



Edible Cities Network

*Sant Feliu de Llobregat*

*Butlletí mensual  
Octubre 2022*

## TROBADA ANUAL EDICITNET

Durant la primera setmana de setembre vàrem assistir a la trobada anual del projecte Ciutats Comestibles a Ljubljana, Eslovènia. La trobada va consistir en diverses reunions per avaluar conjuntament l'evolució del projecte i el seu estat d'implementació. Per altra banda, les taules de treball van posar força èmfasi en la continuïtat de les accions del projecte i les oportunitats i reptes que planteja l'execució de les propostes recollides durant el procés participatiu de planejament. La jornada va ser una bona oportunitat per compartir l'estat del projecte a Sant Feliu de Llobregat i presentar els menjadors escolars com un espai amb potencialitats per connectar la ciutat amb el seu sistema alimentari local.

També vàrem fer diversos tallers per treballar en el desenvolupament d'una eina per compartir informació i donar a conèixer iniciatives que vetllen per la transformació del sistema alimentari. De la mateixa manera, es van fer sessions de treball enfocades en millorar el funcionament del Edible City Game (Serious Game), un software dissenyat per estudiar els beneficis potencials d'aplicar solucions comestibles dins d'una ciutat.

Es va visitar una iniciativa d'hortos comunitaris al centre de la ciutat de Ljubljana, on ens van parlar sobre el seu model de governança i participació ciutadana. També vàrem visitar la ciutat de Sempeter, la seva escola agrària on s'hi desenvolupen diversos projectes productius de vinya on l'alumnat pot participar i una planta de tractament d'aigües on estan estudiant diferents tractaments per adequar l'aigua residual per a regar hortes comunitàries.



### VISITES EDICITNET

Durant el mes de setembre es van fer dues visites als "living labs" de les ciutats de Rotterdam i Oslo, per tal de compartir bones pràctiques vinculades a les solucions basades en la natura.



### FORMACIÓ EDICITNET

El proper 19 d'octubre a ls 14h es farà una formació virtual sobre com mesurar els impactes d'iniciatives per avançar cap a la transició agroecològica. En anglès.

[INSCRIPCIÓ](#)

## MAPA DEL CONSUM RESPONSABLE I L'ECONOMIA SOCIAL

Pam a Pam és el mapa col·laboratiu de l'Economia Social i Solidària a Catalunya. Una eina col·lectiva que contribueix a la transformació social per superar la lògica capitalista. Un espai de referència en la visibilitat i articulació de l'economia solidària. Una comunitat d'aprenentatge a través de l'activisme, la formació i la pràctica del consum responsable.

A banda del mapa, Pam a Pam publica diagnòstics i informes sobre la situació de l'economia social i solidària en diferents àmbits. Pel cas de l'agroecologia, Pam a Pam va publicar l'informe Sembrem transformació, que analitzava les iniciatives agroecològiques participants a Pam a Pam i Xarxes Alimentàries Locals en temps de CoVID, sobre els impactes i reptes de les xarxes alimentàries locals en un escenari de post-confinament



## PROJECTES INSPIRADORS

A continuació presentem projectes inspiradors que treballen per la transició a un sistema alimentari més sostenible i inclusiu



**La Marmita:** La Marmita és una assessoria integral que té l'objectiu de contribuir a la transició agroecològica del sistema alimentari a través de l'assessorament de menjadors de col·lectivitats.



**Red de municipios por la agroecología:** Associació d'entitats locals. Té per objectiu la generació d'una dinàmica entre entitats locals per a construir sistemes alimentaris locals sostenibles, inclusivament, resilents, segurs i diversificats en línia amb les perspectives de l'agroecologia i la sobirania alimentària.



**Escola de pastores i pastors de Catalunya:** L'Escola de Pastors de Catalunya neix al 2009 amb l'objectiu de garantir el relleu generacional mitjançant la incorporació de persones a l'activitat, la gestió sostenible de les finques i la dinamització del sector fent-lo viable econòmicament.

## SEGUEIX-NOS A LES XARXES!



@edicitnet



<https://www.edicitnet.com/ca/>



Butlletí electrònic EdiCitNet (en anglès).

