

Día 1 – 12 de marzo

8:00 – 8:45	Registro & café
8:45 – 9:00	Apertura Institucional y bienvenida Representante del Gobierno de Aragón por confirmar José María Santa Bárbara, Director General, Fundación Hidrógeno Aragón Belén Gallego, CEO, ATA Insights
MARCO REGULATORIO EUROPEO Y NACIONAL	
9:00 - 9:20	Fireside Chat con MITECO Análisis del estado actual de transposición del marco regulatorio europeo del H2 renovable, en especial la Directiva RED III, y los plazos que se barajan junto con los objetivos nacionales. Jose Luis Cabo Sánchez, Subdirector General de Hidrocarburos y Nuevos Combustibles, MITECO Belén Gallego, CEO, ATA Insights
9:20- 9:40	Presentación individual CNMC Título por confirmar Milagros Avellido, Subdirectora de Gas Natural, Dirección de Energía, CNMC
9:40-10:30	Panel de discusión Unificando el camino regulatorio del hidrógeno renovable en Europa y España Impacto de la normativa europea y su transposición en el desarrollo de proyectos. José Manuel Pérez Rodríguez, Regulación H2 y asuntos gubernamentales, EDP Renovable Eugenia Sillero, Secretaria General, Gasnam David Diez, Socio, Watson Moderadora: Julieta Maresca, Directora de Estrategia Comercial de Hidrógeno, REPSOL

LEAD INDUSTRY PARTNER

BRONZE SPONSOR



INDUSTRY PARTNERS

SPONSORS



* Esta agenda está sujeta a cambios

10:30-10:50	<p>Presentación individual The Society of Piping Engineers and Designers (Sped USA)</p> <p>Examen de los requisitos de tramitación de grandes proyectos de H2 renovable y derivados RFNBO</p> <p>Analiza y aprende las mejores prácticas en el proceso de tramitación completo, y su duración, cómo implementarlas en tus proyectos.</p> <p>Javier Rubio, Vicepresidente Ejecutivo, Sped USA</p>
10:50-11:10	<p>Presentación Individual AFRY</p> <p>Aspectos comerciales de una Due Diligence de proyectos de hidrógeno verde</p> <p>Aprende como identificar y proponer herramientas para mitigar todos los riesgos de un proyecto de H2 renovable asociados a los equipos, la ubicación de la planta, los permisos necesarios y los contratos a firmar.</p> <p>Pablo Cubells, Senior Consultant - Energy Markets, AFRY</p>
11:10-12:00	CAFÉ ☕
STATU QUO DE LOS PROYECTOS DE H2 RENOVABLE Y SU CONEXIÓN AL CONSUMIDOR	
12:00-13:00	<p>Panel de discusión C-level</p> <p>Hablando sin tapujos de los retos y oportunidades del sector del H₂ renovable</p> <p>Descubre cómo la empresa privada puede desempeñar un papel crucial en la creación de un mercado competitivo y viable de hidrógeno renovable en la Península Ibérica.</p> <p>María Molina, Directora de Estrategia de Hidrógeno y Energías Limpias, MOEVE</p> <p>André Pina, Director de Estrategia y Origenación H₂, EDP Renewable</p> <p>Iban Molina, Director de Hidrógeno Verde España, Iberdrola</p> <p>Maribel Rodríguez, Gerente Sr. de Hidrógeno, REPSOL</p> <p>Alan Ripa, CEO, Acciona Plug</p> <p>Luis Iglesias, Director de Operaciones y Desarrollo de Negocio de Hidrógeno, Enagás Renovable</p> <p>Modera: Guillermo Matute, Team Leader de Hidrógeno y Experto en Electrólisis para la región de SEMELA, DNV</p>

LEAD INDUSTRY PARTNER

BRONZE SPONSOR



INDUSTRY PARTNERS

SPONSORS



* Esta agenda está sujeta a cambios

13:00-13:50	<p>Panel de discusión</p> <p>Ecosistemas de los valles de H2 renovable nacionales y proyecciones futuras</p> <p>Examina los modelos de negocio de diferentes iniciativas, las características de los proyectos tipo valle y las soluciones implementadas para garantizar el suministro de hidrógeno.</p> <p>Moderador: Guillermo Figueruelo, Jefe del Área de Estrategia y Desarrollo Empresarial, FHA</p> <p>Más panelistas por confirmar</p>
PRESENTE Y FUTURO DE LAS TECNOLOGÍAS PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO	
13:50-14:10	<p>Presentación Individual – Case Study de ILF (Language: English)</p> <p>Metodología innovadora para modelar sistemas de energía con una herramienta in-house, incluyendo procesos de hidrógeno y derivados (Power2X)</p> <p>Eugenio Peña, Business Development Manager, ILF Spain</p>
14:10-15:40	COMIDA 🍴
15:40-16:25	<p>Panel de discusión</p> <p>Electrolizadores en evolución: Tecnologías, precios y capacidad de fabricación y de escalabilidad</p> <p>Comprende el panorama tecnológico y comercial de los electrolizadores, desde las fortalezas y desafíos de cada tecnología hasta las tendencias de precios y las presiones en la cadena de suministro, para identificar la mejor opción para tu proyecto.</p> <p>Aitor Alcázar, Gerente de Cuentas de h2 Producción, Bosch Iberia Nora Castañeda, Directora de Negocios de Hidrógeno, Sener</p> <p>Más panelistas por confirmar</p> <p>Moderador: Espera de confirmación</p>
16:25-16:45	<p>Presentación Individual Alfa Laval</p> <p>Título por confirmar</p> <p>Antonio Francisco, Responsable Tecnologías Limpias, Alfa Laval</p>

LEAD INDUSTRY PARTNER

BRONZE SPONSOR



INDUSTRY PARTNERS

SPONSORS



* Esta agenda está sujeta a cambios

ASEGURAMIENTO DE LOS RECURSOS PARA LA VIABILIDAD Y ESCALABILIDAD DE LOS PROYECTOS DE H2 RENOVABLE

16:45-17:30	<p>Panel de discusión</p> <p>Asegurando el recurso eléctrico: soluciones para superar los desafíos de suministro y de conexión a la red</p> <p>Escucha las claves para enfrentar los retos regulatorios y de infraestructura eléctrica que aseguran un suministro constante de energía renovable para la producción de H2 renovable. Además, analiza el estado actual de los puntos de conexión a red y la necesidad de actualizar la infraestructura para evitar cuellos de botella.</p> <p>José Manuel Manrique, Gestor de suministro de energía renovable, REPSOL Marcos López Brea Baquero, Director General, DH2 Energy Ignacio Puertas, Desarrollo de Negocio, Elawan Energy Modera: Espera de confirmación</p>
17:30-18:15	<p>Panel de discusión del Proyecto H2iber</p> <p>Regulación, evaluación y gestión del recurso hídrico en proyectos de H2 renovable</p> <p>Descubre los aspectos regulatorios clave en la gestión del recurso hídrico y las herramientas necesarias para anticipar su disponibilidad, garantizar su uso sostenible y asegurar los volúmenes requeridos en los procesos de electrólisis.</p> <p>Rogelio Galván, Confederación hidrográfica de Aragón Juan López de Larrínzar, CTO, GeoSpatiumLab Panelista de DH2 por confirmar Modera: Sara Fernández, Responsable de Desarrollo de Negocio, FHa</p>
18:15-19:45	NETWORKING DRINKS
19:45-20:45	Tiempo para descansar antes de la cena
20:45-23:30	CENA DE GALA + ENTREGA DE PREMIOS RENMAD H2 2025
23:30-2:00	SEGUIMOS...

LEAD INDUSTRY PARTNER

BRONZE SPONSOR



INDUSTRY PARTNERS

SPONSORS



* Esta agenda está sujeta a cambios

Día 2 – 13 de marzo

8:00 -8:30	Registro (para quienes no se registraron el día anterior) & café
8:30 – 8:45	Bienvenida José María Santa Bárbara, Director General, Fundación Hidrógeno Aragón Belén Gallego, CEO, ATA Insights
AYUDAS PÚBLICAS EUROPEAS Y NACIONALES & FINANCIÓN PRIVADA	
8:45 - 9:05	<i>Fireside Chat con IDAE</i> Ayudas públicas al H2 renovable en España: Camino hacia una economía climáticamente neutra Anticípate a las nuevas ayudas públicas nacionales y escucha la revisión de objetivos alcanzados y resultados obtenidos en las ayudas abiertas en el 2024, tales como el PERTE Valles de H2. Ponente IDAE por confirmar Belén Gallego, CEO, ATA Insights
9:05 - 9:25	<i>Fireside Chat con DG-CLIMA</i> Entiende los mecanismos de la segunda subasta del Banco Europeo del Hidrógeno y los pasos a seguir Javier García Fernández, Responsable de Política, DG CLIMA Belén Gallego, CEO, ATA Insights
9:25 - 10:15	<i>Panel de discusión</i> Estrategias y modelos contractuales en la financiación privada de proyectos de H2 renovable: claves para evaluar viabilidad y rentabilidad Escucha los mecanismos que las instituciones financieras emplean para evaluar la viabilidad de estos proyectos. Además, explora los requisitos y mejores prácticas relacionadas con los términos contractuales esenciales y los mecanismos financieros. Germán Pacheco, Director de Desarrollo de Negocio EMEA, Atlantica

LEAD INDUSTRY PARTNER

BRONZE SPONSOR



INDUSTRY PARTNERS

SPONSORS



* Esta agenda está sujeta a cambios

	<p>Urbano Troncoso, Director Ejecutivo - Financiación estructurada, Santander Dorian de Kermadec, Responsable de Asesoramiento en Cleantech y Asesoramiento ESG para el sector del petróleo y el gas – MD, BBVA David Mesia, Responsable de Finanzas de Energía e Infraestructuras Iberia, ING Modera: Espera de confirmación</p>
CERTIFICACIÓN Y GDOS DEL H2 RENOVABLE	
10:15–10:35	<p>Presentación individual TÜV SÜB Seguridad del H2 renovable - Análisis de riesgos en instalaciones de H2</p> <p>Jordi Espinar, Business Line Manager – Loss Prevention (Process Safety), TÜV SÜB</p>
10:35-11:20	CAFÉ ☕
11:20-12:05	<p>Panel de discusión (Language: English) Sistemas de garantías de origen y certificados de sostenibilidad del hidrógeno renovable</p> <p>Examina las diferencias entre los sistemas de garantías de origen y certificados de sostenibilidad del H2 renovable para evitar la doble contabilización, así como los demás requisitos de tramitación para proyectos de hidrógeno renovable.</p> <p>María Junco, Directora General del Sistema Director Técnico, Enagás GTS Timo Winkelmann, Experto en certificación de sostenibilidad, REDcert Annika Caspari, Gestora de proyectos de sostenibilidad, ISCC System Matthieu Boisson, Managing Director, Certifhy Modera: Espera de confirmación</p>
ESCENARIO DE LA DEMANDA	
12:05-12:50	<p>Panel de discusión H2 renovable en el ámbito industrial: Desafíos, oportunidades y perspectivas para su adopción</p> <p>Escucha la visión y los desafíos de los consumidores industriales clave de hidrógeno renovable, entendiendo las estrategias que adoptan para superar las barreras de</p>

LEAD INDUSTRY PARTNER



BRONZE SPONSOR



INDUSTRY PARTNERS



	<p>costo y competitividad en el mercado energético, mientras se preparan para un futuro más sostenible y rentable.</p> <p>Manuel Breva, Secretario General, ANFFECC Dr. Luis Carlos Correas, Responsable de Proyecto de Amoniac Verde, Fertinagro Ignacio Martín, Líder del equipo de Descarbonización de Procesos Industriales, CIRCE Juan Peñalver, Spain Hydrogen Business Development Manager, BP Modera: Javier Brey, Presidente, AEH2</p>
12:50-13:35	<p>Panel de discusión Perspectivas y desafíos de la demanda de H₂ renovable en el sector movilidad Descubre las perspectivas y necesidades de los principales consumidores de hidrógeno renovable en el sector movilidad, así como el papel clave de los e-fuels y sus derivados en la descarbonización del transporte.</p> <p>Miguel Ángel, Director de ingeniería y fondos NextGen, Alsa Armando Anson, Gestor del Programa de Innovación Cero Emisiones, CAF Modera: Espera de confirmación Más ponentes por confirmar</p>
13:35-14:45	COMIDA 🍴
LA OPORTUNIDAD DEL H2 RENOVABLE EN LA PRODUCCIÓN DE LOS DERIVADOS DEL H2: Amoníaco verde, e-fuels y metanol verde	
14:45-15:30	<p>Panel de discusión Puertos y corredores de Hidrógeno y sus derivados: tecnología, regulación y oportunidades Explora los desafíos y normativas en la descarbonización portuaria y el desarrollo de corredores marítimos para el hidrógeno y sus derivados. Analizando el uso del amoníaco como combustible naval y proyectos piloto.</p> <p>Ramón Dato, Responsable de estrategia de Hidrógeno Verde, con foco en movilidad y eficiencia energética en el entorno portuario, Alicant Port Jordi Angles, Responsable Comercial, Port Tarragona</p>

LEAD INDUSTRY PARTNER BRONZE SPONSOR



INDUSTRY PARTNERS SPONSORS



* Esta agenda está sujeta a cambios

	<p>Modera: José Ramón Freire, Director General, Asociación Española del Amoniacio Renovable Más ponentes por confirmar</p>
15:30-15:50	<p>Presentación Individual AEAR (Asociación Española del Amoniacio Renovable) Presente y futuro del mercado del amoniaco como derivado del H2 renovable Comprende el panorama del amoniaco, los potenciales vectores de crecimiento y los desarrollos tecnológicos que están moldeando el mercado, a través de los modelos de negocio y proyectos reales.</p> <p>Raúl Rodríguez, Presidente, Asociación Española del Amoniacio Renovable</p>
15:50-16:45	<p>Panel de discusión De la concepción a la realidad: Conoce proyectos reales de metanol y amoniaco verdes y sus cadenas de valor A través de casos reales, comprende los desafíos técnicos, económicos y regulatorios que enfrentan estas iniciativas, así como las estrategias empleadas para superarlos. Además, profundiza en la cadena de valor abarcando su producción, almacenamiento, distribución y aplicación en distintos sectores.</p> <p>Daniel de la Flor, Responsable de Desarrollos en España, Financiación Pública y Propiedad Intelectual, ICODOS José Luis Morán, Director de Soluciones Integradas de Energías Renovables, Viridi Héctor Carbonell, Director de Hidrógeno y Transición Energética para el Sur de Europa, Carbueros Metálicos - Grupo Air Products Rafael Cabañeros, Director de Proyectos, EDP Renovables Dr. Luis Carlos Correas, Responsable de Proyecto de Amoniacio Verde, Fertinagro Modera: Espera de confirmación</p>
16:45 - 17:35	CAFÉ DE CLAUSURA

LEAD INDUSTRY PARTNER		BRONZE SPONSOR	
INDUSTRY PARTNERS		SPONSORS	

* Esta agenda está sujeta a cambios