

COMUNICADO 08/20

Fecha: 12 de mayo de 2020

Asunto **Mejora y renovación de la Plataforma SMART de Mercados de BME**

Como se informaba en el comunicado del pasado 8 de enero de 2020, está en marcha el proyecto de renovación y mejora de la Plataforma SMART de negociación utilizada en los diferentes Mercados gestionados por BME.

En este sentido, nos complace anunciar el mantenimiento de las fechas anteriormente comunicadas; mes de julio (Entorno de Pruebas/Formación Mensajería binaria relativa a la entrada y gestión de órdenes) y octubre (Entorno de Producción Mensajería binaria relativa a la entrada y gestión de órdenes), desplazando unas semanas hasta el 13 de julio la entrada en producción de la mensajería binaria pública, dando margen a los Miembros de Mercado para realizar las adaptaciones necesarias.

El calendario quedaría:

- 1) 1 de junio de 2020: Puesta en producción de la nueva arquitectura de software y servidores del Sistema SMART para el mercado MEFF.
- 2) 6 de julio de 2020: Disponibilidad en el entorno de Pruebas/Formación de Miembros de la nueva mensajería binaria relativa a la entrada y gestión de órdenes de mercado.
- 3) 13 de julio de 2020, se pondrá a disposición de los Miembros en producción, el nuevo protocolo de mensajería binaria en lo relativo a los mensajes de **información pública de datos de mercado**. Se recuerda que esta puesta en marcha solo afecta a aquellas entidades que deseen operar con el nuevo protocolo, ya que se mantienen y tienen continuidad los actuales protocolos basados en FIX.
- 4) 12 de octubre de 2020: Disponibilidad y entrada en servicio en el entorno de Producción de la nueva mensajería binaria relativa a la entrada y gestión de órdenes de mercado. Al igual que en el caso anterior, solo afectará a aquellas entidades que deseen operar con el nuevo protocolo, ya que se mantienen los actuales protocolos FIX.

Para cualquier consulta o aclaración sobre este comunicado, pueden dirigirse a Servicios de Tecnología de BME en el correo electrónico techservices@grupobme.es.