

## *Nota informativa*

### **El Grupo IBERDROLA intensifica su desarrollo gasista**

## **IBERDROLA GAS SUSCRIBE LOS PRIMEROS CONTRATOS DE SUMINISTRO**

- **El grupo IBERDROLA firma un contrato marco con la argelina SONATRACH**
- **Adjudicado a General Electric el suministro del ciclo combinado de Santurce**
- **Nuevo Grupo de 800 MW en Castellón**

IBERDROLA GAS, la empresa comercializadora de gas del Grupo IBERDROLA, ha iniciado sus actividades de venta de gas a clientes cualificados suscribiendo los ocho primeros contratos de suministro. Los contratos han sido formalizados con clientes industriales a los cuales se empezará a entregar gas el próximo mes de Octubre.

IBERDROLA ha firmado un contrato marco con la compañía argelina SONATRACH para la compra de cargamentos de gas natural licuado (GNL) que serán descargados en la planta de regasificación de Barcelona. El primer barco de SONATRACH, el Hassi R'Mel, tiene prevista su llegada en la primera quincena de Octubre próximo, con objeto de atender los compromisos recientemente formalizados con clientes industriales. Nuevos cargamentos en la modalidad "spot" seguirán a este primer envío para atender las necesidades de los clientes.

En los primeros días de este mes de Agosto se presentó por IBERDROLA GAS la oferta para acceder al 25 % del gas del denominado "contrato de Argelia", suscrito por ENAGAS en 1992 con la garantía del Estado español.

### **Contratos de compra de gas**

El reciente contrato de compra de gas firmado con SONATRACH se une a los anteriores acordados con ENI/SNAM y GAS NATURAL, para el abastecimiento de las plantas del Grupo IBERDROLA en España y a los que se mantiene con PEMEX, en México, y PETROBRAS, en Brasil para el abastecimiento de los ciclos combinados que está construyendo en esos países.

Los consumos previstos para las nuevas centrales de IBERDROLA exigen nuevas compras de gas que están en estos momentos en fase de negociación, muy avanzada en algunos casos.

En la actualidad, el Grupo IBERDROLA tiene comprados en firme 5,3 bcma y está en curso de negociación otros 2,8 bcma. Su objetivo es mantener una cesta de gas diversificada en origen, precios y condiciones, que le permita formar un precio competitivo para los consumos propios y de sus clientes.

## **Plantas de regasificación**

La planta de regasificación del puerto de Bilbao continúa su construcción, estando previsto que comience a procesar GNL en Junio del 2003. IBERDROLA es propietaria del 25 % de esta planta, en unión de REPSOL , BP y el ENTE VASCO DE LA ENERGIA. La capacidad inicial de la misma es de 2,7 bcma, pudiendo llegar en una futura ampliación hasta 9 bcma.

El proyecto comenzó en 1998 e IBERDROLA ha estado muy activa desde el principio en la gestión del mismo, siendo así la única empresa eléctrica española con una experiencia real en este tipo de instalaciones industriales.

Actualmente, IBERDROLA promociona otra planta de regasificación en el puerto de Castellón, provincia en la que se concentra el mayor consumo industrial de gas de España y que, además, será el punto de entrada de gas geográficamente más próximo a Madrid.

La planta de Castellón tendrá una capacidad inicial de 3 bcma y una posibilidad de ampliación de hasta 9 bcma. Esta instalación supondrá una importante mejora de la red básica española, descargando las congestionadas infraestructuras del área de Barcelona y su entorno.

## **Ciclos combinados**

Siguiendo con su programa de desarrollo de ciclos combinados en España, y para cumplir con sus previsiones de nueva potencia en el año 2003, IBERDROLA ha adjudicado a General Electric el suministro de un nuevo ciclo de 400 MW para Santurce.

La turbina de gas de Santurce será la número 20 del programa global de ciclos combinados de IBERDROLA y todas ellas estarán supervisadas desde el “Centro de Monitorización, Diagnóstico y Simulación” que la compañía está construyendo en Castellón. Desde este centro se pretende coordinar el mantenimiento y los repuestos a nivel mundial de todos los ciclos combinados del Grupo IBERDROLA, aplicando técnicas predictivas sobre el funcionamiento de sus componentes.

El programa actual de ciclos combinados en construcción y trámite del Grupo IBERDROLA en España es el siguiente:

<b><u>Año</u></b>	<b><u>Centrales - MW</u></b>	<b><u>Potencia (MW)</u></b>	
		<b><u>Anual</u></b>	<b><u>Acumulados</u></b>
2002	Castellón - 800	1200	1200
	Castejón - 400		
2003	BBE (25 %) 200	800	2000
	Tarragona Power (50 %) - 200		
	Santurce - 400		
2004	Escombreras - 800	1200	3200
	Aceca - 400		

A estos proyectos, ya en construcción y trámite, se va a unir un nuevo grupo de 800 MW en Castellón, cuyo proceso administrativo se iniciará en el próximo mes de Septiembre, con objeto de que pueda entrar en servicio en el año 2005.

### **Inversiones**

Este amplio programa necesita para su cumplimiento de un importante esfuerzo inversor, aparte de los compromisos que suponen la adquisición de gas mediante contratos a largo plazo. Hasta el año 2006, la inversión prevista en España para el desarrollo del plan mencionado es de 285.000 MPTA, de los cuales 250.000 MPTA corresponden a los ciclos combinados y 35.000 MPTA a las dos plantas de regasificación.

29 de agosto de 2001