127.789	179.179
INDO OPTICAL SLU	251.757	141.978	109.779
WINTER COMPANY SPAIN SA	246.878	144.403	102.475
TALLERES LOAR SL	230.983	594.297	-363.314
DESTRUCCION CONFIDENCIAL...	217.690	125.885	91.805
SURYA SA	199.217	702.228	-503.011
AA PALETS 2016 SL	181.302	95.710	85.592
VIVA AQUA SERVICE SPAIN SA	178.254	121.270	56.984
RECUPERACIONES BORRAS	175.409	95.042	80.367
NATURBOLSA SL	172.810	395.967	-223.157
CONSTRUCCIONES E INSTALA...	169.092	110.595	58.497
COMERCIAL QUIMICA BARCIN...	168.738	91.352	77.386
CODINA ALIMENTS SL	168.430	95.814	72.616
FIASA MIX SA	168.219	479.080	-310.861
HARMONIA RENEWWABLE EN...	166.783	96.045	70.738
NOVA IBALTRA SL	151.336	93.796	57.540

1 - 92 / 92 < >

Balance Energético Estimado
-5.937.580

Exemple

PI El Gall, Esplugues de Llobregat

Estimació de donadors i de prenedors d'energia elèctrica amb potencial FV



Empresa	Potencial generación	Consumo estimado	Balance
AUTONOM	1.303.675	775.499	202.256
COMERCIAL ELECTRICA DEL L...	1.117.820	375.626	462.738
ENVASE GRAFICO INDUSTRIAL...	849.815	3.529.643	-2.892.282
COMERCIAL ESCOLA SL	756.872	403.224	164.430
PLANTAPOL SL	576.634	489.062	-56.588
COMERCIAL LASMERT SA	568.692	288.601	137.919
ECOLOGIA TECNICA SA	568.692	52.579	373.940
TÉCNICAS DE FILTRACIÓN SA	568.692	210.316	216.203
MEDIOS FILTRANTES SA	568.692	288.601	137.919
DAUSAT FACILITY SERVICE SL	495.874	288.475	83.430
EUROFINS BIOPHARMA PROD...	495.874	288.475	83.430
JEF SA	495.874	157.737	214.169
CONSTRUCCIONES METALICA...	495.874	55.154	316.751
GRAN ARQUITECTURA I URBA...	495.874	288.475	83.430
TAKEZO AND CO SA	495.874	288.475	83.430
MAC SER BCN SL	495.874	288.475	83.430
TALLERES GRAFICOS SOLER SA	419.664	401.096	-86.348
3D HUB ADVANCED ENGINEER...	354.596	233.908	32.038
GENERAL LIM SL	333.217	69.172	180.740
GAMOGRAF SL	243.219	220.603	-38.188

1 - 73 / 73 < >

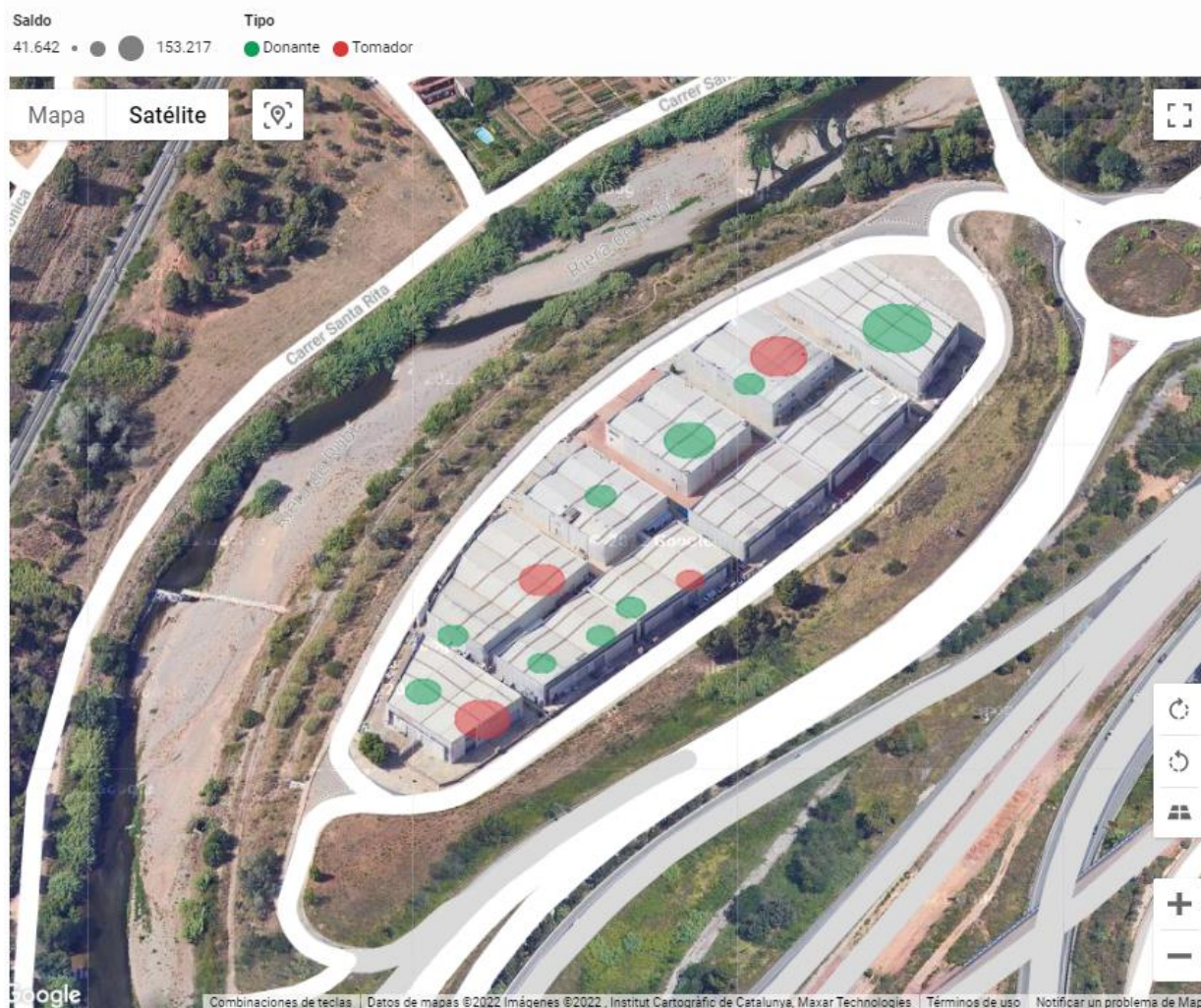
Balance Energético Estimado
-983.854

Datos de generación y consumo estimados en kWh/año

Exemple

PI El Canyet, El Papiol

Estimació de donadors i de prenedors d'energia elèctrica amb potencial FV



Empresa	Potencial generación	Consumo estimado	Balance
LOGWIN SOLUTIONS SPAIN SA	310.607	157.390	153.217
PIELNOBLE SA	223.717	119.134	104.583
EL PAPIOL 2003 SL	133.582	69.542	64.040
UNIPHARMA SA	121.036	210.865	-89.829
TRAITTEC TRANSMISSIONS SL	109.808	58.259	51.549
INTERNACIONAL QUIMICA AR...	105.862	56.536	49.326
AIROS DELICATESSEN SL	104.145	223.761	-119.616
GRUPO EPELSA SL	102.316	143.958	-41.642
DISVINORD SL	102.220	51.822	50.398
SIVICOM SYSTEMS SL	101.798	218.064	-116.266
BOLSERA Y EMBALAJEMANIA ...	98.923	51.629	47.294
VELVAL COLOUR IBERICA	95.046	49.606	45.440
ENVASADOS TOGA SL	92.722	48.393	44.329

1 - 13 / 13 < >

Balance Energético Estimado

242.823

Datos de generación y consumo estimados en kWh/año

Bonificacions fiscals

ICIO

- Instal·lacions d'energies renovables
 - 95% de bonificació

IBI

- 50% fins a 3 anys. Màxim 33% del cost total de la instal·lació.
- Repartiment segons criteris de repartiment.
Sempre que no estiguin obligats legalment.

IAE

- 50% fins a màxim 3 anys.
 - Energia generada \geq 5% del consum energètic anual.
 - Produïda al municipi.
 - Energia dedicada a activitats pròpies al municipi.

Encaix llogater-propietari

Empresa no és propietària de la nau.

Cal acordar un marc per saber :

- Qui fa la **inversió** el llogater o el propietari?
→ Incrementa el valor de la propietat.
→ És un compromís a llarg termini.
- Qui s'ocupa del **manteniment**?
- Com es reparteix el **risc** tècnic/financer de l'exploració?
- Com es reparteix el **benefici** entre inversor i usuari de l'energia?

Confiança



Creativitat

Contracte

- Repartiment de la inversió.
- Durada del contracte
- Facturació de l'energia.
- Revisió de preus.
- Bonificacions fiscals.
- Manteniment.
- Garanties de consum i producció.

Moltes gràcies per la vostra atenció!



Montserrat Mata Dumenjó
Albert Llobet Lorenzo
Ferran Batlle Garcia

direccio.tecnica@emelcat.cat
www.emelcat.cat



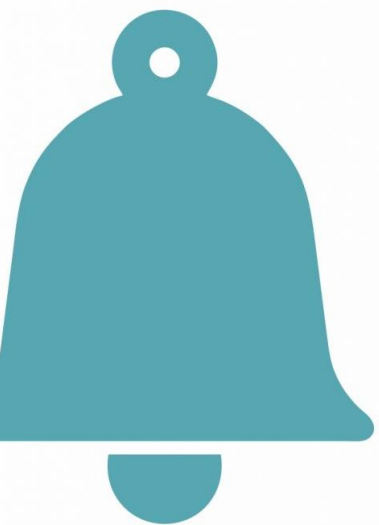
Anna Lluís Gavaldà
Josep Rosell Gallart

simbiosy@simbiosy.com
www.simbiosy.com



Marcel Camps Inglès
Gil Lladó Morales
Marc San Jose Solano
Fernando Baizan

mcamps@amb.cat
www.amb.cat



IM
PUL
SANT
JUST.

SANT
JUST
IMPULSA

Associació
Empresarial de Sant
Just Desvern



SOBRE NOSALTRES

Just abans de l'esclat de la pandèmia vam constituir, de manera formal, la primera associació d'empresaris al nostre municipi: **Sant Just Impulsa**.

La nostra voluntat és aglutinar el màxim nombre d'empreses possible a fi i efecte de reforçar la comunicació i coneixença mútua, parlar de temes d'interès comú i fer de pont entre les empreses i l'Ajuntament per tot allò que ens afecta.



ALGUNES DADES HISTÓRIQUES

CONSTITUCIÓ DE L'ASSOCIACIÓ

MISSIÓ

EL 26 DE FEBRER DE 2020

Som una entitat sense ànim de lucre creada amb la finalitat de contribuir a millorar l'estat de conservació dels polígons industrials Sud Oest i Pont Reixat, així com el Centre de Negocis Sant Just Porta-Diagonal i potenciar la relació entre les empreses als polígons.

JUNTA DIRECTIVA

- Presidenta: M^a Isabel Aragonés, FRIGICOLL S.A.
- Secretari: Miquel Puig, ALFA INSTAL·LACIONS S.A.
- Tresorera: Silvia Albiac, BEGO IBERIA S.L.
- Vocal: Francisco Arrabal, IPAE S.L.
- Vocal: Christian Vilaseca, SILVERSANZ S.A.



ES TRACTA DE CÀRRECS NO RETRIBUÏTS, ESTA
PREVISTA LA RENOVACIÓN CADA 3 ANYS

OBJECTIUS GENERALS

- Contribuir a millorar l'estat de conservació dels polígons d'activitat econòmica de Sant Just Desvern, mitjançant accions davant les administracions i entitats particulars per tal d'assolir una millor gestió de les infraestructures i serveis que afectin als polígons.
- Constituir-se com un interlocutor amb les administracions en les problemàtiques comuns a totes les empreses, empresaris i propietaris de finques associats.
- Portar a terme actuacions destinades a que els empresaris i propietaris associats siguin reconeguts pels ciutadans i l'administració local com a font de riquesa i benestar.
- Informar i assessorar als seus associats de tot allò que tingui a veure amb els polígons industrials.
- Fomentar la relació de bon veïnatge entre les empreses, empresaris i propietaris de finques dels polígons industrials.



PLA D ACCIÓ 22-23

EIX 1: TRANSFORMACIÓ I MILLORA DELS PAE

Impulsar accions que garanteixin una bona imatge i millora dels PAE de Sant Just Desvern, traslladant a l'Ajuntament les necessitats i captant ajuts econòmics que otorguin les administracions supramunicipals.

- Millora senyalització i enllumenat
- Millora voreres
- Millora accessibilitats
- Plans mobilitat compartits
- Millora seguretat
- Promoure àrees socials pels treballadors: picnic, circuits verds.
- etc



PLA D ACCIÓ 22-23

EIX 2: PROJECTES ESTRATÉGICS

Impuls de la transició energètica dels polígons cap a la descarbonització, apostant per la economia circular i l'eficiència energètica

Millora i orientació sostenible de la mobilitat

- Assessorament en matèria energètica elèctrica fotovoltaica en cobertes i façanes de naus
- Auditories energètiques express per potencials millora
- Pla de mobilitat dels PAE en col·laboració amb l'Ajuntament
- etc

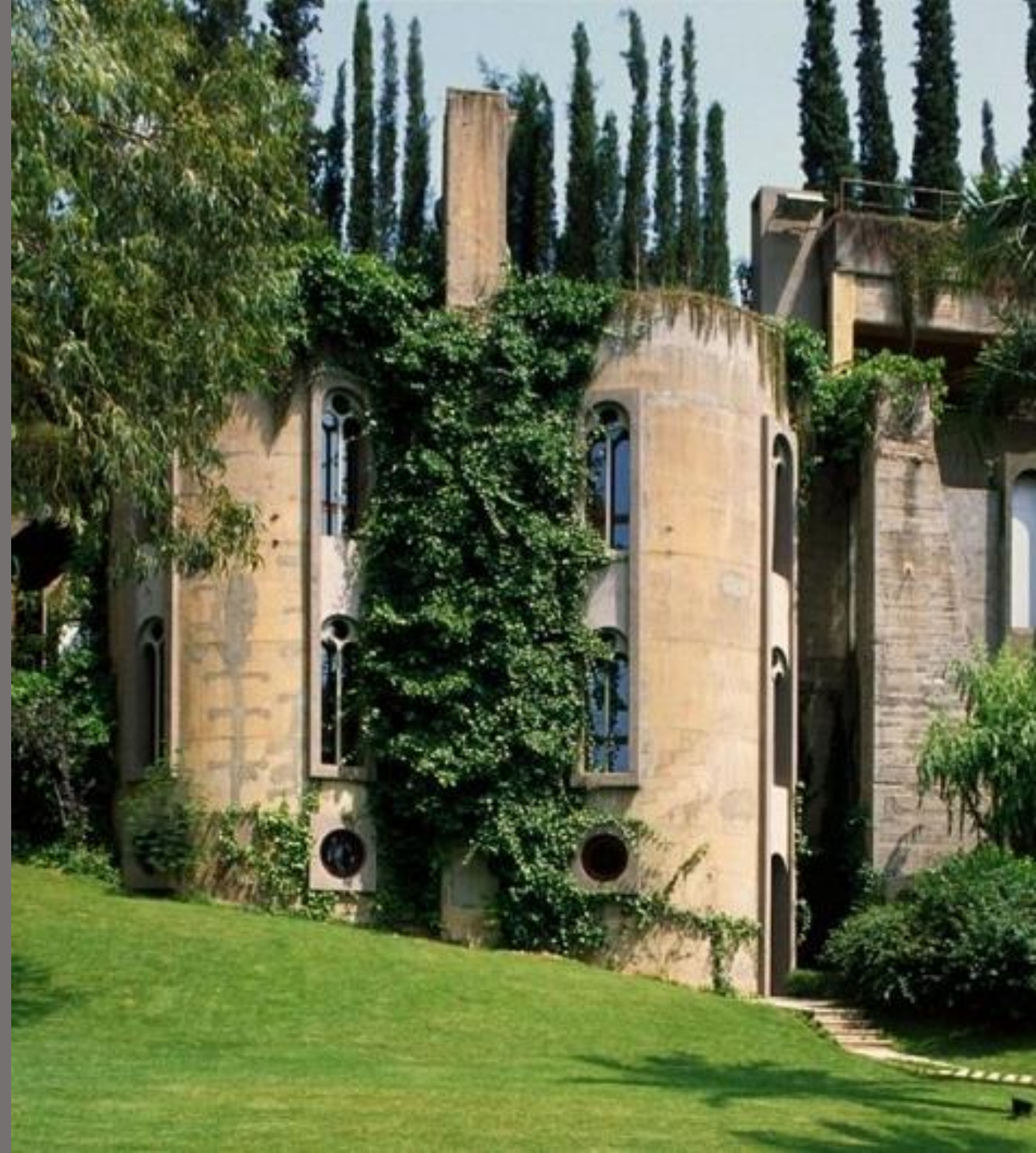


PLA D'ACCIÓ 22-23

EIX 3: DINAMITZACIÓ DE L'ASSOCIACIÓ

Fer créixer els associats per tal de que sigui representativa de tot el teixit empresarial i tinguem força com a interlocutor amb les administracions públiques, a banda de les sinergies productives que puguin sortir del networking empresarial.

- Contractació servei dinamització
- Organització xerrades d'interés empresarial per fer conèixer l'associació
- etc



Sant Just Impulsa!

#Femxarxa Impulsem i connectem empreses i indústres de Sant Just.

DESCOBREIX COM

<https://santjustimpulsa.cat>
info@santjustimpulsa.cat
+34 93 470 65 40

GRÀCIES



EMELCAT

 **Símbiosy**

 **AMB**



**Ajuntament de
Sant Just Desvern**



**IMPULSANT
JUST.**



**Diputació
Barcelona**



**Generalitat
de Catalunya**

SOC

**Servei d'Ocupació
de Catalunya**



**Unió Europea
Fons social europeu**
L'FSE inverteix en el teu futur

Aquesta acció està subvencionada pel Servei Públic d'Ocupació de Catalunya i l'FSE en el marc dels
Programes de suport al desenvolupament local