



## Comissió d'Energia

dijous 13 de juny, 16.30 h. , La Fàbrica del Sol.

**Assistència:** 5

Agència de l'Energia (2)  
Aigües de Barcelona  
La Fàbrica del Sol  
NATUR CAT

### Projecte: COMUNITATS + SOSTENIBLES

- Valorem l'estat de la qüestió de com està el grup de treball:
  - Estat crític o insuficient pel que fa la implicació per part del membres del grup de treball per continuar amb el projecte.
  - Consensem demanar als que formem part del grup de treball si volem continuar o no amb el projecte. I treballar els punts d'una memòria tècnica com a resultat del grup de treball, que descriu el que és una comunitat + sostenible i com es podria portar a la pràctica.
  - Els assistents en aquesta darrera reunió decidim tirar endavant el projecte a nivell teòric/memòria, definint què hauria de ser i com i dibuixant una valoració qualitativa de pros i contres d'una comunitat + sostenible, però focalitzant el primer anàlisi en la part d'energia. És a dir, com a definició àmplia de comunitat més sostenible, considerant tots els vectors ambientals (aigua, verd, energia, residus, etc.) però en la primera fase únicament tractar la part d'energia, fent una conceptualització a nivell teòric d'una comunitat més sostenible a nivell d'energia.
  - Es proposa doncs, si es valida el plantejament, treballar en petits grups i començar a elaborar la primera fase; que inclou el desenvolupament i conceptualització a nivell teòric del que es considera que és una comunitat més sostenible a nivell energètic, tenint en compte les necessitats, punts forts i punts febles, definint criteris i/o requisits, formes de gestió energètica, perfils de demanda, part econòmica i mecanismes que existeixen, i fer una proposta de com ho divulguem.
  - Valorem que la presentació ppt està només centrat en energia i per tant , amb aquest enfoc, cal incloure una definició més àmplia, considerant més vectors (aigua, residus, verd,..), i plantejant un treball per fases i a nivell teòric /conceptual. La primera fase és la que se centraria en la part energètica.



**Temes i acords:**

- 1) FASE 1.** Treballar a nivell conceptual el que s'entendria com una comunitat més sostenible a nivell global, però aprofundint només en energia.

Punt de partida:

a. **Justificació**

Davant la situació en què ens trobem a Barcelona i a Catalunya, que no hi ha definició davant del concepte de comunitat energètica es vol treballar a nivell conceptual el que es considera com a comunitat energètica més sostenible.

- b. **Definició àmplia de què entenem com a comunitat + sostenible** i què entenem per comunitat energètica

- c. Possibles tipologies (proposta a consensuar i modificar/ completar):

1. Un edifici d'habitatges
2. Un edifici d'habitatges i altres tipus d'edificis
3. Un edifici d'habitatges, edificis de serveis i equipaments. Connectada amb el territori.
4. Comunitat teòrica virtual o física.

I característiques de cada tipologia (fortaleses i debilitats) producció.

d. **Requeriments**

- i. Què cal per fer-la efectiva
- ii. Relacions a establir nivell energètic: que busquem, quin marc normatiu hi ha, relació consumidors i productors, via comercialitzadora o PPA
- iii. A on ho podem aplicar i què ens està demanant la normativa
- iv. Pot ser una comunitat propera o virtual.
- v. A on es podria aplicar? Emplaçaments potencials

e. **Gestió**

- i. Econòmic - viabilitat
- ii. Jurídic – contractes, relacions, repartiments
- iii. Ajuts/inversió
- iv. Manteniments

f. **Comunicació**

Com sumem a la gent, a qui sumem. Diagnosi de comunitats veïnals, si no es posen d'acord plantejarem sessions participatives . Equipaments, utilitzem espai urbà,...

- 2) Resultats del grup: elaboració d'un a memòria tècnica que tot el que hem tractat abans.**



Més plantejament de la fase 2, si consideréssim altres vectors, què es podria incloure en aquesta fase:

- Aigua: farem recollida pluvial
- Residus: farem compost o biogàs

**Més informació relacionada:**

- Projecte Illa Eficient: [http://territori.gencat.cat/ca/detalls/Article/AHC\\_Illa\\_eficient](http://territori.gencat.cat/ca/detalls/Article/AHC_Illa_eficient)
- Mapa solar: <http://energia.barcelona/ca/quanta-energia-pots-generar>

**PROPERA SESSIÓ:**

**Dia:** dimecres 17 de juliol

**Hora:** 16: 00 h

**Lloc:** Sala Barceloneta, La Fàbrica del Sol ([Pg. Salvat Papasseit, 1](#)).