

El Presidente de la Junta de Andalucía se reúne con el Consejero Delegado de Enagás para conocer los avances del Plan de Participación Pública de la red de hidrógeno

16 de julio de 2025. El Presidente de la Junta de Andalucía, Juanma Moreno Bonilla y el Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, han mantenido un encuentro para analizar el avance del Plan Conceptual de Participación Pública (PCPP) de la red troncal española de hidrógeno en Andalucía. En la reunión, a la que también ha asistido el Consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, han repasado los detalles de este proyecto que contribuirá al desarrollo económico sostenible de Andalucía.

Desde el arranque del PCPP en Andalucía el pasado 1 de julio y hasta hoy se han realizado reuniones participativas en ocho localidades: Belalcázar y El Viso, en la provincia de Córdoba; y Almonte, Bonares, Hinojos, Lucena del Puerto, Palos de la Frontera y Rociana del Condado, en la provincia de Huelva. Además, se han desplegado puntos de información en 10 municipios: Almonte, Bonares, Hinojos, Lucena del Puerto, Palos de la Frontera y Rociana del Condado, en Huelva; Belalcázar y El Viso, en Córdoba; y Benacazón y Villamanrique de la Condesa, en Sevilla.

En total el PCPP, recorrerá 23 municipios en Andalucía —8 en Huelva, 12 en Sevilla y 3 en Córdoba— hasta el próximo 26 de septiembre.

Palos de la Frontera y la provincia de Sevilla, nodos del hidrógeno verde.

Andalucía dispondrá de una red de alrededor de 165 km de hidroductos en el llamado Eje Vía de la Plata y la conexión con Puertollano. En concreto, esta red contará con dos tramos en su parte andaluza: el Huelva-Mérida, de alrededor de 147 km y el Almendralejo-Puertollano, con aproximadamente 18 km.

El trazado inicial de la futura red de hidrógeno convertirá a Palos de la Frontera —donde se sitúa la planta de Regasificación de Enagás en Huelva— y a la provincia de Sevilla, en nodos de agregación de futuros proyectos de producción y consumo de hidrógeno verde.

Los resultados de la *Call For Interest* (manifestación de interés) —presentados en 2024— de los primeros ejes de la Red Troncal de Hidrógeno española que forman parte de la lista de Proyecto de Interés Común (PCI) europeo, identifican a Andalucía como uno de los principales centros de consumo y producción de hidrógeno renovable de España.

Participación Pública

Andalucía recibe el que es el mayor plan de participación pública de estas características desarrollado en España, que recorrerá un total de 13 comunidades autónomas y más de 500 municipios. Enagás lanzó el plan el pasado 25 de abril en el Centro Nacional del Hidrógeno en Puertollano, en Castilla-La Mancha, la primera comunidad en la que Enagás celebró jornadas participativas abiertas a todas las partes interesadas. Posteriormente, el Plan de Participación ha continuado en Extremadura, Andalucía y Cantabria.

El PCPP de la Red Troncal española de hidrógeno recogerá las aportaciones de las comunidades autónomas y ayuntamientos por las que transcurre, de más de 50 administraciones públicas y 380 organismos y asociaciones, así como de todos los ciudadanos interesados en participar. Se prevé una duración total de 18 meses para el despliegue del Plan en España y, una vez concluido, se elaborará un informe final de resultado del proceso.

El objetivo del Plan es compartir con todos los grupos de interés la información sobre la futura red de hidrógeno, resolver dudas, explicar la necesidad del proyecto, fomentar la participación activa de las comunidades en el proceso,

Nota de prensa



mitigar impactos sobre el territorio y garantizar las acciones más adecuadas desde el punto de vista social y ambiental, desde una fase temprana.

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

