

Día 1 – 26 de marzo

8:00	Registro & café		
8:45 – 9:00	Apertura RENMAD Almacenamiento 2025 Belén Gallego, CEO, ATA Insights		
9:00 – 9:15	Discurso Inaugural Jorge Paradela, Consejero - Industria, Energía y Minas, Junta de Andalucía		
9:15 – 10:00	Panel de debate Hablando sin tapujos: Afrontando de raíz los problemas, en vez de sus efectos: El debate interminable sobre los problemas a los que se enfrenta nuestro sector a veces se elude o se ignora por completo. En esta sesión se analizará en profundidad la raíz de los problemas a los que debemos hacer frente. • Tomás Fraga, Jefe de Área - Subdirección General de Almacenamiento y Flexibilidad, MITECO • Agustín Diaz, Gestor del área de Estudios, Red Eléctrica de España • Rosa Mingo Ávila, Responsable del Área de Integración de Renovables y Transición, IDAE • Rafael Sánchez Durán, Director General - Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla, Endesa • María Pérez, Battery Project, Naturgy Moderador: Luis Marquina, Presidente, AEPIBAL		
10:00 -10:25	 Entrevista en Profundidad: Eva Blanco, Subdirectora General de Evaluación Ambiental, MITECO Luis García Benedicto, Jefe de Área - Departamento de Gestión de la Demanda e Integración de Renovables, IDAE Moderadora: Belén Gallego, CEO, Ata Insights 		
10:25 - 11:10	Panel de debate Actualización de la regulación de almacenamiento en España – Especial Mercado de Capacidad España está en su momento decisivo. Con la introducción de pagos por disponibilidad, la reciente reforma de Red Eléctrica que define la capacidad específica en nudos críticos, el reglamento europeo 2024/1747 que establece la "flexibilidad no fósil" y los ambiciosos objetivos del PNIEC de alcanzar 22,5 GW de almacenamiento para 2030, el panorama en el sector nunca ha sido más prometedor. • David Díez, Socio, Watson Farley & Williams • Germán Pacheco, Responsable de Desarrollo de Negocios, Atlantica • Luis Palacios, CEO, Dos Grados Moderadora: Belén Gallego, CEO, ATA Insights		

Elige tu pase aquí: https://renmad.com/almacenamiento/inscripcion/





11:10 - 11:30 Almacenamiento y el trilema energético: Oportunidades en Iberia Ignacio Cobo, Senior Principal, AFRY 11:30 -12:10 CAFÉ . 12:10-12:55 12:10 - 12:50 Panel de debate / Sala principal Workshop Exclusivo / Sala Inglaterra ¿Qué están haciendo las comunidades Ciberseguridad en el sector energético autónomas para favorecer el despliegue comercial del almacenamiento? Los incidentes de ciberseguridad se han disparado, llegando a más de 174 municipios En España, el almacenamiento energético está afectados por ransomware en 2019, en auge, pero se enfrenta a diferencias suponiendo un incremento del 60% respecto a regulatorias entre Comunidades Autónomas. 2018. Y cada vez el riesgo de ataque a activos Estas normativas específicas dificultan la críticos energéticos es más alto, con varios integración de las energías renovables en el países europeos como Reino Unido, sistema eléctrico nacional. Dinamarca y Noruega preparándose para • Alfonso Arroyo González, Director General ataques masivos de hackers rusos y chinos. de Energía y Minas, **Junta de Castilla y León** • Pablo Fernández Vila, Director General de • Carlos Gómez, CTO, Ciberxia Planificación Energética y Minas, Xunta de • Iván Sánchez, Responsable de Corporate Galicia Compliance, Garrido • Manuel Argüelles, Director General de Energía y Minas, Generalitat Valenciana Moderador: Arturo Buenaventura, Director de Hidráulica y Medio Ambiente, Magtel 12:55 - 13:40 12:50 - 13:30 Panel de debate Workshop Exclusivo / Sala Inglaterra Desarrollo de sistemas de almacenamiento Tramitación de permisos para proyectos de almacenamiento energético: en Chile: avances, desafíos y oportunidades Los hitos tramitacionales están reñidos con la Durante el 2024 en Chile se experimentó un realidad y, a menudo, se superan los plazos auge en el número de proyectos de administrativos permitidos. En esta sesión, se almacenamiento declarados en construcción, analizará en profundidad el status quo del con un fuerte impulso desde la industria. Este sistema y se buscarán soluciones. workshop analizarán los avances del sector, Pelayo Domínguez, COO, Arena explorando los incentivos que han impulsado **Green Power** esta tendencia y los desafíos aún por resolver, María Santa María, Head of con un enfoque especial en los aspectos Projects BESS, BayWa.re operativos y regulatorios. Emilio Clemente, Country • Felipe Gallardo, Director de Estudios, Manager, Jinko Power **ACERA** Miguel Beltrán, Sr. Manager Grid Connections EMEA, GoodWe Ignacio Guerra, Head of BESS Business Development Europe, Lightsource bp Moderadora: Lidia Fernández, Energy Senior Associate, Watson Farley & Williams





13:40 – 14:00	Garantizando la seguridad en sistemas BESS: Innovaciones y mejores prácticas desde la perspectiva del fabricante Andrés Hernando, Director Técnico, HUAWEI			
14:00-15:30	COMIDA 🥘			
15:30 – 16:15	Panel de debate / Sala principal Rediseñando la interconexión a la red de distribución para optimizar la transición energética Históricamente, nuestra red de distribución ha sido remunerada por "poner cable", pero la transición energética requiere una estrategia diferente. En esta sesión, se analizarán en detalle las diferentes opciones de diseño del sistema que podrían transformar el almacenamiento, pasando de ser el mayor reto a convertirse en la mayor ventaja de la transición. Marina Villalante, Responsable de Regulación y Estrategia, FRV Marta Castro Pérez, Directora de Regulación, AELEC Gorka Martín, Director de servicios y operaciones, Sonnen Moderadora: Alicia Carrasco, Energy Policy & Market Specialist, Entra	15:30 – 16:10	Workshop Exclusivo / Sala Inglaterra Maximizando el ROI con trading algorítmico impulsado por IA para sistemas BESS La inteligencia artificial (IA) está revolucionando el trading de los sistemas BESS con algoritmos que se adaptan en tiempo real al mercado, optimizando su operación y maximizando el ROI en un entorno cada vez más volátil. Casos de éxito en Europa muestran que la automatización no solo mejora la rentabilidad, sino que también facilita la integración de renovables. Comprender el impacto de la IA en el trading energético será clave para optimizar estrategias y asegurar retornos sostenibles • Jesús Mora, Senior Business Development Expert, Enspired trading	
16:15 – 16:35	BESS para autoconsumo C&I: casos de éxito Jesús Heras, Director Técnico Suroeste de Europa, WATTKRAFT		WATTKRAFT	
16:35 – 16:55	6:35 – 16:55 BESS en Acción: Historias de éxito en el mundo real Luis Ochoa Lecertua, Technical Director Europe & LATAM, Risen Energy			
16:55 – 17:30				





17:30 – 17:50	BESS: Una respuesta versátil para muchos usos Ricardo Estefano, Global Head of BESS, WEG
17:50 – 18:30	Panel de debate Data Centers: La clave para que España aumente su demanda de energía renovable La demanda de servicios de centros de datos está creciendo rápidamente. Actualmente, estos centros consumen aproximadamente el 1 % de la demanda mundial de electricidad y las principales empresas han abogado por utilizar energía 100% renovable, creando una oportunidad única para la integración de baterías. • Salvador Rodríguez, COO, Hitachi • Cedric Berard, Director, Ikenga • Antonio Montoto, Head of Storage, Greenvolt Moderadora: Belén Gallego, CEO, ATA Insights
18:30 – 18:50	Entrega de premios RENMAD Almacenamiento
18:50 -19:50	NETWORKING DRINKS
20:50 - 2:00	ALMA-CENA (Restaurante el 29, <i>Parque De María Luisa</i>) + FIESTA NETWORKING





Día 2 - 27 de marzo

8:00	Registro & café
8:30 – 8:45	Bienvenida Belén Gallego, CEO, ATA Insights
8:45 - 9:25	Panel de debate Oportunidades de LDES en el mercado eléctrico español El almacenamiento de energía de larga duración (LDES) ofrece un camino claro hacia un suministro ininterrumpido y neutro. Se presenta como la próxima frontera en la construcción de una red eléctrica robusta y resiliente. • Joaquín Coronado, Member Board of Directors, LDES Council • Dolores Sánchez, Head of Business Development, Alpiq Energía • Uwe Fuchs, Head of Sales, BASF
	Moderador: Raúl García, Director, Asealen
9:25 - 10:15	Panel de presentaciones Ejemplos prácticos de diseño, promoción y construcción de proyectos de almacenamiento de energía • Luis Martín Blázquez, Responsable Ingeniería Solar y BESS, Iberdrola • Carlos Serrano, Responsable Desarrollo Proyectos Hidráulicos, Iberdrola • Francisco Javier Enseñat, Director de Tecnología y Generación Renovable, Naturgy • Andrés Zapico, Director de Centrales Hidroeléctricas, Magtel • Andrea Dameno, Renewable Engineering Manager, Invenergy
10:15 - 10:35	Soluciones flexibles de conversión y gestión energética para mejorar el ROI de los activos BESS Salvador Rodríguez, CCO, Hitachi
10:35 – 11:20	Panel de debate Estrategias de negocio y optimización de ingresos (revenue stacking) para proyectos de almacenamiento energético Las iniciativas de almacenamiento energético son rentables en España mediante la optimización de múltiples fuentes de ingresos. Se examinará la evolución del mercado del almacenamiento para proyectos independientes, basándonos en diversas opciones de servicios adicionales. • Carlos Costa, Director Comercial, Octopus Energy • Javier Colón, CEO, Neuro Energía • Lola López, Head of Strategy and BESS, Engie • Rodrigo García, Operations Manager, Optimize Energy • Alexis Stavropoulos, Senior Manager, Baringa Moderador: Juan Blanco, Market Strategy Manager, Axpo





11:20 – 11:30	Maximizar los ingresos de los activos energéticos flexibles Steffen Schuelzchen, CEO & Founder, Entrix
11:30 – 11:50	EnergetIQ optimización de operación de plantas Pablo Tena, Manager Sustainable Power Systems Spain&Portugal, Rolls Royce
11:50-12:30	CAFÉ ●
12:30 – 13:20	Panel de debate Tecnologías avanzadas para optimizar el rendimiento de tu planta de almacenamiento
	energético.
	La eficiencia tecnológica es fundamental para maximizar la rentabilidad de tu proyecto. Los expertos compartirán sus conocimientos sobre los desafíos técnicos más relevantes y se presentarán diversas opciones para mejorar el desempeño de tu planta de almacenamiento energético.
	Jesús Heras Parra, Director Técnico para el Suroeste de Europa, Wattkraft
	 Juan Álvarez, Solution Director BESS-Spain, Envision Laura Cordobés, Solution Manager, Green Power
	Luis Alvargonzález, Director General, Zelestra
	Francisco Castrejón, Director de Desarrollo de Negocio, Isotrol
	Moderador: Eugenio Domínguez, Vicepresidente, AEPIBAL
13:20 – 13:40	Curtailment, degradación, seguridad y otros temas clave que preocupan a los promotores
	Sergio Sáenz, Head of BESS, ATA Renewables
13:40 –14:30	Panel de debate
	Mejora el rendimiento técnico de tu proyecto
	Maximizar el retorno de la inversión requiere un conocimiento profundo de las variables que afectan a la rentabilidad de tu planta de almacenamiento energético, se proporcionarán las claves para obtener el máximo valor de tus activos.
	Andrés Hernando Ros, Director Técnico, Huawei
	Jon Ander López, Gerente de Producto, Jema Energy
	Ibai Zabala, Gerente de Producto, Sungrow
	 Álvaro Veguillas, ESS Sales Manager, Saft José Antonio Irastorza, BD Director, Risen Energy
	Moderador: David Novák, Energy Storage Sr. Manager, X-Elio
14:30 -16:00	Comida 🧐

Elige tu pase aquí: https://renmad.com/almacenamiento/inscripcion/





16:00 -16:45 Panel de debate Claves para financiar proyectos de almacenamiento de energía Para desarrollar proyectos de manera eficaz, es fundamental contar con financiamiento significativo y sólido. Cumplir con los objetivos establecidos por las entidades financieras representa un gran desafío. Si bien las fuentes públicas pueden proporcionar un impulso inicial, las instituciones privadas desempeñan un papel clave en la expansión y consolidación de nuevos proyectos. Borja Saez de Montagut, Responsable Global de Financiamiento de Proyectos de Energía, BBVA Rafael Villergas Ramos, Director Energía, ING Marisa Cobos, Global Head Structured Finance Energy, CaixaBank Antonio Pérez, Senior Advisor en Nuevas Tecnologías sostenibles, Santander Moderador: Germán Pacheco, Responsable de Desarrollo de Negocios, Atlantica 16:45-17:20 Panel de debate Atrae a fondos a invertir en tus proyectos de almacenamiento de energía Existen mercados de almacenamiento bien establecidos con un amplio know-how en proyectos diversos de baterías. Los inversores, tanto nacionales como internacionales, están mostrando un gran interés a nivel global y específicamente en el mercado español. Francisco del Río, Associate Director - Power Sales Europe, NTR Jesús Mora, Senior Business Development Expert, Enspired Trading Alejandro Zerain, Advisory Project Leader, Aurora Energy Moderador: Miguel Solana, Socio Director, Alter 5 17:20 - 18:00 Panel de debate Portugal e Italia: Aprendizajes del mercado europeo de almacenamiento de energía La industria del almacenamiento de energía en Europea está en constante cambio, ofreciendo múltiples oportunidades en mercados consolidados, se proporcionarán las claves esenciales para desarrollar tu negocio en dos de los principales mercados europeos: Portugal e Italia. Leonor Alves, Responsable de BESS, Galp Manuel Martín, Desarrollo de Negocios de Almacenamiento, EDP Cristina Corchero, CTO y Fundadora, Bamboo Energy Isabel González, Project Officer at Joint Research Centre, Comisión Europea

Elige tu pase aquí: https://renmad.com/almacenamiento/inscripcion/



Moderador: Jacopo Tosoni, Head of Policy, EASE