



PRESIDENCIA  
DEL GOBIERNO

SECRETARÍA DE ESTADO DE COMUNICACIÓN

# TRANSCRIPCIÓN

**INTERVENCIÓN DEL PRESIDENTE DE GOBIERNO EN EL PANEL  
'ENERGÍA, SEGURIDAD Y EL PACTO VERDE EUROPEO' EN EL  
MARCO DEL FORO ECONÓMICO MUNDIAL**

Davos, 24 de mayo de 2022

## **INTERVENCIÓN DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO, PEDRO SÁNCHEZ**

**P.- Presidente, permítame empezar por usted, ¿cómo puede la UE afrontar al mismo tiempo el desafío a corto plazo de garantizar la seguridad energética y la necesidad urgente de acelerar la transición ecológica?**

**Presidente.-** Bueno, en primer lugar, me alegro de estar aquí. Creo que la Unión Europea se enfrenta a tres grandes desafíos en el ámbito energético:

En primer lugar, un incremento inédito de los precios del gas, la electricidad y el combustible.

En segundo lugar, como bien ha dicho usted, la necesidad urgente de abandonar las importaciones de gas, carbón y petróleo procedentes de Rusia, y construir nuestra independencia energética y seguridad de suministro.

Y, por último, cumplir los objetivos climáticos.

Y creo que en la Unión Europea necesitamos cuatro cosas. La primera (y yo diría que la más importante): debemos aumentar rápidamente la cuota de renovables y de electrificación.

En segundo lugar, tenemos que acelerar la compra conjunta de gas. Esto es algo que hemos manifestado vehementemente en el Consejo Europeo. Y también diversificar nuestros proveedores mediante mayores importaciones de GNL y gasoductos de proveedores no rusos.

En tercer lugar, hay que potenciar el uso del biogás, el biometano y, por supuesto, el hidrógeno renovable.

Y por último, pensando a largo plazo, creo que hay que modernizar las reglas del mercado eléctrico europeo.

Así que creo que la gran lección que debemos extraer de esta guerra es que las energías renovables no sólo son una cuestión fundamental para afrontar el objetivo climático, sino que son las mejores aliadas de la Unión Europea para su independencia y autonomía estratégica.

**P.- Presidente, sé que esto es parecido a lo va a preguntar usted obre GNL en un segundo, pero es solo por asegurar. Supongo que las familias más vulnerables y con un mayor coste de vida no padecerán en exceso esta transición.**



**Presidente.-** Así es, en efecto.

Pero creo que la seguridad de los suministros es una tarea colectiva y, como acaba de decir Francine, creo que el sur de Europa puede ofrecer alternativas a esta enorme crisis provocada por la guerra de Putin.

No sólo gracias a nuestro mix energético que, en el caso de España, supone que el 57% de nuestra capacidad instalada proviene de energías renovables, sino también, a que el 30% -más del 30%, el 34%- del total de la capacidad de regasificación en Europa se encuentra en España.

El 50% de la capacidad de instalación de GNL de toda Europa se encuentra en la Península Ibérica, que es el problema al que nos enfrentamos. Bueno, un problema de cuello de botella físico, que es por supuesto la falta de interconexiones. Y por eso creo que es importante el plan lanzado por la Comisión la semana pasada, Repower European Union, que fija compromisos concretos para poder desarrollar estas interconexiones entre la Península Ibérica y nuestros vecinos de la Unión Europea.

Y sólo un último comentario al respecto: Creo que es importante que estas interconexiones se hagan compatibles no sólo con el gasoducto, sino también con la interconexión verde de hidrógeno, porque esa es nuestra apuesta, ese es nuestro compromiso, nuestro objetivo político para las renovables y la transición verde.

**P.- ¿Pero qué es lo más difícil, es más fácil decirlo que hacerlo? ¿Es la financiación?**

**Presidente.-** No creo, creo que es una cuestión de, yo diría que de falta de voluntad política, como bien dijo el presidente de Lituania. Creo que es importante que hoy en día abramos los ojos. Vemos que tenemos alternativas. Hagámoslo y pidamos estas interconexiones, porque al fin y al cabo, el sur de Europa podría ofrecer alternativas a este terrible caos que ha provocado Putin.

**P.- Presidente...**

**Presidente.-** Sólo una pregunta a mi querido amigo Frans como comisario de Energía. ¿No crees que es el momento de tener también una nueva regulación del mercado eléctrico?

**Frans Timmermans.-** Sí, tenemos que examinar el diseño del mercado de la electricidad, porque es... Cuanto más incorporemos las energías renovables en este mercado, menos creará el sistema actual el precio adecuado para el cliente. Pero eso no es algo que se pueda hacer de la noche a la mañana. Es algo que tenemos que analizar con mucho cuidado, porque nos ha costado 30 años construir este

mercado europeo de la electricidad. Así que tenemos que tener cuidado de no dañarlo tomando una decisión precipitada. Así que tenemos que, paso a paso, rediseñar y adaptar el diseño del mercado de la electricidad. Estoy de acuerdo con el Presidente en esto. Supone un especial desafío para países como España, donde la proporción de renovables es ya muy alta pero luego el precio lo marca una parte relativamente pequeña, con precios muy elevados del gas natural. Comprendo realmente esta situación, pero tenemos que asegurarnos de que al hacer estas adaptaciones no nos pasemos de frenada. Tenemos que adaptarlo gradualmente.

**P.- Sobre las renovables, tiene usted un objetivo enormemente ambicioso para España; pasar del 47% de la energía utilizada gracias a las renovables en 2021 a conseguir, de aquí a 2030, que el 74% de la electricidad sea generada por renovables. ¿Cómo lo va a lograr?**

**Presidente.-** Bueno, a propósito de esto, España fue uno de los primeros países de Europa que nos enfrentamos a todo este problema de los beneficios caídos del cielo y de tener que intervenir el mercado. No entiendo por qué para los políticos convencionales o los economistas es normal intervenir en el sector financiero cuando no funciona, pero es tan difícil intervenir el sector energético o el mercado cuando claramente no está funcionando en Europa.

Quiero decir que llevamos pidiendo una revisión reguladora del mercado europeo de la electricidad desde hace 12 meses, desde antes de la guerra. Empezamos a hablar de ello en el Consejo Europeo y también con la Comisión. Y creo que necesitamos que Francia acelere la reforma porque, definitivamente, no tiene ningún sentido pagar o tener esta subida del precio del gas que, al final, está envenenando el mercado de la electricidad y, por supuesto, la factura de la luz de algunas familias y PYMES.

Así que, si queremos tener apoyo social para esta transición verde, tenemos que ser mucho más ambiciosos a nivel europeo para afrontar estos retos que ahora, como sabe, compartimos. Pero, por supuesto, estamos muy comprometidos con la transición ecológica, por darte solo unos...

**P. ¿Por qué cree que ha sido tan lenta?**

**Presidente.-** Bueno, yo creo que es importante. Es decir, es difícil mover el statu quo pero, al fin y al cabo, estamos en un momento decisivo. Esos gobiernos, como los que había aquí, estaban muy comprometidos con la transición verde.

No queríamos utilizar la pandemia o incluso la guerra como excusa para no llevar a cabo esta transición verde, porque sabíamos lo que estaba en juego.



Lo que pasa es que, claro, como he dicho antes, es difícil, no sé por qué, intervenir el mercado de la energía. Mientras que en el mercado financiero, cuando no funciona, los políticos y también los economistas, apoyan la intervención, y está claro que necesitamos una intervención en el marco regulatorio.

Por supuesto, estamos poniendo mucho dinero de los fondos de la Unión Europea de nueva generación. España recibirá en los próximos dos años 70.000 millones de euros. Estamos destinando el 40% de esos 70.000 millones de euros a la transición ecológica.

Si no lo hacemos, vamos a poner en riesgo toda la transición ecológica y ahora estamos viendo los efectos en el mercado de comercio de emisiones de la UE. La especulación financiera que está sufriendo el mercado ETS, y por supuesto la factura de la electricidad de las familias, las PYMES y las industrias, que no tiene ningún sentido que paguemos, ya sabéis, los precios del gas cuando tenemos unas energías muy competitivas, como son las energías renovables.

**P. - Presidente, ¿cuál será su mayor reto para llegar al 74% de renovables en 2030?**

**Presidente.-** Como dijo Frans, creo que el reto más importante para los políticos es el de mantener a bordo a la mayoría de nuestra sociedad.

Y para ello, creo que es importante ver los beneficios de esta transición verde y tratar de evitar medidas que puedan tener un impacto regresivo sobre aquellos que están sufriendo las consecuencias primero de la pandemia, antes de la crisis financiera y ahora las consecuencias de esta terrible guerra.

**P.- Una última pregunta para cada uno de ustedes. ¿Cuál es su prioridad en los próximos 12 meses para marcar la diferencia en la transición hacia la energía verde? ¿Tiene alguna prioridad que quiera lograr en los próximos 12 meses, presidente?**

**Presidente.-** Bueno, yo creo que dar seguridad, certeza política y voluntad política de que el gobierno español está comprometido con la transición verde. Y no vamos a retroceder, sino a avanzar en este empeño.

Y, por supuesto, acelerar la ejecución de los fondos europeos, que creo que es fundamental no sólo para la recuperación económica, sino para la modernización de la economía española.

*(Transcripción editada por la Secretaría de Estado de Comunicación)  
(Intervención original en inglés)*