



## Comissió d'Energia

dimarts 16 d'abril, 17.00 h. , Suez-Synectic ([c. Pujades, 350](#)).

**Assistència:** 13

Agència de l'Energia (2)  
Aigües de Barcelona  
Emelcat sccl  
ICM CSIC  
La Fàbrica del Sol  
NATUR CAT  
Port de Barcelona  
SEBA, Serveis Energètics Bàsics Autònoms

### Projecte: **COMUNITATS + SOSTENIBLES**

- Valorem l'estat de la qüestió de com està el grup de treball:
  - Què volem aconseguir? (objectius)
  - Què sabem/què volem destacar i tenir en compte? (necessitats, punts forts i punts febles).
  - Accions ( en marxa i en un futur).

### **Temes i acords:**

- 1) Plànols per detectar zones potencials (edificis amb superfície). Microxarxa-centre de transformació (edificis propers) centre de dades.  
Aterrar sobre un mapa:
  - a. Barceloneta + simulador (parlar amb tots els habitatges possibles).
  - b. La Pau, Piramidón, el CAP, la nova Aula ambiental
  - c. Fabra i Coats (dubte de la titularitat i habitatge previst
  - d. Diagonal 48, escola concertada, oficines i pàrquing amb molts coberta.
  - e. Sant Martí – Can Ricard
- 2) Presentació amb el relat per explicar el projecte ampliat (SEBA i El Risell), que contempli la part jurídica, contractació, manteniment, repartiments,... Possibilitats d'inversió (crowdfunding).
- 3) Contactar amb el Col·legi d'Administradors de Finques i intercanviar expectatives amb ECrowd (projecte "Comparteix el sol" qui són els usuaris?).



**FASE 1:**

Pilot

Contactes administradors de finques i associacions de veïns/es

**FASE 2:**

Estudi de producció ( tenir uns números fets)

- Perfils de la demanda energètica d'un edifici per teoritzar i fer-lo eficient.
- La Barceloneta hi ha números de producció i no de demanda
- Dimensionar (quant produirà, estudi de viabilitat).
- Perfils de consums (la demanda)
- Necessitem adreça pel cadastre
- Agència de l'Energia – Programa Impuls (proposta)
- Calcular la producció (m2 de les plaques) (Emelcat, El Risell, SEBA, Tarpuna)
- Xavier (projecte similar al Moll de Pescadors) Fàbrica de gel, el rey de la gamba, el port... sobrarà energia per compartir (one ocean) 118 dies / 52 setmanes/ 104 caps de setmana i 14 dies festius. Estudi potencial solar: micro-grid per compartir consums i intentar recuperar la xarxa cap al Port una altra vegada

**Més informació relacionada:**

- [Vermut de Bona Energia](#) (15 de juny a La Fàbrica del Sol). Xerrades on es poden detectar accions que afavoreixen la implicació al projecte.
- Aigües de Barcelona ens invita a la presentació de la publicació "Que li passa al clima? Un altre futur és possible", en el marc de la visita de l'exposició *The Zone of Hope* i del Dia Mundial del medi Ambient (dimarts 4 de juny a les 17 h. al Cercle Artístic de Barcelona [c. dels Arc, 5](#)).
- Projecte similar de *micro-grid* al Port de Pescadors, per intentar compartir consums i recuperar la xarxa (Xavier Sabaté-Port de Barcelona).

**PROPERA SESSIÓ:**

**Dia:** dijous 13 de juny de 2019

**Hora:** 16: 00 h

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