



gasNatural

GAS NATURAL CIERRA LA OPERACIÓN DE COMPRA DE CICLOS COMBINADOS A EDF Y MITSUBISHI EN MÉXICO

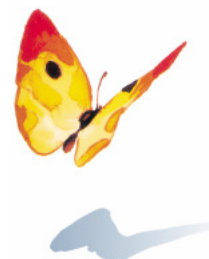
- **GAS NATURAL ha tomado el control efectivo de las cinco centrales de ciclo combinado adquiridas y un gasoducto y se sitúa como segundo operador privado del mercado de generación eléctrica en México.**
- **La operación ha sido aprobada por los reguladores mexicanos, por los Consejos de Administración de las compañías implicadas y de la Agencia de Participaciones Estatales de Francia.**

GAS NATURAL ha tomado el control efectivo de las cinco centrales de ciclo combinado adquiridas a EDF y Mitsubishi en México, y da por cerrada la operación tras obtener la aprobación de los reguladores mexicanos, del Comité de privatizaciones de Francia y de los Consejos de Administración de EDF, de EDF International y de Mitsubishi Corporation.

La operación, cuya valoración de activos es de 1.448 millones de dólares, ha obtenido el beneplácito de la Comisión Federal de la Competencia (COFECO), la Comisión Federal de la Electricidad (CFE) y la Comisión reguladora de Energía (CRE), órganos de regulación mexicanos encargados de evaluar la transacción.

Asimismo, la autorización de la operación por parte de la “Commission des Participations et Transferts” (CPT) de la Agencia de Participaciones Estatales del Estado Francés ha sido ya publicada en el diario oficial del estado (Journal Officiel) por parte del Ministerio de Economía galo.

Esta operación supone la entrada de la multinacional energética española en el negocio eléctrico de México como segundo operador privado de generación, y convierte a GAS NATURAL en el único operador de gas y electricidad en este país.



Más de 6.300 MW de capacidad instalada en ciclos combinados

GAS NATURAL opera, tras esta adquisición, un total de 6.373 MW de potencia instalada de generación de electricidad repartidos entre España (3.600 MW), Puerto Rico (540 MW) y México (2.233MW). Asimismo, cuenta con 2.000 MW de potencia en construcción y/o tramitación en España.

Los activos adquiridos en México son la central Anahuac (Río Bravo II), de 495 MW de potencia; la central Lomas del Real (Río Bravo III), de 495 MW; la central Valle Hermoso (Río Bravo IV), de 500 MW, y la central Electricidad Aguila Altamira, de 495 MW, situadas en el estado de Tamaulipas, al noreste de México, así como el gasoducto de 54 kilómetros de longitud que suministra a estas cuatro instalaciones; y la central Saltillo, de 248 MW, situada en el estado de Coahuila, también al noreste del país.

Estos ciclos combinados cuentan con acuerdos a largo plazo de venta de electricidad con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) por el total de su producción. Por otro lado, las centrales también disponen de acuerdos a largo plazo de suministro de gas.

GAS NATURAL, operador gasista en México

En México, GAS NATURAL es ya actualmente el primer operador de distribución de gas natural a través de su filial Gas Natural México, donde tiene concesión para distribuir gas natural en nueve estados, incluyendo la capital del país, México D.F., y donde cuenta actualmente con 1,1 millones de clientes y una red de distribución de más de 15.200 kilómetros.

En Latinoamérica, GAS NATURAL ha superado, recientemente, la cifra de los 5 millones de clientes de distribución de gas y está presente desde hace quince años, operando en Argentina, Colombia y Brasil, además de México.

Barcelona, 28 de diciembre de 2007.