

Power Electronics convierte Llíria en la capital nacional del almacenamiento

- III Jornada Power Electronics de Almacenamiento Energético y su Cadena de Valor. Organizan la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València



Ver más en www.energias-renovables.com

Power Electronics convierte Llíria en la capital nacional del almacenamiento

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/almacenamiento/power-electronics-convierte-ll-ria-en-la-20260611>

ER

Jueves, 11 junio 2026

La III Jornada de Almacenamiento Energético, que ha tenido lugar en el Campus de Power Electronics, ha reunido en Llíria a más de un centenar de profesionales "para analizar -informan desde Power Electronics- cómo estas tecnologías permiten integrar energías renovables y mejorar la estabilidad del sistema eléctrico". La inauguración institucional del evento ha contado con la participación del president de la Generalitat valenciana, Juan Francisco Pérez Llorca, que ha estado acompañado de representantes de ambas universidades y de Power Electronics. Durante su intervención, el president ha destacado "el liderazgo mundial de Power Electronics en la fabricación de componentes electrónicos, almacenamiento energético y desarrollo de energías renovables", al tiempo que ha puesto en valor "la coordinación público-privada para hacer realidad proyectos estratégicos como este que atraen riqueza y permiten la creación de empleo de calidad en la Comunitat Valenciana".

El jefe del Consell ha explicitado su apuesta por las energías limpias, que son clave de "autonomía energética especialmente en un contexto como el actual, muy dependiente de redes eléctricas centralizadas y de la importación de combustibles fósiles como el gas y el petróleo, sujetas a fluctuaciones y conflictos internacionales".

Por su parte, David Salvo, CEO de Power Electronics, ha puesto en valor la colaboración entre los distintos agentes del sector: "la conexión entre universidad, empresa e instituciones -ha dicho- es

clave si queremos acelerar la innovación y dar respuesta a los retos del nuevo contexto energético".

"Encuentros como este -ha añadido- también son fundamentales para seguir fortaleciendo el tejido empresarial valenciano y crear un entorno de colaboración que impulse nuestra competitividad, el talento y la capacidad industrial". Salvo ha subrayado por otro lado que el almacenamiento energético "será clave en la evolución del sistema eléctrico en los próximos años, permitiendo integrar un mayor volumen de energías renovables y reforzando la independencia energética, al tiempo que se generan nuevas oportunidades de desarrollo industrial y tecnológico.

Tras el acto institucional de apertura, ha abierto la jornada propiamente dicha el presidente de Endurance Motive, Ánder Muelas, que ha abordado los retos de la planificación del sistema energético y la necesidad de evolucionar hacia modelos más eficientes que permitan integrar de forma óptima las energías renovables.

Otro de los focos del encuentro ha estado en la creciente complejidad de los mercados eléctricos y en el impacto que está teniendo la incorporación masiva de energía fotovoltaica. En este marco, representantes de Iberdrola, Renovalia, Improven, Statkraft y Kenergy, moderados por Andersen, han debatido sobre la evolución del mercado y el papel del almacenamiento en la optimización de activos y en la adaptación a un entorno cada vez más competitivo.

En este sentido, Guillermo Roth, delegado regional de Statkraft en la zona Mediterráneo, ha señalado que "la integración de la energía fotovoltaica en el mercado actual pasa, necesariamente, por el desarrollo del almacenamiento energético, para poder desplazar la energía generada durante horas de sobreoferta a momentos en los que el sistema acusa esa escasez energética. Los sistemas de baterías no sólo ayudarán a unos precios menos volátiles, sino que contribuirán a reducir los costes de estabilización del sistema y reducir nuestra dependencia de combustibles fósiles".

Por su parte, Alejandro Rey, Operational Trading Supervisor de Iberdrola, ha subrayado que "en Iberdrola estamos convencidos de que la inversión en almacenamiento es uno de los pilares fundamentales para acelerar la integración de energía renovable y la electrificación".

La innovación tecnológica también ha ocupado un lugar central en la jornada. Expertos de PBS-A LABS, Hybrid Energy Storage Solutions, Prosolia e ITE, moderados por Aepibal, han compartido experiencias y desarrollos orientados a mejorar la flexibilidad, la eficiencia y la capacidad de respuesta del sistema energético.

Asimismo, el encuentro ha abordado los retos regulatorios, tecnológicos y de mercado que siguen condicionando el despliegue del almacenamiento energético. En esta línea, representantes de Vulkan, Hithium, APPA y Avaesen, moderados por Cajamar, han analizado las principales barreras y oportunidades que marcarán la evolución del sector en los próximos años.

Uno de los contenidos con mayor proyección estratégica ha sido la intervención de Christian Soler, director de Producto y Aplicaciones de Power Electronics, centrada en la resiliencia energética para el data center del futuro.

Durante su ponencia, Soler ha explicado cómo la creciente demanda de procesamiento y almacenamiento de datos está elevando las exigencias sobre las infraestructuras energéticas, que

deben responder con mayores niveles de robustez, escalabilidad y eficiencia. En este contexto, ha destacado el papel de las soluciones de electrónica de potencia de Power Electronics para garantizar tiempos de activación reducidos, alta disponibilidad y un rendimiento sostenido en este tipo de infraestructuras críticas.

La jornada ha concluido con la intervención de los coordinadores del evento, Antonio Reig, profesor de la UPV, y José Torres, profesor de la UV, junto a Lalo Salvo, vicepresidente Técnico de Power Electronics.

Con esta tercera edición, Power Electronics quiere reforzar su posicionamiento como "actor clave en el desarrollo de soluciones tecnológicas para el almacenamiento energético y como impulsor de un ecosistema que conecta conocimiento, industria y capacidad productiva en Europa".

[Pie de foto: de izquierda a derecha, Esther Olivas Cáceres, directora general de Emprendimiento e Internacionalización; Amadeo Salvo, vicepresidente global de Power Electronics; José María Montiel Company, vicerrector de Innovación y Transferencia de la Universitat de València; José Esteban Capilla Romá, rector de la Universitat Politècnica de València; Juan Francisco Pérez Llorca, president de la Generalitat Valenciana; David Salvo, CEO de Power Electronics; José Luis Díez Climent, vicepresidente segundo y conseller de Presidencia; Lalo Salvo, vicepresidente Técnico de Power Electronics; y Esther Gómez, secretaria autonómica de Universidades].