

gasNatural



GAS NATURAL SDG GANA LA SUBASTA FINAL DE LOS ACTIVOS DE ENRON EN ECOELECTRICA DE PUERTO RICO (ESTADOS UNIDOS)

- **Los activos adquiridos son la única entrada para el suministro y distribución de gas en la isla, lo que da al Grupo Gas Natural una relevante ventaja competitiva y estratégica.**
- **Gas Natural SDG firmó en junio un contrato de adquisición con ENRON que le daba un derecho preferente y que ha resultado fundamental para ganar en la subasta.**

El Juez del Tribunal del Distrito Sur de Nueva York encargado de todos los asuntos de la quiebra de ENRON, celebró hoy la vista relativa a la subasta de los activos de ENRON en Ecoeléctrica de Puerto Rico (Estados Unidos), de la que resultó ganadora Gas Natural SDG. Estos activos están constituidos por el 47,5% de la compañía Ecoeléctrica, así como por el contrato de gestión de la misma.

Esta subasta formaba parte del procedimiento de reestructuración y venta de activos de ENRON, que ha sido asistido por el banco de inversiones The Blackstone Group.

Durante el procedimiento de la subasta se puso de manifiesto la importancia de estos activos para el desarrollo de operaciones de *trading* de gas en la Cuenca Atlántica y de los negocios *Down Stream* de gas y electricidad, que proporcionan una importante ventaja competitiva para realizar el suministro de gas natural en Puerto Rico. Gas Natural SDG tiene un acuerdo con Repsol YPF para realizar conjuntamente el suministro de gas a la isla.

Gas Natural SDG, por el hecho de ser el candidato finalista seleccionado por ENRON el pasado 23 de junio, tenía una ventaja decisiva sobre cualquier otro candidato alternativo, por lo que su oferta resultó finalmente ganadora.

ECOELÉCTRICA

Las instalaciones de Ecoeléctrica constan de una central de ciclo combinado de 540 MW y una planta de regasificación con una capacidad de 115.000 m³, situadas en Peñuelas, en el sur de Puerto Rico, que entraron en funcionamiento en el año 2000.



La central de ciclo combinado de Ecoeléctrica es el primer proyecto de generación eléctrica con gas natural de Puerto Rico y supone, aproximadamente, el 20% de la producción eléctrica de la isla.

La planta de regasificación incluida en el proyecto de Ecoeléctrica tiene una terminal de descarga que admite buques metaneros de hasta 140.000 m³ y dispone de un tanque de almacenamiento de 160.000 m³.

Esta planta de regasificación es la única planta de este tipo que hay en Puerto Rico, por lo que constituye una opción estratégica para suministrar gas natural a la isla y una importante ventaja competitiva.

OPCIÓN ESTRATÉGICA

Asimismo, la adjudicación de la participación de ENRON incluye un contrato de regasificación en exclusiva que le proporciona una posición única para realizar el suministro de gas natural en Puerto Rico (EE.UU), lo que constituye también un activo muy importante, ya que durante los próximos años se prevé un importante desarrollo de la demanda de gas natural, tanto para cubrir el crecimiento de la demanda energética, como para sustituir el consumo actual de productos petrolíferos de la isla.

En las proyecciones energéticas, el gas natural podría llegar a representar más de un 40% anual del combustible para generación eléctrica en el horizonte de los próximos 10 años, para cumplir los objetivos energéticos marcados por el gobierno de Puerto Rico en el ámbito de la legislación medioambiental norteamericana.

Esta operación permitirá maximizar la destacada posición que ha alcanzado el Grupo Gas Natural en las operaciones de *trading* internacional de GNL en los mercados del océano Atlántico. Asimismo, supone un paso más en el proceso de internacionalización que está llevando a cabo el Grupo Gas Natural.

Barcelona, 31 de julio de 2003