

Nota Informativa

NUEVO IMPULSO A LAS GARANTÍAS ELECTRÓNICAS XML PROMOVIDAS POR OMIE CON LA ENTRADA DE DEUTSCHE BANK

Madrid - 16 de enero de 2025

La entidad bancaria **DEUTSCHE BANK** ha iniciado a finales de 2024 la emisión de avales siguiendo el modelo de aval electrónico en formato XML impulsado por OMIE. Esta entidad se suma así a las mayores entidades nacionales, **BBVA**, **CAIXABANK** y **BANCO SANTANDER**, que ya venían ofertando este producto a los agentes del mercado.

El formato de garantías XML aporta grandes ventajas a las empresas participantes en los mercados de electricidad, entre las que destacan, la simplificación del proceso de formación de garantías, la inmediatez en la aceptación de las mismas, la reducción de errores y riesgos operativos y la aceptación de vigencias mínimas de hasta 1 mes, entre otras.

La entrada de DEUTSCHE BANK consolida aún más el modelo de garantías electrónicas XML, que en 2024 continuó creciendo hasta alcanzar un porcentaje del 25% sobre el total de los avales bancarios aportados ante el Operador del Mercado, siendo un modelo también aceptado por otras entidades como MIBGAS y MIBGAS DERIVATIVES.

Por todo ello, OMIE continúa impulsando la utilización de este modelo y poniéndose a disposición de aquellas entidades que todavía no se han adherido a este modelo de garantías electrónicas para ayudarles en su implantación y poder ofrecer así a sus clientes los beneficios que conlleva su utilización.

Más información en Garantías Electrónicas XML | OMIE

<u>Contacto (entidades bancarias):</u> <u>proyectoGAREL@omie.es</u>

Contacto (Agentes de mercado):
Dirección de Liquidación y Facturación
Portal de Asistencia de OMIE

Sobre OMIE

OMIE es el operador de mercado eléctrico designado (NEMO, según la terminología europea) para la gestión del mercado diario e intradiario de electricidad en la Península Ibérica. Nuestra empresa participa activamente en el acoplamiento de los mercados mayoristas de electricidad en la UE, conjuntamente con todos los NEMOs designados en cada Estado miembro.