

LA ENERGÍA QUE SUMA



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA

congresohidrogenoverde.com

Índice



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA

Presentación03

Comité
de Honor07

Comité
Técnico14

Presentación
Congreso19

Organización
y espacios20

Programa
congreso22

Promotor
evento26

Zona
expositiva28



01

Presentación



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Presentación

Bienvenidos al futuro.

Estamos a las puertas de una nueva revolución industrial, donde el Hidrógeno verde será el protagonista. Ese elemento que **cambiará nuestra concepción sobre la sostenibilidad, el progreso y el medioambiente.**

El **hidrógeno verde** es el hidrógeno obtenido mediante la electrolisis de agua conectada a energías renovables, lo que lo convierte en un elemento limpio y sostenible; que será fundamental no sólo como vector energético, sino también, como materia prima para eliminar las emisiones de CO2 en muchas actividades industriales.

Es el elemento clave para alcanzar la descarbonización del planeta y cumplir con los compromisos marcados por la UE y el gobierno de España para 2050, en la lucha contra el cambio climático.

La transición energética supone una profunda transformación de la industria, la generación y el uso de la energía. Las “nuevas” materias primas son electricidad renovable, agua, CO2 y residuos como, por ejemplo, grasas y aceites no comestibles, en base a los cuales se podrán fabricar biocombustibles y fueles sintéticos con la ayuda del Hidrógeno verde.

Este mismo Hidrógeno verde que permitirá la producción de amoníaco, metanol y portadores orgánicos de H2 verde sin emisiones. Estos compuestos y la nueva forma de obtención constituyen los pilares de una economía en la que el ciclo del carbono debe ser neutro.

Y en este proceso, encontramos a **Huelva y a Andalucía**, en un **lugar estratégico para liderar el proceso a nivel nacional y europeo.**

Es el lugar perfecto para el desarrollo de la producción de Hidrogeno verde a partir de energías renovables, entre otros motivos, por su ubicación estratégica, por su clima y por disponer de un polo industrial muy experimentado en la generación y uso del hidrógeno, y con el concurso fundamental de un puerto de primer nivel en continuo desarrollo y con una estrategia ejemplar que permitirá una logística sólida y barata para esta molécula.





El **Hidrógeno verde** será empleado en primer lugar, en la propia industria local que ya produce y consume más de un tercio de todo el hidrógeno fundamentalmente gris de España, ayudando así a la descarbonización de los procesos industriales de la industria actual y por supuesto para generar nuevos productos para su comercialización fuera de nuestra provincia, **siendo Huelva el origen**, por ejemplo, de nuevos combustibles sintéticos neutros en emisiones de carbono.

En este escenario, la industria de Huelva tiene una posición competitiva excelente por el compromiso con la sostenibilidad de las compañías propietarias de los activos industriales, las sinergias de las actividades de sus factorías, la familiaridad con los “nuevos” procesos y productos, y la seguridad industrial asociada, de la que es ejemplar.

A todo eso hay que añadir la acreditada capacidad técnica propia y de las empresas que componen la importante e indispensable industria auxiliar, gracias también a unos estudios universitarios y de formación profesional especializados en sus necesidades.

Sin olvidar el papel clave que las administraciones van a jugar en esta revolución industrial creando el marco necesario para su implantación, desarrollo y consolidación, sin cuyo concurso y acompañamiento nada de esto sería posible.

Estamos a las puertas del futuro, un futuro muy distinto al que imaginábamos no hace tanto. Y en ese futuro el empleo, el medioambiente y la sostenibilidad en definitiva irán de la mano en este camino que tenemos que construir entre todos.

Y es por todo ello que nace el **I Congreso de Hidrógeno Verde** que se celebrará en **Huelva los días 7-9 de febrero de 2024**.

**La energía que suma.
Congreso Nacional de Hidrógeno Verde.
Huelva. 7 - 9 Febrero de 2024.**





I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Presentación

Saluda Presidente de la
Junta de Andalucía



Juan Manuel Moreno Bonilla

Excmo. Sr Presidente de la
Junta de Andalucía

Supone un honor para mí como Presidente de la Junta de Andalucía y como andaluz, acoger en nuestra Comunidad la celebración del I Congreso Nacional del Hidrógeno Verde que se celebrará en Huelva en febrero del próximo año. Provincia que, junto con Cádiz, cuenta con una ubicación estratégica, siendo una de las principales figuras de una nueva revolución industrial y energética donde el Hidrógeno Verde será el protagonista.

Sin duda, Andalucía cuenta con los recursos necesarios para convertirse en una potencia en Hidrógeno Verde y es que no cabe duda de que, en apenas un par de años, será el mayor HUB de Europa de esta energía, posicionándose a la vanguardia en su uso y desarrollo. Una energía que va a ser clave en la descarbonización del planeta y en la sustitución del uso de combustibles fósiles, reduciendo así la contaminación y defendiendo una de las máximas del Gobierno de la Junta de Andalucía como es la defensa de los valores naturales y la lucha contra el cambio climático. Tenemos un sólido compromiso para que juntos podamos hacer de Andalucía una pieza fundamental para la protección del medio ambiente y la construcción de un mundo más sostenible.

Queremos que Andalucía sea referente mundial, liderando la producción y exportación del Hidrógeno Verde, fomentando cadenas de valor industrial y generando más empleo de calidad. Lo queremos y lo lograremos. Tenemos infraestructuras, innovación, determinación; en definitiva, todos los ingredientes necesarios para conseguirlo porque, les aseguro, que nuestra tierra está más que preparada para afrontar desafíos de este calado.

Para ello, una de las estrategias principales que lidera este Gobierno, donde Huelva tiene mucho que decir, es la Alianza Andaluza del Hidrógeno Verde. Una pieza clave en la lucha contra el cambio climático que permite a la región posicionarse en un lugar destacado en el nuevo modelo productivo al que va el mundo, basado en la sostenibilidad y la digitalización. Nuestra Comunidad afrontando tres revoluciones en una como son la verde, la digital y la energética y lo hace por necesidad, convicción y oportunidad, impulsada por su capacidad emprendedora, innovadora e internacionalizadora.

Este Congreso Nacional del Hidrógeno Verde no solo profundizará en esta nueva industrialización, sino que también constituirá un antes y un después para el desarrollo económico de Andalucía y para impulsar nuestro liderazgo en torno al Hidrógeno Verde. Les puedo garantizar que uno de los principales objetivos del Gobierno de la Junta de Andalucía seguirá siendo hacer de nuestra tierra un referente en Hidrógeno Verde y, para ello, pondremos lo mejor de nosotros en este gran empeño que, estoy seguro, será otro éxito para Andalucía y los andaluces.

02

Comité de Honor



CONGRESO
NACIONAL
HIDRÓGENO
VERDE



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

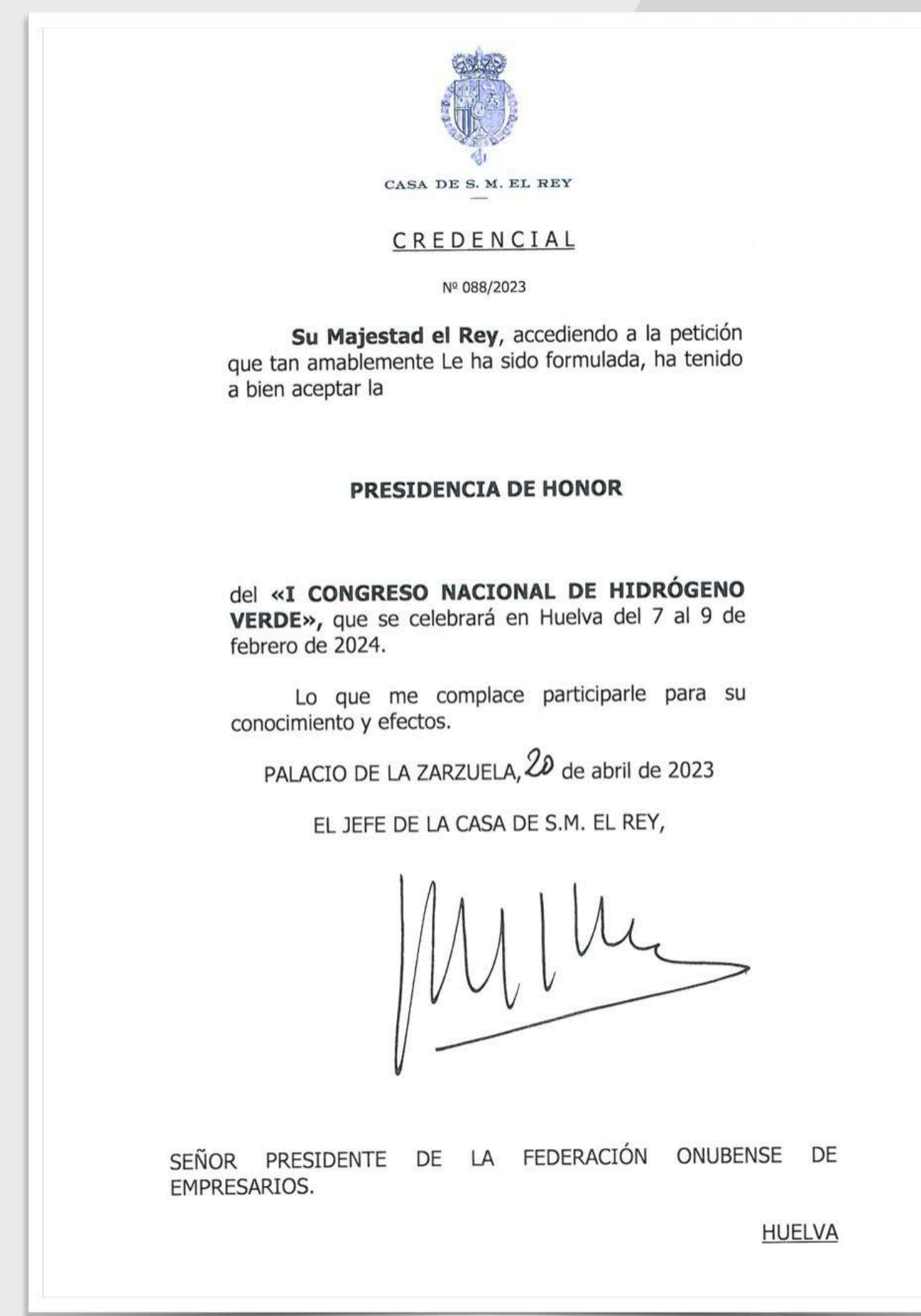
07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Comité
de Honor



Presidencia de Honor
S.M. el Rey Don Felipe VI





I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Comité
de Honor

Carta bienvenida
Presidenta del Comité de Honor



Dña. Teresa Rasero

Presidenta del Comité de Honor

Presidenta de FEIQUE

Presidenta Consejo Air Liquide España S.A.

Es un placer para mí, poder presidir el comité de honor del I Congreso Nacional de Hidrogeno Verde que se celebrará en la ciudad de Huelva los días 7, 8 y 9 de febrero de 2024.

La industria química, más allá de su contribución a la generación de riqueza y empleo de calidad, debe ser, a través del desarrollo de procesos y tecnologías innovadoras, el sector esencial en la búsqueda de soluciones a los grandes objetivos del desarrollo sostenible y, particularmente, a aquellos vinculados a la descarbonización y a la lucha contra el cambio climático.

Desde que en 1800 dos químicos británicos realizaran la primera electrólisis del agua para su producción, el hidrógeno ha sido fundamental para el desarrollo de múltiples avances industriales y sociales. Ya en el siglo XX el hidrógeno se inició como vector energético, convirtiéndose en el presente siglo en un elemento, ya indispensable, para alcanzar la neutralidad climática.

Comparto, por tanto, la necesidad de la celebración de un encuentro en el cual, todos los actores implicados, podamos abordar el desarrollo de la producción del hidrogeno verde donde reunamos a las administraciones públicas, las empresas y las organizaciones dedicadas a la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, actores todos ellos fundamentales para abordar eficazmente el cambio de procesos y modelos productivos que es necesario acometer.

Ante los compromisos compartidos por la Unión Europea, el Gobierno de España y la propia industria, de alcanzar la neutralidad climática en 2050, nuestro país debe jugar un papel pionero y protagonista. Y precisamente Huelva, con una importante presencia y experiencia industrial, constituye un enclave idóneo y estratégico para el desarrollo de proyectos de primer nivel en la producción de hidrógeno verde, tal y como ya está ocurriendo, y para acoger este primer congreso nacional.

Por todo ello, sería para mí un honor que formaras parte del **Comité de Honor del I Congreso Nacional de Hidrógeno Verde**.

Esperando que puedas confirmar su participación del Comité de Honor, recibe nuestro más cordial saludo,

Teresa Rasero,

Presidenta del Comité de Honor del I Congreso Nacional del Hidrógeno Verde

Madrid. Abril 2023



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Comité
de Honor

Miembros
del Comité de Honor



Teresa Ribera Rodríguez

Vicepresidenta tercera del Gobierno
Ministra para la Transición Ecológica
el reto Demográfico



Juan Manuel Moreno Bonilla

Excmo. Sr Presidente de la Junta de
Andalucía



Pilar Miranda Plata

Alcaldesa Ayuntamiento de Huelva



Jorge Paradela Gutierrez

Consejero de la Consejería de
Industria, Energía y Minas



David Toscano Contreras

Presidenta Diputación Provincial de
Huelva



Antonio Garamendi Lecanda

Presidente CEOE



Javier González de Lara

Presidente de la Confederación
Empresarios Andaluces



Jose Luis Garcia Palacios

Presidente de la Federación
Onubense de empresarios



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Comité
de Honor

Miembros
del Comité de Honor



Javier Sánchez Rojas
Presidente Consejo Andaluz de
Cámaras de Comercio



Daniel Toscano Rodríguez
Presidente Cámara Oficial de
Comercio, Industria y Navegación de
Huelva



Jose Luis Menendez López
Presidente Asociación de Industrias
Químicas, Básicas y Energéticas



Javier Brey
Presidente Asociación Nacional
Hidrógeno



Francisco Montalbán Gómez
Presidente Clúster Hidrógeno verde
Andalucía



Javier Noriega Hernández
Presidente Clúster Marítimo Andalucía



Jose Ramón Ferreiro
Presidente Asociación Gallega del
Hidrógeno



Rafael Barbero
Presidente Asociación Castellano y
Leonesa del H2



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Comité
de Honor

Miembros
del Comité de Honor



Eduardo de San Nicolás Juárez

Presidente Asociación Sectorial del H2 Verde
en la región de Murcia



Joan Franco Poblet

Presidente Asociación Empresas de
Ingeniería y consultoría TECNIBERIA



Maria del Mar Vaquero Peinado

Presidenta Fundación para el Desarrollo de las
Nuevas Tecnologías del Hidrógeno de Aragón



Ernesto Castañeda

Presidente Asociación Nacional
Químicos e Ingenieros Químicos
España



Laura Tordera González

Presidenta Railway Innovation Hub



Silvia Sanjoaquín Vives

Presidenta Gasman Neutral
Transport



Israel Hurtado

Presidente de la Asociación Mexicana
del Hidrógeno



Emilio Nieto

Director Centro Nacional Hidrógeno y
Pilas de combustible



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Comité
de Honor

Miembros
del Comité de Honor



Joan Batalla Bejerano

Presidente Asociación Española del Gas



Jose Ignacio Zudaire

Corredor Vasco del H2



Isaac Justicia Anto

Presidente Valle del H2 de Cataluña



Manuel Alberto Santana Martínez

Presidente de la Autoridad Portuaria de Huelva



Julio Ayuso Miguel

Teniente General INTA

H₂

GREEN

RENEWABLE

ENERGY

03

Comité
Técnico



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Comité
Técnico

Carta bienvenida
Presidente del Comité Técnico



Don Francisco Montalbán

Presidente del Comité Técnico

Presidente del Clúster Andaluz del Hidrógeno.

CEO de Clantech.

Estimada/os participantes,

Les doy una cálida bienvenida al **I CONGRESO NACIONAL DEL HIDRÓGENO VERDE**, que se celebrará en Huelva los días 7,8 y 9 de febrero del 2024.

Hacia falta un Congreso Nacional que aglutinase a la gran industria, a todos los actores nacionales del sector del Hidrógeno Verde, sector eléctrico y de las energías renovables. Hemos tomado la iniciativa, y desde la ciudad de Huelva, sede de un gran complejo industrial, con enclave geográfico privilegiado para el nuevo mercado mundial del Hidrógeno Verde organizamos este primer congreso al que queremos invitarle.

Hemos desarrollado una agenda por temáticas:

- Recursos: Electricidad, Agua, Electrolizadores.
- Industria Química: Fabricación de H2, combustibles sintéticos con H2 verde, Portadores de H2, Metanol, Fertilizantes verdes.
- Sector del Transporte con H2 verde o derivados: terrestre, aéreo, marino.
- Sector del Acero y Cemento.
- Industria Auxiliar.
- Logística, almacenamiento y distribución.
- Normativo y formación

Contaremos con la gran Industria Química, con grandes consumidores de Hidrógeno en sus procesos, el sector eléctrico, los grandes actores de la movilidad terrestre, aérea y marítima, con el sector empresarial en general.

Conferenciantes, panelistas y participantes de primer nivel quienes compartirán experiencias reales y los grandes planes de inversión en este sector.

Será un gran punto de encuentro donde conocernos y trabajar para hacer realidad el potencial de España en producción de Hidrógeno Verde y aplicaciones derivadas del mismo, para nuestro propio consumo interno y para la exportación hacia Europa y el mundo.

¡Esperamos verte en este I Congreso Nacional del Hidrógeno Verde!

Atentamente,

Francisco Montalbán Gómez

Presidente del Comité Técnico del I Congreso Nacional del Hidrógeno Verde



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Comité
Técnico

Miembros
del Comité Técnico



José Manuel Andújar Márquez

Catedrático Universidad de Huelva



Paqui Segura

Investigadora Universidad de Huelva



Vicente Cortés Galeano

CEO INERCO



Rafael Eugenio Romero García

Gerente AIQBE – Asociación de Industrias
Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva



África Castro Rosendo

Ingeniera Industrial H2B2



Joaquín Pérez Nouo

Director Desarrollo Negocio Veolia



Rafael Luque Berruezo

CEO Ariema



Ignacio de Benito Secades

Presidente de la Mesa del
Hidrógeno Verde de Andalucía



Cristina Rivero Fernández

CEO
Directora de Industria, Energía, Medio
Ambiente y Clima



Miguel Angel Mejías Arroyo

AYTO Huelva. Coordinador de alcaldía de
planificación y proyectos



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Comité
Técnico

Miembros
del Comité Técnico



Juan Luis Domínguez

Siemens Energy



Sagrario González Díaz

Delegación Industria, Energía y Minas,
Secretaría general



Juan Demetrio del Olmo Martín

Director Enagas Huelva



Antonio González García-Conde

Director del Departamento de Física
de Vuelo del INTA



Fernando Isorna Llerena

Jefe del Área de Energía
y Medioambiente del INTA



04

Presentación Congreso



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Acto de Presentación
Congreso

Acto de Presentación del I Congreso Hidrógeno Verde

Huelva consolida su valor como capital del hidrógeno verde español con la Presentación del I Congreso del Hidrógeno Verde que se ha celebrado en la sede de la Universidad Internacional de Andalucía (Sede La Rábida), contando con la asistencia de los máximos responsables de esas entidades, además de una nutrida representación de las principales compañías españolas del sector industrial, químico y energético que han querido respaldar este evento empresarial.





05

Organización y espacios



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Organización y espacios



PALACIO DE CONGRESOS:

Sala de conferencias y presentaciones comerciales en auditorio en Casa Colón con capacidad para 850 personas.

ESPACIO EXPOSITIVO:

La Casa Colón dispone de diferentes espacios expositivos:

- ✓ Sala 100
- ✓ Patio de bolas
- ✓ Los salones
- ✓ Jardines



Ponencias y conferencias técnicas:

CASA COLÓN, SALA A Y B: ruedas de prensa, ponencias, sala de prensa, etc.

PABELLÓN DE LEVANTE: Encuentros B2B: Se organizarán encuentros empresariales.

Esperamos contar con más de **800 PARTICIPANTES, 500 ASISTENTES** a las conferencias y presentaciones comerciales.
25 EMPRESAS EXPOSITORAS.



H₂

06

Programa Congreso

(adelanto)



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA




Programa
Congreso




Adelanto

MIÉRCOLES
07.02.2023

09:00H  **WELCOME DESK** Salón Chimeneas

10:00H **ACTO INAUGURAL** Auditorio


11:00H  **NETWORKING / COFFEE** Zona Expositiva

BLOQUE 1 ———— TECNOLOGÍAS / RECURSOS

11:30H **MESA 1.** **RECURSOS PARA LA PRODUCCIÓN DEL H2V.** Telam Partners (Bloom Energy) / Ariema / Appa Renouables / Veolia / UE / Grundfos

12:40H **PANEL 1.** **IA APLICADAS A LAS TECNOLOGÍAS DEL H2V.**

12:40H **MESA 2.** **FINANCIACIÓN PROYECTOS DE H2V.** Santander / Cesce / BEI

14:00H  **NETWORKING / ALMUERZO COCKTAIL** Zona Expositiva

BLOQUE 2 ———— CONTEXTO ADMINISTRATIVO

15:30H **PANEL 2.** **PROYECTOS USA VS UE.**

16:00H **MESA 3.** **PRESENTE Y FUTURO DE LAS NORMATIVAS.**



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA







Programa
Congreso



Adelanto

JUEVES
08.02.2023

BLOQUE 3 ——— INDUSTRIA

09:00H	SPEECH 1.	SEGURIDAD EN EL MANEJO DEL H2V.	Dekra
09:15H	PLENARIA 	DESARROLLO PROYECTO HUELVA Y ALGECIRAS.	
09:45H	PANEL 3.	H2V EN PRODUCCIÓN DE NH3.	Fertiberia
10:05H	MESA 4.	H2V EN PROCESOS TÉRMICOS.	Cemex / Atlantic Copper / Anffecc
11:00H	 NETWORKING / COFFEE		Zona Expositiva
11:30H	PLENARIA 	DESARROLLO PROYECTO H2MED.	
12:00H	MESA 5.	ALMACENAMIENTO ESTRATÉGICO, LOGÍSTICA Y BLENDING EN RED DE GAS.	Sedigas / Trinity / Exolum
12:15H	PANEL 4.	INDUSTRIA AUXILIAR.	Masa
13:10H	MESA 6.	CADENA DE VALOR GENERADA.	Calvera / Hiperbaric / Ajusa
14:00H	 NETWORKING / ALMUERZO COCKTAIL		Zona Expositiva

BLOQUE 4 ——— SOCIEDAD

15:30H	PANEL 5.	IMAGEN DEL H2V EN LA SOCIEDAD Y RRSS.	
16:10H	MESA 7.	VALLES DEL HIDRÓGENO.	Cataluña / País Vasco / Puerta Europa / Andaluz / Alicante



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA





Programa
Congreso



Adelanto

VIERNES
09.02.2023

BLOQUE 5 — TRANSPORTE, MOVILIDAD, FORMACIÓN

09:00H	PLENARIA 	SIEMENS ENERGY TALK.	Puerto De Rotterdam / Puerto De Huelva
10:30H	PANEL 6.	METANOL VERDE.	MAERSK
11:00H	 NETWORKING / COFFEE		Zona Expositiva
11:30H	MESA 8.	H2V EN LA MOVILIDAD.	Damas / Balearia / Air Nostrum / Ferroviaria
12:15H	SPEECH 2.	FORMACIÓN Y TALENTO.	
12:30H	RESUMEN EJECUTIVO		
13:00H	ACTO CLAUSURA		

07

Promotor Evento

Huelva
original



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE





I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA



Promotor
Evento

Carta de bienvenida
Alcaldesa de Huelva



Pilar Miranda Plata

Alcaldesa de Huelva

Huelva se encuentra ante un momento histórico. Su experiencia industrial, su ubicación geográfica y el talento de sus profesionales la sitúan como la capital del hidrógeno verde de Europa. En los próximos años vamos a asistir a una verdadera revolución, una transformación hacia energías limpias y sostenibles.

La sustitución de combustibles fósiles es una necesidad para garantizar el bienestar de generaciones futuras. Es un reto común, un objetivo en el que las administraciones con este Ayuntamiento a la cabeza vamos a trabajar unidas.

La celebración del I Congreso Nacional del Hidrógeno Verde es una oportunidad única para Huelva de afianzar su posición capital, exportar su potencial y demostrar a España y el mundo que la industria onubense está preparada para liderar el reto de la descarbonización. El encuentro permitirá unir proyectos, ideas y sinergias para trabajar en el gran objetivo común de construir un mundo mejor. Hablamos de fuentes de energía, pero también de oportunidades. Las grandes inversiones previstas actuarán como tractoras de riqueza para la provincia, que en las próximas décadas tendrá que dar respuesta a una demanda de empleo de calidad que garantice un futuro de prosperidad para la sociedad onubense.

Huelva tiene mucho que decir. Los ojos de Europa se posan sobre nuestra capital durante el mes de febrero. Este Congreso que sentará las bases de esa revolución industrial en ciernes. El futuro es de Huelva. El momento es ahora.



08

Zona Expositiva



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE



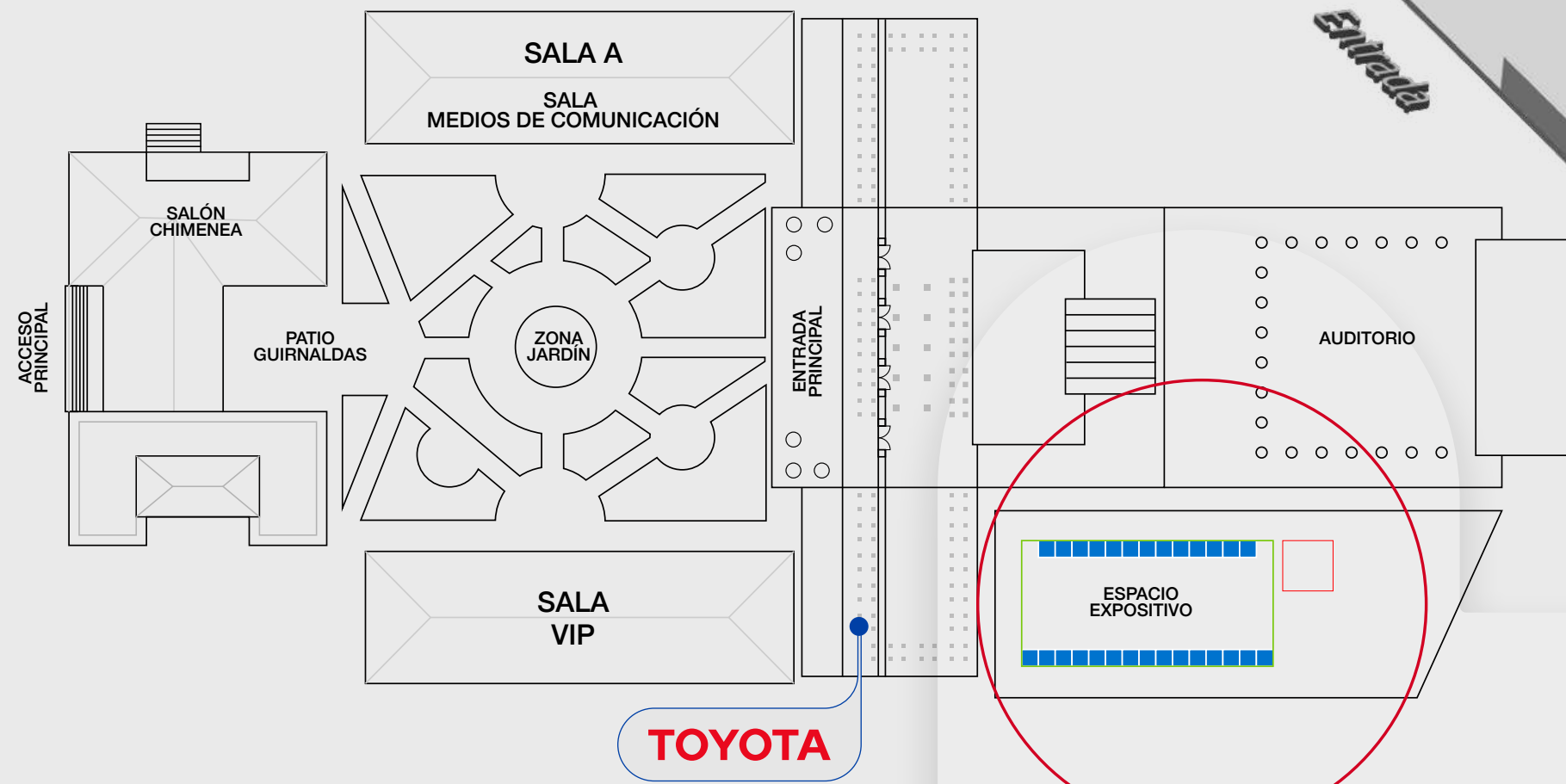
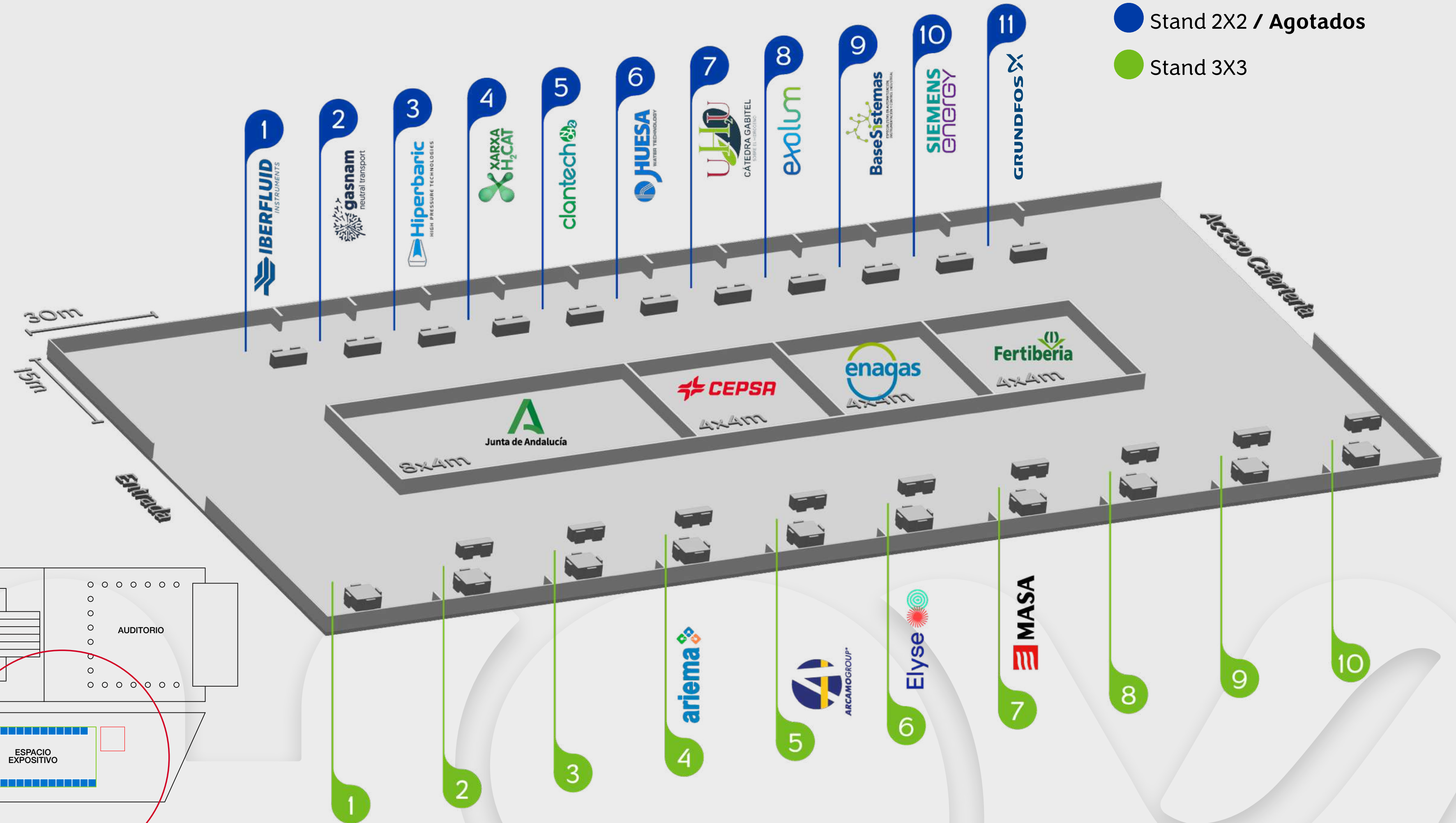
I CONGRESO NACIONAL DE HIDRÓGENO VERDE

07 > 09 FEBRERO 2024 HUELVA



Zona Expositiva

- Stand 2X2 / Agotados
- Stand 3X3



TOYOTA



I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA

LA ENERGÍA QUE SUMA

Organiza



Promueven



Patrocinadores institucionales



Patrocinadores Platinum



Patrocinador Gold



Patrocinador Silver





I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA

LA ENERGÍA QUE SUMA

Patrocinador Copper



Colaboradores Institucionales





I CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÓGENO
VERDE

07 > 09
FEBRERO
2024
HUELVA

SECRETARÍA TÉCNICA

viajes luz

MICE

+34 671 64 11 60

info@congresohidrogenoverde.com

congresohidrogenoverde.com

C/ Hermenegildo de la Corte

N1 Local 1, 21001 Huelva