

Enagás da comienzo al Plan de Participación Pública de la Red Troncal de Hidrógeno en Aragón

La Vicepresidenta en funciones del Gobierno de Aragón, Mar Vaquero; la Directora General de Energía y Minas, Yolanda Vallés; y la Directora General de Promoción Industrial e Innovación, Mar Paños; han recibido al Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, y a la Directora General de Transición Energética de Enagás, Natalia Latorre.

La infraestructura contará con 191 kilómetros a lo largo de 28 municipios de Zaragoza y Teruel, consolidando a Aragón como nodo estratégico de la economía del hidrógeno verde en España.

En los resultados de la *Call For Interest* de Enagás, presentados en el 2º Día del Hidrógeno en enero de 2024, Aragón se identificó como el mayor punto de agregación de producción de hidrógeno de España.

Zaragoza, 7 de abril de 2026. Enagás ha iniciado el Plan Conceptual de Participación Pública (PCPP) de la Red Troncal Española de Hidrógeno en Aragón, con una reunión mantenida hoy entre la Vicepresidenta en funciones y Consejera de Presidencia, Economía y Justicia del Gobierno de Aragón, Mar Vaquero; la Directora General de Energía y Minas, Yolanda Vallés; y la Directora General de Promoción Industrial e Innovación, Mar Paños; con el Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo; y la Directora General de Transición Energética de Enagás, Natalia Latorre, celebrada en la sede del Gobierno de Aragón.

Durante el encuentro, se han presentado todos los detalles del proyecto, que será clave para el desarrollo económico y social de Aragón, así como para impulsar la transición energética en la región. Esta infraestructura convertirá a Aragón en un nodo fundamental de la cadena de valor del hidrógeno y reforzará su posicionamiento como referente en energía e industria.

La vicepresidenta del Gobierno de Aragón ha destacado que la comunidad se ha posicionado "por méritos propios" en el liderazgo del sector y que esta iniciativa "será mucho más exitosa si cuenta con la opinión de todos los municipios implicados", que "seguro que tienen mucho que aportar para que sea exitosa".

Por su parte, el Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, ha señalado que "este proyecto supone un paso decisivo para que Aragón se consolide como uno de los grandes polos de la economía del hidrógeno verde en España. La Red Troncal es una infraestructura estratégica para el país, concebida para impulsar la competitividad industrial, atraer inversión y acelerar la transición energética, a la vez que será fundamental para el desarrollo económico de la región".

La Red Troncal de Hidrógeno recorrerá 28 municipios aragoneses

La Red Troncal Española del Hidrógeno contará en Aragón con 191 kilómetros de trazado, integrados en el 'Eje Valle del Ebro'. Por esta Comunidad Autónoma discurrirán dos de los tres tramos que componen este Eje: el tramo Haro-Zaragoza con 60 km en Aragón que unirán la Comunidad y La Rioja; y el tramo Zaragoza-Tivissa con 131 km en Aragón que conectarán la Comunidad y Tarragona.

El trazado de la Red Troncal contempla 28 municipios de Aragón en las provincias de Zaragoza y Teruel.

En Zaragoza, la infraestructura involucra a los municipios de Bárboles, Bardallur, Bisimbre, Boquiñeni, Cadrete, Caspe, Cuarte de Huerva, Escatrón, Fréscano, Fuentes de Ebro, Gallur, La Zaida, Luceni, Maella, Magallón, Mallén, María de Huerva, Mediana de Aragón, Pedrola, Pleitas, Quinto y Zaragoza.

En Teruel, discurrirá por Azaila, Calaceite, Castelnou, Jatiel, La Puebla de Híjar y Samper de Calanda.

Esta Red Troncal transcurrirá en la mayor parte de su trazado en paralelo a la de la red de gas natural, optimizando su integración territorial y ambiental, y será clave para potenciar el desarrollo de los territorios con la economía del hidrógeno.

Ayer, lunes 6 de abril, comenzó el Plan Conceptual de Participación Pública en Aragón con la apertura del primer punto de información, y se extenderá hasta el 14 de mayo.

Están previstas un total de ocho jornadas participativas, siendo la primera el 21 de abril y la última el 29 del mismo mes. La sesión correspondiente a la ciudad de Zaragoza será retransmitida vía *streaming* para facilitar la participación ciudadana y de todas las partes interesadas.

Aragón, el mayor punto de agregación de producción de hidrógeno de España

La *Call For Interest* lanzada por Enagás en septiembre de 2023 permitió identificar centros de producción y consumo en las diferentes Comunidades Autónomas. En los resultados de esta consulta, presentados en el 2º Día del Hidrógeno en enero de 2024, Aragón se identificó como el mayor punto de agregación de producción de hidrógeno de España.

Además, en sus instalaciones del Centro de Metrología e Innovación en Zaragoza, la compañía está desarrollando el Proyecto 'HyLoop+', pionero en Europa, cuyo objetivo es el diseño, construcción y puesta en operación de un nuevo laboratorio o banco de calibración de contadores de hidrógeno. Se espera que esté operativo en 2026.

La filial Enagás Renovable, que forma parte de un consorcio con otras compañías, trabaja en el desarrollo del proyecto Catalina, en Aragón. Esta iniciativa, pionera a nivel global, servirá para producir hidrógeno y amoníaco verde en la región y conectarlo con los centros de consumo industrial en la costa este de España.

Un proceso participativo abierto y transparente

Aragón se integra así en el mayor plan de participación pública de estas características desarrollado en España, que recorre 13 comunidades autónomas y más de 500 municipios. El PCPP de la Red Troncal Española de Hidrógeno recoge las aportaciones de administraciones públicas, organismos, asociaciones y de todos los ciudadanos interesados en participar, con una duración total prevista de 18 meses, tras los cuales se elaborará un informe final con los resultados del proceso.

El objetivo del Plan es explicar la infraestructura con información transparente, fomentar la participación activa de los territorios, resolver dudas y garantizar que el desarrollo de la red incorpore las mejores soluciones desde el punto de vista social y ambiental, desde una fase temprana.

El proyecto de los primeros ejes de la Red Troncal Española de Hidrógeno contempla el desarrollo de alrededor de 2.600 kilómetros de hidrodutos. La economía del hidrógeno generará en España más de 32.000 millones de euros de PIB y contribuirá al mantenimiento de unos 81.000 empleos durante el desarrollo de la Red Troncal.

Se puede consultar toda la información disponible del PCPP en la web <https://www.infraestructurasdehidrogeno.es/>

**Dirección General de Comunicación,
Relaciones Institucionales y con Inversores**
(+34) 91 709 93 40
dircom@enagas.es
www.enagas.es

