

# Hacia una estrategia de energía solar de la UE

29/03/2022 de 09:00 a 12:00

## Evento de alto nivel

Organizador	Comisión Europea ( <a href="#">DG ENER</a> )
Lugar	Online (Interactivo)
Sector S4	Industria de la Energía Verde
Temática	Energía solar
Agenda	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Qué medidas de demanda pueden contribuir a acelerar el despliegue?</li><li>• ¿Está cambiando el panorama industrial de la energía solar?</li><li>• ¿Hacia un sistema energético centrado en el ciudadano y basado en la energía solar?</li></ul>

### Resumen:

Para cumplir los ambiciosos objetivos climáticos marcados en el [Pacto Verde Europeo](#), la Unión Europea no tiene otra opción más que reducir su dependencia de combustibles fósiles importados, lo que a su vez contribuiría a reducir los precios de la energía. Para ello, además del paquete de medidas [Fit for 55](#) presentado en julio de 2021, la Comisión Europea propuso el pasado 8 de marzo, en el contexto de la reciente invasión de Ucrania por parte de Rusia, las líneas maestras de un plan que, bajo el nombre de [REPowerEU](#), aspira a reducir la demanda de gas ruso en dos tercios antes de finales de 2022 y lograr la independencia energética antes de 2030. La adopción de la versión definitiva del plan por los Estados miembros tendrá lugar hacia mediados de mayo.

Sin duda, en el camino a recorrer de cara a alcanzar dichas metas, la aceleración del despliegue de energías renovables está llamada a desempeñar un papel fundamental. En concreto, la aportación de la [energía solar](#) al éxito de las transiciones ecológica y energética ha de crecer de manera significativa a fin de impulsar un sistema energético integrado, electrificar los sectores de uso final y apoyar el despliegue de hidrógeno renovable en sectores difíciles de descarbonizar.

No obstante, dado que aún quedan numerosos aspectos que hay que abordar y concretar, la Comisión está preparando una [Comunicación sobre una estrategia de energía solar de la UE](#) cuya publicación se espera para el próximo mes de julio y que, además de analizar la situación actual, propondrá medidas concretas para acelerar el despliegue de tecnologías solares, permitiendo de este modo identificar los obstáculos a su uso y construir sistemas más competitivos y resilientes.

En el diseño de esta iniciativa, los servicios comunitarios quieren contar con todas las voces implicadas; de ahí que desde principios de año se encuentre en marcha un [proceso de consulta pública](#) que se cerrará el martes 12 de abril. En este marco, se celebró un evento de alto nivel que contó con la participación de los actores más relevantes, sirviendo así de foro para el intercambio de opiniones entre las principales partes interesadas.

Durante el transcurso del mismo, se abordó la cuestión desde tres perspectivas complementarias.

En primer lugar, se contempló el asunto desde el punto de vista de la demanda, subrayándose que, en el caso del mercado de la energía solar, esta resulta de la combinación entre el precio, el marco regulatorio y la ambición política. Aunque los costes de producción descendieron en un 75% entre 2009 y 2018, la energía solar representaba en 2020 tan solo el 5% del consumo eléctrico en la UE. El hecho de que potencias como China o Estados Unidos estén apostando claramente por este

#NavarreInEurope

ámbito obliga a la UE a esforzarse por no quedarse atrás, tanto por razones de seguridad y competitividad como por el propio compromiso con el clima. Actualmente, los intervinientes consideran que no se darían las condiciones para que la energía solar suponga una ayuda determinante el próximo invierno, pero con el impulso adecuado sí estaría en disposición de serlo de aquí a un par de años. Ello requiere eliminar gran parte de las barreras burocrático-administrativas todavía existentes, así como involucrar en los proyectos a todo el ecosistema, incluidos los ciudadanos. Al mismo tiempo, resulta crucial explorar buenas prácticas tanto dentro como fuera de Europa, citándose explícitamente países como Suiza o Australia.

En estrecha conexión con lo anterior, a continuación se planteó la visión de la industria, que aún se ve constreñida por ciertas limitaciones. De esta forma, se destacó que la dependencia respecto de China es muy elevada respecto a la importación de paneles solares y que el comercio de materias primas dentro de la UE se ve entorpecido por no pocas trabas regulatorias. Por otra parte, a pesar de la nada desdeñable creación de empleo potencial que presenta este campo, las empresas están detectando una falta de personal cualificado suficiente que impide aprovecharla. Por ello, además de la simplificación de las condiciones administrativas y su armonización entre distintos Estados miembros, el sector reclama una colaboración público-privada decidida que permita alcanzar los niveles de inversión necesarios para incrementar la producción en territorio comunitario y capacitar a los trabajadores, que se calculan en aproximadamente 8.000 millones de euros de aquí a 2030. A modo de ejemplo, se aludió a la [European Solar Initiative](#) (Iniciativa Solar Europea), que, enmarcada en la estrategia industrial de la UE, pretende ampliar el ecosistema solar fotovoltaico en el horizonte de 2025, marcándose como meta emblemática alcanzar una capacidad de producción anual de 20 GW para esa fecha, lo que no implica renunciar al multilateralismo, que se entiende como una condición previa e ineludible para que toda la cadena de valor esté asegurada.

Por último, se puso el foco en la importancia de que todos los esfuerzos realizados se dirijan a avanzar hacia un sistema centrado en el ciudadano, puesto que los consumidores deben poder beneficiarse de las ventajas de una participación activa en la transición energética. Como es evidente, uno de los mayores problemas sin resolver es el drama de la pobreza energética, un desafío que la Comisión ha marcado como una de sus prioridades y que la sociedad civil ha sido pionera en afrontar con la creación de cooperativas ciudadanas, las denominadas comunidades energéticas, que en varias regiones se han demostrado claves para mantener los precios estables, con ejemplos paradigmáticos como [Ecopower](#) en Flandes (Bélgica). Por otra parte, se insistió en la necesidad de que la redacción final de REPowerEU incorpore la perspectiva ciudadana y de que todos los planes comunitarios y nacionales tengan entre sus objetivos el empoderamiento de los consumidores, de cara a construir una suerte de 'democracia energética'. Tampoco hay que perder de vista el cuadro en su conjunto; es decir, la energía solar no puede ser un compartimento estanco, sino considerarse con el resto de renovables, singularmente la energía eólica.

En definitiva, la futura estrategia deberá garantizar que la energía solar aporte un valor añadido determinante y sea una pieza fundamental para lograr las metas del Pacto Verde Europeo y encarar los desafíos de la transición justa y la pobreza energética, maximizando los beneficios socioeconómicos tanto en términos de crecimiento como de creación de empleo y contribuyendo a desarrollar un sistema energético seguro, asequible, sostenible e integrado a escala comunitaria, siempre con el ciudadano en el centro.

#### Información de interés:

De manera paralela a lo expuesto, la Comisión ha solicitado a los Estados miembros que actualicen sus planes nacionales de energía y clima antes de 2023, lo que proporcionará una oportunidad para informar sobre la evolución de la energía solar, los planes y las medidas para cumplirlos.

Contacto: [ENER-C1-SECRETARIAT@ec.europa.eu](mailto:ENER-C1-SECRETARIAT@ec.europa.eu)

#NavarreInEurope

## Ponentes

### Kadri SIMSON

EC (DG ENER) – Comisaria de Energía

[cab-simson-contact@ec.europa.eu](mailto:cab-simson-contact@ec.europa.eu)

### Gunter ERFURT

Meyer Burger – CEO

[mbtinfo@meyerburger.com](mailto:mbtinfo@meyerburger.com)

### Dirk VANSINTJAN

RESCoop – Presidente

[dirk.vansintjan@rescoop.eu](mailto:dirk.vansintjan@rescoop.eu)

 Rue De Pascale 16, 1000  
Bruselas - Bélgica

 (+32) 2 721 60 77

 @Europainfo\_na

[delegacion.bruselas@navarra.es](mailto:delegacion.bruselas@navarra.es)

#NavarreInEurope

## Walburga HEMETSBERGER

Solar Power Europe - CEO

[w.hemetsberger@solarpowereurope.org](mailto:w.hemetsberger@solarpowereurope.org)

## Costas TRAVASAROS

Solar Heat Europe – Presidente

[info@solarheateurope.eu](mailto:info@solarheateurope.eu)

## Daniel MUGNIER

IEA – Director del Programa de Sistemas de Energía Fotovoltaica

[daniel.mugnier@iea-pvps.org](mailto:daniel.mugnier@iea-pvps.org)

## Zygmantas VAICIUNAS

ESMC – Director de Políticas

[vaiciunas@esmc.solar](mailto:vaiciunas@esmc.solar)

## Diego PAVÍA

EIT InnoEnergy – CEO

[benelux@innoenergy.com](mailto:benelux@innoenergy.com)

 Rue De Pascale 16, 1000  
Bruselas - Bélgica

 (+32) 2 721 60 77

 @Europainfo\_na

[delegacion.bruselas@navarra.es](mailto:delegacion.bruselas@navarra.es)

#NavarreInEurope

## Radovan KOPECEK

ISC-Konstanz

[sekretariat@isc-konstanz.de](mailto:sekretariat@isc-konstanz.de)

## Sebastian SLADEK

EWS Schönau eG Energy Community (Alemania)

-

## Annegret GROEBEL

Consejo de Reguladores Europeos de la Energía - Presidenta

[brussels@ceer.eu](mailto:brussels@ceer.eu)

## Vincenzo RANIERI

EU DSO Entity – Presidente

[lima.azhieva@eudsoentity.eu](mailto:lima.azhieva@eudsoentity.eu)

## Hans VAN STEEN

EC (DG ENER) – Asesor principal

[Hans.Van-Steen@ec.europa.eu](mailto:Hans.Van-Steen@ec.europa.eu)

 Rue De Pascale 16, 1000  
Bruselas - Bélgica

 (+32) 2 721 60 77

 @Europainfo\_na

[delegacion.bruselas@navarra.es](mailto:delegacion.bruselas@navarra.es)