

## Enagás da inicio al Plan de Participación Pública de la Red Troncal de Hidrógeno en la Región de Murcia

El Presidente de la Región de Murcia, Fernando López Miras, y el Consejero de Medio Ambiente, Industria, Universidades, Investigación y Mar Menor de la Región de Murcia, Juan María Vázquez Rojas, han recibido al Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, y a la Directora General de Transición Energética de Enagás, Natalia Latorre, para dar comienzo al Plan Conceptual de Participación Pública (PCPP) en la Región de Murcia.

La Región contará con 44 kilómetros de hidrodutos que transcurrirán por seis municipios y será un nodo relevante del corredor de hidrógeno verde del arco mediterráneo y un potencial nodo de agregación en el Valle de Escombreras (Cartagena), con futuros proyectos de producción y consumo.

Enagás finaliza el PCPP de la Red Troncal Española de Hidrógeno con el proceso participativo en la Región de Murcia.

**Murcia, 11 de junio de 2026.** Enagás ha iniciado hoy el Plan Conceptual de Participación Pública (PCPP) de la Red Troncal Española de Hidrógeno en la Región de Murcia, en un encuentro celebrado entre el Presidente de la Región de Murcia, Fernando López Miras; el Consejero de Medio Ambiente, Industria, Universidades, Investigación y Mar Menor de la Región de Murcia, Juan María Vázquez Rojas; el Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo; y la Directora General de Transición Energética de Enagás, Natalia Latorre; en el Palacio de San Esteban.

Durante la reunión, se han presentado las principales características de esta infraestructura, que será una pieza fundamental para el desarrollo económico, energético y sostenible de la Comunidad Autónoma y que posicionará a la Región de Murcia como un nodo relevante dentro del corredor de hidrógeno verde del arco mediterráneo, además de como potencial nodo de agregación en el Valle de Escombreras (Cartagena), donde se agrupan futuros proyectos de producción y consumo.

El Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, ha señalado que “este proceso de participación pública en la Región de Murcia supone un paso más en el desarrollo de una infraestructura clave para la transición energética en España. Nuestro objetivo es construir esta red desde la colaboración con el territorio, incorporando las aportaciones de administraciones, empresas y ciudadanía para maximizar su valor económico, social y ambiental, e impulsar nuevas oportunidades industriales vinculadas al hidrógeno renovable, favoreciendo la implantación de proyectos que generen actividad económica y empleo de calidad”.

### **La Región de Murcia contará con 44 kilómetros de hidrodutos**

Por la Región de Murcia discurrirán 44 kilómetros de hidrodutos de la Red Troncal, que formarán parte de uno de los cuatro tramos del ‘Eje Levante’, el de Montesa-Cartagena, recorriendo un total de seis municipios en su recorrido: Cartagena, Murcia, San Javier, Torre-Pacheco, La Unión y Los Alcázares.

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 y poner el valor la economía del hidrógeno.

El Plan Conceptual de Participación Pública en Murcia se desarrollará hasta el próximo 3 de julio y contará con dos jornadas participativas presenciales en Cartagena y Murcia y seis puntos de información en Cartagena, Murcia - La Unión, San Javier - Torre-Pacheco y Los Alcázares.

Con este despliegue, Enagás culmina el Plan de Participación Pública de la Red Troncal Española de Hidrógeno, iniciado en abril de 2025, que ha permitido presentar el proyecto en 13 comunidades autónomas e involucrar a un amplio conjunto de grupos de interés.

## **Un proceso participativo abierto y transparente**

La Región de Murcia 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 en 18 meses. 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.

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 hidroductos. 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](mailto:dircom@enagas.es)  
[www.enagas.es](http://www.enagas.es)

