

Energia pública, el paper dels municipis

Associació de Municipis i Entitats per l'Energia Pública

Sessió informativa als municipis sobre el paper dels municipis en l'àmbit de l'energia pública, i el procediment per l'aprovació dels estatuts i la constitució de l'AMEP

Xarxa per la sobirania energètica



**Democràcia
(participativa/
líquida)**



**Control social
d'infraestructures
de producció**



Sostenibilitat



**Decreixement
energètic**



**Arrelament al
territori /
descentralització**



Ecofeminisme

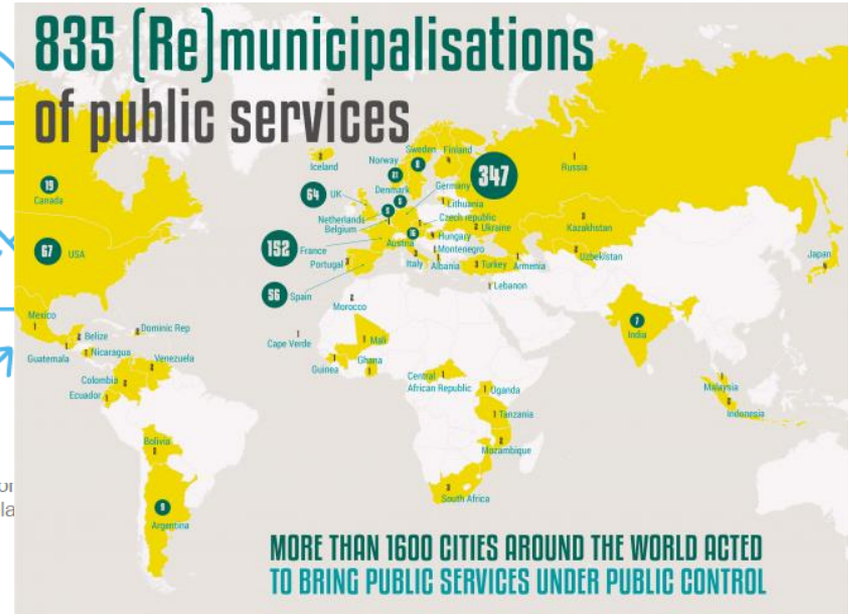
La transició energètica



Pacte Nacional per la Transició Energètica
 (Generalitat de Catalunya 2017)
 as de la investigació al mercat

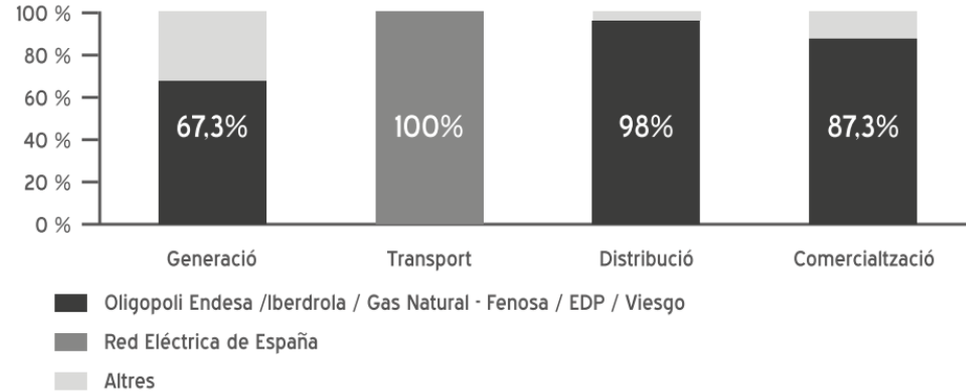
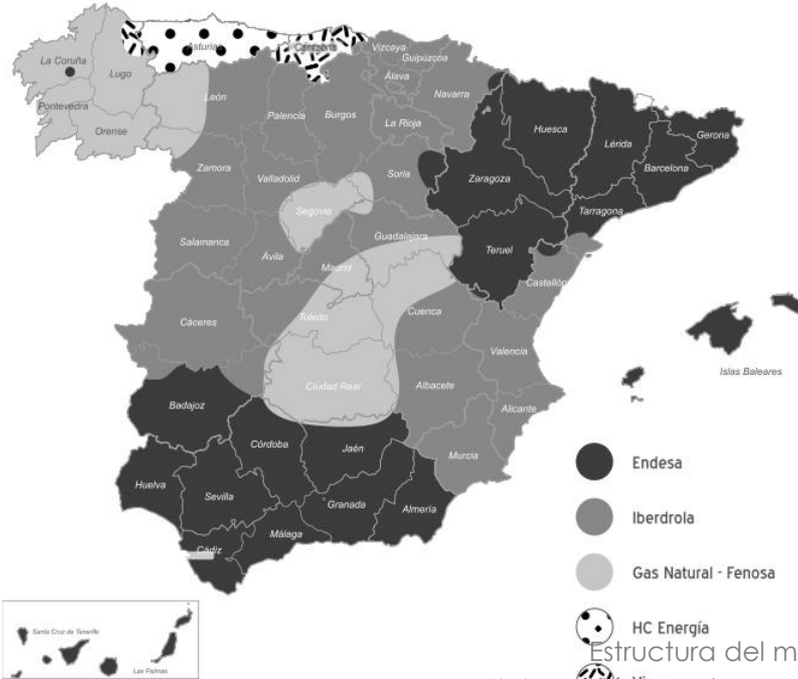
Potencia instal·lada mundial de la REN a Espanya per la Unió de la Energia i la
 Climatització (UNEP 2016) Acció per el Clima.
 (EC 2016)

Les remunicipalizacions



Mapa de las remunicipalizaciones en el Mundo
 (Kishimoto, Petitjean 2017)

La distribuci3 el3ctrica



Concentraci3n de las actividades del Mercado el3ctrico, 2015.

(P3rez 2017; C3neco; S3nchez 2015)

Regulada Liberalizada

Estructura del mercado el3ctrico espa1ol.

Elaboraci3n propia a partir de (P3rez 2017; HOLALUZ 2016)

Mapa de las zonas de actividad de las distribuidoras del Oligopolio.

(P3rez 2017)

La distribució a Catalunya



Mapa de distribuidoras en Catalunya según domicilio fiscal
(Elaboración propia, datos del MINETAD, herramienta ICGC)

Clasificación de las empresas distribuidoras según régimen de propiedad. (Elaboración propia, herramienta ICGC)

Remunicipalització de les xdd

FEM FORA L'OLIGOPOLI ENERGÈTIC:

REAPROPIEM-NOS DE LA DISTRIBUCIÓ!

10-10.15 INSCRIPCIONS
10.15-11.15H Taula 1
PERQUÈ ÉS CLAU LA DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA?
INTRODUCCIÓ MARC ESTATAL DE LA DISTRIBUCIÓ
NARXA SOBIRANIA ENERGÈTICA
HOUTROP
XAVI PRATS, SOM ENERGIA TARRAGONA

11.15-13H Taula 2
COM AVANÇAM EN LA REAPROPIACIÓ DE LA DISTRIBUCIÓ?
COM INCIDIR AL DEBAT SOBRE LA NOVA DISTRIBUCIÓ EN EL MARC CATALÀ?
PEP SALES, COORDINADOR DEL COMITÈ TÈCNIC DEL CONGRÉS RURAL SMART GRIDS
RICARD SERRANO, RESPONSABLE DEL SECTOR D'ENERGIA DE CCOO
EXPERIÈNCIES DE DISTRIBUIDORES EN EL MARC LOCAL
SANTI CORNET, EMPRESA MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA D'ALMENAR
SANTI MARTÍNEZ, ESTABANELL ENERGIA
VICENÇ ORTUÑO, COOPERATIVA ELÈCTRICA D'ALGINET

13-14H, Taula 3
FULL DE RUTA PER A UNA DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA AL SERVEI DE LES PERSONES
16 A 19H ASSEMBLEA XSE

DISSABTE
05/03/16
CENTRE CÍVIC ATENEU FORT PIENC (TALLER GRAND)
PLAÇA FORT PIENC, 4-5, BARCELONA

ORGANITZA  **INSCRIU-TE AL FORMULARI + INFO: WWW.XSE.CAT**

19 **Esferes Estudis**



Recuperant el control de l'energia
Accions per (re)municipalitzar la distribució elèctrica



TENSEM LES XARXES

JORNADES INTERNACIONALS PER RECUPERAR LES XARXES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA

3 DE JUNY
AULA MAGNA DE LA FACULTAT DE MEDICINA DE LA UB



9:30-11:00

Taula 1:

Context de les remunicipalitzacions a Europa

Maria Campuzano:
Membre de la Xarxa per la sobirania energètica i ESF

Lavinia Steinfort:
Coordinadora de l'Economic Justice Programme del Transnational Institute (TNI)

David Hall:
Director de the Public Services International Research Unit (PSIRU) de la Universitat de Greenwich

11:00-12:30

Taula 2:

Experiències ciutadanes sobre el control de la distribució elèctrica

Stefan Tachner:
Membre de Berliner Energietisches, plataforma per la remunicipalització de la xarxa de distribució elèctrica de Berlín

Tanja Gaudian:
Membre de EVWS Schönau, companyia elèctrica creada pel veïnat de Schönau

Alba del Campo:
Coordinadora de la Mesa de Transició Energètica de Cádiz.

12:30 - 13:00 Pausa - cafè

13:00 - 14:30

Taula 3:

Accions des del marc legal i legítim per recuperar el control de la distribució.

Alfons Pérez:
Membre de la Xarxa per la Sobirania energètica i ODS

Cecilia Sánchez:
Jurista i promotora de Som Energia Canarias i portaveu de la Plataforma por un Nuevo Modelo Energético

Maria Eguènia Palop:
Jurista i professora titular de Filosofia del Dret de la Universidad Carlos III de Madrid

Hi haurà traducció simultànea
Entrada lliure



Proposta Municipalista

ACCIONS PER A UNA SOBRANIA ENERGÈTICA DES DELS MUNICIPIS



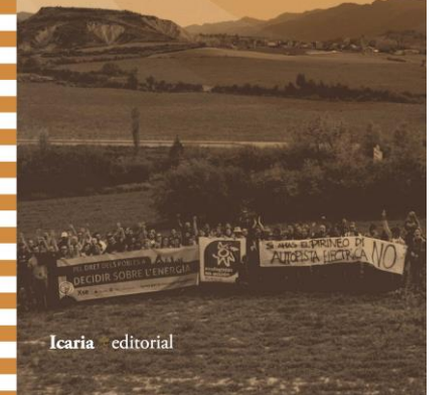
- 1 Serveis d'assessorament en drets energètics
- 2 Desplegament i defensa de la llei 24/2015
- 3 Dret als subministraments en les ocupacions en precari
- 4 Pla de formació, cultura i apoderament de l'energia
- 5 Pressupostos participatius i energia
- 6 Normativa de participació vinculant en energia
- 7 Criteris socials i contractació pública

- 8 Promoure un nou metabolisme social als municipis
- 9 Esdeveniments amb criteris ecofeministes
- 10 Anàlisi desagregat de les dades per sexe i altres eixos de desigualtats interseccants
- 11 Projectes de generació de mitja escala
- 12 Ordenança municipal per la instal·lació d'energies renovables
- 13 Incentius locals i bonificació per generació renovable

- 14 Auditoria ciutadana de la distribució elèctrica
- 15 Creació comercialitzadores públiques
- 16 Auditories energètiques (AE)
- 17 Recuperar les dades per una sobirania digital
- 18 Mobilitat elèctrica per totes

Tenim energia!

Reptes de la transició cap a la sobirania energètica
Xarxa per la sobirania energètica

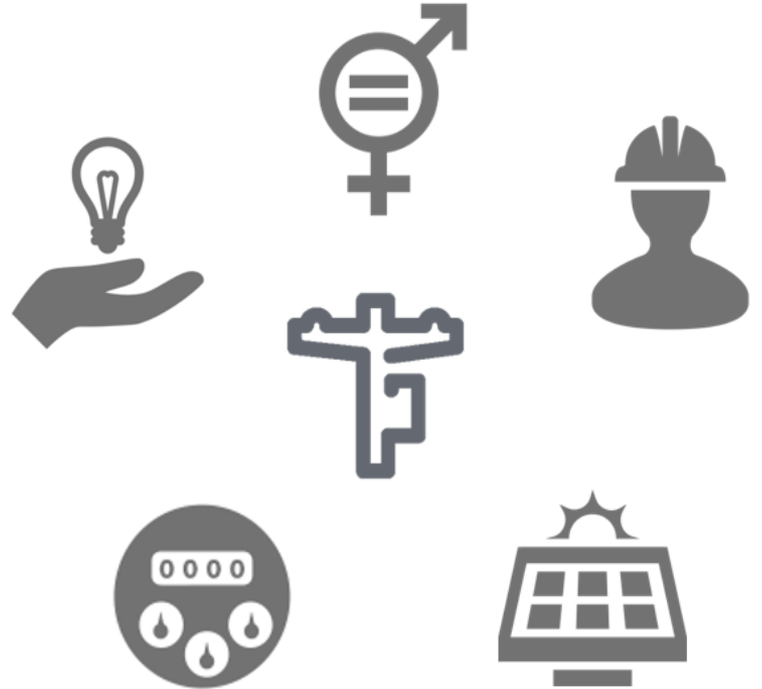


Icaria editorial

<https://xse.cat/propuesta-municipalista-2019/>

Per què la distribució?

- Accés universal a l'energia
- Perspectiva de gènere
- Generació distribuïda per renovables
- Innovació tecnològica
- Comptadors Intel·ligents
- Dret dels treballadors



Experiències Internacionals



Imagen de la campaña
"Ich bin ein Störfall"
(ElectrizitätsWerke Schönau
2017)



Imagen de la campaña por el Sí
al referéndum.
(Unser Hamburg – Unser Netz
2014)



Imagen de la campaña de
Berliner Energietisch
(Berliner Energietisch 2014)



Imagen de la campaña
Switched ON London.
(Switched On London 2016)



“Los políticos se encuentran entre **la presión ciudadana y la de los lobbies energéticos**, cuando la primera sea mayor que la segunda, se verán obligados a ceder.”

(Franks Dietsche, Schönau, 2007)

“Salir de un modelo de mercado y entrar en un modelo de **defensa de la vida**, comprendiendo tanto los límites del planeta, la **justicia ambiental** como la **justicia social**.”

(Investigadora género y energía)

“(…) en el Estado español **existe cierta dificultad** tanto por parte del usuario como por terceras partes para acceder a los datos recopilados por la distribuidora eléctrica que puede conducir a pensar que probablemente la comercializadora del mismo grupo de la distribuidora tiene acceso prioritario a esta información (**rompiendo así el principio de neutralidad de acceso**).”

(Pep Salas, Autoritat Catalana de la Competència 2017)

La visión de las empresas distribuidoras

“Esto (la generación distribuida) requiere sistemas inteligentes. Otra cosa que creemos nosotros, Estabanell, es que también **se requiere de inteligencia distribuida**. (...) Y este es un reto más para las grandes distribuidoras que para nosotras, las pequeñas.”

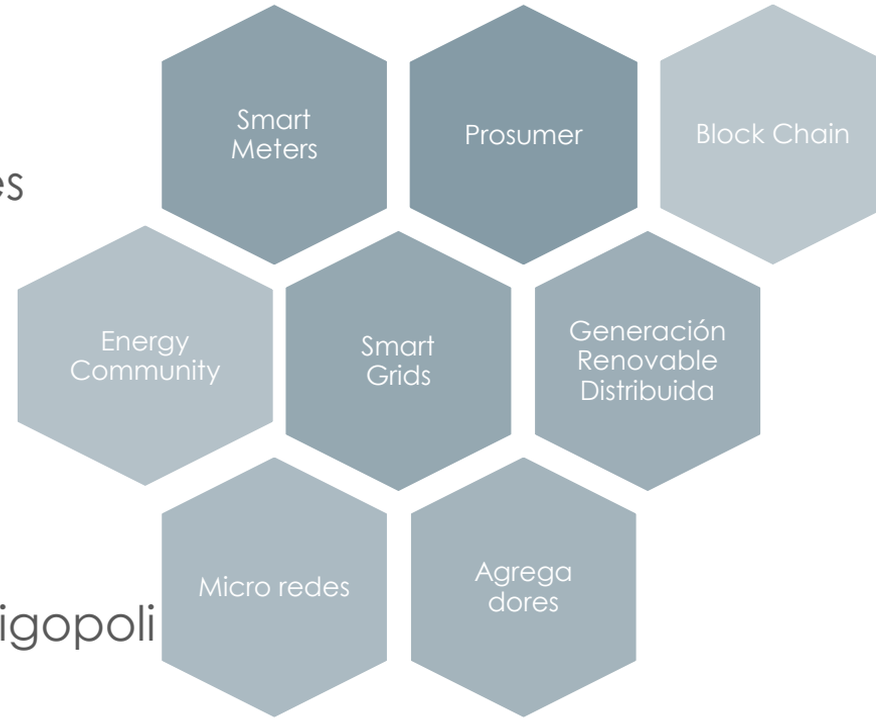
(Estabanell Energía)

“La evolución va hacia una red autónoma, automatizada, inteligente (que tome decisiones). Entonces, **no es necesario descentralizar**, la misma red se gestionará sola.”

(ENDESA Distribución)

Generar marcs legítims a través de la mobilització ciutadana

- Missatge clar i senzill
- Comptar amb treballadors i treballadores
- Informació i transparència
- Pressió municipal
- Aliances amb altres sectors (mobilitzats)
- Denúncia de les males pràctiques de l'oligopoli



Auditoria ciutadana

Conclusions

- Processos de recuperació del control ciutadà de les xarxes de distribució elèctrica són possibles i comporten beneficis ambientals, socials i econòmics.
- Distribució: sistema complex que requereix aliances i simplificació.
- Paper passiu de les empreses de distribució elèctrica davant els canvis.
- Hegemonia en el discurs, suport ciutadà



¡Gràcies!

gaia@ecoserveis.net

La visión de las empresas distribuidoras

Consensos

- Estado actual de las redes
- Transición energética
- Smart Grids
- Smart Meters

Divergencias

- Transformación del trabajo
- Localización
- Pobreza energética

Emergentes

- Códigos de red
- Agregadores



El papel de los agregadores como
gestores de electricidad

(3E 2017)

Resultados - La complejidad de la distribución

- Garantizar el acceso universal a la energía
- Introducir la perspectiva de género en todas las fases de políticas energéticas
- Eliminar las barreras a la integración de renovables distribuidas
- Transparencia i acceso a la información
- Smart Meters: “producto de masas customizable”
- Descentralización del empleo



Discusión - Reflexiones

- Cambio tecnológico, diferentes velocidades
- Nuevos servicios, nuevos actores
- Complejidad del lenguaje
- Falta de proactividad
- Barreras para acceder a los datos
- Trabajadores: división sexual y subcontratas
- Objetivo de la gestión: servicio vs. beneficio

