



Dirección de Relaciones Externas

Récord histórico de inyección de gas natural en el Almacenamiento de Serrablo

- **El pasado 7 de septiembre se inyectaron en el Almacenamiento de Serrablo (Huesca) 3,7 millones de m³**
- **Enagás ha invertido 12,7 millones de euros en nuevos equipos en este Almacenamiento**

Enagás inyectó 3,7 millones de m³ (45,5 millones de Kwh) en el Almacenamiento de Serrablo (Huesca) el pasado sábado 7 de septiembre. Este caudal de gas natural supone un récord histórico, alcanzado como consecuencia de las importantes inversiones realizadas por la Compañía en la modernización de las instalaciones y la adquisición de nuevos equipos.

Entre otros equipos recientemente incorporados destacan un turbocompresor booster en la planta de tratamiento y otro turbocompresor de inyección situado en uno de los pozos del almacenamiento. La adquisición de los nuevos equipos ha supuesto una inversión de 12,7 millones de euros.

Serrablo, con una capacidad de almacenamiento de gas natural de 1.055 millones de m³, desempeña un importante papel estratégico en el sistema gasista del País. Hasta la incorporación de estos nuevos equipos, el caudal de inyección máximo diario en este Almacenamiento alcanzaba los 2,4 millones de m³ (29,5 millones de Kwh).

El objetivo de Enagás con estas inversiones es ampliar la capacidad de producción diaria y de gas útil para cubrir las necesidades de almacenamiento estratégico y de modulación con el fin de adecuar la oferta de gas a la demanda.

La ampliación del Almacenamiento de Serrablo se enmarca dentro de un Plan General de Desarrollo de nuevos almacenamientos para hacer frente a la previsiones de aumento de la demanda de gas natural en España, que se espera se multiplique por 2,5 en los próximos 10 años.

Madrid, 9 de septiembre de 2002