



**PLAN CONCEPTUAL PARA LA PARTICIPACIÓN DEL PÚBLICO (PCPP) DEL PROYECTO 9.1.3
INFRAESTRUCTURA INTERIOR DE HIDRÓGENO EN ESPAÑA. TRAMO EN ARAGÓN.**

El día 8 de abril de 2024, fue publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea el Reglamento Delegado (UE) 2024/1041 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2023, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2022/869 del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a la lista de la Unión de proyectos de interés común y proyectos de interés mutuo, cuyo Anexo incorpora la primera lista de proyectos de interés común europeos (PCI, por sus siglas en inglés). Entre estos proyectos se incluyen las infraestructuras para el transporte y almacenamiento de hidrógeno en España bajo la denominación «9.1. Corredor Portugal-España-Francia-Alemania. 9.1.3 Infraestructura interior de hidrógeno en España»; resultándole de aplicación, por su calificación de PCI, el procedimiento previsto en el precitado Reglamento (UE) 2022/869, cuyo inicio se produce con la notificación del proyecto, por el promotor, a la autoridad competente.

De acuerdo con lo establecido en la disposición adicional novena del Real Decreto Ley 8/2023, de 27 de diciembre (BOE núm.310, de 28/12/2023), por el que se adoptan medidas para afrontar las consecuencias económicas y sociales derivadas de los conflictos en Ucrania y Oriente Próximo, así como para paliar los efectos de la sequía; con fecha 23/09/2024 se publica en el BOE la Resolución de 14 de agosto de 2024, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se hace público el Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de julio de 2024, por el que se habilita a ENAGÁS INFRAESTRUCTURAS DE HIDRÓGENO, S.L.U., como persona jurídica separada horizontalmente del gestor de la red de transporte de gas natural Enagás Transporte S.A.U., para el ejercicio provisional de las funciones de desarrollo de los Proyectos de Interés Común Europeo de Redes de Hidrógeno incluidos en la referida lista de la Unión de proyectos de interés común y proyectos de interés mutuo del Reglamento Delegado (UE) 2024/2041.

El 13 de enero de 2025, la Dirección General de Política Energética y Minas ha notificado a Enagás Infraestructuras de Hidrógeno, S.L.U. la aprobación preceptiva del Plan Conceptual para la Participación del Público (PCPP) relativo al Proyecto 9.1.3 Infraestructura interior de Hidrógeno en España, de acuerdo con lo establecido en el artículo 9.3 del Reglamento 2022/869.

Con fecha 28 de marzo de 2026 tiene entrada en esta Área Funcional de Industria y Energía solicitud por parte de ENAGAS INFRAESTRUCTURAS DE HIDRÓGENO S.L.U. de apoyo y disposición para el establecimiento de un punto fijo informativo tanto en el edificio de la Delegación del Gobierno en Aragón como en el sitio web de la misma, de acuerdo con el Plan Conceptual para la Participación del Público (PCPP) relativo al Proyecto 9.1.3 Infraestructura interior de Hidrógeno en España.

Infraestructura interior de hidrógeno en España

Plan Conceptual de Participación Pública

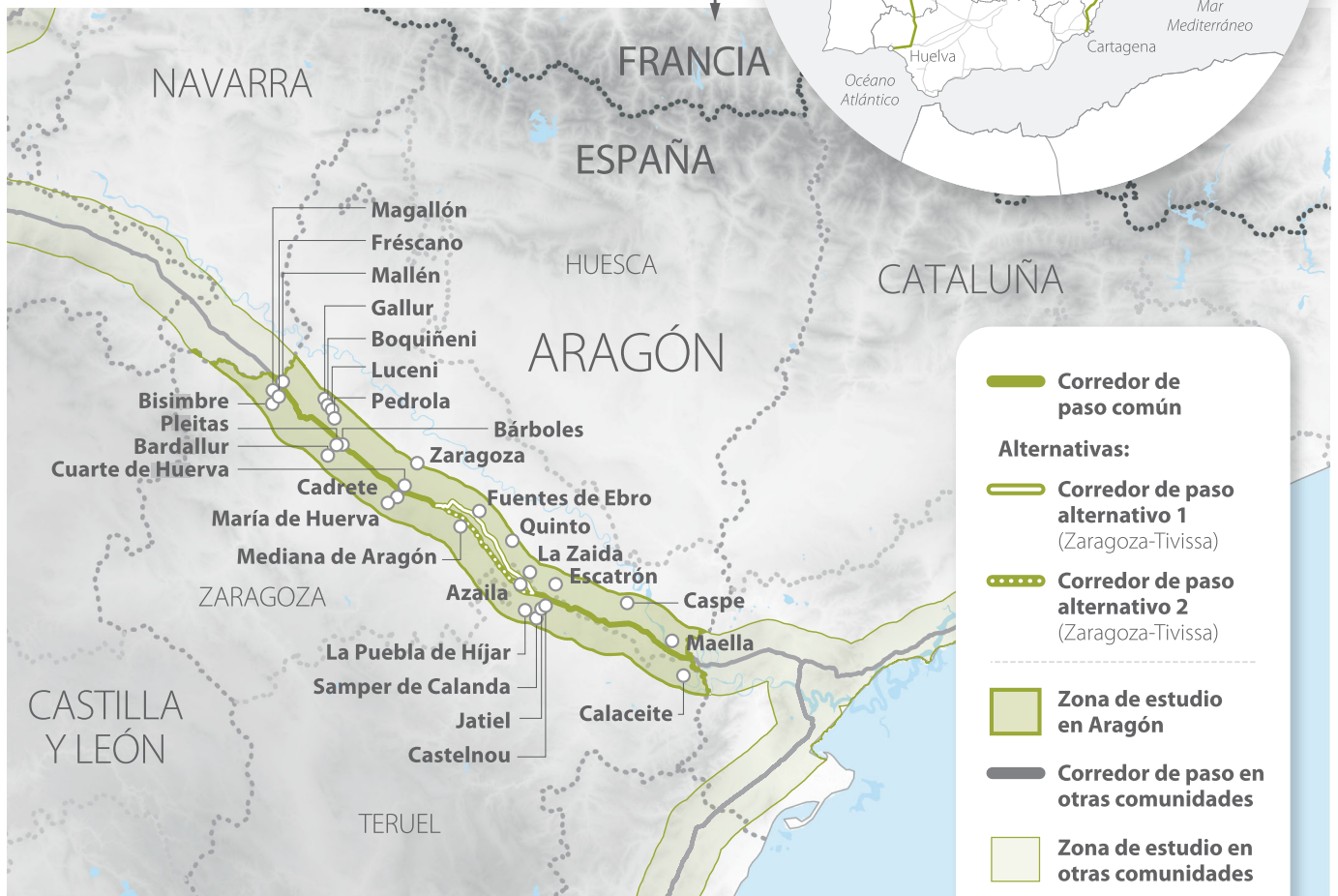


En Aragón

Potencial nodo de agregación en la proximidad de Zaragoza y Caspe donde se agrupan futuros proyectos de producción y consumo

28 municipios

≈191 km



Una infraestructura esencial para una región clave para el hidrógeno verde

2 tramos del Eje Valle del Ebro

- Haro-Zaragoza: ≈60 km
- Zaragoza-Tivissa: ≈131 km

Plan Energético de Aragón (2024-2030)

- Objetivo: **880 MW** de capacidad de electrólisis
- ≈**10%** de la capacidad de producción total nacional



Cofinanciado por la Unión Europea

INFRAESTRUCTURAS DE
HIDRÓGENO
DE ESPAÑA

Proceso de participación pública en Aragón

Del 6 de abril al 30 de abril de 2026

Jornadas participativas presenciales

En estas sesiones se expondrá la información del proyecto, se recogerán aportaciones de los asistentes y se resolverán las dudas que puedan surgir.

Puntos de información a la ciudadanía

En ellos encontrará toda la información relativa al proyecto. El horario de los puntos de información será de 9:00 a 14:00.

Buzón de sugerencias

Para cualquier consulta o aportación, tendrá a su disposición también un buzón de sugerencias en el Ayuntamiento de su localidad.

Más información

Consulte en su Ayuntamiento, en la página web del proyecto o en el teléfono de contacto el lugar y la fecha de los puntos de información y de las jornadas participativas.

En la web del proyecto podrá encontrar además toda la información sobre este PCI y el proceso de participación pública.

Municipio	Puntos de información a la ciudadanía	Jornadas participativas presenciales
Mallén	06/04/2026 Ayuntamiento	21/04/2026 12:00-14:00 Ayuntamiento Mallén
Fréscano	06/04/2026 Centro social	
Bisimbre	07/04/2026 Consultorio Médico	
Magallón	07/04/2026 Ayuntamiento	
Gallur	08/04/2026 Plaza España	
Boquiñeni	08/04/2026 Ayuntamiento	Pendiente de confirmar
Luceni	09/04/2026 Ayuntamiento	
Pleitas	10/04/2026 Ayuntamiento	
Bárboles	10/04/2026 Bar Las Piscinas	
Bardallur	Pendiente de confirmar	
Zaragoza ●	Pendiente de confirmar	21/04/2026 Pendiente de confirmar
Cuarte de Huerva	14/04/2026 Ayuntamiento	22/04/2026 9:00-11:00 Centro Cívico Maria de Huerva
Cadrete	14/04/2026 Ayuntamiento	
Maria de Huerva	15/04/2026 Plaza de España	
Fuentes de Ebro	15/04/2026 Agencia de empleo	28/04/2026 12:00-14:00 Ayuntamiento Quinto
Mediana de Aragón	16/04/2026 Ayuntamiento	
Quinto	16/04/2026 Ayuntamiento	
La Zaida	17/04/2026 Ayuntamiento	
Azaila	17/04/2026 Multiservicio Azaila	
Escatrón	20/04/2026 Salón de Actos polivalente	28/04/2026 17:00-19:00 Salón de Actos polivalente Escatrón
Castelnou	20/04/2026 Pabellón municipal	
Jatiel	20/04/2026 Albergue	
Puebla de Hajar	24/04/2026 Ayuntamiento	
Samper de Calanda	24/04/2026 Ayuntamiento	29/04/2026 17:00-19:00 Jefatura de Policía Caspé
Caspé	27/04/2026 Ayuntamiento	
Maella	27/04/2026 Biblioteca municipal	
Calaceite	27/04/2026 Ayuntamiento	29/04/2026 11:00-13:00 Teatro municipal

- Esta jornada participativa podrá seguirse en *streaming*

Consulte aquí el folleto informativo del proyecto o solicítelo en su Ayuntamiento



www.infraestructurasdehidrogeno.es



contactanos@infraestructurasdehidrogeno.es



685 669 191