



## ***Barris neutres a Granollers, habitables i desitjables***

1er Taller en el marc del projecte europeu UP2030

**Retorn de les sessions celebrades el 29 de març i el 6 de juny de 2023, a Can Jonch Centre de Cultura per la Pau de Granollers**

Benvolguts,

Benvolgudes,

En el present document trobareu un resum dels principals resultats i conclusions obtingudes a partir de les dues sessions del 1r Taller del procés de cocreació del projecte europeu UP2030, que van tenir lloc el dies 29 de març i 6 de juny de 2023 a Granollers amb grups d'interès de l'Ajuntament i de la societat civil.

Aprofitem per agrair-vos una vegada més la vostra col·laboració, que és de gran interès per a la futura configuració de barris habitables i desitjables a Granollers i esperem que pugueu participar en el proper taller que tindrà lloc a la tardor de 2023, centrat en la VISIÓ dels barris i la ciutat.

Us animem a compartir aquesta informació amb altres persones que considereu interessades, i fer d'altaveu d'aquest procés més enllà dels grups identificats inicialment des l'Ajuntament.

Disposeu de més informació i canals per fer aportacions via:

Així mateix podeu seguir com avança el procés a la web de Granollers Participa:

<https://participa311-granollers.diba.cat/processes/up2030>

Xarxes socials del projecte UP2030:

[@UP2030\\_HE](https://twitter.com/UP2030_HE)

<https://www.linkedin.com/company/up2030-he/>

Els informes complets de resultats (en anglès), presentats als consorci del projecte, els trobareu aquí:

Taller persones interessades internes, 29 de març de 2023:

<https://bit.ly/3NOvTe3>

Taller persones interessades externes, 6 de juny de 2023:

<https://bit.ly/46lYQFx>

Cordialment,

**Equip tècnic projecte UP2030-Horizon Europe**

Servei de Medi Ambient i Espais Verds

[up2030@granollers.cat](mailto:up2030@granollers.cat)

## Retorn del primer taller del Projecte UP2030, sobre necessitats i reptes

El primer taller del projecte UP2030 es va dividir en dos grups, un primer grup amb personal intern de l'Ajuntament, personal tècnic municipal i regidories, i un segon grup amb ciutadania i societat civil organitzada. La primera sessió es va fer el dimecres 29 de març de 2023 i la segona el dimarts 6 de juny de 2023. L'assistència total entre els dos grups va ser de 45 persones (comptant les 6 persones que formen part del projecte UP2030, Aquatec, UiC, Icatelist i Ajuntament de Granollers). En el cas de la primera sessió per aprofundir amb qüestions que van sorgir una vegada finalitzada la sessió, es van dur a terme un seguit d'entrevistes en profunditat.

Ambdós tallers es van celebrar a Can Jonch Centre de Cultura per la Pau, c. Rec, 19. 08401 Granollers  
<https://bit.ly/40xQcA5>

### Caracterització dels grups d'interès

#### Interns

La caracterització de les persones del taller del grup d'interès de personal intern, és que hi va haver pràcticament paritat entre dones i homes i que un 44% de les persones participants pertanyen al grup d'edat comprès entre els 55 i els 64 anys. Les persones que van assistir a aquest primer taller eren persones de diverses regidories relacionades amb el projecte, així com també personal tècnic de diferents serveis els quals estan vinculats amb aspectes diversos del projecte. Concretament hi van assistir persones de les àrees de territori i sostenibilitat, salut pública i consum, educació, serveis, mobilitat, protecció civil i transició energètica, civisme, convivència i relacions amb la comunitat, nova ciutadania, seguretat ciutadana i habitatge.



## Externs

Pel què fa al grup d'interès de persones externes que van assistir a la segona sessió del primer taller, el grup d'edat majoritari és el que està comprès entre els 45 i els 64 anys, concretament el 67%, és a dir un 33,33% entre els 45 i els 54 anys i un altre 33,33% entre els 55 i els 64 anys. Pel què fa al gènere hi ha pràcticament paritat, 7 dones i 8 homes que van assistir al taller, descomptant el personal tècnic relacionat amb UP2030, Aquatec, UiC i Ajuntament de Granollers, que en el cas del taller amb externs vam ser totes dones, un total de 4.

Un altre aspecte a destacar és la diversitat de sectors que representen les persones que formen part del grup d'interès, val a dir, que malgrat la vinculació amb diversos sectors, en primer lloc s'identifiquen com a ciutadans. Quan manifesten el sector el qual representen, aquests són administració i institucions públiques, ONG's i activistes, sector sanitari, associacions de veïns i sector primari.



El desenvolupament d'ambdues sessions va consistir en una presentació del projecte, amb un seguit de preguntes (les *ice-breaker questions*) que són unes preguntes relacionades amb la neutralitat climàtica, l'objectiu de les preguntes era la d'avaluar el coneixement sobre el tema per part dels participants al taller.

En el primer taller, es va constatar que s'hauria hagut de preparar material que permetés contextualitzar el projecte UP2030 amb temes de neutralitat climàtica, resiliència i justícia social. És per aquest motiu que quan es va convidar a les persones representants dels grups d'interès del segon taller, es va enviar un petit dossier on s'avançava informació relacionada amb la neutralitat climàtica, la resiliència i la justícia social.

Pel què fa a la dinàmica que es va dur a terme en el cas dels dos grups, en primer lloc es va fer una presentació del projecte, seguit de l'explicació de la metodologia que es portarà a terme al llarg del procés de cocreació que es farà en el marc del projecte, i es va establir el compromís de participar en el projecte al llarg d'aquest.





## Principals conclusions

### Grups d'interès interns (29/03/23)


Els resultats inicials del taller i els resultats detallats de les entrevistes han permès:

- ✦ Iniciar el procés de Learning Alliance Actions (LAA) amb les parts interessades internes i externes i establir les bases per a posteriors discussions, el procés LAA consisteix en integrar diferents tipus de coneixement (tècnics-científics-pràctics), donant la mateixa veu a les parts interessades amb diferents perspectives i visions.
- ✦ Validar els objectius del pilot UP2030 a Granollers
- ✦ Aclarir alguns conceptes sobre canvi climàtic i neutralitat climàtica centrats en el context de la ciutat
- ✦ Acordar alguns aspectes relatius a les dimensions de governança, concretament:



#### Enfocament sistèmic i descentralitzat

-  La descentralització dels serveis no és un objectiu per als barris de Granollers. Granollers no és una ciutat tan gran i la regla dels 15 minuts s'acompleix a la majoria de serveis. És important, però, optimitzar l'ús de recursos, per exemple: comunitats energètiques instal·lant plaques solars en grans cobertes municipals i que es distribueixin en un determinat nombre de veïns, evitar duplicar i destinar molts recursos per aconseguir el mateix objectiu.
-  Els plans i projectes s'han d'alinejar a través d'un enfocament sistèmic posant les persones al centre de les decisions.


#### Creació de capacitat

-  Hi ha certa manca de coneixement pel què fa al concepte de neutralitat climàtica i transició justa. La planificació, el mandat polític i el mandat tècnic tenen una manca de recursos tecnològics i humans. És clau combinar de manera transversal l'expertesa interna amb l'externalització d'expertesa externa específica.


#### Construcció comunitària

-  Cal explicar per què volem un barri neutre i saber explicar-ne els beneficis, creant un relat complet i global, fàcil d'entendre i que arribi a tothom.
-  La comunicació ha de ser eficient i selectiva, massa informació pot arribar a ser aclaparadora.

#### Innovació i entorn pròsper

-  Cal implicar el sector privat i els centres de recerca, sinó l'administració local no disposa de recursos suficients per impulsar-ho.

#### Finançament sostenible i impacte socioeconòmic

-  Serà clau trobar un equilibri òptim entre inversió pública i inversió privada per assolir uns preus d'habitatge assequibles i d'aquesta manera aconseguir el retorn social i ambiental desitjat.

### Seguiment del desenvolupament de manera conjunta

- 🗺 És clau definir indicadors eficients per avaluar la millora del barri i detectar espais de millora.
- 🗺 Cal disposar dels recursos necessaris per tractar i interpretar les dades, per aquest motiu les eines tecnològiques/informàtiques poden ajudar.
- 🗺 També és clau seleccionar correctament què es comunica. Discernir què és essencial, ja que un excés d'informació pot desorientar.

## Grups d'interès externs (6/06/23)


Els resultats del taller amb grups d'interès externs a Granollers, han permès:

- ✦ Iniciar el procés de LAA amb les parts interessades externes i establir les bases per a debats posteriors
- ✦ Identificar altres parts interessades per participar en activitats futures
- ✦ Validar els objectius del pilot UP2030 a Granollers
- ✦ Aclarir alguns conceptes sobre canvi climàtic i neutralitat climàtica centrats en el context de la ciutat
- ✦ Recollir algunes idees d'indicadors i dades per fer un seguiment de l'eficiència del nou barri
- ✦ Parlar sobre les barreres, necessitats i impulsors per assolir els objectius del projecte UP2030 a Granollers.








### Un barri climàticament neutre

- 🗺 Els principals obstacles que s'identifiquen són: el cost de les solucions, el marc normatiu o la pressió per obtenir els màxims beneficis del planejament urbanístic resultant.
- 🗺 Les principals necessitats i mitjans per resoldre-les són:
  - 🗺 Un barri econòmicament assequible
  - 🗺 La limitació de barreres arquitectòniques
  - 🗺 La promoció de grans espais verds (connexió amb espais naturals existents), horts urbans
  - 🗺 Espais descentralitzats per a la pràctica esportiva
  - 🗺 Xarxes de generació d'energia verda
  - 🗺 L'ús d'energies renovables com la solar i l'eòlica i altres recursos naturals
  - 🗺 Reduir les necessitats d'aire condicionat
  - 🗺 Limitació del trànsit
  - 🗺 Aparcament perifèric integrat en el paisatge
  - 🗺 L'ambició, creativitat i determinació de l'equip líder del projecte
  - 🗺 La millora del transport públic i sostenible (carrils bici, etc.) per garantir una connexió adequada amb la resta de la ciutat
  - 🗺 Equipaments compartits per reduir residus i compres col·lectives més eficients
  - 🗺 Exempcions fiscals per a l'economia circular
  - 🗺 Ús de materials sostenibles per a la construcció


### Equilibri entre infraestructures verd-blau-gris

 Les principals barreres que s'identifiquen són: la proximitat de la “Ronda Sud” (vial amb una gran demanda de trànsit), el grau de compacitat del teixit urbà creat pel barri dens i la via del tren








 Les principals necessitats i mitjans per resoldre-les són:

-  Captació d'aigües pluvials i reutilització d'aigües grises
-  Sistemes de reutilització d'aigua vinculats a espais verds
-  Teulades verdes i façanes verdes
-  Paviments permeables
-  Infiltració d'aigua natural: ús de sistemes de drenatge urbà sostenibles
-  Manteniment dels camps agrícoles existents
-  Horts urbans de consum local

### Barri inclusiu que no deixa ningú enrere (justícia social):

 Les principals barreres que s'identifiquen són: pendents elevats que afecten l'accessibilitat i l'aïllament a causa de la via del tren

 Les principals necessitats i mitjans per resoldre-les són:

-  Creació d'un centre cívic
-  Creació d'un centre de dia
-  Espais per a joves
-  Preus populars de l'habitatge nou
-  Habitatge social o cooperatiu
-  Habitatge protegit
-  Ordenances municipals que interioritzen i afavoreixen els lloguers assequibles amb incentius fiscals

## Proper taller

El proper taller està previst pel mes d'octubre de 2023, i es centrarà en **visions dels barris i la ciutat**. Abans de finalitzar el mes juliol us farem un avanç de la data i el programa perquè us pugueu reservar l'agenda.

**Qualsevol qüestió, ens podeu escriure a [up2030@granollers.cat](mailto:up2030@granollers.cat)**