



OMIE se felicita por el éxito en el lanzamiento del Mercado Intradiario Transfronterizo Europeo (XBID) y los 10 proyectos de implementación local.

Los Operadores Designados para el Mercado Eléctrico (NEMOs), entre los que se encuentra OMIE, y los Operadores de Sistema (TSOs) han iniciado con éxito la operación del proyecto XBID con las primeras entregas de energía para el miércoles 13 de junio. Se marca un hito fundamental en la integración del Mercado Único Europeo y del Proyecto XBID después de años realizando complejos desarrollos y pruebas.

Durante las primeras horas de funcionamiento, desde las 22:00 horas del 12 de junio, momento de inicio de la negociación, hasta las 8:00 horas del 13 de junio, el volumen negociado fue de 1.384 MW, mejorando las expectativas. La primera oferta nacional casó a las 22:01 horas. A las 22:13 horas se produjo el primer intercambio transfronterizo entre un agente español y otro nórdico. A las 22:39 horas se produjo el primer intercambio entre un agente portugués y uno de Escandinavia. Dentro del Mercado Ibérico de la Electricidad (MIBEL), el primer intercambio transfronterizo tuvo lugar también a las 22:39 horas.

Marcando un paso importante hacia la creación de un único mercado intradiario integrado europeo, el lanzamiento del XBID, junto con los 10 proyectos locales de implementación, permite el comercio continuo de electricidad en los siguientes países: Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Estonia, Finlandia, Francia, Letonia, Lituania, Noruega, Países Bajos, Portugal y Suecia. La mayoría de los demás países europeos participarán en una segunda "ola" de lanzamiento del XBID en 2019.

La solución XBID se basa en un sistema informático común con un Libro de Órdenes Compartidas (SOB), un Módulo de Gestión de la Capacidad (CMM) y un Módulo de Envío (SM). Permite que las órdenes introducidas por los participantes del mercado en una de las zonas (países) puedan casar con órdenes introducidas de forma similar por otros participantes en cualquier otra zona, siempre que haya capacidad de transporte disponible en las interconexiones.

El acoplamiento de los mercados intradiarios en toda Europa es un componente clave para completar el Mercado Interior de la Energía Europeo. Con la creciente participación de la generación intermitente en el mix de generación europea, la conexión de los mercados intradiarios a través del comercio transfronterizo es una herramienta importante para que los agentes mantengan equilibradas sus posiciones y eviten desvíos. A medida que se desarrolle el mercado intradiario, se permitirá una mayor optimización del uso de la generación, especialmente de la variable renovable, y que se desarrollen los productos de respuesta de la demanda y los recursos distribuidos. También conducirá a mejoras del bienestar social. El objetivo de la iniciativa XBID es aumentar la eficiencia general del comercio intradiario de electricidad.

Madrid, 13 de junio de 2018

Dirección de Asuntos Europeos e Institucionales

T (+34) 91 659 89 13

www.omie.es

dae@omie.es