

CONCLUSIONES MESA REDONDA LAS PERSONAS CONSUMIDORAS ANTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



SOLUCIONES Y HERRAMIENTAS
ANTE LA CRISIS ENERGÉTICA

Programa



- 11:00** Apertura a cargo de Antón Costas, presidente del CES
- 11:10** Intervención introductoria de Paz Serra Portilla. coordinadora de proyectos en CECU
- Las propuestas de CECU para la Transición Energética
- 11:30** Mesa redonda, moderada por Soledad Montero

Participantes: **Cristina Alonso**, responsable de justicia climática en Amigos de la Tierra.

Laura Feijóo, Coordinadora del departamento de autoconsumo en Ecooo Energía ciudadana.

Ismael Morales, responsable de comunicación y políticas climáticas de la Fundación Renovables

Koldo Nabaskues, miembro de la Junta Directiva de CECU y Presidente de la Organización de Consumidores y Usuarios (EKA-ACU)

- 13:00** Turno de presuntas del público
- 15:00** Cierre. Espacio de encuentro informal



23 de septiembre 11:00h

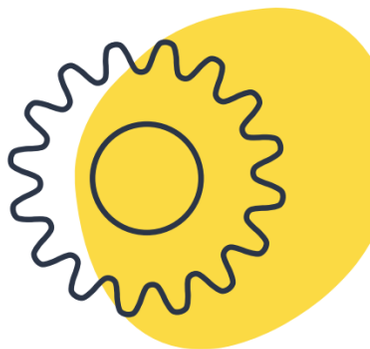
**Sede del Consejo Económico y Social, CES
C/ de las Huertas, 73, 28014 Madrid**



El sistema eléctrico, como suministro esencial, debe tener como prioridad la protección a los consumidores, y la administración pública debe garantizar legislativamente esta adecuada protección, tomando las medidas que sean necesarias para evitar abusos o malas prácticas comerciales. La incontrolable subida de precios que llevamos sufriendo durante más de un año deja en total indefensión a los consumidores. No podemos (ni debemos) renunciar al suministro eléctrico puesto que es garante de nuestra calidad de vida.

La transición energética tiene que servir de toma de conciencia y democratización del sector energético. Actualmente la urgencia en la transición ya no es una cuestión medioambiental sino un imperativo económico, debido a la inflación causada por la situación de crisis energética, económica y social en la que estamos inmersos. CECU trabaja para tratar de hacer comprensible el sector energético a las personas consumidoras, así como en defender sus intereses, a través de su trabajo de divulgación, información y participación.

Tanto España como la UE están trabajando en plantear posibles soluciones y planes de acción para acelerar la transición energética. Desde CECU enfocamos nuestras propuestas en forma propositiva más que en tono de denuncia, porque se trata de aportar ideas de manera colectiva que nos orienten a encontrar las mejores soluciones en beneficio del interés común.



Desde la concepción del suministro energético como un derecho ciudadano, abogamos por dos ejes principales:

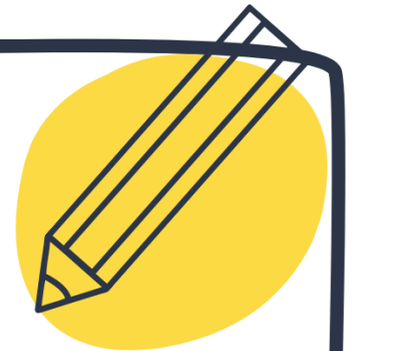
1.- Reforma del sistema

Las características del mercado energético, concentrado en empresas verticalmente integradas y el sistema de **fijación de precios poco transparente** está perjudicando a las personas consumidores.

Es por ello que desde CECU abogamos por un cambio a un sistema transparente, participativo, democrático y que garantice un suministro estable y seguro.

2.- Ahorro energético como medida estructural y no coyuntural,

Por medio de la implementación de medidas de **eficiencia energética y rehabilitación de edificios** que lleguen también a los barrios vulnerables. Nos preocupa en este contexto de alza constante de precios, el riesgo de que se incremente el número de personas en situación de pobreza energética.



Proponemos trabajar en la difusión del papel de las energías renovables no solo para cumplir con los objetivos climáticos, sino también **para hacer más predecibles y estables los precios de la energía.**



Planteamos la necesidad de realizar una **auditoría del funcionamiento del sistema** que nos permita evaluar el correcto funcionamiento del **sistema marginalista**, o si los **peajes de transporte y distribución** y los **cargos del sistema** están siendo retribuidos en su justa medida o en exceso.

Comprobar si los precios de la energía contemplan los estados reales de amortización de las centrales y si se tienen en cuenta.

Para ello debemos asegurarnos de dotar de las herramientas adecuadas al organismo de vigilancia de mercado, CNMC.

Para tratar la situación de la **transición energética desde el punto de vista de las personas consumidoras**, hemos organizado una mesa redonda con el **objetivo** de recoger las aportaciones de la sociedad civil para enfrentar la crisis energética con **soluciones y herramientas que respondan al interés común**, que incidan y beneficien a la sociedad en su conjunto.

Para ello contamos con la participación de representantes de distintas organizaciones que ya están trabajando por hacer realidad la transición energética para analizar tanto los éxitos como las dificultades que se encuentran en la aplicación práctica cotidiana, del día a día. A través de estas reivindicaciones además nos permitirá encontrar y trabajar sinergias y áreas de trabajo común con CECU y sus organizaciones miembro, presentes entre el público.



Cristina Alonso

Amigos de la Tierra



Ismael Morales

Fundación Renovables



Laura Feijóo

Ecooo



Koldo Navaskues

EKA -ACUV



FUNDACIÓN
RENOVABLES

La **Fundación Renovables** es un **think tank energético** cuyo objetivo es apoyar e impulsar la transición energética sensibilizando a la sociedad sobre la necesidad de llevar a cabo un cambio de modelo energético con el ahorro, la eficiencia y las renovables como principios básicos. Ismael Morales, responsable de Comunicación y Política Climática, destaca en el contexto actual de cambio tecnológico y de crisis global a diversos niveles la necesidad de hacer una **política energética amplia y de largo recorrido, que beneficie a toda la sociedad** generando valor económico y social.

Hasta ahora, el foco ha estado puesto en la **sobre oferta de las fuentes de generación eléctrica**, y debe tomarse la **gestión de la demanda de energía como una prioridad** y construir políticas en torno a ella, al empoderar a la ciudadanía. España fue pionera en políticas de energías renovables y existe una necesidad de volver de nuevo hacia políticas que nos sitúen en el camino hacia una transición energética ordenada, justa y necesaria.

Se señala como **propuestas para tratar de impulsar el desarrollo y la agilización de la transición energética**, pero dentro de parámetros democráticos, la revisión y estudio de la viabilidad técnica y de los beneficios a los Ayuntamientos de llevar a cabo un **proceso de remunicipalización de las redes de distribución eléctrica** de sus términos municipales, cuya propiedad y gestión es un monopolio natural principalmente en manos de cinco compañías verticalmente integradas.

Como parte de la **participación ciudadana** se podría considerar la **inversión pública en producción de energía renovable en comunidades energéticas**, ayudas a los sistemas de domótica, fomento del autoconsumo y la reversión al Estado de la propiedad de las centrales de producción hidroeléctrica, sobre todo las de bombeo por su aporte de gestionabilidad y almacenamiento en el sistema.





Amigos de la Tierra



Amigos de la Tierra es una asociación ecologista sin ánimo de lucro con la misión de fomentar un cambio local y global hacia una sociedad respetuosa con el medio ambiente, justa y solidaria.



Cristina Alonso, responsable del área de Justicia Climática y Energía ha resaltado la importancia y necesidad de promoción y desarrollo de las comunidades energéticas en España.

Las **comunidades energéticas** es un concepto muy amplio y supone un cambio de nuestro obsoleto modelo energético. Se trata de **reunir un grupo de personas**, a veces en conjunto con administraciones locales o PYMEs, **para poner en marcha un proyecto de energías renovables para producir energía de manera local y sostenible**. Es una fórmula que permite disminuir nuestra dependencia energética de otros países y contribuye a restar poder a las grandes compañías energéticas de las que somos consumidores cautivos. Pero sobre todo **una herramienta basada en la cooperación y solidaridad que permite crear comunidades más resilientes**, huyendo de políticas individualistas así como soluciones asistencialistas y favoreciendo la soberanía energética en los territorios.



Dos son las principales barreras para su desarrollo:

1

No se ha desarrollado aún la legislación que favorezca su implantación. La falta de definición clara y concisa de comunidad energética está dando lugar a proyectos que en muchos casos se alejan de las premisas establecidas en la directiva europea. De esta forma, las **iniciativas de energía comunitaria que priorizan la participación de la ciudadanía** y la mejora socioeconómica y ambiental de las comunidades y territorios **se están viendo desplazadas por proyectos de escala** orientados a adaptar el modelo de negocio de los actores tradicionales del mercado.

2

La prioridad, una vez más, de lo tecnológico sobre lo social. Tanto en los pocos instrumentos desarrollados para su impulso, como en los marcos de **financiación**, se prioriza la instalación y todo el proceso tecnológico que conlleva invisibilizando la necesidad de trabajar con **políticas de participación real para que precisamente los colectivos infrarrepresentados** históricamente en el sector energético participen en igualdad de condiciones. Sólo así podremos hablar de **democracia energética**.

TOMEMOS LA ENERGÍA

COMUNIDADES ENERGÉTICAS

ES HORA DE QUE LA ENERGÍA
CAMBIE DE MANOS GRACIAS A
LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS.

¡DESCUBRE QUÉ SON Y CÓMO PUEDES
FORMAR PARTE DE ESA REVOLUCIÓN!

Destaca “la importancia que se merece la participación ciudadana en su conjunto, con una democratización real y especialmente la posibilidad de participación de todos los colectivos de personas consumidoras”.

Además porque considera que las comunidades energéticas son el único instrumento que, bien desarrollado, puede suponer una verdadera democratización energética. “Va de que las personas participen en todo el sector energético y de prestar atención también a aquellas en situación más vulnerable”.



**Amigos de
la Tierra**

Ecooo Energía Ciudadana es una cooperativa de trabajo asociado para una economía ciudadana, descentralizada, articulada y horizontal, sin acumulación de lucro, para que tanto la toma de decisiones como las responsabilidades puedan ser asumidas de manera colectiva.

Laura Feijóo, coordinadora del área de **autoconsumo** en la cooperativa reivindica el autoconsumo como una herramienta trascendental en el momento actual. “Es necesario abordar la pobreza energética y hacer accesible esta alternativa que supone ya la segunda energía más barata” porque la primera más barata y más eficiente es aquella que no se consume.

La **energía autoconsumida** permitiría una verdadera **democratización de la energía** llegando a las personas consumidoras más vulnerables.

En cuanto a las barreras o dificultades que actualmente nos encontramos en el desarrollo del autoconsumo, Ecooo, organización pionera en el desarrollo de la energía solar y a través de las diversas fórmulas de participación ciudadana que ha puesto en marcha para facilitar la transición energética en España, divide los obstáculos en tres ámbitos principales:

En el ámbito social

Porque se trata de un cambio cultural, donde hay que trabajar en **pedagogía** y **acercamiento** a los **consumidores**, facilitando así su **implicación** para que puedan producirse estos **cambios**. Es fundamental que las personas consumidoras tengan una información completa, pero clara y concisa para que ejerzan su **derecho a elegir de manera libre y consciente**, con el conocimiento adecuado de las condiciones, ventajas e inconvenientes de cada opción, es decir el por qué y para qué es adecuado y beneficioso.

En la gestión y tramitación administrativa

Por la **enorme burocracia** entre las **diferentes administraciones** intervinientes en los procesos. Existe una **lentitud** excesiva, innecesaria y limitante que **dificulta** el **desarrollo** masivo del **autoconsumo** como una fórmula de suministro energético no sólo adecuada sino necesaria.

En el aspecto técnico

Para revisar los parámetros normativos que deben ser modificados en pro de **facilitar** el **desarrollo** y fluidez de estas instalaciones. Se identifica además la necesidad de **personal técnico** de la propia **administración pública**, formados en ésta materia para la facilitación de esta **revisión regulatoria**.



Pero además se identifican otras trabas o barreras que impiden o dificultan el completo desarrollo del autoconsumo:



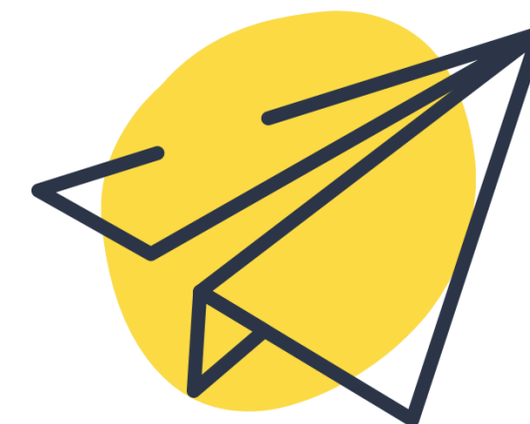
La **financiación** en dos aspectos fundamentales, la **agilidad en su tramitación** y bonificación y la **adecuada distribución**, para corregir el mecanismo de subvención “contra factura”, es decir, una vez hecha la inversión, porque expulsa del mecanismo de ayuda económica pública a las personas consumidoras sin capacidad de acceso a financiación o medios propios.



Las compañías **propietarias en monopolio natural de las redes de distribución como gestores de los permisos de acceso y conexión** son reconocidas como otra de las causas de la lentitud en la tramitación de instalaciones de autoconsumo compartido



La **falta de mano de obra cualificada**, que retrasa la velocidad de su desarrollo.



EKA/ACUV

EUSKAL KONTSUMITZAILEEN ALKARTEA
ASOCIACION DE PERSONAS CONSUMIDORAS Y USUARIAS VASCA

Por último, Koldo Nabaskues, de la Asociación de Consumidores y Usuarios Vascos (EKA - ACUV) y miembro de la Junta Directiva de CECU ha puesto el foco en el **sistema de fijación de precios, y su opaca estructura financiera**, que la convierte en incomprensible para la mayoría, lo que **facilita la manipulación** por parte de las compañías que mayoritariamente copan el mercado.

Remarca la **necesaria reforma del sistema**, que debe ser **justo y transparente**, además de **comprensible y asequible** para todos los colectivos. Para ello, ha aludido a la necesidad de una **mayor pedagogía** para que las personas consumidoras puedan acceder a una **información completa y eficaz**, que les permita **elegir de manera verdaderamente libre y consciente**.

TURNO DE PREGUNTAS



En el turno de preguntas de los asistentes, se confirma la **confusión** reinante entre los **consumidores** a la hora de **elegir empresa** para su suministro eléctrico, o para realizar solicitudes de **información** y **presupuestos** para algún tipo de instalación de **autoconsumo**, porque se desconocen las opciones que existen e incluso nuestras propias necesidades energéticas. Se comenta el fracaso de la implantación de instalaciones térmicas en edificios de nueva construcción y se utiliza como ejemplo de una mala implantación.



TURNO DE PREGUNTAS

Otra de las preocupaciones que se pone sobre la mesa por parte de varias personas entre las asistentes es la percepción que desde la ciudadanía se tiene de las **macro plantas eólicas** y específicamente porqué cuando se pasa por la carretera se ven los campos inundados de molinos que incomprensiblemente están **parados, a pesar de que el viento sopla** en ese momento ¿Cuál es el **motivo** por el que ocurre esto? ¿No actúan tan eficientemente como debiera parecer?

Ismael Morales de Fundación Renovables explica que existen varias razones para que esto ocurra. En primer lugar que el propietario de la instalación **no haya hecho su oferta en el mercado mayorista** debido a que considera que el precio no es suficiente para obtener el beneficio necesario, o porque la oferta se haya puesto en el mercado a un determinado precio y **no haya sido casada con la demanda del momento**; el tercer motivo serían las **restricciones técnicas** que **Red Eléctrica**, como operador del sistema, aplica si se encuentra el nudo saturado por exceso de generación o porque la demanda sea baja en ese momento y pueda provocar inestabilidad en la red.



En un momento histórico como el actual se identifica como crucial que sean las Administraciones y organizaciones de la sociedad civil quienes lideren, apoyen y trabajen de la mano en acompañar a las personas consumidoras para asegurar que la transición energética sea democrática y beneficiosa para toda la ciudadanía y el interés común.

