

OBSTÁCULOS Y BUENAS PRÁCTICAS PARA GARANTIZAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS CONSUMIDORES ENERGÉTICOS VULNERABLES EN LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS LOCALES DE EUSKADI

Bilbao, 21 de febrero de 2022.

9:00 Inauguración de la jornada. Manuel Lezertua. Ararteko.

1. Ongietorria eman nahi dizuet gaur, fisikoki edo telematikoki, Arartekoak antolatutako elkarrizketa-gune honetara etorri zareten guztioi, Bilboko hiribildu noble honetan.

Hastera goazen Arartekoaren jardunaldiak funtsezko bi aztergai ditu. Lehenbizikoa, oso garrantzitsua dela energia-komunitateak bultzatzea, tokiko erakunde gisa energia garbi, merke eta segurua sortu eta taldean kontsumitzeko. Bigarrena, aurrekoa bezain garrantzitsua, botere publikoek erantzun egokia eman behar diotela etxe batzuetan bizi duten egoera ahulari, izan ere, ezin dituzte energia-zerbitzu nahikoak eskuratu eta, gainera, energiaren prezioak igotzen ari dira.

Bi gai horien arteko lotura begi-bistakoa eta beharrezkoa da, hain justu pobrezia energetikoaren aurkako borrokaren astea oroitzen den aste honetan. Izan ere, aste honek gogora ekartzen dizkigu Europak 1956ko otsailean bizi izan zituen ohiz kanpoko hotz boladak.

2. Esta iniciativa tiene directa relación con el seguimiento de las propuestas recogidas en el informe extraordinario del Ararteko sobre la transición energética del País Vasco -que presenté en el Parlamento Vasco en octubre de 2018- y que recomendaba precisamente promover las comunidades locales de producción energética y poner el punto de atención en los colectivos vulnerables. De igual modo, debo mencionar la Recomendación General 1/2016, de 26 de enero de 2016, del Ararteko sobre la pobreza energética en Euskadi, en la que realicé una valoración sobre ese fenómeno y sobre las políticas necesarias para hacerlo frente.
3. Aurkezpen hau hasteko, bi gogoeta egingo ditut.
 - Gure planeta klima-larrialdian dagoenez gero, trantsizio ekologikoa eta energetikoa behar da klima-aldaketaren ondorioz larrienak arintzeko.
 - Era berean, zerbait egiteko eta trantsizio egokia lortzeko betebeharrak etikoak daukagu, kolektibo bakar bat ere atzean ez uzteko, ahulenak bereziki, eta energia- eta klima-politiken erdigunean herritarra jartzeko.
3. La transición energética de nuestra Sociedad hacia un modelo descarbonizado ha pasado, en pocas décadas, de ser una quimera a marcar, con una moderada (y desgraciadamente, también variable) urgencia, la agenda política de prácticamente el conjunto de los gobiernos del Planeta.

El paradigma de ese cambio ha sido el Acuerdo de París de diciembre de 2015 que ha requerido a los Estados reducir las emisiones que generan las fuentes de energía fósiles para cumplir con el compromiso de limitar el calentamiento

mundial, muy por debajo de los 2 grados centígrados, y preferiblemente a 1,5 grados con respecto a los niveles preindustriales.

4. Otro hito, sin duda, lo encontramos en el Pacto Verde Europeo en el que la Comisión ha propuesto que la Unión Europea sea climáticamente neutra de aquí a 2050. Para ello ha establecido unos objetivos ambiciosos que conllevará reducir las emisiones netas en, al menos un 55 %, de aquí a 2030 (siempre con respecto a 1990).

En este contexto, en julio de 2021, la Comisión Europea ha presentado el paquete «Objetivo 55» (Fit for 55, en su versión en inglés). Dentro de estas medidas se incluye un nuevo Fondo Social para el Clima que propone a los Estados elaborar "*planes sociales para el clima*" con el objetivo de proporcionar medidas de apoyo e inversiones en beneficio de los hogares energéticamente vulnerables de renta baja y media.

El *Fit for 55* también propone una «oleada de renovación» de edificios públicos y privados prestando especial atención a las viviendas sociales y dando prioridad a los consumidores vulnerables y a los hogares en situación de pobreza energética.

5. Entre los posibles destinatarios de estas medidas de apoyo e inversiones figuran las comunidades energéticas locales.

Estas entidades han sido reconocidas y reguladas a través de dos directivas europeas como son: las comunidades de energías renovables -previstas en la Directiva 2018/2001, de energías renovables- y las comunidades ciudadanas de energía – de la Directiva 2019/944 del mercado interior de la electricidad-.

Ese es precisamente el objetivo de esta Jornada. Combinar el importante rol que van a adquirir las comunidades energéticas para garantizar una energía limpia, asequible, segura y descentralizada, con la prioridad de responder a las necesidades energéticas de los consumidores vulnerables y de los hogares en situación de pobreza energética.

6. Estamos en un momento clave. Las reformas regulatorias del autoconsumo introducidas por la normativa del sector eléctrico en el año 2018 y las ayudas públicas reconocidas por las administraciones públicas españolas y vascas están contribuyendo a un rápido desarrollo de estas comunidades en los últimos meses. Fruto de ese impulso es el haber alcanzado los 1.200 Megawattios de potencia de fotovoltaica para autoconsumo instalado en 2021 según la UNEF (Unión Española Fotovoltaica).

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica, ha aprobado recientemente la Hoja de Ruta del Autoconsumo, con el fin establecer medidas para asegurar un despliegue masivo en España en los próximos años. En esa hoja de ruta se da cuenta de que el autoconsumo fotovoltaico puede alcanzar entre 9.000 y 14.000 MegaWattios de potencia instalada para el 2030. De ellos, 2.000 MegaWattios estarán destinados al uso residencial. Con ello se espera alcanzar la cifra de medio millón de tejados solares en esta década.

Por su parte, la estrategia energética de Euskadi 2030 (aprobado por el Gobierno Vasco en julio de 2016) recogía un objetivo de crecimiento en la generación de autoconsumo de energía solar fotovoltaica, en 2030, de 188 MegaWattios que, en los edificios residenciales, alcanzaría los 52 MegaWattios.

El recientemente aprobado Plan de Transición Energética y Cambio Climático 2021-2024 prevé la implantación de, al menos, 400 instalaciones de autoconsumo cada año. Otro objetivo que incorpora para el año 2023 es que entre 12.000 y 20.000 ciudadanos serán miembros de una Comunidad Energética en Euskadi.

7. Por otro lado, no puedo dejar de mencionar el fenómeno de la pobreza energética. Esta cruda e incómoda realidad que aún padecen muchos hogares y que es de especial entidad en los meses de frío.

Estos hogares vulnerables no disponen de suficientes servicios energéticos debido a una combinación de factores. El principal sería los bajos ingresos de la renta familiar. Pero no es el único. También es muy relevante la existencia de edificios y electrodomésticos que resultan energéticamente ineficientes. Otro factor clave es el precio (el alto precio) de la energía. Pero habría más factores como la localización de las edificaciones o las necesidades específicas de determinadas personas con un mayor consumo de energía en su hogar.

España dispone de una estrategia nacional contra la pobreza energética que afecta a entre 3,5 y 8,1 millones de personas. Dentro de las medidas aprobadas estaría el bono social, que conlleva un descuento sobre la factura energética, o la imposibilidad de interrumpir el suministro en caso de impago, en algunos supuestos.

Los datos sobre la Comunidad Autónoma del País Vasco reflejan que la incidencia de la pobreza energética es más reducida que en otras comunidades. A pesar de ello los datos del INE del año 2020 reflejan que en Euskadi más de 170.000 personas no pueden mantener la vivienda a una temperatura adecuada.

8. Jardunaldi honi hasiera ematen ari natzaio, Iñigo Ansola Energiaren Euskal Erakundeke zuzendari nagusiarekin batera. Bidenabar, Ansola jaunari eskerrak ematen dizkiot Ararteko erakundearekin lankidetzan aritzeko beti prest egoten delako. Laburbilduz, jardunaldi honetan gai hau hausnartu nahi da: autokontsumo kolektiboak duen eginkizun aktiboa, tresna eraginkorra bihurtu dadin eta pobrezia energetikoaren mailak murriztu ditzan.

Ziur nago jardunaldi honetan aztertuko diren proposamenak interesgarriak izango direla. Jardunaldi onuragarria izango delakoan nago, jendearen artean piztu duen interesagatik eta parte-hartzaile guztiek eskarmentu nabarmena dutelako. Eskerrik asko.