

## NOTA DE PRENSA

Oficina de Prensa

T +34 954 417 311

sur.prensa@endesa.es

endesa.com

### OMI PRESENTA POR PRIMERA VEZ EN MÉRIDA SU NUEVO DISEÑO DE MERCADO ELÉCTRICO EUROPEO PARA ALCANZAR LOS OBJETIVOS 2030

- *El Operador del Mercado Ibérico (OMI) ha lanzado una serie de jornadas divulgativas en España y Portugal, sobre el papel que los mercados eléctricos deben jugar para el cumplimiento de los objetivos de energía y clima que la UE ha establecido para 2030<sup>1</sup>.*
- *Tras su paso por distintas ciudades de España y Portugal, hoy se ha celebrado la quinta jornada divulgativa, coorganizadas por Endesa.*
- *Este encuentro ha contado con la participación de la presidenta de OMEL/OMI Carmen Becerril, de la Consejera para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura, Olga García, y del director general de Endesa Andalucía y Extremadura, Francisco Arteaga, entre otros.*

**Mérida, 07 de noviembre de 2019.-** Esta mañana se ha celebrado en Mérida la quinta de una serie de jornadas divulgativas que el Operador del Mercado Ibérico (OMI) ha lanzado en España y Portugal, con la finalidad de informar sobre el papel que los mercados eléctricos deben jugar para el cumplimiento de los objetivos de energía y clima que la UE ha establecido para 2030.

Durante el encuentro, que el OMI ha coorganizado con Endesa, se ha hecho hincapié en las oportunidades que el proceso de transición energética en la UE ofrece a todos los agentes económicos y a la sociedad en general.

En este sentido, la Presidenta de OMEL/OMI, ha insistido en que “como han señalado las propias instituciones europeas, nuestro modelo de mercado diario e intradiario y el mayor desarrollo de los mercados a plazo constituyen una pieza fundamental del diseño de mercado eléctrico que debe facilitar la consecución de los objetivos de la UE en 2030”.

Por su parte, el director de Relaciones Institucionales de Endesa en Andalucía y Extremadura, Rafael Sánchez, ha expuesto los retos energéticos a los que nos enfrentamos en este nuevo contexto como el incremento de urbanización, la descarbonización de la economía y el desarrollo de la generación renovable y distribuida, señalando “el mayor uso de la electricidad y la digitalización de los sistemas como el principal vector para la sostenibilidad del planeta”. Asimismo, ha insistido en el papel fundamental de las ciudades, en la necesidad de su transformación hacia modelos más eficientes y en el compromiso de Endesa por abanderar este movimiento.

<sup>1</sup> El pasado 14 de junio se publicaron en el DOUE una nueva Directiva sobre normas comunes para el mercado interior de la electricidad y un nuevo Reglamento relativo al mercado eléctrico europeo.



En este nuevo escenario que se plantea, acorde con la nueva normativa europea sobre mercado interior de la electricidad, la presencia masiva de renovables llevará a una mayor volatilidad en los mercados spot, de modo que la estrategia de los agentes deberá tomar en consideración las oportunidades que ofrecen todos los mercados mayoristas, redefiniendo su estrategia de compra o venta de energía.

Por otra parte, la importancia de los consumidores en el nuevo marco regulatorio a nivel europeo, el papel que juegan los nuevos recursos descentralizados y los agregadores, la figura del “prosumer”, o el impulso a la movilidad eléctrica son nuevas realidades que también fueron abordadas en la jornada de la mano de la Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos de Portugal. Finalmente, APPA Renovables también presentó su visión sobre el papel del autoconsumo y de los recursos distribuidos en los mercados.

La jornada ha contado con la participación en la inauguración de Francisco Arteaga, director general de Endesa Andalucía y Extremadura, quien ha insistido en el papel de liderazgo de Endesa para favorecer la transición energética mediante el impulso de las energías renovables, de la digitalización de redes de distribución, de la electrificación de la demanda energética y de la movilidad eléctrica. La clausura ha corrido a cargo de la Consejera para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, Olga García, quien también destacó en su intervención la necesidad de que todos los actores involucrados en los mercados eléctricos trabajen en el cumplimiento de los objetivos de energía y clima de la UE.

#### CONTACTOS DE PRENSA

Grupo OMI: Tfno: + 34 91 659 89 00; email: [press@grupoomi.eu](mailto:press@grupoomi.eu)