

## **A nova unidade na refinaria de Sines inicia a produção de gasóleo**

O novo hydrocracker da refinaria de Sines iniciou a produção comercial de gasóleo, concluindo assim, com o maior projecto industrial realizado em Portugal - projeto de conversão de refinarias de Sines e Matosinhos - e permite começar uma nova era na unidade de negócio de refinação da Galp Energia.

O projeto de conversão de refinarias, que envolveu um investimento total de 1,4 bilhões de euros, é essencialmente destinado a aumentar a produção de gasóleo em detrimento da produção de fuelóleo, de acordo com as necessidades do mercado e para aumentar a competitividade do setor de refinaria da Galp Energia. Assim, a empresa tem uma unidade de refinaria mais complexo, eficiente e flexível.

Com este investimento, a Galp Energia terá a produção de petróleo suficiente para satisfazer todas as necessidades do mercado Português, tornando-se um exportador deste produto que, até agora, tinha que importar. Além disso, este investimento representa para a Galp Energia uma contribuição significativa para a redução da factura energética nacional assim como equilibrar a balança comercial de Portugal.

O hydrocracker novo, com uma capacidade de processamento de 43 milhões de barris de petróleo pesado de vácuo, está a trabalhar em condições normais, tendo alcançado níveis de produção comercial com uma carga superior a 60%. O processo de arranque começou no dia 10 de janeiro e espera-se que a produção estabilize na carga máxima durante o primeiro trimestre.

Especificamente, o projeto de conversão permite à Galp Energia aumentar a complexidade de seu sistema de refinagem, de acordo com o índice de complexidade "Nelson" \*, passando dos atuais 9,4 para os 10,7 no caso da refinaria de Matosinhos e de 6,3 para 7,7 na refinaria de Sines.

O hydrocracker é o dispositivo central do complexo de hidrocracking, que envolveu a instalação de 585 subsistemas na refinaria de Sines, realizados ao longo de 2012. É importante destacar que todo o projeto foi regido pelos mais altos padrões de segurança e qualidade, passando por rigorosos sistemas de controle, que permitiram concluir toda a operação com sucesso total.

\* O índice de complexidade de uma refinaria mede a sua capacidade de processar petróleo bruto e outras materias primas, tais como o petróleo bruto mais pesado e com maior conteúdo de enxofre mais elevado do que outros produtos de maior valor agregado. Quanto maior for a complexidade e flexibilidade dos diferentes materiais analisados, maiores são as condições da refinaria e mais elevadas são as

possibilidades de tirar proveito dos diferentes tipos de petróleo bruto, que, em alguns casos, são mais vantajosas em termos de custo e, portanto, pode ser aproveitado para aumentar a margem bruta.

## Galp Energia no mundo

A Galp Energia é um operador integrado de energia com uma presença diversificada nos setores do petróleo, gás e energia elétrica, com atividades em todo o mundo. Na Península Ibérica, a atividade está concentrada na refinação e distribuição de produtos petrolíferos e gás natural. A Galp Energia tem uma forte presença no eixo longitudinal do Sul Atlântico em termos de exploração e produção, cobrindo a Bacia de Santos no Brasil e da costa de Angola.

A Galp Energia opera em 13 países: Portugal, Espanha, Brasil, Angola, Moçambique, Venezuela, Cabo Verde, Guiné-Bissau, Suazilândia, Gâmbia, Timor-Leste, Uruguai e Guiné Equatorial.

Para más información:

**BURSON-MARSTELLER**

**Contactos:**

Izaskun Martínez

Tel: 93 201 10 28 E-mail: [Izaskun.martinez@bm.com](mailto:Izaskun.martinez@bm.com)

Gloria Almirall

Tel: 93 201 10 28 E-mail: [Gloria.almirall@bm.com](mailto:Gloria.almirall@bm.com)