



# Panel europeo de ciudadanos sobre eficiencia energética

*Resumen de la sesión 1*

[23-25 de febrero de 2024]



## Identificación de los retos y elementos facilitadores en materia de eficiencia energética: un importante fin de semana en Bruselas

Ha concluido el primer fin de semana del panel europeo de ciudadanos sobre eficiencia energética. 150 ciudadanos seleccionados aleatoriamente, de entre los cuales algunos llegaron a viajar durante 24 horas, se reunieron para debatir acerca de los retos y los elementos facilitadores de la eficiencia energética, sentando así las bases para las dos próximas sesiones.

La sesión presentaba un objetivo doble —detectar los principales retos y los posibles elementos facilitadores de la eficiencia energética— y estuvo dividida en cuatro bloques, centrados en los siguientes aspectos:

- Bloque I: Conocimiento mutuo de los participantes.
- Bloque II: Refuerzo de una comprensión común del sistema energético y de las interconexiones entre los distintos agentes.
- Bloque III: Detección de los principales obstáculos y elementos facilitadores de la eficiencia energética.
- Bloque IV: Priorización de los elementos facilitadores más pertinentes y recopilación de las necesidades de conocimiento para las próximas sesiones.

Los participantes exploraron diversos aspectos, como las limitaciones financieras, el carácter inadecuado de las infraestructuras y los obstáculos burocráticos, entre otros muchos.

# Sesión 1: Programa diario

## DÍA 1. Pleno

**Discurso de bienvenida de la vicepresidenta de Democracia y Demografía, Dubravka Šuica:**

«Queremos escuchar vuestras voces, y nos comprometemos a hacer se oigan»

**Entrevista conjunta con Dana Spinant, directora general de la Dirección General de Comunicación (DG COMM), y Colin Scicluna, jefa de gabinete de la vicepresidenta Dubravka Šuica**

Los expertos aclararon que la eficiencia energética consiste en lograr los mismos resultados con menos energía, simplificando las complejidades, los agentes y las dinámicas del sistema energético.

Explicaron en profundidad el mandato y el cometido del panel: contribuir al trabajo de la Comisión Europea sobre el principio de primacía de la eficiencia energética, utilizando para ello las

## DÍA 2. Grupos de trabajo

Los participantes se dividieron en grupos de trabajo y comenzaron a debatir sobre su consumo y producción de energía, lo que les permitió conocerse mejor. Cada grupo elaboró una cartografía visual del sistema energético, de sus agentes y de sus dinámicas, a fin de detectar los principales retos para la eficiencia energética.

De entre estos retos, a través de un proceso de debate y votación en cada grupo, se seleccionaron aquellos que constituyen obstáculos a la eficiencia energética. La diversidad de los participantes enriqueció los debates, garantizando así la representación de diferentes puntos de vista, con hasta cinco lenguas distintas habladas en cada grupo de trabajo.

## DÍA 3. Pleno

Después de todo un día de debates y de asistir a un cóctel con los participantes en el panel belga de ciudadanos sobre inteligencia artificial, organizado por la Presidencia belga del Consejo, la energía positiva seguía siendo palpable en el pleno del domingo, donde un miembro de cada grupo de trabajo presentó los principales retos. Un representante de cada grupo presentó el obstáculo clave que su grupo había considerado prioritario para lograr un sistema energético eficiente.

**Comentarios en el Pleno**

Los expertos y algunos de los demás participantes comentaron los obstáculos presentados. Desarrollaron múltiples argumentos centrados en los tres sectores principales en que debe lograrse la eficiencia energética: transporte, construcción e industria. Se reconoció la alta calidad de los debates.

## Orden del día de la sesión 1

<b>DÍA 1</b>	
12.30 15.00	Llegada, comida, bienvenida y discurso introductorio de la <b>vicepresidenta de Democracia y Demografía, Dubravka Šuica</b> .
15.00 17.00	<b>Para romper el hielo:</b> conocimiento mutuo de los participantes <b>El cometido del panel:</b> ¿qué, por qué y cómo? Comprender el panel Descanso
17.00 18.45	Aprender sobre eficiencia energética con el Comité de Conocimiento Preparación del debate Descanso
18.45 20.00	Cena bufet (de pie) en el Foyer Charlemagne

<b>DÍA 2</b>	
9.00 11.00	<b>Bloque I: Tú, yo y la eficiencia energética</b> Descanso
11.00 14.00	<b>Bloque II: Cartografía del sistema de la eficiencia energética y sus agentes</b> Almuerzo
14.00 16.00	<b>Bloque III: Obstáculos y elementos facilitadores</b> Descanso
16.00 18.00	<b>Bloque IV: Priorizar y recopilar las necesidades de conocimiento</b>

*Por la noche: Encuentro con los participantes en el panel belga de ciudadanos y cena en el restaurante Albert, Mont des Arts 28, 1000 Bruselas*

<b>DÍA 3</b>	
9.30 9.55	<b>Evaluación de los días anteriores</b>
9.55 12.05	Debate moderado entre los panelistas, los miembros del Comité de Conocimiento y funcionarios de la Comisión Europea Descanso

12.05 13.15	Estrategia de comunicación y presentación de la plataforma Hyperfair
13.15 14.00	Conclusiones y próximos pasos <i>Distribución de cajitas para el almuerzo</i>

## Preguntas y respuestas con Betina (19 años), de Estonia

### ¿Por qué es importante para ti participar en este panel?

«En el Pleno, los miembros de la Comisión destacaron que los jóvenes representamos el futuro. Aunque yo no soy dueña de una casa, ni tengo coche ni lavadora, la información sigue siendo pertinente para nosotros. Podemos aportar una visión única y abordar cuestiones específicas para nosotros. También estamos teniendo en cuenta a las generaciones futuras; nuestros esfuerzos también son para ellos. Tengo curiosidad por ver si nuestras ideas llegan a la Comisión y realmente se utilizan. Un tema clave en nuestro panel fue la transparencia en el uso de la energía. Espero que se preste atención a esta cuestión, porque tener información detallada permite a las personas tomar decisiones más informadas».

### ¿Qué esperas de la próxima sesión?

«La eficiencia energética es crucial para mí porque, como sabemos, el cambio climático ha sido durante mucho tiempo un problema apremiante y a menudo abrumador, por su complejidad. Me gusta que este panel nos permita abordar temas específicos como la energía en grupos más pequeños, pues esto nos permite analizar el problema de forma más detallada. Participar en conversaciones con expertos, que no siempre es posible en la vida diaria (a pesar de lo que ofrece Google), es increíblemente valioso. Garantiza que no pasemos por alto ciertos detalles y que podamos formular recomendaciones prácticas para la Comisión».

### ¿Cuál ha sido para ti el mejor momento del fin de semana?

«Ha sido un fin de semana increíble. Creo que la visualización, con el mapa, fue muy útil, ya que pudimos conectarnos y ver los problemas o planes reflejados claramente. Me pareció bonito que el sábado por la mañana tuviéramos que presentar a nuestros compañeros, en lugar de presentarnos a nosotros mismos. Creo que eso nos hizo sentir más conectados y abiertos, y más dispuestos a entendernos. Quiero dar las gracias por este panel, porque en la universidad solemos hablar de involucrar a los ciudadanos en el diseño de la democracia, y es genial ver que no es solo teoría, sino una realidad».

## Intervenciones de expertos durante el pleno

**Yves Marignac**, experto en energía y asesor principal, Association négaWatt, Francia

**Arianna Vitali Roscini**, secretaria general, Coalición para el Ahorro de Energía, Italia

**Camille Defard**, jefa del Centro de Energía Jacques Delors, Francia

**Claudia Canevari**, jefa de la Unidad de Eficiencia Energética: Política y Financiación, Dirección General de Energía, Comisión Europea

**Jan Rosenow**, director de Programas Europeos, Proyecto de Asistencia en materia de Reglamentación, Alemania

**Claire Roumet**, Asociaciones políticas y estratégicas de la UE, Energy Cities, Francia

**Reinhard Six**, consultor independiente, experto en financiación de la eficiencia energética, Alemania

## Opiniones de dos expertos en el Pleno

### Camille Defard

«La UE dispone de herramientas técnicas para formar a los Estados miembros y abordar sus preguntas. La eficiencia energética requiere inversiones significativas, pero no todos los Estados miembros tienen la misma capacidad para invertir. La financiación europea está disponible, en particular a través del «Plan de Relance» a nivel europeo, puesto en marcha tras la crisis de la COVID-19, para igualar las posibilidades de los Estados miembros de aplicar las normativas obligatorias.

»

### Claudia Canevari

«La energía es una de las políticas de competencia compartida, lo que significa que tanto la UE como los Estados miembros son responsables de ella. Los Estados miembros también pueden legislar a nivel nacional. La Unión Europea adopta también Directivas que deben ser transpuestas —y, por ende, adaptadas— por los legisladores nacionales. La Comisión Europea elabora propuestas sobre política energética, pero las decisiones legislativas las adoptan el Parlamento Europeo y el Consejo. La primera Directiva sobre eficiencia energética se remonta a 2012, y se revisó en 2018 y 2023 para cumplir los objetivos climáticos. Esta Directiva abarca todos los sectores de la economía, incluidos el de la construcción, la industria y el sector público...»

[Haz clic aquí para ver la grabación del pleno del viernes.](#)

[Haz clic aquí para ver la grabación del pleno del domingo.](#)

# Información clave sobre la Plataforma de Participación Ciudadana

«Restricción o prohibición de los vehículos todoterreno más pesados, más grandes y de alto consumo en las zonas urbanas densamente pobladas».

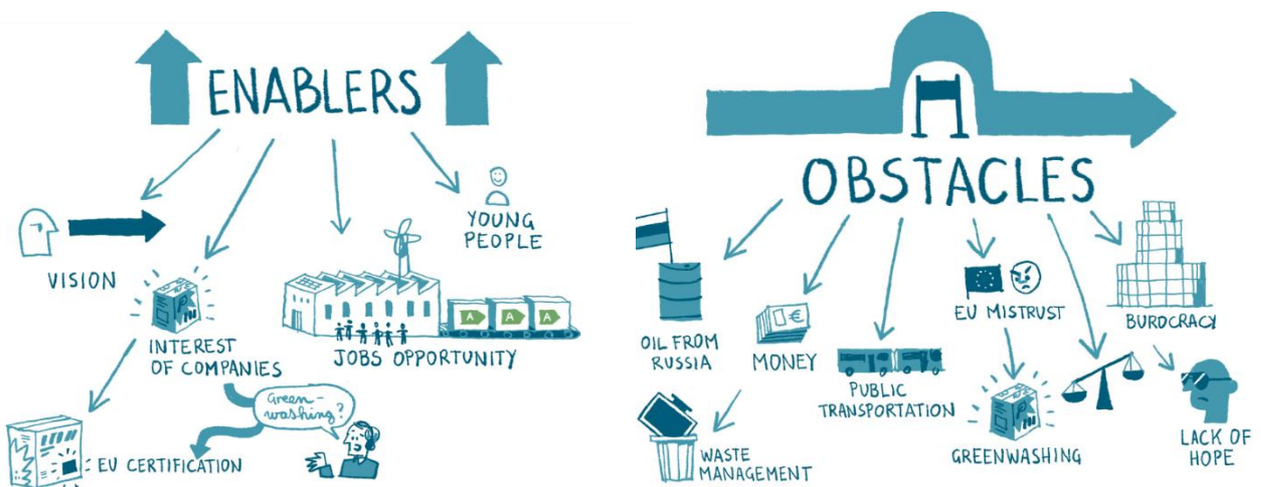
«Necesitamos un debate abierto y respetuoso a todos los niveles –local, nacional y europeo– sobre cómo alcanzar estos objetivos sin que nadie se quede atrás».

«Reducir el tráfico de automóviles creando calles y espacios más tranquilos y más respetuosos con los peatones, y reducir drásticamente el uso del hormigón en las calles y zonas urbanas. En su lugar, plantar hierba y árboles para reducir el calentamiento urbano y la dependencia de los dispositivos de refrigeración, sobre todo en verano».

«Establecer la obligación de instalar contadores inteligentes. Los contadores de energía antiguos solo ofrecen tarifas nocturnas y diurnas. Los nuevos contadores inteligentes pueden notificar la tarifa o el precio actual de la energía, lo que permite a los consumidores decidir cuándo les resulta caro o barato utilizar la electricidad. Esto, en teoría, debería aplanar la curva de demanda y, por ende, reducir la dependencia de las plantas de generación de punta».

## Conoce la Plataforma de Participación Ciudadana

El fin de semana, desde la perspectiva de Sylvain Mazas



Sylvain Mazas presentó la evolución de los debates utilizando representaciones gráficas. Lo anterior es una pequeña muestra de su trabajo, que refleja cómo logró plasmar los trabajos del Pleno de una manera visualmente atractiva, enriqueciendo muchísimo la dinámica de la sesión.

### Recordatorio: objetivos de las 3 sesiones

- **Sesión 1, del 23 al 25 de febrero de 2024:** Experiencias de los ciudadanos en materia de eficiencia energética y comprensión de los principales retos existentes para el conjunto del sistema.
- **Sesión 2, del 15 al 17 de marzo de 2024:** Cómo pasar de los retos a las soluciones.
- **Sesión 3, del 12 al 14 de abril de 2024:** Consolidación, debate y refrendo de las recomendaciones.