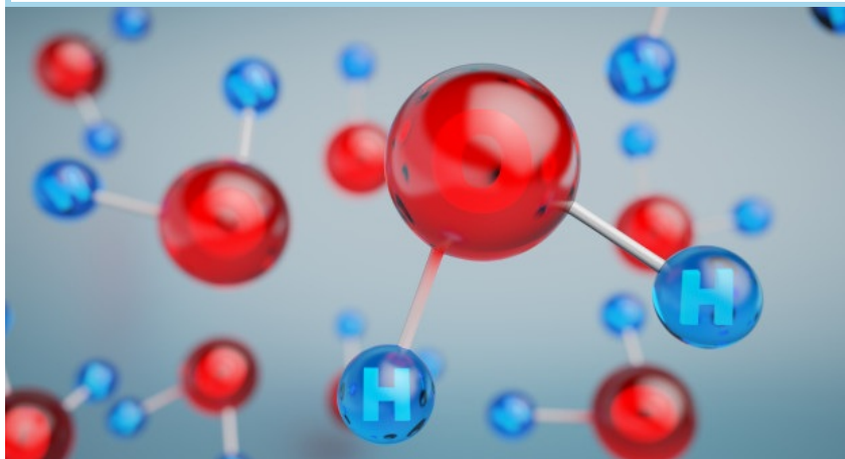


## NEWSLETTER PTE HPC

TODAS LAS NOTICIAS DEL SECTOR DEL HIDRÓGENO



Estimados lectores,

Desde la **Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTE HPC)** os enviamos el boletín informativo mensual, en el que se pueden consultar noticias de la PTEHPC y noticias de interés para el sector, tanto en el ámbito nacional como internacional.

Esperamos que resulte de interés.

Un cordial saludo,

**Secretaría Técnica**  
**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno**

### NOTICIAS PTE HPC



#### **El pasado 15 de junio de 2022 se celebró el Encuentro Anual del CCPTE GENERA 2022**

El pasado 15 de junio tuvo lugar el **Encuentro Anual del Comité de Coordinación de Plataformas Tecnológicas del ámbito energético (CCPTE) en GENERA 2022**, con el título: "El CCPTE como instrumento de innovación tecnológica en la transición energética". Contó con la participación de doce de las trece Plataformas que componen el CCPTE, y fue **organizado por la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTEHPC) como líder de este Comité.**

[Noticia completa](#)

### NOTICIAS NACIONALES

#### **La AeH2 impulsa el papel del hidrógeno verde en GENERA**

El acto inaugural ha estado presidido por Teresa Ribera, Vicepresidenta Tercera del Gobierno y

Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Javier Brey, Presidente de la Asociación Española del Hidrógeno (AeH2) y del EHC 2022 y Ursula von der Leyen, Presidenta de la Comisión Europea. La nueva edición del Congreso reúne a más de 600 participantes de 40 países para abordar los últimos avances tecnológicos, científicos y estratégicos ligados al hidrógeno.

[Noticia completa](#)



### **[Air Liquide y Siemens Energy anuncian la creación de una empresa para producir electrolizadores](#)**

Air Liquide y Siemens Energy han anunciado la creación de una empresa conjunta. Dedicada a la producción en serie de electrolizadores de hidrógeno renovable a escala industrial en Europa. La asociación franco-alemana permitirá el surgimiento de una economía sostenible del hidrógeno en Europa.

[Noticia completa](#)



### **[Carburos Metálicos impulsará la formación en tecnologías de hidrógeno junto a la Universidad Loyola](#)**

La Universidad Loyola y Carburos Metálicos han firmado un convenio de colaboración por el cual esta empresa referente en España en el sector de los gases industriales y medicinales colaborará en el desarrollo del Máster Universitario en Energías y Tecnologías del Hidrógeno

[Noticia completa](#)



### **[Impulso de Comillas ICAI a la industria del hidrógeno verde](#)**

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Comillas ICAI) y el Instituto de Investigación Tecnológica (IIT) han firmado un acuerdo con la empresa de ingeniería Tresca en virtud del cual se desarrollará un modelo de optimización para la planificación y operación de sistemas industriales basados en hidrógeno verde. De esa forma, el resultado será una herramienta informática que permita que inversores, desarrolladoras, industria y usuarios finales validen la viabilidad de sus desarrollos de plantas de hidrógeno verde en una doble vertiente: la técnica y la comercial.

[Noticia completa](#)



### **[Galicia contará con un hub de hidrógeno verde previsto en la Agenda Energética 2030](#)**

El vicepresidente primero y consejero de Economía, Industria e Innovación de la Xunta de Galicia, Francisco Conde, ha anunciado un nuevo hub de hidrógeno verde. Está previsto en la Agenda Energética 2030. Según Conde, permitirá obtener cerca de 100.000 toneladas de hidrógeno al año para su uso en la industria, la movilidad, el almacenamiento o la cogeneración.

[Noticia completa](#)



### **Enagás defiende en Bruselas el potencial ibérico en el futuro del hidrógeno**

El nuevo consejero delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, defendió este martes en Bruselas las grandes posibilidades de la península ibérica en la futura producción y transporte de hidrógeno verde, una fuente de energía renovable llamada a sustituir parte del consumo de gas en la Unión Europea.

[Noticia completa](#)



### **Calvera suministrará dos estaciones de repostaje de hidrógeno en Polonia**

El grupo aragonés Calvera se ha adjudicado un contrato para fabricar dos estaciones de servicio de hidrógeno (hidrogeneras), tanto para vehículos pesados como ligeros, para la compañía Biproraf que se ubicarán en las localidades polacas de Poznam y Katowice.

[Noticia completa](#)



### **Consulta sobre actos delegados que aclaran las normas de la UE aplicables al hidrógeno renovable**

La Comisión Europea ha lanzado una consulta sobre dos actos delegados que aclaran las normas de la UE aplicables al hidrógeno renovable en virtud de la Directiva de energías renovables de 2018. Una vez adoptados, estos documentos completarán la propuesta general de la Comisión para un marco regulatorio para el hidrógeno renovable.

[Noticia completa](#)



### **Paraguay podría convertirse en un hub logístico de hidrógeno verde**

Investigadores de universidades de Paraguay, Colombia, Brasil y Venezuela han participado en la primera investigación sobre el potencial de producción de hidrógeno verde y sus aplicaciones en el Paraguay. El trabajo señala un tentador camino para energizar América del Sur con métodos sostenibles, a través de energías renovables, en el que Paraguay jugaría un papel relevante.

[Noticia completa](#)



### **Hynion desarrollará estaciones de hidrógeno para el tráfico naval en Noruega**

Hynion AS desarrollará estaciones de hidrógeno a lo largo de la costa de Noruega y de Suecia, con el fin de abastecer el tráfico marítimo en el tramo costero desde Oslo hasta Kristiansand. Hynion ha establecido una colaboración con el fabricante de barcos noruego Hyrex para expandir el uso del hidrógeno verde.

[Noticia completa](#)

**El Congreso de Hidrógeno H2LAC 2022 se celebrará el 4 y 5 de Octubre en Cartagena, Colombia.**

newenergy

**H2LAC**  
2022

2nd Hydrogen Congress  
for Latin America & the  
Caribbean

Co-host



El Congreso de Hidrógeno para América Latina y el Caribe (H2LAC 2022) está cumpliendo con su cometido de ser el lugar de encuentro del mercado del hidrógeno en América Latina y el Caribe. A tres meses de reunirnos en Colombia, las recientes adiciones a la agenda incluyen importantes personalidades.

[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)



PTR2020-001220

### Secretaría Técnica PTE HPC

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 Pílas 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](#)

Enviado por

sendinblue