

Suministros de energía local y remunicipalización de servicios públicos

29 marzo 2019

Sala Jordi Maragall, CIDOB. Elisabets 12, 08001 Barcelona

Organiza: Programa Ciudades Globales de CIDOB con el apoyo del Área Metropolitana de Barcelona (AMB)

La privatización de las empresas de servicios públicos y la provisión de servicios básicos a través de asociaciones público-privadas (APPs) han constituido el dogma de la doctrina liberal que ha predominado desde los años 80 hasta la crisis financiera de 2008. El argumento se basaba en que los proveedores privados gestionaban las empresas municipales de forma más eficiente y la privatización permitía liberar recursos para otros usos.

Los críticos han puesto de manifiesto las consecuencias negativas de estos casos de privatización: a menudo, los nuevos propietarios incrementaban los precios y, como resultado, contribuían a la pobreza energética. Por otra parte, las comunidades urbanas fueron privadas de la posibilidad de poder desarrollar activamente políticas de energía local e introducir aspectos sociales y ambientales.

Dichas críticas han dado lugar a iniciativas para mejorar los planes de provisión de energía local, que van desde cambios en la estructura de propiedad y modificaciones en los contratos de asociaciones público-privadas, a la prevención o la remunicipalización de los servicios públicos. En Hamburgo, tuvo lugar un exitoso referéndum local en 2016 para la remunicipalización del servicio público de electricidad, gas natural y calefacción comunitaria. Otras ciudades alemanas, como Berlín, han vivido experiencias similares. Montevideo ha tratado activamente de incrementar la cuota de energía renovable en su abastecimiento energético, y la ciudad palestina de Hebrón cuenta con una empresa municipal para su abastecimiento energético, HEPCo, que se enfrenta a numerosos retos propios del contexto local. En 2018, Barcelona lanzó su propia empresa energética municipal, Barcelona Energy, que actúa como la operadora eléctrica pública del Área Metropolitana y suministra energía eléctrica renovable al Ayuntamiento y otras empresas municipales, así como al alumbrado público. Entre sus objetivos está “tener un papel activo en el mercado energético para hacerlo más justo, eficiente y sostenible”.

Este seminario reunirá a especialistas, miembros de la comunidad energética y de la sociedad civil, con el fin de analizar los éxitos y desafíos de las distintas iniciativas que se están llevando a cabo, además de las similitudes y diferencias entre ellos.

09.00

Bienvenida

Eloi Badia, concejal de Agua y Energía, Ayuntamiento de Barcelona; vicepresidente de Medio Ambiente, Área Metropolitana de Barcelona (AMB)

Antoni Segura, presidente, CIDOB

09.20

Modera:

Suministro descentralizado de energía: desafíos y oportunidades

Eckart Woertz, investigador senior, CIDOB

Intervención inicial:

La revolución energética descentralizada

Christoph Burger, profesor, EMST Berlín

Tendencias energéticas globales y suministro de energía local: ¿Cuál es el papel de las energías renovables?

Giacomo Luciani, codirector, Executive Master in Oil and Gas Leadership, The Graduate Institute, Geneva; director científico, Master in International Energy, Sciences-Po

Los intentos de Barcelona para atajar la pobreza energética y proporcionar una energía más sostenible

Clara Rodríguez, asesora técnica, vicepresidencia de Medio Ambiente, Área Metropolitana de Barcelona (AMB)

11.00 **Pausa café**

11.30 **Experiencias a nivel municipal de la provisión energética: Hamburgo, Montevideo y Hebrón**

Moderadora: **Giacomo Luciani**, codirector, Executive Master in Oil and Gas Leadership, The Graduate Institute, Geneva; director científico, Master in International Energy, Sciences-Po

Intervención inicial:

El papel de la participación ciudadana en el cambio de los sistemas de distribución energética: El referéndum de Hamburgo sobre la remunicipalización de los suministros de energía local

Mirco Beisheim, miembro del Comité de Campaña, Movimiento Civil por el Referéndum de Hamburgo sobre la remunicipalización de los suministros de energía local

Suministro de energía local y el Plan de Acción para la Energía Sostenible: El caso de Hebrón (Palestina)

Raof El-Sheikh Samih, director general, Hebron Electric Power Co. (HEPCo)

El programa de Uruguay en aumentar su producción y consumo de energías renovables: consecuencias para Montevideo

Daniel Chavez, investigador y gestor de proyectos senior, Transnational Institute, Amsterdam

13.00 **Comida**

14.00 **Provisión de energía local: perspectivas futuras en Barcelona y Berlín**

Moderadora: **Eva García Chueca**, investigadora senior y coordinadora científica, Programa Ciudades Globales, CIDOB

Intervención inicial:

Los desafíos socio-técnicos en la transformación de sistemas de energía urbana

Pia Laborgne, investigadora, European Institute for Energy Research (EIFER), Karlsruhe

El referéndum de 2013 sobre la remunicipalización en Berlín y perspectivas futuras de suministros de energía local

Jörg Mühlhoff, asesor, Berliner Energietisch

Plan Clima y Energía 2030 del AMB

Ana Romero Càlix, responsable de Sostenibilidad y Educación, Área Metropolitana de Barcelona (AMB)

15.30 **Fin de la conferencia**