

# Boletín trimestral informativo

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



## ¡Bienvenidos a nuestra newsletter trimestral sobre la Plataforma Tecnológica española del Hidrógeno!

Estimados lectores,

Como habréis podido comprobar, en las últimas semanas hemos realizado cambios en la identidad visual de la plataforma, con nuevo logo y nuevos colores.

Además, hemos acertado el nombre oficial a **Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTe H<sub>2</sub>)**.

Como parte de este proceso, hemos abierto nuevos canales de comunicación en redes sociales (Linkedin y Twitter).

¡Os animamos a seguirnos en nuestras redes! (*pincha en el icono*).



Por último, a lo largo de los próximos meses también actualizaremos la web para adaptarla a los nuevos tiempos.

Esperamos que esta información os resulte de interés.

Un saludo,

**Secretaría Técnica  
Plataforma Tecnológica española del Hidrógeno**

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



### Celebración de la Asamblea General 2022

El 26 de enero se llevó a cabo la **Asamblea General** correspondiente a 2022. Los miembros de la PTe H<sub>2</sub> se reunieron en una jornada de 3 horas para discutir sobre los avances de I+d+i a lo largo de toda la cadena de valor del hidrógeno y establecer las actividades estratégicas para fomentar el desarrollo y la innovación en el ámbito del hidrógeno como fuente de energía limpia y sostenible.

En esta jornada, los coordinadores de los 7 Grupos de Trabajo de la Plataforma presentaron las actividades que se llevaron a cabo durante 2022 y expusieron el plan de actividades de 2023.

### **Reuniones de los Grupos de Trabajo**

Durante los primeros meses del año, nuestros siete **Grupos de Trabajo** han mantenido una serie de **reuniones** para avanzar en el establecimiento de las líneas estratégicas de I+D+i y el desarrollo de tecnologías nacionales de hidrógeno en toda la cadena de valor. Dentro de los objetivos principales de los Grupos de Trabajo de la PTe H2, se destaca:

- Promover la investigación y el desarrollo de tecnologías del H2 como fuente energética.
- Fomentar la colaboración entre empresas, universidades, centros de investigación y administraciones públicas para el desarrollo de proyectos relacionados con el hidrógeno.
- Sensibilizar a la sociedad y a los sectores empresariales sobre el potencial del hidrógeno como fuente energética limpia y sostenible.
- 

Todas las reuniones han sido posibles gracias a la participación de 83 entidades, incluyendo organismos públicos, centros de investigación, universidades y empresas.



## **Actividades externas de la PTe H2**



### **Firma de la "Alianza para el Uso del Hidrógeno Verde en la Aviación"**

El pasado 25 de enero, la Plataforma Tecnológica española del Hidrógeno, el ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, Aena y otras ocho entidades de la cadena de valor del sector del transporte aéreo han firmado un protocolo para avanzar en la descarbonización mediante el uso del hidrógeno verde en el sector. El acuerdo establece los términos de la colaboración para determinar las necesidades de desarrollo, producción, almacenaje y distribución del combustible para la aviación en España.

[Noticia completa](#)

### **Participación en el Seminario APPICE "Pilas de combustible e hidrógeno en el escenario energético"**

La vicepresidenta de la Plataforma Tecnológica española del Hidrógeno participó el pasado 31 de enero en el panel Panel 1: Escenario energético, hablando sobre Visión Nacional: Capacidades científico-tecnológicas.





**Participación en la Jornada informativa Nacional CHP 2023**

El pasado martes, 14 de febrero, el presidente de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTE H2), Antonio González García-Conde, participó en el Infoday nacional del partenariado "Clean Hydrogen" de Horizonte Europa que organizó @CDTI\_innovacion, en la que presentó la "Situación y avances del sector español del hidrógeno y las pilas de combustible. Valles de Hidrógeno en España".

El evento se celebró de manera presencial en Madrid

[Accede a la grabación](#)

**Participación en Transfiere 2023**

El presidente de la PTE H2 participó de dos paneles del Foro TRANSFIERE 2023.

El 15 de febrero intervino en el panel "Investigación, desarrollo e innovación para impulsar las tecnologías del Hidrógeno"



El jueves 16 de febrero, junto con las plataformas que el Comité de coordinación de plataformas tecnológicas del ámbito energético CCPTe, participó en el panel moderado por María Luisa Castaño Marín del CIEMAT, que contó con la participación de M. Ángeles Ferre Gonzalez de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) y Miriam Bueno del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

[Saber más](#)



**Jornada Técnica "Modelos de negocio energéticos: haciendo el hidrógeno rentable" que ha organizado la AeH2 en el marco de GENERA 20223**

El pasado 22 de febrero, Antonio González García-Conde, presidente de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTE H2), participó en la Jornada Técnica "Modelos de negocio energéticos: haciendo el hidrógeno rentable" que organizó la Asociación Española del Hidrógeno para Genera2023, Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente, en el marco de SPIREC 2023.

[Noticia Completa](#)

**Participación en podcast: "Transición e"- "Oportunidades del Hidrógeno verde en España"**

La vicepresidenta de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTE H2), África Castro, fue invitada a participar en el programa de radio-podcast "Transición e" grabado durante la celebración de la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente GENERA.



El programa está dirigido y presentado por la periodista Julia Elizalde Urmeneta y se imparte en colaboración con Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) - National Renewable Energy Centre. Además, en el episodio participan Alejandro Blanco, Director Comercial de Hiperbaric,

Luis Sacristan Moraga, Director de Desarrollo de Negocio y Ventas de H2Green Global Solutions e Iñigo Garbayo, responsable del área de Hidrógeno Verde en Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) - National Renewable Energy Centre.

[Escucha el podcast aquí](#)



### **Participación en "Green Hydrogen for a sustainable and climate-neutral future"**

El 23 de febrero la vicepresidenta de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTE H2), Africa Castro, participó en el webinar 'Green hydrogen for a sustainable and climate-neutral future of aviation' que organiza CTA (Corporación Tecnológica de Andalucía) en el marco del Proyecto Europeo METASTARS, para presentar las "Tecnologías del hidrógeno en materia de derechos de descarbonización".

El proyecto METASTARS tiene como objeto la creación de una agrupación de clústeres europeos que den apoyo a las pymes en el ecosistema aeroespacial y de defensa (ASD). Además, el proyecto ha recibido financiación del programa europeo Cosme.

[Noticia Completa](#)

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

Máندانos la noticia al siguiente e-mail:

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



### **Secretaría Técnica PTE H2**

Asociación Española del Hidrógeno (AeH2)  
Ronda de poniente 15, 1ª planta Izda. B  
28760 Tres Cantos - Madrid  
Tlfs.: 91 804 53 72 / 91 241 95 31  
[info@ptehpc.org](mailto:info@ptehpc.org) / [www.ptehpc.org](http://www.ptehpc.org)

Boletín elaborado por [Ariema Energía y Medioambiente S.L.](#)

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

