



PRESIDENCIA  
DEL GOBIERNO

SECRETARÍA DE ESTADO DE COMUNICACIÓN

# TRANSCRIPCIÓN

## COMPARECENCIA DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO VISITA AL CENTRO NACIONAL DEL HIDRÓGENO

Puertollano (Ciudad Real), 16 de febrero de 2022

## COMPARECENCIA DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO

Buenos días. Para mí, querido alcalde, querido presidente, querida ministra, es un auténtico placer estar aquí en Puertollano.

Creo que una de las cosas que ha dicho Emiliano es muy cierta, una de las grandes lecciones que tenemos que extraer de esta pandemia es que el progreso individual no va a ser posible sin el progreso colectivo.

Nos lo ha recordado de manera muy clara y muy contundente la Covid19 y por eso creo que es importante reivindicar el progreso colectivo, no solamente de las personas, sino también de los territorios. Si no todos los territorios avanzan, no avanzará el conjunto del país.

Y ocurre otro tanto de lo mismo, y eso es lo que yo defendí precisamente, en la negociación de los fondos europeos.

Yo quisiera como el presidente y como el alcalde, vicepresidenta, ministra, agradecer en primer lugar al director del Centro Nacional de Hidrógeno, por supuesto también a todos los científicos, a todas las científicas, a todos los innovadores que están aquí presentes en este acto, a todo el personal, por cierto, todos muy jóvenes, agradecerles el trabajo que han venido desarrollando desde el año 2007.

Hoy estamos aquí precisamente para hablar de una tecnología, de una energía que cada vez va a estar más presente en nuestras vidas. Vamos a hablar mucho y muy bien de ello.

Vamos a hablar del hidrógeno, del hidrógeno renovable, del hidrógeno verde.

Y hacerlo además en esta ciudad que como bien decía antes el presidente y el alcalde, ha sido una ciudad vinculada históricamente a la energía, a todo tipo de procesos energéticos, me parece que demuestra muchas cosas.

La fundamental es que cuando estamos hablando de nueva economía no significa hacer una tabla rasa, sino al contrario, habrá sectores nuevos que se creen, nuevos nichos de empleo, nuevos nichos de empresa, pero habrá también una industria tradicional que se modernice, que se haga más competitiva y que en consecuencia, pueda seguir garantizando empleo, riqueza, prosperidad, a todos los territorios de nuestro país.

En definitiva, cuando estamos hablando de este tipo de proyectos, estamos haciendo compatibles, y esto es lo que me gustaría también trasladar en nombre del Gobierno de España al conjunto de la ciudadanía, conceptos que hay determinados discursos políticos que hacen antagónicos y que no lo son. ¿Es posible mitigar y adaptarnos a los efectos del cambio climático, junto con crear empresa, crear



empleo, aumentar, por qué no decirlo hasta el 100% nuestra capacidad de autonomía energética, crear oportunidades para los territorios, reindustrializar nuestro país? Yo creo que sí.

Y precisamente este Centro Nacional del Hidrógeno demuestra que esa concomitancia, esa concordancia entre todas estas cuestiones de luchar contra ese desafío global que tiene la humanidad, que es el cambio climático, para legar a las generaciones futuras un planeta habitable donde haya biodiversidad y puedan respirar y no morir, precisamente también lo vemos todos los años de tanta gente que muere precisamente por la mala calidad del aire, simplemente como uno de los efectos más directos, más dramáticos de la calidad del aire que respiramos.

Bueno, pues todo eso es posible hacerlo si apostamos por tecnologías y por energía que precisamente hace posible todo eso. La reindustrialización, la autonomía energética, la mitigación, la adaptación al cambio climático con las oportunidades territoriales y también con la creación de empresa y de empleo.

Esa es la apuesta que está haciendo el Gobierno de España y no es una apuesta de futuro. Aquí estamos viendo que esta es una apuesta de presente. Y es una apuesta de presente en primer lugar porque ha habido centros nacionales apostados por el sector público, ya sea el Gobierno de España, ya sea el Gobierno de la Junta de Castilla la Mancha, pero sobre todo gracias a los investigadores y al liderazgo que ellos han planteado desde el principio, esta es una apuesta de presente gracias a ese trabajo silente que muy probablemente no aparecía en la conversación pública hasta que todos nos dimos cuenta de que teníamos que apostar tanto desde el punto de vista público, como desde el punto de vista privado, por esta transición energética.

Ya en 2007 empezaron a hablar de hidrógeno. Y ya en 2007 empezaron a ver qué aplicaciones materiales prácticas podría tener el hidrógeno en industrias, como por ejemplo la cerámica. Y esto si tiene nombres y apellidos, son precisamente todos los investigadores investigadoras que estáis aquí con nosotros acompañándonos.

El Gobierno de España, como he dicho antes, lo tiene claro. Nosotros, para que se hagan una idea, de los fondos europeos que representan 70 mil millones de euros solamente de inversión pública, durante los próximos tres años, vamos a destinar un 40% de esos fondos europeos a la transición energética.

Y cuando hablamos de transición energética estamos hablando de energías renovables. Y cuando estamos hablando de energías renovables estamos hablando también del hidrógeno renovable, del hidrógeno verde.

¿Qué es lo que hemos ido haciendo? En primer lugar, hemos aprobado en el Consejo de Ministros una hoja de ruta, para que no solamente todas las administraciones públicas, sino también los investigadores que están aquí presentes, los centros nacionales como este y sin duda alguna también los inversores privados, ya sean nacionales o extranjeros, sepan cuáles son los pasos

que va a dar el Gobierno de España, todas las administraciones públicas, para dar certidumbre y predictibilidad a sus inversiones.

Y este ha sido un ejercicio que yo quiero reconocer en la vicepresidenta Ribera y el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.

En segundo lugar, hemos hecho una apuesta decidida no solamente el Gobierno de España, sino también el Gobierno de la Junta de Castilla la Mancha por centros nacionales como este, donde al final se concentran muchos proyectos de investigación, de I+D+i, de innovación, en definitiva, de aplicar toda la teoría a la práctica para modernizar nuestro tejido productivo.

Y en tercer lugar, algo muy importante y son los proyectos estratégicos, los proyectos de país, que saben ustedes que el acrónimo que estamos utilizando es el PERTE, donde la próxima semana ya vamos a lanzar las convocatorias vinculadas con el hidrógeno verde, como saben ustedes, en el marco del proyecto estratégico de energías renovable, de hidrógeno verde y de almacenamiento.

Por lo tanto, estamos siendo testigos, y ya no solamente testigos como decía el presidente Page, estamos siendo protagonistas de una gran revolución energética, de una gran revolución industrial que puede situar lejos y antes, al contrario de hacer desaparecer, puede situar y puede reforzar el carácter industrial de Puertollano y de Castilla-La Mancha.

Querido presidente, querido alcalde, en toda esta nueva economía que está surgiendo, ese proyecto estratégico, el PERTE de las energías renovables implica en torno a 16 mil millones de euros solamente de inversión pública y algo de inversión privada. Vinculado con el hidrógeno verde estamos hablando de 1500 millones de euros aproximadamente, de inversión pública; y de inversión privada en torno a 2800 millones de euros que aspiramos a apalancar.

Por tanto, lo que quiero decir con esto es que el Gobierno de España está sentando las bases, gracias a la colaboración pública-pública podríamos decir, entre administraciones, pero también público-privada, para hacer factible el que podamos entre todos unir conceptos que otros tratan de dividir, de separar y que al final lo que representan es futuro, prosperidad, bienestar, progreso.

Y es la reindustrialización, es la autonomía energética, es la mitigación y la adaptación frente a ese desafío global que tenemos del cambio climático, es el empleo, es empresa.

Y creo que si continuamos con esta apuesta decidida gracias a los fondos europeos y también con el asesoramiento de la ciencia, de la innovación, de la investigación que está aquí presente, creo que España puede lograr algo que a lo mejor la generación de nuestros abuelos y de nuestros padres era una quimera, y es convertirnos precisamente en un país exportador de energía, pero no de cualquier energía, sino de una energía barata, por lo tanto competitiva para la industria y



también para los usuarios y consumidores. Y sin duda alguna, también una energía limpia.

Por tanto, como bien decía antes el presidente Page, tenemos esta gran oportunidad de los fondos europeos. A mí me gustaría que los fondos europeos no se politizaran en el peor sentido de la palabra, que todos fuéramos conscientes de que son una gran oportunidad para nuestro país, como lo fueron los fondos de cohesión y los fondos estructurales en los años ochenta del siglo pasado.

Son una gran oportunidad para nuestro país y desde luego a mí no me cabe duda de que visitando centros como este, la vamos a aprovechar. Como hicimos entonces, la vamos a aprovechar y vamos a dar ese salto de modernidad a nuestra economía, a nuestro país, que al fin y a la postre, no es más que prosperidad y progreso para el conjunto de nuestros habitantes y para el conjunto de territorios.

Presidente, alcalde, el que estemos aquí en Puertollano hablando de esta transición energética dice mucho también del trabajo que han hecho las distintas administraciones en esta tierra, y yo quiero finalizar también agradeciendo y reconociendo ese esfuerzo.

Gracias.

*(Transcripción editada por la Secretaría de Estado de Comunicación)*