

Nota de prensa - XBID Go-Live

Fecha de publicación 15:00 horas, jueves 6 de septiembre

Las transacciones en la solución para el Mercado Intraday Transfronterizo Europeo (XBID) superan los 2,5 millones desde el lanzamiento. La solución es estable y por tanto la disponibilidad de los sistemas de *roll back* ha finalizado.

Los operadores de mercado de electricidad designados (NEMOs) y operadores de sistema de transmisión (TSOs) se complacen de anunciar que el número de transacciones en XBID desde el lanzamiento a mediados de junio ha superado 2,5 millones. La solución XBID ha funcionado de forma estable y, por este motivo, el Comité de Dirección ha decidido de conformidad con los acuerdos entre NEMOs y TSOs, eliminar los sistemas de *rollback*.

La solución XBID ha funcionado durante más de dos meses y medio. El periodo inicial posterior al lanzamiento es una fase crítica y las partes del proyecto se felicitan de que durante este periodo no se han producido incidentes relevantes. El acuerdo contractual entre los NEMOs y los TSOs, el Acuerdo de Operación Intraday, estipula que los sistemas de *roll back* debían estar disponibles durante dos meses después del lanzamiento para mitigar el impacto de un posible fallo en el XBID. El Comité de Dirección Intraday ha constatado que XBID está funcionando con estabilidad y, por tanto, no es necesario mantener durante más tiempo los sistemas de *roll back*.

Marcando un paso importante hacia la creación de un único mercado intraday 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. Muchos otros países europeos participarán en una segunda "ola" de lanzamiento del XBID en 2019.

XBID armoniza el Mercado Continuo Intraday europeo y complementa el Mercado Diario existente.

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. La solución intraday admite tanto la asignación explícita en la frontera entre Alemania y Francia (según lo solicitado por los Reguladores respectivos) como el comercio continuo implícito en todas las fronteras que forman parte de la "primera ola" de lanzamiento. Está en línea con el objetivo que ha aprobado la UE para un mercado intraday integrado transfronterizo europeo.

El acoplamiento de los mercados intraday 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 intraday a través del comercio transfronterizo es una herramienta cada vez más importante para que los agentes del mercado mantengan equilibradas sus posiciones. A medida que se desarrolle el mercado intraday se permitirá una mayor optimización del uso de la generación, especialmente la variable renovable, y también permitirá que se desarrollen los productos de Respuesta de la Demanda. También conducirá a mejoras del bienestar social. El objetivo de la iniciativa XBID es aumentar la eficiencia general del comercio intraday.