

AXPO IBERIA SERÁ CREADOR DE MERCADO PARA LOS PRODUCTOS A PLAZO DE GAS DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DE 2021

- EN EL MERCADO DE FUTUROS DE GAS NATURAL DE MIBGAS DERIVATIVES SE NEGOCIAN PRODUCTOS CON UN HORIZONTE TEMPORAL SUPERIOR AL MES SIGUIENTE, ASÍ COMO DE GNL EN EL TANQUE VIRTUAL DE BALANCE (TVB) Y EN ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS (AVB).

Madrid, 22 de febrero de 2021- Axpo Iberia, filial española del grupo suizo Axpo, será el creador de mercado en los productos a plazo que negocia MIBGAS Derivatives de gas natural en el sistema español PVB (punto virtual de balance), tras el proceso de selección abierto por la empresa subsidiaria de MIBGAS para la adjudicación de este servicio para el primer semestre de 2021. Se refuerza así el compromiso del grupo suizo con el mercado gasista ibérico, ya que viene ejerciendo el papel de creador de mercado en los productos futuros de gas natural desde hace, aproximadamente, dos años.

Actualmente, en MIBGAS Derivatives se negocian en el PVB productos de gas natural a plazo con entrega física mensuales (con vencimiento superior al mes siguiente), trimestrales, semestrales y anuales, completándose así la curva de productos y precios del gas natural; a los que hay que añadir, además, productos de GNL (gas natural licuado) en el TVB (tanque virtual de balance), en almacenamiento subterráneos a través del AVB (almacenamiento virtual de balance) y el servicio de registro de operaciones OTC que también ofrece MIBGAS Derivatives.

MIBGAS Derivatives agradece a AXPO Iberia su compromiso para el desarrollo de la liquidez en el mercado organizado español de futuros de gas con entrega física.

SOBRE AXPO

Axpo Iberia (www.axpo.com) es la filial en España y Portugal del grupo suizo Axpo. Tras más de 15 años de presencia en España, Axpo se ha consolidado como uno de los mayores grupos energéticos en nuestro país suministrando a sus clientes 20 TWh de gas y 5 TWh de electricidad y gestionando una de las carteras de energía renovable más grandes de España. El Grupo Axpo produce, comercializa y distribuye energía en Suiza, en 30 países europeos y en los EEUU.