

**gasNatural****GAS NATURAL DARÁ SERVICIOS DE REGASIFICACIÓN  
PARA NUEVOS SUMINISTROS DE GAS NATURAL A PUERTO RICO**

- **La compañía ha firmado un contrato con la Autoridad Eléctrica de Puerto Rico (PREPA) que representa el primer paso para consolidar el suministro de gas a la isla.**

GAS NATURAL ha firmado un contrato con la Autoridad Eléctrica de Puerto Rico (PREPA) para proporcionar servicios de regasificación para el suministro de gas a la central eléctrica de ciclo combinado de Aguirre, de cerca de 600 MW de potencia. Este acuerdo es el primer paso para consolidar el suministro de gas natural a Puerto Rico, donde la compañía tiene los derechos exclusivos de entrada de gas natural a través de la única planta de regasificación de la isla.

La planta de regasificación de Ecoeléctrica, compañía que GAS NATURAL gestiona en la isla caribeña, proporcionará a PREPA, a partir de 2008, capacidad de regasificación para un volumen de gas de 0,7 bcm/año que será destinado a generar electricidad en la central eléctrica de Aguirre. Esta central eléctrica, con tecnología del ciclo combinado, que actualmente funciona con gasoil, será transformada a gas en los próximos meses.

El contrato firmado con PREPA supone el primer paso para consolidar el suministro de gas natural a Puerto Rico y es clave para la futura expansión de la actividad en la isla. De este modo, la compañía participará en toda la cadena de valor del gas, desde los servicios de regasificación, hasta el suministro para generación eléctrica, la operación de ciclos combinados, la distribución y otros servicios de gestión de gas.

GAS NATURAL inició su actividad en Puerto Rico en 2003, con la adquisición de una participación del 47,5% de la compañía EcoEléctrica, que cuenta con una planta de regasificación y una central de ciclo combinado de 540 MW.

Esta adquisición incluía además el derecho exclusivo de GAS NATURAL sobre la capacidad adicional de regasificación en esta planta, tanto con su configuración actual como en futuras ampliaciones.



Hasta ahora, todo el gas natural que llega a la isla se destina al suministro de la central de ciclo combinado de EcoEléctrica, situada en Peñuelas, al sur de Puerto Rico y participada por GAS NATURAL.

La planta de regasificación puede acometer el incremento de volumen que supondrá el suministro a PREPA con la configuración, con la incorporación de vaporizadores y bombas adicionales. Además, las instalaciones de la regasificadora se pueden expandir con un segundo tanque, que permitiría ampliar la capacidad de regasificación hasta los 2,8 bcm/año.

### **Nueva generación con ciclos combinados en la isla**

PREPA ha iniciado un plan de reconversión y ampliación de la capacidad de generación eléctrica de Puerto Rico, con el fin de mejorar el servicio y reducir el impacto ambiental de esta actividad. Este plan prevé la transformación a gas natural de otros 800 MW, además de la central de Aguirre, y la instalación de 200 MW nuevos en turbina de ciclo abierto y 400 MW más en un nuevo grupo de ciclo combinado.

La entrada en operación de la central de Aguirre permitirá que el gas natural represente el 30% del combustible utilizado para generación eléctrica de Puerto Rico. Este porcentaje se incrementará hasta el 70% una vez se haya completado el plan de la PREPA, que elevará hasta 2 bcm el volumen de gas destinado a generación eléctrica

**Barcelona, 24 de mayo de 2007.**