

FASE III. PROCÉS PARTICIPATIU PER A L'ELABORACIÓ DEL PLA DE TRANSICIÓ ECOSOCIAL DE GIRONA

SESSIÓ 3. Eixos 4, 6 i 7. RESIDUS, ENERGIA I AIGUA

Eix 4. RESIDUS: GENERACIÓ I GESTIÓ

OBJECTIUS ESPECÍFICS	Accions proposades	Actuacions previstes (tècnics)	Comentaris
1. Millorar la gestió de residus municipals.	<ul style="list-style-type: none">- Campanya de comunicació al comerç.- Campanya per sensibilitzar sobre la composició de tovalloletes.- Campanyes de sensibilització a les escoles.	El nou projecte de servei (neteja viària, recollida de residus i deixalleries) preveu la implementació de nous models de recollida de residus, tant domiciliaris com comercials.	
2. Reduir la generació de residus de la població, així com de les diferents activitats econòmiques, socials, culturals..., especialment les dutes a terme per l'administració.	<ul style="list-style-type: none">- Fer un canvi en el model de comerç i de consum, i promoure les pràctiques responsables (intervencions per part de l'ajuntament).- Premiar els comerços que ho facin bé.- Mirar el consum des de la seva arrel: Corresponsabilitzar els productors de la generació de residus (conjuntament amb l'objectiu 7).- Fer moratòries a l'obertura de nous supermercats.- Potenciar comerços locals, ja que no generen una taxa tan gran de residus, com per exemple els supermercats i grans superfícies.- Ajudes o bonificacions als consumidors que utilitzin els petits comerços.	El nou projecte de servei de recollida de residus preveu la implementació de models de recollida amb un calendari estricte de recollida de fraccions i una identificació de l'usuari. Es desenvolupen periòdicament activitats i campanyes relacionades amb la prevenció de residus, vinculades principalment a la celebració de la Setmana de la Prevenció de Residus. Existeix la proposta d'elaborar durant l'any 2022 un Pla Local de Prevenció de Residus de la ciutat de Girona, que serveixi com a marc d'actuació en aquest àmbit.	

FASE III. PROCÉS PARTICIPATIU PER A L'ELABORACIÓ DEL PLA DE TRANSICIÓ ECOSOCIAL DE GIRONA

SESSIÓ 3. Eixos 4, 6 i 7. RESIDUS, ENERGIA I AIGUA

<p>3. Millorar la gestió de residus (RRR): fomentar la recuperació, reparació i reutilització de materials. Fomentar la remunicipalització del servei.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Servei mancomunat amb altres municipis.- Recuperar els productes amb obsolescència programada.- Promoció de l'ocupació i formació per a joves entorn a la recuperació (per exemple, d'electrodomèstics).- Recuperació de la fracció vegetal (vivers) i fer compostatge propi en diferents terrenys (aprofitar també les podes a la ciutat).	<p>El nou projecte de servei de deixalleria (fixa i mòbil) té la voluntat de promoure i facilitar la reutilització dels residus i materials aportats, per mitjà de l'atenció i informació directe a l'usuari.</p> <p>Les futures instal·lacions de deixalleria fixa disposaran d'un espai destinat a la reutilització.</p> <p>Es preveu prestar els nous serveis mitjançant un contracte de serveis, atès que es va realitzar un Estudi d'alternatives per determinar la millor forma de gestió dels serveis i aquesta era la més idònia.</p>	<p>Revisar els acords respecte a aquest punt als quals s'han pogut arribar en aquestes últimes setmanes a l'ajuntament.</p>
<p>4. Acabar amb la incineració de residus com a via de gestió, així com la d'abocadors.</p>		<p>Actualment s'estan millorant les instal·lacions de la planta incineradora situada a Campdorà, i és més viable la reducció dels residus que es destinen a dipòsits controlats que aquells que es destinen a la incineració.</p>	

FASE III. PROCÉS PARTICIPATIU PER A L'ELABORACIÓ DEL PLA DE TRANSICIÓ ECOSOCIAL DE GIRONA

SESSIÓ 3. Eixos 4, 6 i 7. RESIDUS, ENERGIA I AIGUA

<p>5. Relocalitzar el reciclatge i les externalitats negatives que comporta la gestió dels residus.</p>	<p>- Blindar el contracte de neteja per tal que en cas de vaga, es garanteixi la recollida dels residus.</p>	<p>Les externalitats negatives que comporta la gestió dels residus es redueixen, principalment, reduint la generació d'aquests (i assolint uns nivells de reciclatge majors).</p> <p>El tractament de residus és un àmbit que permet a l'administració pública potenciar l'ocupació de persones en risc d'exclusió social i/o discapacitat. En aquest sentit determinades fraccions de residus recollides a Girona es traslladen a empreses i centres pròxims a la ciutat (actualment TIRGI, a Celrà) que donen feina a persones provinents d'aquests col·lectius.</p>	
<p>6. Redistribuir la càrrega fiscal segons la generació de residus.</p>	<p>- Implementar el pagament per aportació.</p>	<p>Els nous models de recollida de residus que es preveu implementar contemplen la identificació de l'usuari aportador, amb la conseqüent capacitat d'establir una fiscalització de la generació de residus per mitjà de models de pagament per generació (PxG) o pagament per participació (PxP).</p>	
<p>7. Responsabilitzar els productors de la petjada dels seus productes</p>	<p>- Reduir generació de residus en els productors. - Regular el tipus de residus que poden generar els productes de cada productor.</p>		

FASE III. PROCÉS PARTICIPATIU PER A L'ELABORACIÓ DEL PLA DE TRANSICIÓ ECOSOCIAL DE GIRONA

SESSIÓ 3. Eixos 4, 6 i 7. RESIDUS, ENERGIA I AIGUA

Eix 6. ENERGIA

OBJECTIUS ESPECÍFICS	Accions proposades	Actuacions previstes (tècnics)	Comentaris
1. Transició cap a l'energia pública (autoproducció i comunitats energètiques, empresa pública d'energia).	<ul style="list-style-type: none">- Fer que el debat municipal es centri en canviar el model energètic.- Recuperar les centrals hidroelèctriques existents (estiguin en funcionament o tornant-les a activar) de forma municipal.- Compromís per part de l'ajuntament de posar energia fotovoltaica a tots els edificis públics que, a més, estigui gestionada per una cooperativa pública.- 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.- 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.	L'Ajuntament de Girona forma part de l'Associació de Municipis i Entitats per l'Energia Pública (AMEP).	*TRANSVERASAL: Demanar a la xarxa de sobirania energètica una proposta, en fases, a curt i mig termini, de projectes concrets per caminar cap a la transició energètica en el municipi de Girona considerant els criteris defensats per la xarxa.

FASE III. PROCÉS PARTICIPATIU PER A L'ELABORACIÓ DEL PLA DE TRANSICIÓ ECOSOCIAL DE GIRONA

SESSIÓ 3. Eixos 4, 6 i 7. RESIDUS, ENERGIA I AIGUA

<p>2. Estalvi i eficiència en el consum (energia primària i secundària, béns, ...).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conèixer l'estat de les xarxes d'energia. - Tenir en compte que hi ha barris i urbanitzacions on no arriben les xarxes d'energia. 	<p>Des de l'Oficina per la Sostenibilitat es farà assessorament personalitzat en temes d'estalvi i eficiència energètica, i en casos de pobresa energètica.</p>	
<p>3. Garantir l'estalvi energètic i el decreixement energètic de l'administració i assegurar la compra d'energies netes i socialment responsables.</p>		<p>Seguir implantant mesures de control i millora de l'eficiència energètica en els equipaments municipals.</p> <p>L'Ajuntament té contractació d'energia de fonts 100% renovables.</p> <p>S'apliquen clàusules de contractació als proveïdors en què es demanen un percentatge d'ús de vehicle elèctric en els seus desplaçaments.</p>	
<p>4. Incentivar i promoure el decreixement energètic a la ciutat (comerç, habitatge, serveis...).</p>			
<p>5. Reduir de manera generalitzada l'ús d'energies no renovables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Punts de càrrega ràpida a les parades de taxi (aportació extreta del Decidim). 	<p>Des de l'administració es duen a terme noves instal·lacions i substitució a energies renovables.</p>	

FASE III. PROCÉS PARTICIPATIU PER A L'ELABORACIÓ DEL PLA DE TRANSICIÓ ECOSOCIAL DE GIRONA

SESSIÓ 3. Eixos 4, 6 i 7. RESIDUS, ENERGIA I AIGUA

Eix 7. AIGUA: CONSUM I SERVEI

OBJECTIUS ESPECÍFICS	Accions proposades	Actuacions previstes (tècnics)	Comentaris
1. Reduir el consum d'aigua per càpita.	<ul style="list-style-type: none">- Instal·lació de comptadors d'aigua electrònics (com els que s'estan instal·lant a Barcelona) per tal de poder veure quant s'està consumint i, a més, poder detectar possibles fuites.- Fer campanyes d'educació respecte al consum d'aigua que no es quedin només a les escoles (també quan parlem de comerços, restauració, etc.).	<p>Promoure ús de la xerojardineria.</p> <p>Blocs de tarifa d'aigua més cars per consums elevats.</p>	
2. Reduir el consum d'aigua de l'administració.		<p>Minimitzar fuites a xarxa.</p> <p>Continuar fent fons de reposició.</p>	
3. Estudiar l'efecte de l'escassetat d'aigua de futures dècades i com garantir-ne l'accés.			Competències a ACA, Estat i UE.
4. Assegurar el bon estat ecològic dels rius i altres ecosistemes aquàtics (basses, aiguamolls, rieres, sèquia...).		Control de desbordament de flotants a sobreexidors (reixes, tamisos i malles).	

FASE III. PROCÉS PARTICIPATIU PER A L'ELABORACIÓ DEL PLA DE TRANSICIÓ ECOSOCIAL DE GIRONA

SESSIÓ 3. Eixos 4, 6 i 7. RESIDUS, ENERGIA I AIGUA

5. Governança democràtica de l'aigua.	<ul style="list-style-type: none">- Control i potestat per part de l'administració pel preu de l'aigua (caminar per a la seva gratuïtat).- Fer un estudi socioeconòmic per tal de definir les tarifes d'aigua, fent que el consum d'aigua vagi en relació als habitants i necessitats de cada llar.- Elaboració d'una aplicació (APP) informàtica per relacionar el consum d'aigua amb el padró de cada casa (saber quin és el consum real per habitatge).- Establir bonificacions i penalitzacions en funció del consum d'aigua (lligat a l'actuació anterior).- Fixació de preus als comerços i a les indústries.	Nou servei municipalitzat (subministrament d'aigua potable i sanejament públic).	
6. Potenciar la recirculació de l'aigua (depuració, reaprofitament...).	<ul style="list-style-type: none">- Utilitzar les aigües que ja no es poden reaprofitar per a l'ús humà per netejar els carrers, o per regar els parcs i jardins, etc.- Reutilització en l'àmbit privat (descentralització dels tractaments), per exemple fomentant la separació d'aigües residuals als mateixos edificis.- Implementar que en les noves urbanitzacions i construccions s'incorporin sistemes de reaprofitament de l'aigua.- Promoció de la reutilització en edificis individuals (com el que s'està fent a Sant Cugat).- Modernitzar les plantes de tractament i les potabilitzadores, amb una inversió no molt gran, per tal de millorar la qualitat de l'aigua i que es pugui utilitzar tant a nivell individual com per part de l'administració.		

FASE III. PROCÉS PARTICIPATIU PER A L'ELABORACIÓ DEL PLA DE TRANSICIÓ ECOSOCIAL DE GIRONA

SESSIÓ 3. Eixos 4, 6 i 7. RESIDUS, ENERGIA I AIGUA

7. Separació de les línies de clavegueram en aigües servides i pluvials.	<ul style="list-style-type: none">- Reaprofitament de l'aigua de la pluja a les ciutats.- Que en les noves urbanitzacions sigui obligatori la construcció d'una xarxa separada.- Que es baixin informes per part dels tècnics de l'ajuntament per tal de tenir un coneixement més ampli sobre aquest tema, i sobre la viabilitat de tenir tota la xarxa separada (i el temps que es necessitaria per poder dur-ho a terme).	Aplicació en projectes d'urbanització actuals i futurs.	
8. Afavorir els sòls permeables.	<ul style="list-style-type: none">- Treure infraestructura gris i fomentar la infraestructura verda, especialment a les ciutats i zones urbanitzades.	Promoure ús de sistemes de drenatge urbà sostenible en la mesura que sigui possible.	
9. Regular el consum d'aigua per part de l'agricultura i aprofitar el potencial agroecològic de la Sèquia.			