

# Boletín trimestral informativo

**PTe H<sub>2</sub>**  
PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL HIDRÓGENO



**¡Bienvenidos a nuestra newsletter trimestral, (edición julio 2024) sobre la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno!**

El segundo trimestre del 2024 ha demandado un importante esfuerzo de la **Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTE H<sub>2</sub>)** para seguir contribuyendo a los objetivos de descarbonización, en los que el hidrógeno tiene un papel crucial. Nos complace informar que se han logrado avances significativos en el Entregable 2024 de la PTE H<sub>2</sub>, las colaboraciones y sinergias entre plataformas y grupos de trabajo son cada vez más reales, y el compromiso es cada vez mayor. Les invitamos a leer la newsletter completa para conocer más detalles sobre estos avances y el trabajo colaborativo que estamos realizando. ¡Gracias por su interés y apoyo continuo!

## Actividades internas de la PTE H<sub>2</sub>

El workshop presencial de todos los grupos de trabajo de la PTE H<sub>2</sub>, celebrado el 26 de junio de 2024 en Madrid, en el salón de actos de la Agencia Estatal de Investigación, marcó un hito en nuestras actividades internas. Este evento se centró en revisar el avance del Entregable 2024 e identificar las próximas acciones necesarias para elaborar un documento de alta calidad que refleje el estado actual de las tecnologías del hidrógeno en España a lo largo de toda su cadena de valor.

En el workshop estuvieron presentes los miembros del Grupo Rector, más de 50 miembros que representaron a las diferentes comunidades autónomas de España, entidades públicas y privadas, así como representantes del MITERD, AEI y la AeH<sub>2</sub>. Esta jornada dinámica y llena de aportaciones relevantes trató temas como los valles de hidrógeno, los criterios de clasificación del hidrógeno producido a partir de diferentes tecnologías, y la presencia de España en iniciativas internacionales como Hydrogen Europe Research, Mission Innovation y Clean Hydrogen Partnership, entre otras.

Este encuentro presencial, que tanto necesitábamos desde los tiempos post pandemia, fue posible gracias al esfuerzo y compromiso de todos los que formamos parte de la PTE H<sub>2</sub>. Creemos que, aunque hay muchos retos y barreras por superar, también disponemos de numerosos recursos y escenarios que nos permitirán fortalecer la adopción de las tecnologías del hidrógeno en los diferentes sectores de la sociedad.

La versión final del Entregable 2024, será presentada el **12 de diciembre de 2024** en el **Encuentro Anual del Comité de Plataformas de la Energía**, Salón de Actos de la AEI en Madrid, al cual están invitados todos los miembros de la PTe H2.



## Actividades en las que participa la PTe H2

Las actividades del segundo trimestre de 2024 mostraron una clara tendencia hacia la colaboración interplataformas y la presencia de la PTe H2 en eventos destacados de entidades tanto públicas como privadas, los cuales comentamos a continuación:

### **Colaboración Interplataformas – Grupo Rector Prospectiva Transporte 2050:**

El Grupo de Colaboración Interplataformas “Prospectiva Transporte 2050”, es una iniciativa promovida por la Subdirección General de Eficiencia Energética (SGEFE) del MITERD, coordinada por la Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética (PTE-ee) y conformada por varias Plataformas Tecnológicas Españolas, entre ellas la PTe H2.

La reunión de lanzamiento de este Grupo Interplataformas tuvo lugar en Transfiere 2024 y el objetivo que se plantea es, la creación de una visión de cómo debe ser el transporte de 2050 para que sea factible alcanzar los objetivos de descarbonización establecidos en la estrategia española de descarbonización a largo plazo.

Para alcanzar su objetivo, se plantea realizar una serie de talleres en 2025 y para ello ha estado llevando a cabo durante el 2do trimestre del 2024 varias reuniones de planificación, en las cuales se han logrado definir temas de talleres, mapeo del interés de los intereses de los miembros de las diferentes plataformas que participarán de esta iniciativa, así como también potenciales ponentes.

El coordinador del Grupo de Trabajo Usos del H2 en Movilidad, José Ignacio Domínguez, y la Coordinadora de la Secretaría Técnica de la PTe H2, Florimar Ceballos, han sido los representantes de la PTe H2 en esta actividad y se espera que a finales de octubre 2024 ya esté definida la agenda de los talleres a los cuales todos los miembros de la PTe H2 y colaboradores serán bienvenidos.



### Colaboración PTe H2 y COIMNE

El pasado 5 de abril, Antonio González García-Conde, presidente de la PTe H2, presentó el tema **"El Hidrógeno en España. Un viaje personal"** en el marco del curso **"H2, Combustible Sostenible"** organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Noroeste de España (**COIMNE**). Este curso, que busca profundizar en el papel del hidrógeno como combustible sostenible, reunió a destacados expertos para explorar sus aplicaciones y el futuro de esta tecnología en la transición energética.

Durante su ponencia, el presidente de la PTe H2 compartió su visión y experiencias sobre el desarrollo y la implementación del hidrógeno en España, destacando su potencial para transformar el sector energético y su contribución a un futuro más sostenible. Este tipo de iniciativas son fundamentales para fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre profesionales y entidades, impulsando el avance de las tecnologías del hidrógeno en el país.

El curso ofreció una oportunidad única para los asistentes de conocer de primera mano los desafíos y oportunidades que presenta el hidrógeno como combustible, así como para establecer contactos y colaboraciones que faciliten su desarrollo y adopción en España.

Para más información sobre el curso "H2, Combustible Sostenible" y futuras ediciones, visite la [página web del COIMNE](#).

### Colaboración de la PTe H2 con Mission Innovation-Clean Hydrogen Mission, participación española

Desde septiembre 2022, España a través de la Secretaría General de Innovación (SGINN) del entonces Ministerio de Ciencia e Innovación (MICIN), ahora Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU), y con la implicación directa de la Subdirección General de Coordinación de la Innovación (SGCI) inició su participación en Mission Innovation, una iniciativa internacional enfocada en la innovación energética para acelerar la descarbonización de todos los sectores de la economía.

El MICIU cuenta con el CIEMAT para que éste actúe junto con ALINNE como Secretaría Técnica de la participación española (SecMI), fomentando la comunicación frecuente y estrecha con las Plataformas Tecnológicas de ámbito Energético (PTes).

Para la **Clean Hydrogen Mission (CHM)**, una de las siete misiones en las que participa España, el MICIU ha designado a la PTe H2 como representante nacional. África Castro, vicepresidenta de la PTe H2, es la representante principal, y Antonio González, presidente de la PTe H2, es el representante alternativo. En este rol, la PTe



H2 ha contribuido proporcionando información sobre el **Sprint 1** (Valles de Hidrógeno), el **Sprint 2** (Promover la colaboración con América Latina y el Norte de África), y fomentando la colaboración entre organizaciones de la cadena de valor del hidrógeno.

El pasado 17 de abril se presentó el informe de resultados del primer año de participación de España en Mission Innovation, donde África y Antonio ofrecieron un excelente reporte sobre la CHM. Este reporte se enmarca en la Hoja de Ruta del Hidrógeno en España con objetivos para 2030, el Plan Nacional de Energía y Clima 2021-2030 de la PTe H2, y las aportaciones realizadas en los Sprints 1 y 2.

Más información y el Resumen sobre el primer año de la participación española en la iniciativa global “Mission Innovation” se encuentra en la [web de ALINNE](#).



### Colaboración Interplataformas – PTe H2 y MATERPLAT

El pasado 18 de abril, la Plataforma Tecnológica Española de Materiales Avanzados y Nanomateriales (**MATERPLAT**) organizó la jornada “**Materiales para Producción y Usos de Hidrógeno**” en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (**CIEMAT**). Este evento reunió a expertos del sector para debatir sobre los últimos avances en materiales y sus aplicaciones en el ámbito energético, con un enfoque especial en el hidrógeno.

La PTe H2 tuvo el honor de participar en esta jornada como parte del Comité Organizador y ponente a través del Vicecoordinador del GT de Producción de H2, José María Sánchez, y de la Coordinadora de la Secretaría Técnica, Florimar Ceballos, respectivamente. Durante la jornada, se destacó la importancia de la colaboración entre la industria y la academia para impulsar las tecnologías del hidrógeno.

El evento fue una excelente oportunidad para intercambiar conocimientos y establecer nuevas colaboraciones, reafirmando el compromiso de la PTe H2 con el avance de las tecnologías de hidrógeno y su papel fundamental en la transición energética.

Para más información consultar el siguiente [enlace](#).

### Seminario “Oportunidades en el Sector del Hidrógeno Verde en Uruguay para Empresas Españolas”

El pasado 25 de abril, el Grupo de Colaboración Internacional de la PTe H2, representado por su Coordinadora África Castro, participó en el seminario “Oportunidades en el Sector del Hidrógeno Verde en Uruguay para Empresas Españolas”. Este evento fue organizado por ICEX en colaboración con la Oficina Económica y Comercial de España en Montevideo.

Durante el seminario, se contó con la participación de destacados ponentes:

- Javier Brey, presidente de la AeH2
- María José González, Asesora Ambiental del MIEM
- Marta Soriano, Consejera Económica y Comercial de España en Uruguay
- Jorge Ferreiro, Jefe de Hidrógeno de ANCAP

Los ponentes realizaron las siguientes presentaciones:

- Potencialidad y oportunidades de la economía del Hidrógeno Verde en Uruguay (María José González, Asesora Ambiental del MIEM).
- ANCAP, un socio en la transición energética (Jorge Ferreiro, Jefe de Hidrógeno de ANCAP)
- El sector del Hidrógeno Verde en España, capacidades y cooperación internacional (Javier Brey, Presidente de AEH2)
- Apoyo a la Internacionalización de la empresa. Instrumentos financieros de la Secretaría de Estado de Comercio (Marta Soriano, Consejera Económica y Comercial de España en Uruguay).

Puede acceder al estudio actualizado sobre el sector del [hidrógeno verde en Uruguay](#), publicado por la Oficina Económica y Comercial de España en Montevideo en diciembre de 2023.



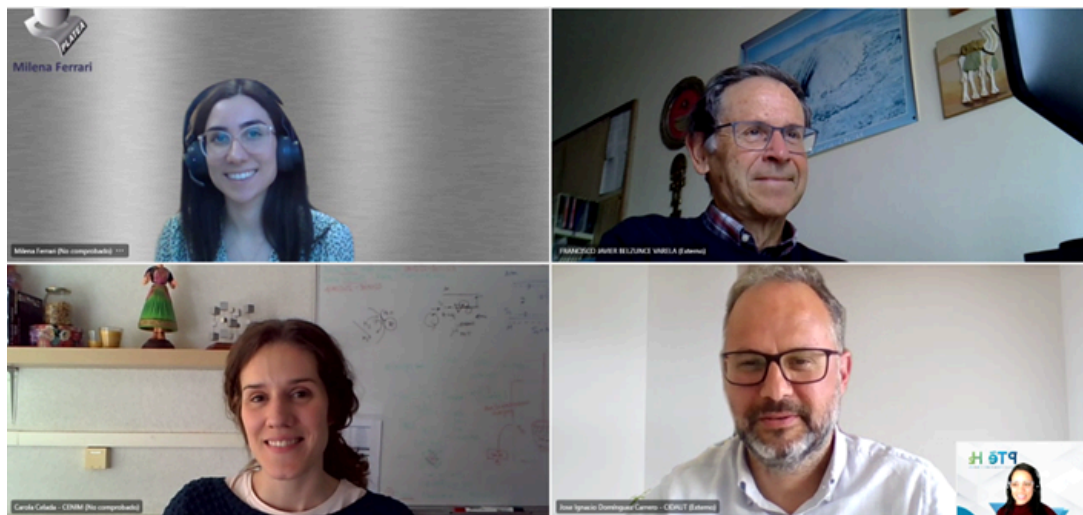
### Colaboración Interplataformas – PTe H2 y PLATEA

El pasado 16 de mayo se llevó a cabo una importante reunión entre el Grupo de Trabajo Usos del Hidrógeno en la Industria de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (**PTe H2**) y la plataforma **PLATEA**. El objetivo principal de este encuentro fue explorar posibles sinergias entre ambas entidades, especialmente en el contexto del grupo de trabajo de Nuevos Aceros para el Almacenamiento y Transporte de Hidrógeno y CO2, dirigido por Javier Belzunce, y el Foro de Transición Energética y Cambio Climático, liderado por Carola Celada.

Durante la reunión, PLATEA presentó un documento recientemente publicado titulado "Oportunidades en España para Ensayar Propiedades de Materiales en Contacto con Hidrógeno a Presión". Este documento identifica diversas capacidades a nivel nacional para realizar ensayos y estudios en este ámbito.

José Ignacio Domínguez, representante de la PTe H2, destacó la importancia de esta colaboración y extendió una invitación a los miembros de PLATEA para que participen en el mapeo de proyecto de uso del hidrógeno en la industria que servirá de base para el Entregable de 2024 del GT. Domínguez subrayó el interés particular en las contribuciones de la industria del acero en los esfuerzos de descarbonización y en el uso del hidrógeno, señalando que esta colaboración podría resultar fundamental para avanzar en dichos objetivos.

La reunión concluyó con un compromiso mutuo de continuar trabajando en estrecha colaboración, aprovechando las fortalezas y capacidades de ambas plataformas para impulsar el desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones en el ámbito del hidrógeno y la descarbonización industrial.



### Primera Reunión Presencial del GIEC: Definiendo las Propuestas de Actividades 2024-2026

El pasado 21 de mayo se celebró la primera reunión presencial del Grupo Interplataformas Economía Circular (**GIEC**), en la que participó Florimar Ceballos, Coordinadora de la Secretaría Técnica de la PTe H2. Este encuentro marcó un hito en la planificación y coordinación de actividades futuras para fortalecer la colaboración entre las plataformas tecnológicas que conforman el GIEC.

Durante la reunión, se discutieron diversas propuestas de actividades para el año 2024. Entre las iniciativas destacadas se encuentran:

- Difusión del Webinar **TRANSMISIONES 2024**.
- Jornada presencial de las PTEs del GIEC: Programada para el **13 de noviembre de 2024**, esta jornada busca fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias entre las distintas plataformas tecnológicas.
- **Boletín informativo de eventos**
- Promoción de herramientas **CONECTANDO y DISTINTIVO GIEC**: Estas herramientas son fundamentales para facilitar la comunicación y reconocimiento dentro del grupo.

Además, se presentaron las propuestas de actividades para el periodo 2025-2026. Entre los puntos más relevantes se mencionaron:

- Confirmación de la participación de las PTEs en **TRANSFIERE 2025**: La Agencia Estatal de Investigación (AEI) se encargará de confirmar el enfoque y la participación en este importante evento de transferencia tecnológica.
- Valoración del GIEC en **CONAMA 2026**
- Valoración del perfil en redes sociales
- Promoción continuada de las herramientas **CONECTANDO y DISTINTIVO GIEC**

La participación de Florimar Ceballos fue crucial para alinear las actividades del GIEC con los objetivos de la PTe H2, destacando la importancia de la colaboración y el trabajo conjunto en el desarrollo de tecnologías energéticas sostenibles. La reunión concluyó con un fuerte compromiso de todas las plataformas tecnológicas presentes para trabajar de manera coordinada y efectiva en los próximos años, impulsando la innovación y el desarrollo en el sector de las energías conectadas.

Para información adicional consultar el siguiente enlace: <https://www.giec.es/>



### **Jornada Ciemat - ZwickRoell "Hydrogen Day"**

El pasado 6 de junio, CIEMAT y ZwickRoell organizaron el "**Hydrogen Day**", una jornada técnica enfocada en los ensayos de materiales en la cadena de valor del hidrógeno.

En representación de la PTe H2, participaron varias entidades miembros, como Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (miembro fundador), CIIAE - Iberian Centre for Research in Energy Storage y la Universidad de Burgos.

Además, Florimar Ceballos, Coordinadora de la Secretaría Técnica, también presentó la ponencia "**PTe H2 - Foro de Encuentro Científico y Tecnológico**", resaltando el aporte de la PTe H2 en los avances de las tecnologías del hidrógeno.

Más información en los siguientes enlaces: [enlace 1](#), [enlace 2](#).



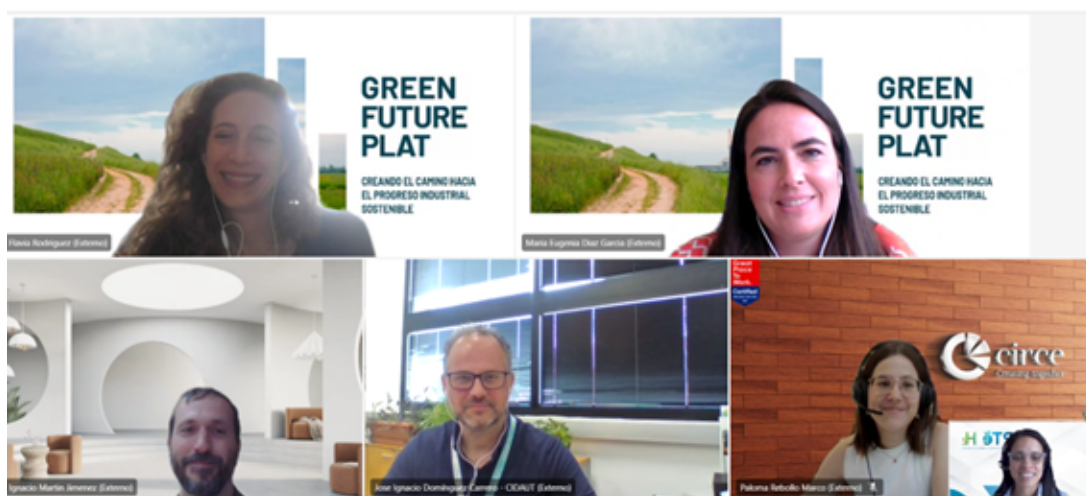


### Colaboración Interplataformas – PTe H2 y Green Future Plat

El 27 de junio se celebró la primera reunión de colaboración 2024 entre el Grupo de Trabajo (GT) Usos del Hidrógeno en Industria de la PTe H2 y Green Future Plat. Ignacio Martín, Coordinador del GT, José Ignacio Rodríguez, Vicecoordinador del GT, y María Eugenia García, Coordinadora de Green Future Plat, lideraron las presentaciones iniciales.

Se discutieron oportunidades de colaboración, destacando la falta de interés actual por el hidrógeno en industrias como la cerámica y el acero, y la necesidad de rediseñar equipos en la industria del Oil & Gas debido a los objetivos de descarbonización. Además, se acordó recopilar información sobre la mezcla de hidrógeno en hornos, quemadores y turbinas.

Para octubre 2024, está prevista una próxima reunión para seguimiento de las acciones acordadas.





## Únete a las redes sociales de la PTe H2

Desde la PTe H2 queremos poner al servicio de nuestros miembros la divulgación de sus proyectos emblemáticos a través de nuestras redes sociales.

1. Síguenos en [LinkedIn](#) y en [Twitter](#).
2. Rellena el siguiente [formulario](#) con información sobre algún proyecto relevante de tu entidad que contribuya al ecosistema del hidrógeno.

Nuestro objetivo es aumentar la difusión de los avances en investigación, desarrollo e innovación del hidrógeno. Estamos comprometidos en mantener una comunicación abierta y accesible con nuestra comunidad. ¡Únase a nuestra creciente comunidad en línea hoy mismo y manténgase actualizado con los últimos desarrollos en tecnología del hidrógeno!

### Noticias

#### Noticias nacionales

##### Jornada sobre "Misiones y TransMisiones" - Convocatorias del CDTI:

El pasado 22 de mayo de 2024 se celebró una jornada dedicada a las convocatorias Misiones Ciencia e Innovación y TransMisiones, organizada por el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI). La actuación contará con un presupuesto de hasta 110 millones de euros en subvenciones, de los cuales 70 irán destinados a agrupaciones empresariales por parte del CDTI y 40 millones más se aprobarán próximamente a través de la AEI que irán destinados a agrupaciones de organismos de investigación y de difusión de conocimientos.

Felipe Romera, Director de Málaga TechPark, dio la bienvenida a los asistentes, seguido de una presentación a cargo de Pilar González Gotor, Jefa del departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial del CDTI. González Gotor explicó en detalle las oportunidades de financiación disponibles y cómo acceder a ellas, resaltando la importancia de estas iniciativas para el desarrollo tecnológico e innovador.

#### Noticia completa



## MITECO presenta a audiencia pública el proyecto de ayudas para valles de hidrógeno renovable

El 13 de junio de 2024, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) anunció la apertura de una audiencia pública para el proyecto de orden de bases del futuro programa de ayudas destinado a la creación de grandes valles o clústeres de hidrógeno renovable. Este programa, financiado con fondos NextGenEU y vinculado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y al mecanismo RePowerEU de la Comisión Europea, busca promover la producción y consumo a gran escala de hidrógeno renovable y electrolítico, así como de combustibles derivados. El objetivo final es integrar este vector energético en el mix español y avanzar en la descarbonización de varios sectores industriales.

[Noticia completa](#)

### Noticias internacionales

#### Paquete de Hidrógeno y Gas Descarbonizado

El Consejo de Transporte, Telecomunicaciones y Energía (Telecomunicaciones) aprobó en su reunión del 21 de mayo el Paquete de Hidrógeno y Gas Descarbonizado ([página web](#)), compuesto de un Reglamento y una Directiva.

Esta aprobación es el último paso del proceso legislativo. A continuación, se publicará en el Diario Oficial de la Unión Europea (previsiblemente en julio). Tras la publicación, el Reglamento entrará en vigor a los 20 días y será directamente aplicable seis meses después de su publicación, con respecto a la Directiva, los Estados Miembros tendrán 2 años para su transposición a la legislación nacional.

El Reglamento y la Directiva establecen las normas comunes para los mercados interiores del gas renovable, del gas natural y del hidrógeno y reforman la legislación vigente de la UE en materia de gas.

Las nuevas normas contribuirán a la transición hacia la utilización de gases renovables e hipocarbónicos, en particular el hidrógeno, en el sistema energético, con vistas a alcanzar los objetivos de descarbonización de la UE.

El paquete sobre el gas establece normas precisas para la organización del mercado del gas natural y establece un marco sólido para el desarrollo del futuro mercado del hidrógeno, incluida la infraestructura específica del hidrógeno. Contiene normas específicas para el transporte, suministro y almacenamiento de gas natural y de hidrógeno.

Las nuevas normas exigen una planificación integrada y transparente de la red en toda la UE, con arreglo al principio de primacía de la eficiencia energética y con un enfoque prospectivo. Los gestores de las redes de gas e hidrógeno prepararán un plan de desarrollo de la red de la UE a diez años.

Estos actos también allanan el camino para una plataforma permanente de agregación de la demanda.

Con el fin de garantizar la eliminación progresiva de los combustibles fósiles, a partir de 2049 dejarán de celebrarse contratos a largo plazo para el suministro de gases fósiles. Las nuevas normas promueven la penetración de gases renovables y gases hipocarbónicos, en particular el hidrógeno, en las regiones intensivas en carbón y carbono.

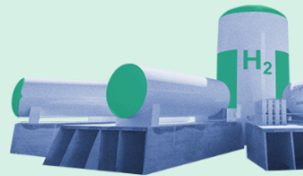
El paquete de medidas sobre los mercados del hidrógeno y del gas descarbonizado forma parte del paquete de medidas «Objetivo 55» y tiene por objeto actualizar el Reglamento y la Directiva sobre el gas vigentes, adoptados en 2009.

[Noticia completa](#)

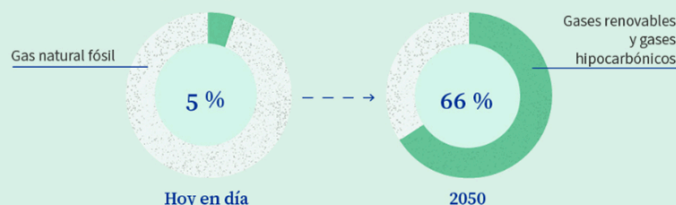
# Paquete de medidas sobre los mercados del hidrógeno y de los gases descarbonizados

El paquete de medidas sobre los mercados del hidrógeno y de los gases descarbonizados propone normas nuevas y revisadas para reducir la huella de carbono del mercado del gas. El objetivo es **sustituir gradualmente el gas natural fósil por los gases renovables y los gases hipocarbónicos e impulsar la implantación de estos** en la UE de aquí a 2030 y después de esa fecha.

Con el paquete de medidas también se pretende contribuir a **reforzar la seguridad del suministro de gas y reducir la dependencia** de combustibles fósiles importados.



## *Cambio de paradigma hacia los gases renovables y los gases hipocarbónicos*



## Los Días del Valle del Hidrógeno fomentan la cooperación para desarrollar las economías locales de hidrógeno en la UE

Los Días del Valle del Hidrógeno marcaron un nuevo hito en los esfuerzos por desarrollar aún más las regiones de hidrógeno verde en Europa, con la firma de los primeros memorandos de cooperación con autoridades nacionales y regionales, y el anuncio de una instalación destinada a llevar más proyectos de hidrógeno a la etapa de financiamiento.

Celebrada en Bruselas los días **17 y 18 de junio de 2024**, esta primera edición reunió a partes interesadas de la industria, la investigación, los Estados miembros y las regiones, para acelerar la cooperación en el desarrollo de los Valles del Hidrógeno en toda Europa.

[Noticia completa](#)





## Subvenciones

Representantes de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) en la feria de Transfiere 2024, en reunión con los representantes de las Plataformas Tecnológicas de España, informó que en virtud del reciente Reglamento 2023/2831 de la Comisión, de 13 de diciembre de 2023, relativo a la aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea a las ayudas de minimis, el cual entrará en vigor a partir del 1 de enero de 2024, se modifica el límite previamente establecido de subvención, fijado en 200.000 euros, elevando el importe máximo a 300.000 euros.

Adicionalmente informó que la convocatoria para la subvención 2025-2026 se hará en octubre 2024. Nos mantenemos en continua consulta en la [web de la AEI](#) para tener de primera mano el pliego de condiciones cuando la convocatoria sea lanzada.

## Catálogo de Capacidades Tecnológicas 2024

¡Atención miembros de la PTe H2!

El plazo para la actualización del Catálogo de Capacidades Tecnológicas 2024 está por vencer. Desde la Secretaría Técnica, queremos expresar nuestro agradecimiento a quienes ya han enviado sus ficheros en inglés y español. Su esfuerzo es fundamental para el éxito de esta iniciativa.

Atendiendo a varias solicitudes, se ha decidido extender el plazo hasta el **2 de agosto** para la recepción de los ficheros en español e inglés. Los animamos a aprovechar este tiempo adicional para completar y enviar sus contribuciones.

¡Gracias por su colaboración y compromiso!

Tengan presente que el nuevo catálogo de Capacidades Tecnológicas recogerá las tecnologías y entidades de referencia, que forman parte de la Plataforma, y que componen la estructura del ecosistema de I+D+i del sector del hidrógeno en nuestro país. Con ello se pretende potenciar los fines de PTe H2, dando a conocer las actividades de I+D+i que realizan nuestros miembros, promoviendo posibles proyectos y colaboraciones, además de promocionar las tecnologías propias de las que ya disponemos en España en materia de hidrógeno y pilas de combustible.

## ¿Eres miembro de la Plataforma y quieres enviarnos tus noticias?

Mándanos la noticia al siguiente e-mail:

[info@ptehpc.org](mailto:info@ptehpc.org)

Desde la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTe H2) nos complace seguir contribuyendo día a día al fomento del ecosistema del I+D+i español y al desarrollo del sector del hidrógeno, que será una pieza clave en la construcción de un futuro verde para todos.

Permanezcan atentos a nuestras futuras comunicaciones para seguir al tanto de nuestras actividades y proyectos.

Os animamos también a seguirnos en nuestros canales de comunicación en redes sociales (Linkedin y Twitter).

Esperamos que esta información os resulte de interés.

Un saludo,



### Secretaría Técnica PTe H2

Asociación Española del Hidrógeno (AeH2)

Tlfs.: 91 804 53 72 / 91 241 95 31

[info@ptehpc.org](mailto:info@ptehpc.org) / [www.ptehpc.org](http://www.ptehpc.org)

E-mail enviado a {{ contact.EMAIL }}.

Ha recibido este e-mail porque está suscrito a Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible

Asegúrese de recibir nuestros e-mails añadiendo [info@ptehc.org](mailto:info@ptehc.org) a su lista de contactos

Información sobre el tratamiento de sus datos personales de acuerdo con lo establecido en el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016.

Responsable: Asociación Española del Hidrógeno (AeH2)

Finalidad: mantenerle informado de las actividades de la PTE HPC

Destinatarios: sus datos no van a ser cedidos a terceros, salvo que exista una obligación legal

Derechos: tiene derechos de acceso, rectificación y supresión de datos y los de limitación y oposición al tratamiento dirigiéndose a [info@aeH2.org](mailto:info@aeH2.org) o en la Dirección: Ronda de poniente 15, 1ª planta Izda. B., 28760, TRES CANTOS, MADRID

[Cancelar suscripción](#)

