



CULMINADA CON ÉXITO UNA FASE ESENCIAL DEL MERCADO CONTINUO INTRADIARIO TRANSFRONTERIZO EUROPEO

19 DE MAYO DE 2014. Los Mercados de la Energía (PX) APX, Belpex, EPEX SPOT, Nord Pool Spot y OMIE, junto con dieciséis Operadores del Sistema de Transmisión (TSO) de Europa, se complacen en confirmar la satisfactoria culminación de una fase esencial para la materialización de un Mercado Continuo Intradía Transfronterizo Europeo.

La aprobación de los bloques modulares básicos de la futura Solución Intradía Transfronteriza Europea ha supuesto un importante paso adelante para este proyecto. Los PX, TSO y el proveedor de servicio han llegado a un acuerdo común, que cuenta con el apoyo de las correspondientes autoridades regulatorias nacionales, de la Agencia para la Cooperación de los Reguladores de Energía y de la Comisión Europea, que permite pasar a la siguiente fase del proyecto, en la que quedarán contractualmente establecidos todos los requisitos de la Solución Intradía Transfronteriza Europea. Se espera que esta fase requiera aproximadamente 5 meses y que permita la creación y puesta en pruebas de la Solución Intradía Transfronteriza Europea.

La futura Solución Intradía se basará en un sistema informático compartido que hará posible la negociación transfronteriza continua en todo el territorio europeo, y que permitirá que se introduzcan ajustes intradiarios a las operaciones concluidas en el mercado diario. Las transacciones intradiarias desempeñan una función importante en la creación de un mercado de la energía eficiente, ya que permiten gestionar las variaciones de producción y consumo prácticamente en tiempo real. La futura Solución Intradía facilitará la integración de las fuentes de energía renovable al mercado de la electricidad europeo y de esa manera, a su vez, facilitará la consecución de los objetivos de la política de energías renovables.

Mikael Lundin, consejero delegado de Nord Pool Sport y Co-presidente del Comité de Dirección del Proyecto, comentó lo siguiente sobre los progresos alcanzados: "La culminación de esta etapa del proyecto ha sido un logro fundamental. Ha requerido una intensa actividad y la voluntad de todos los afectados para trabajar en conjunto a fin de alcanzar un acuerdo sobre retos muy complicados. Este logro nos pone en una situación envidiable para comenzar la siguiente fase esencial del proyecto Intradía Transfronterizo Europeo."

Jean Verseille, Director de Asuntos Europeos de RTE, que copreside el Comité de Dirección del Proyecto, añadió: "Ahora contamos con un plan claro para conseguir la implementación de la Solución Intradía Transfronteriza Europea en la región noroccidental de Europa. Es un proyecto complejo en el que están colaborando muchas partes; el anuncio de hoy reconoce el tremendo esfuerzo realizado por todas las partes y marca un verdadero paso adelante. La gran calidad, la funcionalidad exigida al programa y la seguridad del sistema se encuentran en todo momento en el centro de los esfuerzos que realizamos para satisfacer las expectativas de los participantes en el mercado".

Se están consiguiendo avances en otras áreas, incluido el diseño de procesos previos y posteriores a la casación de oferta y demanda, que harán posible que comience la implementación local de los proyectos.

Nota a los editores: La fase del proyecto satisfactoriamente completada es la Fase 1 del Acuerdo de Puesta en Marcha Anticipada. Durante la siguiente fase, conocida como Fase 2 del Acuerdo de Puesta en Marcha Anticipada (Plan Operativo), se finalizarán las especificaciones detalladas del Módulo de Gestión de Capacidad, la Cartera de Pedidos Compartidos y las Interfaces. Dicha fase irá seguida del desarrollo y ulterior ensayo de la Solución Intradía Transfronteriza Europea.

Acerca de APX y Belpex

APX es el principal proveedor europeo en los Países Bajos, el Reino Unido y Bélgica de servicios de compensación y negociación de energía para el mercado mayorista, que opera plataformas transparentes. APX ofrece servicios de negociación de transacciones, compensación y liquidación centralizados y de distribución de datos comparativos e índices sectoriales a más de 160 miembros de más de 15 países.

En 2013 se negociaron en los mercados de APX más de 88 TWh, y el servicio de liquidación y compensación tramitó operaciones de energía por valor de más de 9.000 millones de euros.

Belpex SA es una filial en plena propiedad de APX.

Acerca de EPEX SPOT

El Mercado de la Energía Europeo EPEX SPOT SE opera los mercados de la energía al contado de Alemania, Francia, Austria y Suiza (mercado diario e intradiario). En conjunto, estos países representan más de un tercio del consumo europeo de energía. EPEX SPOT es una sociedad europea (Societas

Europa) con sede en París, y sucursales en Leipzig, Berna y Viena. En 2013 se negociaron 346 TWh en los mercados de EPEX SPOT.

Acerca de Nord Pool Spot

Nord Pool Spot opera uno de los principales mercados de la energía de Europa, y ofrece negociación de operaciones en los mercados diario e intradiario a sus miembros. 370 empresas de 20 países operan en los mercados de Nord Pool Spot de las regiones escandinavas y bálticas, así como en su mercado británico N2EX. En 2013 el grupo alcanzó un volumen de negocio total de 493 TWh de potencia contratada. Nuestros mercados operan desde las oficinas de Oslo, Estocolmo, Helsinki, Copenhague, Talín y Londres. Nord Pool Spot se esfuerza por potenciar su actividad, colaborando con integridad junto a miembros e interesados, a fin de alcanzar la excelencia.

Acerca de OMIE

Operador del Mercado Ibérico de la Energía, polo español S.A. (OMIE) es una sociedad española creada con el objetivo de gestionar los mercados de activos de energía subyacentes. En el desempeño de su función principal, OMIE es responsable de la gestión del mercado ibérico de energía al contado, que opera permanentemente el mercado diario y los seis mercados intradiarios que cubren toda la energía de la península ibérica. En 2013, OMIE negoció 274 TWh, de los cuales 39TWh fueron negociados en los mercados intradiarios, con un volumen de energía que representó más de 12.000 millones de euros. Además de esta función principal, OMIE es responsable de la gestión de diferentes subastas relacionadas con la energía, que cubren tanto productos físicos como productos financieros.

Si desea más información sobre la Solución Intradiaria Transfronteriza Europea visite los siguientes sitios web:

www.apxgroup.com

www.belpex.be

www.epexspot.com

www.nordpoolspot.com

www.omie.es

Los Operadores del Sistema de Transmisión que participan en este proyecto son:

50Hertz, Amprion, Austrian Power Grid, Creos, Elia, Energinet.dk, Fingrid, National Grid Interconnectors, RTE, Statnett, Svenska kraftnät, Swissgrid, TenneT TSO B.V. (Países Bajos), TenneT TSO GmbH (Alemania) y TransnetBW