

Objectiu específic	Nom Proposta	Descripció proposta
1. Transició cap a l'energia pública (autoproducció i comunitats energètiques, empresa pública d'energia).	Fomentar el canvi del model energètic des de l'administració	1.1. Fer que el debat municipal es centri en canviar el model energètic. 1.3. (Eix10) Caminar cap a la municipalització de la gestió energètica.
1. Transició cap a l'energia pública (autoproducció i comunitats energètiques, empresa pública d'energia).	Recuperació de les centrals hidroelèctriques	1.2. Recuperar les centrals hidroelèctriques existents (estiguin en funcionament o tornant-les a activar) de forma municipal.
1. Transició cap a l'energia pública (autoproducció i comunitats energètiques, empresa pública d'energia).	Potenciar les energies renovables i l'autoproducció en els equipaments municipals.	1.3. Compromís per part de l'ajuntament de posar energia fotovoltaica a tots els edificis públics que, a més, estigui gestionada per una cooperativa pública.
1. Transició cap a l'energia pública (autoproducció i comunitats energètiques, empresa pública d'energia).	Impulsar la transició energètica en els polígons industrials.	1.4. Que la transició energètica comenci pels espais industrials (especialment els polígons dins del municipi de Girona), si més no en aquells que sigui possible. De la mateixa manera que en els edificis municipals, establir una obligatorietat d'instal·lació d'energia fotovoltaica.
1. Transició cap a l'energia pública (autoproducció i comunitats energètiques, empresa pública d'energia).	Acompanyament als ciutadans en la gestió de les línies d'autofinançament existents.	1.5. Fomentar la gestió i acompanyar els ciutadans en les línies existents d'autofinançament (per exemple, entorn a les ajudes i fons econòmics) que siguin ecològicament i socialment favorables.
1. Transició cap a l'energia pública (autoproducció i comunitats energètiques, empresa pública d'energia).	Promoure les comunitats energètiques locals	5.2. (Eix 5) Promoure les comunitats energètiques locals. (No codificada) - Aprofitar les energies renovables que s'instal·len als equipaments municipals i públics per compartir-la parcialment amb les ciutadanes i ciutadans especialment vulnerables.
2. Estalvi i eficiència en el consum (energia primària i secundària, béns, ...).	Verificar l'estat de les xarxes d'energia.	2.1. Conèixer l'estat de les xarxes d'energia. 2.2. Tenir en compte que hi ha barris i urbanitzacions on no arriben les xarxes d'energia.
3. Garantir l'estalvi energètic i el decreixement energètic de l'administració i assegurar la compra d'energies netes i socialment responsables.	Implantar mesures d'eficiència energètica municipals	3.1. Seguir implantant mesures de control i millora de l'eficiència energètica en els equipaments municipals. 2.3. Adopció de solucions intel·ligents que facilitin l'estalvi energètic com, per exemple, il·luminació pública amb sensorització que només s'encengui quan és necessària, sensors als aparcaments que indiquin la seva disponibilitat per tal d'estalviar emissions de CO2 dels vehicles, dades públiques per a integrar aquestes funcionalitats en aplicacions i serveis de tercers,...
4. Incentivar i promoure el decreixement energètic a la ciutat (comerç, habitatge, serveis...).		
5. Reduir de manera generalitzada l'ús d'energies no renovables.	Beneficis fiscals per a instal·lació de plaques fotovoltaïques el sector empresarial	Estendre els incentius d'IBI per col·locació de plaques fotovoltaïques a empreses i altres activitats productives.