

MIBGAS INICIA UN HUB DE GAS NATURAL LICUADO ÚNICO EN EL MUNDO

- MIBGAS INICIA LA NEGOCIACIÓN DE PRODUCTOS DE GAS NATURAL LICUADO (GNL) EN UN ÚNICO PUNTO O TANQUE VIRTUAL, DONDE YA SE HA REGISTRADO LA PRIMERA TRANSACCIÓN DE GNL CON ENTREGA EL DÍA DE HOY.
- LA NEGOCIACIÓN DE PRODUCTOS DE GNL QUE SE HACÍA HASTA HOY DE MANERA INDEPENDIENTE EN CADA UNA DE LAS PLANTAS DE REGASIFICACIÓN ESPAÑOLAS, SE AGRUPA AHORA EN UN ÚNICO PUNTO DENOMINADO TANQUE VIRTUAL (TVB).
- LA CIRCULAR 2/2020 DE LA COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA HA REGULADO ESTE MODELO CONFORME A LA POLÍTICA ENERGÉTICA EMANADA DEL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO, CON EL OBJETIVO DE IMPULSAR LA LIQUIDEZ DEL MERCADO Y SENTAR LAS BASES PARA AVANZAR EN LA FORMACIÓN DE UN HUB DE GNL EN ESPAÑA.
- LOS TRABAJOS DE IMPLEMENTACIÓN PARA LA NEGOCIACIÓN EN EL TVB SE HAN DESARROLLADO CONJUNTAMENTE CON ENAGÁS GTS, EL GESTOR TÉCNICO DEL SISTEMA GASISTA ESPAÑOL. EN LAS ÚLTIMAS SEMANAS, DEBIDO A LOS DIFÍCILES MOMENTOS QUE SE ESTÁN VIVIENDO ANTE LA SITUACIÓN DE ALERTA SANITARIA POR EL COVID-19, LOS TRABAJOS SE HAN REALIZADO DE MANERA TELEMÁTICA.

Madrid, 1 de abril de 2020.- MIBGAS inicia la negociación de productos spot de gas natural licuado (GNL) en un único punto o tanque virtual donde se concentrarán todas las transacciones que, hasta ahora, se realizaban de manera individualizada en cada una de las seis plantas de regasificación españolas. Esta medida beneficia ampliamente a los comercializadores –de hecho, ya se ha registrado la primera transacción para el GNL con entrega en el día de hoy lo que refleja la buena acogida y el interés de los Agentes en el TVB- al aumentar sus posibilidades de negociación proporcionando una plataforma de balance también para GNL. También contribuye a la puesta en valor de la infraestructura de regasificación existente en España en las plantas de Barcelona, Sagunto, Cartagena, Huelva, Mugardos y Bilbao.

Así, los tanques de almacenamiento de gas natural licuado (GNL) de cada una de las plantas de regasificación españolas se unen en un tanque virtual único, de manera que los propietarios de GNL desconocen la localización física de su gas.

La puesta en marcha del Tanque Virtual de Balance (TVB) es uno de los cambios recogidos en la nueva regulación del sistema gasista español que ha aprobado este año la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC).

Los trabajos de implementación y puesta en producción de este nuevo sistema de negociación conjunto en un único punto virtual (TVB) de las seis plantas de regasificación españolas se han desarrollado conjuntamente con Enagás GTS, el Gestor Técnico del

Sistema gasista español, de manera telemática en las últimas semanas debido a las medidas adoptadas por la crisis sanitaria provocada por el COVID-19.

AUMENTO DE LAS CONTRAPARTES Y DE LA LIQUIDEZ

MIBGAS fue pionero el año pasado con el lanzamiento de productos *spot* de GNL en todas las plantas españolas, al convertirse en el primer *exchange* o mercado organizado que ofrecía este tipo de productos. Con la puesta en marcha del TVB, los usuarios o Agentes de MIBGAS Derivatives (empresa subsidiaria de MIBGAS encargada de la negociación de productos *spot* de GNL) pueden ya comprar y vender GNL independientemente de la ubicación física del mismo, lo que aumenta considerablemente el número de contrapartes y la liquidez de este mercado. De esta manera, MIBGAS crea un *hub* de GNL único en el mundo.

Con este tipo de productos, MIBGAS confía en seguir contribuyendo al aumento de la liquidez y transparencia del mercado de GNL europeo mediante la publicación de un precio (resultado de un *exchange*) transparente y real, de transferencia de titularidad de GNL en España.

MIBGAS cuenta en la actualidad con un total de 115 agentes dados de alta, y en su plataforma se negocian los productos *spot* hasta el Mes Siguiante (M+1) incluido, mientras que en MIBGAS Derivatives -empresa subsidiaria de MIBGAS- se negocian productos futuros de gas natural y *spot* de GNL. Asimismo, también ofrece el servicio de registro de operaciones bilaterales OTC.