



# Construeix les Agendes 2030 i Urbana

## Taller deliberatiu: P-Planeta (Caps)

Dia	: Dimecres 25 d'octubre de 2023
Hora	: 10:00 a 12:00 h
Modalitat	: Presencial
Lloc	: Cases d'en Puig - Serveis de Ciutadania, Sala de reunions (Planta baixa)
Persones assistents	: <b>4 participants</b> , 2 representació procés participatiu i 2 equip de dinamització

### Participació

#### En representació municipal:

1. Cap d'Acció Ambiental
2. Gerent d'Aigües del Prat
3. Cap del servei del Servei de MISU
4. Cap de secció de Serveis Urbans

#### Equip de dinamització:

5. Trilce Fortuna, Equip de dinamització
6. Raquel Marcos, Equip de dinamització

### Ordre del dia

10:10 - 10:15	Benvinguda i registre d'assistents (5')
10:15 - 10:25	Presentació del procés participatiu (10')
10:25 - 10:30	Presentació de la sessió i les dinàmiques participatives (5')
10:30 - 10:40	Dinàmica individual de reflexió i propostes (10')
10:40 - 11:50	Dinàmica grupal de debat i prioritització (70')
11:50 - 12:00	Posada en comú en plenari (10')
12:00 - 12:05	Recordatori de les properes activitats i avaluació de la sessió (5')

### Desenvolupament de la sessió

**La responsable Agenda 2030 i Agenda Urbana**, dona la benvinguda i presenta l'equip de dinamització que inicia la sessió.

**L'equip de dinamització**, amb el suport d'una presentació, presenta l'ordre del dia de la sessió i l'organització del procés de participació emmarcat en la **Fase 3. Pla d'acció** per a la construcció de les Agendes Urbana i 2030 del Prat de Llobregat. Se puntualitza que la present sessió: **Taller deliberatiu P-Planeta** forma part de la fase de **Presentació de propostes** i el seu objectiu és la cocreació de propostes d'accions estratègiques vinculades amb les ODS's 6, 12, 13, 14 i 15:



**ODS 6.** Garantir la disponibilitat i una gestió sostenible de l'aigua i el sanejament per a totes les persones

**ODS 12.** Garantir modalitats de consum i producció sostenibles

**ODS 13.** Adoptar mesures urgents per a combatre el canvi climàtic i els efectes d'aquest



**ODS 14.** Conservar i utilitzar de forma sostenible els oceans, els mars i els recursos marins per al desenvolupament sostenible

**ODS 15.** Protegir, restaurar i promoure l'ús sostenible dels ecosistemes terrestres

Se reparteix una fitxa resum amb els ODS's, reptes estratègics i projectes i serveis municipals vinculats a l'eix Planeta i es dona 10 minuts de treball individual. Seguidament, a partir d'un torn de paraules, les persones participants comparteixen les seves aportacions mentre l'equip de dinamització facilita el debat i organitza les diverses aportacions sobre un panell de propostes. A la **Taula 1** se recullen les principals aportacions, organitzades segons els ODS's als que fa referència.



Taula 1

ODS	Estratègies	Accions
 <b>ODS 6.</b> Garantir la disponibilitat i una gestió sostenible de l'aigua i el sanejament per a totes les persones	Impulsar la xarxa municipal d'aigua no potable	<p>Amb l'objectiu de reduir el consum d'aigua potable per serveis on no es necessari que l'aigua sigui potable, (per exemple: el 25% de l'aigua potable va a la cisterna dels WC) es proposa posar en marxa la doble xarxa que va començar a construir-se l'any 2014 i substituir tots aquells usos que no requereixen aquesta qualitat per aigua no potable. Es comparteix que aquesta mesura comporta unes dificultats legislatives i una gestió administrativa més complexa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posar en marxa la doble xarxa d'aigua (potable i no potable).</li> <li>• Incorporar la doble xarxa al Pla Urbanístic.</li> <li>• Augmentar l'abastament d'aigua sense fer malbé els altres ecosistemes, davant la situació de sequera actual.</li> </ul>
	Construir un nou dipòsit per emmagatzemar aigua a Mas Blau	<p>Actualment, l'emmagatzematge d'aigua compta amb una capacitat de 4.000m<sup>3</sup>, és a dir no arriba al mínim necessari per un dia, que són 12.000m<sup>3</sup>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incorporar un nou dipòsit a Mas Blau de 5.000m<sup>3</sup>, el qual hauria de ser de la mateixa alçada i profunditat per compartir les instal·lacions hidràuliques existents. S'assenyala que el impediment seria el alt cost de la construcció, però és una necessitat prioritària.</li> </ul>
	Renovar les canonades per reduir les pèrdues d'aigua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invertir en la substitució i manteniment de les infraestructures de distribució per evitar les pèrdues i augmentar el rendiment.</li> </ul>
	Digitalitzar el cicle urbà de l'aigua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demanar la subvenció: PERTE (Next Generation) orientat a la digitalització del cicle del aigua.</li> <li>• Instal·lar sensors per saber quanta aigua es treu del medi i quanta es retorna.</li> <li>• Obtenir dades en temps real i optimitzar la gestió.</li> </ul>
	Desenvolupar accions pedagògiques sobre les infraestructures relacionades amb l'aigua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realitzar accions de difusió, com per exemple xerrades, i visites de sensibilització a Aigües del Prat per explicar el cicle de l'aigua a les escoles del Prat i la ciutadania. Alguns espais interessants per visitar són les infraestructures hidràuliques, les estacions d'osmosis, l'EB1, l'anti-DSU, els sobreeixidors, el canal i la dessalinitzadora.</li> <li>• Relacionar aquestes activitats amb el programa d'educació ambiental.</li> </ul>
 <b>ODS 12.</b> Garantir modalitats de consum i producció sostenibles	Instal·lar fotovoltaïques per produir l'energia de consum del cicle urbà de l'aigua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilitzar la producció d'energia renovable per a les instal·lacions implicades en el cicle urbà de l'aigua, especialment a les estacions de producció d'aigua potable.</li> </ul>
	Conservar i potenciar l'agricultura al municipi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invertir en el manteniment quotidià dels espais agrícoles del Prat de Llobregat.</li> <li>• Fer un consorci de gestió de la política agrària.</li> </ul>



		Establir una estratègia alimentària local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenir i invertir en l'agricultura local.</li> <li>• Potenciar el projecte pilot a Can Tudela per desenvolupar activitats agrícoles.</li> <li>• Finalitzar l'estratègia alimentària local que actualment es troba en esborrany i hi ha una subvenció prevista el 2023-2024.</li> <li>• Crear un grup de treball d'actors implicats en el cicle alimentari municipal per consolidar l'estratègia alimentària local.</li> </ul>
		Potenciar l'Eco Indústria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afavorir l'intercanvi d'energia i materials entres indústries, des del Centre de Promoció Econòmica de l'Ajuntament del Prat.</li> </ul>
		Optimitzar el sistema de recollida de residus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Millorar el sistema de recollida de residus, impulsant el sistema de control d'accés.</li> <li>• Bonificar amb taxes la ciutadania que recicla.</li> </ul>
		Impulsar un Pla de prevenció de residus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construir i implementar un Pla local de prevenció de residus, que afecti a tots els agents per reduir la quantitat de residus i el seu impacte amb el medi ambient.</li> </ul>
	<b>ODS 13.</b> Adoptar mesures urgents per a combatre el canvi climàtic i els efectes d'aquest	Adaptar el verd urbà i periurbà al canvi climàtic	<p>Es comparteix l'estat actual sobre la crisi d'abastament d'aigua i de sequera i l'alta demanda d'aigua de la vegetació del Prat de Llobregat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptar el Pla del Verd Urbà al canvi climàtic.</li> <li>• Incorporar al Catàleg de Vegetació un criteri sobre la necessitat d'aigua de l'espècie.</li> <li>• Substituir la gespa actual per una altra espècie amb menor necessitat d'aigua.</li> <li>• Substituir els sistemes de reg i de vegetació actuals.</li> <li>• Fer una prospecció de les espècies actuals.</li> </ul>
		Realitzar un programa municipal d'educació ambiental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invertir en la xarxa d'educació ambiental "Al Prat, escoles més sostenibles".</li> <li>• Avaluar l'esforç del Programa d'Educació Ambiental per mesurar el seu impacte.</li> <li>• Oferir serveis a la carta per les escoles, per tal de poder fer intervencions adaptades i puntuals.</li> </ul>
		Realitzar un tractament addicional a l'ETAP Sagnier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incorporar un mecanisme de sensors amb una central i una plataforma que gestioni aquestes dades: SAMCLA (sistema reg automàtic), ja que detecta la humitat, activa el sistema de reg i millora el consum d'aigua.</li> <li>• Preveure el manteniment del SAMCLA d'aquí a 5 anys.</li> <li>• Incorporar comptadors per a la telegestió de l'abastament, sanejament, reg, entre altres.</li> <li>• Incorporar etapa remineralització a la línia de producció pendent a l'ETAP Sagnier.</li> </ul>
	<b>ODS 14.</b> Conservar i utilitzar de forma sostenible els oceans, els mars i els recursos marins per al	Protegir i reduir l'impacte del canvi climàtic de la platja i millorar la gestió de l'espai natural	<p>Es comparteix que pel fet que la platja no és competència administrativa de l'Ajuntament, la gestió i presa de decisions d'aquest espai és d'una complexitat administrativa elevada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renaturalitzar i protegir les dunes de la platja a partir de la modificació d'accessibilitat prevista a fer.</li> <li>• Reduir l'impacte de la pèrdua de sedimentació i erosió de la platja.</li> <li>• Fer visible a la ciutadania la capacitat limitada de l'Ajuntament respecte a la gestió de la platja.</li> </ul>



	desenvolupament sostenible		
		Garantir un abocament net al mar	Es comparteix que una de les estratègies que s'està impulsant actualment és una xarxa als col·lectors que està evitant que 1 tona anual de sòlids acabi al mar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impulsar una estratègia per evitar que els residus acabin al medi ambient, sobretot al mar, siguin hidrocarburs o sòlids.</li> <li>• Augmentar la capacitat de retenir els residus que es produeixen.</li> </ul>
		Ampliar i millorar la gestió de la xarxa Natura 2000	
	<b>ODS 15.</b> Protegir, restaurar i promoure l'ús sostenible dels ecosistemes terrestres	Controlar els abocaments únic sistema (anti-DSU)	Es comparteix que actualment, es compta amb un dipòsit de 15.000m <sup>3</sup> que acumula els 10 primers minuts de pluja, és a dir, l'aigua més bruta, la qual posteriorment es filtra al medi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Substituir trams, xarxes i clavegueram.</li> <li>• Mesurar i qualificar els abocaments sobre el medi.</li> </ul>
		Realitzar un control d'abocaments en qualitat i quantitat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesurar la quantitat i qualitat real del que es retorna al medi. Es comparteix que en uns anys aquestes dades de consulta digital seran obligatòries per l'ACA (Agència Catalana d'Aigua).</li> </ul>
		Millorar la connectivitat biològica en el conjunt del municipi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Millorar les aportacions d'aigua, en qualitat i quantitat, als aiguamolls del delta del Llobregat.</li> <li>• Millorar la connexió del verd urbà.</li> </ul>
		Recuperar els aiguamolls	Es comparteix que actualment, s'està utilitzant l'estat de degradació de l'aiguamoll de la Ricarda com a discurs per ampliar l'aeroport. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervenir fora dels espais de protecció ambiental per millorar-los i protegir-los.</li> <li>• Fer actuacions de recuperació, de petita i mitjana escala.</li> <li>• Posar focus en la laminació d'aigua, no només en la reconstrucció dels ecosistemes.</li> <li>• Prioritzar la intervenció de recuperació d'aigua en els aiguamolls de la Ricarda i Ca l'Arana.</li> <li>• Treballar en un estudi d'alternatives per recuperar l'aigua dels aiguamolls.</li> <li>• Valorar la possibilitat que l'excedent d'aigua de la xarxa es pugui conduir a la Ricarda.</li> <li>• Pensar en la gestió de la Ricarda a curt i llarg termini.</li> </ul>
		Incrementar les actuacions de recuperació de superfície arbrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substituir les espècies invasores per comunitats naturals.</li> </ul>



		(pinedes i boscos de ribera)	
		Detectar i inventariar les espècies exòtiques invasores	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definir plans d'actuació d'erradicació de les espècies més significatives.</li></ul>
		Fomentar un ús sostenible del territori	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oferir equipaments i millorar la gestió per combatre la hiperfreqüència dels espais.</li><li>• Regular la intervenció constant de l'ús públic del territori.</li><li>• Compensar l'impacte de la hiperfreqüència d'ús en la biodiversitat.</li></ul>



Ajuntament del  
Prat de Llobregat

Amb el suport de:

