



# Enagás visita los seis municipios turolenses por los que pasa la Red Troncal de Hidrógeno

Los días 28 y 29 habrá reuniones en Calaceite, Caspe y Escatrón para detallar el proyecto

Redacción  
**Alcañiz**

Enagás visitará hasta el 29 de abril los seis municipios turolenses (Azaila, Calaceite, Castelnou, Jatiel, La Puebla de Híjar y Samper de Calanda) por los que discurrirá la Red Troncal de Hidrógeno en Aragón, en el marco del Plan de Participación Pública de esta iniciativa.

Después de la reunión mantenida a nivel institucional con el Gobierno de Aragón el pasado 7 de abril, técnicos de Enagás han recorrido estos días los ayuntamientos para presentar los detalles del proyecto, que según la empresa energética será clave para el desarrollo económico y social de Aragón, así como para impulsar la transición energética en la región.

De esta forma, el 17 de abril hubo puntos de información a la ciudadanía en Azaila, el día 20 en Castelnou y Jatiel, ayer en La Puebla de Híjar y Samper de Calanda, y el próximo lunes en Calaceite. Sin embargo, fuentes municipales indicaron en algunos casos que la empresa se está limitando a dejar folletos en las casas consistoriales, sin convocar por bando a la ciudadanía para una mínima reunión explicativa.

El día 29 sí está prevista una jornada participativa presencial en Calaceite (11:00-13:00 horas, teatro municipal) para los vecinos de la localidad del Matarraña. También se ha convocado a los ciudadanos de Samper de Calanda en Caspe (Zaragoza, de 17:00 a 19:00 en el ayuntamiento); y a los de Castelnou, Jatiel, Azaila y La Puebla de Híjar el día 28 en Escatrón (Zaragoza, de 17:00 a 19:00 en el consistorio).

En una nota de prensa, Enagás asegura que la infraestructura



El Valle del Ebro supone uno de los ejes de la Red Troncal del Hidrógeno en España. Enagás

ra “convertirá a Aragón en un nodo fundamental de la cadena de valor del hidrógeno y reforzará su posicionamiento como referente en energía e industria”.

**191 kilómetros**

La Red Troncal Española del Hidrógeno contará en Aragón con 191 kilómetros de trazado, integrados en el Eje Valle del Ebro. Por la Comunidad Autónoma discurrirán dos de los tres tramos que componen este eje: el tramo Haro-Zaragoza con 60 kilómetros 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. Este segundo tramo es el que discurre por el noreste de la provincia turolense.

El trazado de la Red Troncal contempla 28 municipios de Ara-

gón 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 capital.

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, según la empresa que hará los ductos.

La llamada de interés lanzada por Enagás en septiembre de 2023 permitió identificar centros

de producción y consumo en las diferentes regiones españolas. En los resultados de esta consulta, presentados en el II Día del Hidrógeno en enero de 2024, Aragón se identificó como el mayor punto de agregación de producción de hidrógeno de España.

**Catalina conectará en Caspe**

Cabe recordar que Enagás Renovable trabaja, de la mano de Copenhagen Infrastructure Partners (CIP), en el desarrollo del proyecto Catalina de hidrógeno verde en Andorra, con una planta de 500 MW. 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. Conectará con Caspe a través de un ducto de 39 kilómetros.

Además, en sus instalaciones del Centro de Metrología e Innovación en Zaragoza, Enagás 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 este mismo año.

**Un proceso participativo**

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. Hasta el 14 de mayo, recogerá 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 de participación 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, asegura Enagás.

Se puede consultar toda la información disponible del proceso en la web [www.infraestructuras-dehidrogeno.es/](http://www.infraestructuras-dehidrogeno.es/).