

Entrada em operação do *hydrocracker* na refinaria de Sines

A Galp Energia informa que, no passado dia 10 de janeiro, o complexo de *hydrocracking* instalado na refinaria de Sines, no âmbito do projeto de conversão das refinarias, iniciou a fase de produção comercial. Este evento marca a conclusão da execução do projeto de conversão das refinarias de Sines e de Matosinhos, dando início a uma nova era no negócio da refinação da Galp Energia.

A Galp Energia atingiu o objetivo a que se tinha proposto em 2012, nomeadamente o comissionamento dos 585 sub-sistemas instalados na refinaria de Sines, integrados no complexo de *hydrocracking*, o qual teve início no terceiro trimestre do ano, bem como de diversos testes precedentes ao arranque da fase de produção comercial.

É importante salientar os rigorosos sistemas de controlo de qualidade implementados ao longo do projeto, os quais, e sobretudo na fase de comissionamento, foram determinantes para o arranque das operações com sucesso e atendendo aos mais elevados níveis de segurança.

O *hydrocracker*, com capacidade de processamento diário de 43.000 barris de gasóleo de vácuo pesado, encontra-se atualmente a operar em condições processuais normais, tendo já atingido um nível de produção comercial com uma carga superior a 60%. Prevê-se a estabilização da produção à carga máxima durante o corrente trimestre. No entanto, e à semelhança das restantes unidades nas refinarias, a taxa de utilização dependerá, em cada momento, da determinação da utilização ótima do sistema, atendendo às condições vigentes das margens de refinação nos mercados internacionais.

O projeto de conversão das refinarias, o qual envolveu um investimento total de €1,4 mil milhões, teve como principal objetivo o aumento da produção de gasóleo em detrimento sobretudo da produção de fuelóleo, em linha com as necessidades do mercado e de forma a aumentar a rendibilidade do aparelho refinador da Galp Energia. A Empresa dispõe agora de um aparelho refinador mais complexo, mais eficiente e mais flexível, o que lhe permitirá melhorar as margens de refinação já a partir do primeiro trimestre de 2013.

A concretização do projeto de conversão permitiu à Galp Energia o aumento da complexidade do seu aparelho refinador, tendo o índice de complexidade “Nelson” passado de 9,4 para 10,7 na refinaria de Matosinhos e de 6,3 para 7,7 na refinaria de Sines.

Galp Energia, SGPS, S.A.

Investor Relations:

Tiago Villas-Boas, Diretor
Cátia Lopes
Inês Santos
Maria Borrega
Pedro Pinto

Contactos:

Tel: +351 21 724 08 66
Fax: +351 21 724 29 65

Morada: Rua Tomás da Fonseca, Torre A, 1600-209
Lisboa, Portugal

Website: www.galpenergia.com
Email: investor.relations@galpenergia.com

Reuters: GALP.LS
Bloomberg: GALP PL