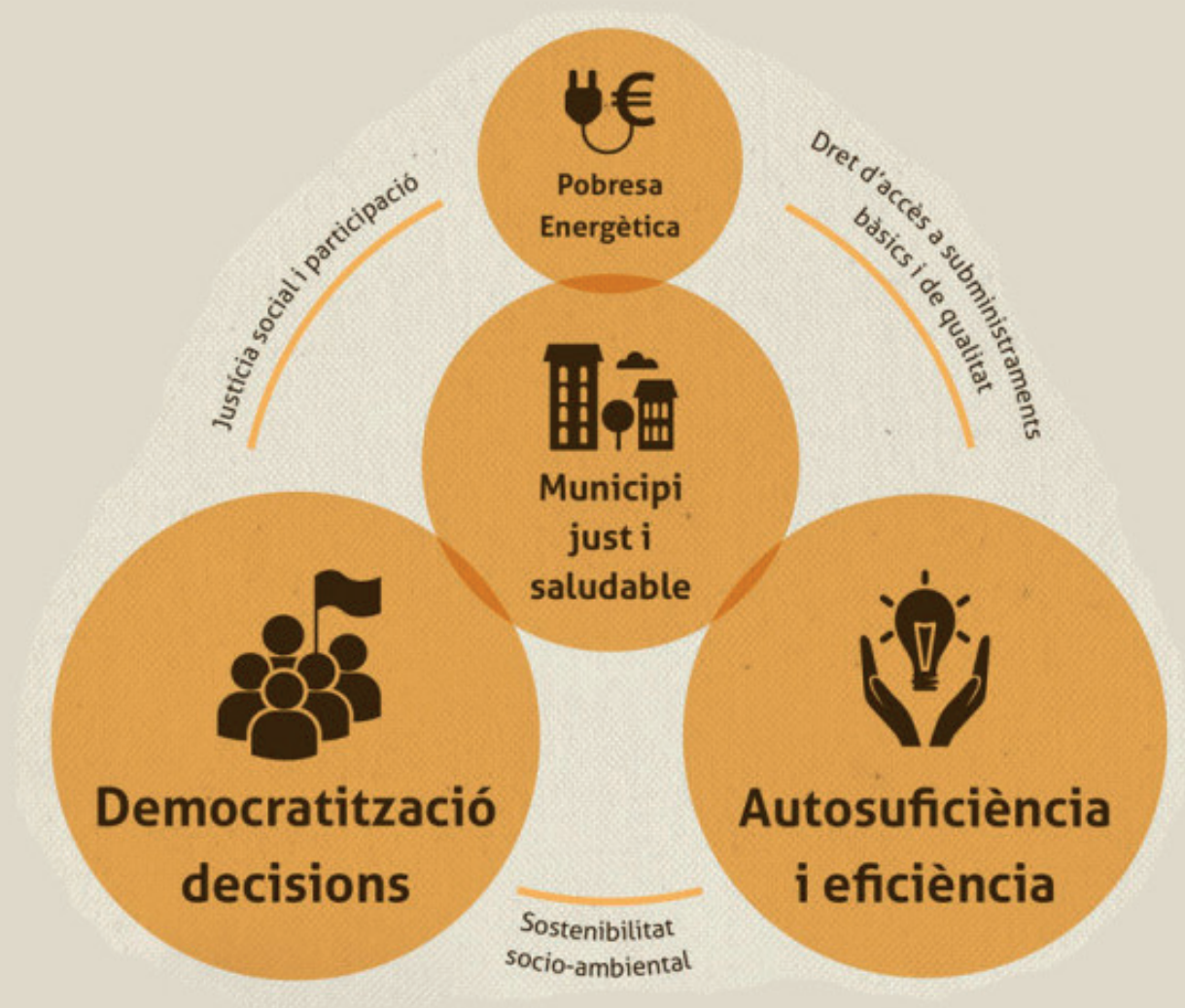


# Proposta **ENERGÈTICA**



## **L'energia local per a les ciutats i pobles del Maresme [2015]**

Document preparat pel grup local de Som Energia Maresme i lliurats a les diferents candidatures que es presenten en les eleccions municipals als pobles i ciutats de la comarca del Maresme.

Abril de 2015

## L'energia local per a les ciutats i pobles del Maresme

**Som Energia Maresme**, davant de la propera convocatòria a les eleccions municipals del 24 de maig, recomanem i convidem a les diferents forces polítiques que incorporin als seus compromisos programàtics, els conceptes i accions per a la construcció d'un nou model energètic basat en l'eficiència energètica i les energies renovables.

El compromís pel nou model energètic és l'aposta que les administracions locals ha d'entomar per fer possible els objectius plantejats al [Pacte d'alcaldes i alcaldesses](#) per l'energia sostenible local.

I és per això que des de Som Energia Maresme ens posem a disposició de tots els grups polítics per col·laborar en la definició d'objectius i actuacions mínimes, que ens permetin avançar col·lectivament cap a aquest nou model energètic més just, solidari, democràtic i sostenible.

### Per la sobirania energètica

El model econòmic en el que vivim es sosté sobre una base material que consisteix, principalment, en l'extracció i combustió de recursos fòssils (petroli, gas, urani i carbó), que permeten l'obtenció del que fins fa poc era energia barata i abundant. Aquest mètode de producció s'ha demostrat insostenible, ineficient i amb forts impactes sobre el medi ambient i les persones.

Pensem que és no només necessari sinó imperatiu treballar per superar la situació actual. Cal posar sobre la taula el model social que volem construir per a les properes dècades, ja que això definirà les necessitats materials associades a ell. Considerant els impactes i les desigualtats que genera el model de producció actual, apostem per un canvi profund de paradigma, basat en els següents criteris:

- **Democràcia:** hem de ser capaços de decidir què produïm, com ho produïm i, sobretot, perquè ho produïm. La generació d'energia ha de respondre en primer lloc a criteris i necessitats socials col·lectivament identificats.
- **Sostenibilitat:** els recursos fòssils, finits i contaminants, no són una opció de futur. Cal apostar per les energies renovables de manera ferma.
- **Decreixement energètic:** Les energies renovables tenen un potencial suficient per cobrir les necessitats energètiques bàsiques de la humanitat. Cal canviar radicalment el model de creixement que ens ha portat a la situació energètica i econòmica actual i apostar per un decreixement energètic sostenible en un país com el nostre en el qual les energies renovables poden garantir prioritàriament les necessitats socials més bàsiques.
- **Potenciar els mitjans de producció local i participatius:** Promoure i facilitar la creació de nous projectes d'energies renovables participatius, com ho poden ser les cobertes fotovoltaïques participades per la ciutadania.

– **Arrelament al territori / descentralització:** com a condició indispensable per al compliment de tots els criteris anteriors, i en contraposició al model d'acumulació que suposen els mitjans de producció actuals, el model energètic s'ha d'impulsar des de baix, i això implica defugir de receptes úniques i de grans solucions màgiques. L'heterogeneïtat i diversitat de propostes locals adaptades al seu entorn són la millor garantia de transició cap a un nou model energètic.

### **OBJECTIUS GENERALS:**

1. Promoure un model energètic basat en impuls de l'autoproducció elèctrica (privada i pública) amb l'objectiu de reduir progressivament la dependència dels oligopolis energètics i recuperar a nivell local el control de la seva gestió.
2. Tractar el consum energètic com un bé col·lectiu i considerar el subministrament elèctric com un servei bàsic accessible a tota la ciutadania.
3. Avançar cap uns municipis amb emissions zero, seguint l'objectiu de la Unió Europea d'aconseguir per al 2020 una reducció del 20% de les actuals emissions amb efecte hivernacle.
4. Estalviar energia mitjançant actuacions més racionals i eficients.
5. Potenciar l'ocupació en les empreses dedicades a les energies renovables i l'estalvi energètic. Generem estalvi econòmic i augmentem els llocs de treball.
6. Estudiar vies legals i procediments per municipalitzar en un futur la xarxa de distribució elèctrica (exemple: Alemanya) i aplicar a nivell de ciutat el balanç net.

### **ACTUACIONS DE CAIRE COL·LECTIU**

1. Elaborar un *Pla d'autonomia energètica* per als edificis, serveis i espais municipals. Incidir especialment en els edificis escolars acompanyat del corresponent programa educatiu per a tota la comunitat educativa.
2. Contractar, en punts determinats de consum municipal, energia elèctrica verda certificada 100% renovable i gestionada per empreses d'economia social i compromeses amb el territori.
3. Implicar a la ciutadania a través de les entitats cíviques o col·lectius auto organitzats en l'elaboració de *Plans d'autonomia i estalvi energètic* per a zones i/o barris.
4. Promoure accions encaminades a garantir el subministrament elèctric bàsic per tal d'eradicar la pobresa energètica com ara el Banc de l'Energia i/o les Taules contra la pobresa energètica.
5. Facilitar la implantació al sòl industrial de la ciutat les empreses dedicades a les tecnologies per obtenir d'energia renovable, ja sigui en les vessants de fabricació, manteniment o estalvi energètic.
6. Esperonar l'augment progressiu dels vehicles en tecnologia elèctrica (municipal i privat) i que els punts de recàrrega elèctrica siguin alimentants amb energia procedent de fonts renovables.
7. Activar la rehabilitació dels edificis aplicant criteris d'eficiència energètica.

8. Dissenyar un pla de mobilitat sostenible fomentant el transport públic i la bicicleta,
9. Fomentar i incentivar tant entre la ciutadania com dins de l'administració pública l'ús dels vehicles elèctrics o de vehicles de baixes emissions.

### **IMPULS A LA PRODUCCIÓ ENERGÈTICA LOCAL**

8. Promoure en edificis públics la instal·lació de fonts d'energies renovables que doni resposta en cada cas a la realitat local: fotovoltaica, biogàs, eòlica...
9. Utilitzar la biomassa de la gestió forestal procedent de boscos pròxims dotats d'un pla de gestió sostenible, i de residus industrials per l'aprofitament de l'energia tèrmica.
10. Revisar les ordenances municipals per incentivar les energies renovables i eliminar els tràmits administratius innecessaris que puguin dificultar la instal·lació de nous projectes d'energies renovables tant a nivell particular com d'empreses.

### **DIVULGACIÓ, PROMOCIÓ I SENSIBILITZACIÓ**

11. Dotar dels recursos necessaris l'[Agència comarcal de l'energia](#) del Consell Comarcal del Maresme, així com a les Oficines municipals de l'energia allà on n'hi hagi, perquè siguin impulsores i promotores dels Plans i Programes per avançar cap un nou model energètic.
12. Elaborar campanyes de sensibilització de cara a deixar d'utilitzar les energies procedents de fonts fòssils i nuclear.
13. Formar a persones assessores en l'estalvi energètic i l'ús d'energies renovables que puguin actuar com agents socials de suport a la ciutadania o col·lectius sensibles en els temes ambientals.

Abril de 2015

**Som Energia Maresme** el formem les sòcies i els socis de la cooperativa que vivim i/o tenim la nostra activitat econòmica als pobles i ciutats de la comarca del Maresme. La cooperativa actua des de l'economia social i també com un projecte social i medi ambiental que vol assolir una producció energètica 100% renovable.

Podeu contactar amb nosaltres mitjançant la següent adreça [maresme@somenergia.coop](mailto:maresme@somenergia.coop)