

[08.06.2010] 17h14m / **Felipe Maciel**

GE no mercado de manifolds

A GE Oil & Gas estuda retomar a construção de manifolds no Brasil, contou nesta terça-feira (8/7) o vice-presidente da empresa para a América Latina, Fernando Martins. A última contratação de um equipamento similar à empresa foi feita em 2001.

"Agora está sendo necessário um conteúdo local maior. É um outro desafio", contou Martins, que participou do Congresso Brasil Pré-Sal 2010, realizado no Rio de Janeiro. A empresa também pretende melhorar a qualidade dos seus projetos de árvores de natal para aumentar sua participação no mercado nacional.

A GE possui hoje capacidade para produção de 150 cabeças de poço/ano no país, mercado em que é líder no país. Para ampliar sua capacidade produtiva em árvores de natal e manifolds, pode ter que aumentar também sua capacidade produtiva no Brasil.

"Aquisições e a construção de novas fábricas não estão descartadas, mas por enquanto, estão na fase de análises", disse Martins.

Centro de Pesquisa

A GE deve definir até o final do ano a locação do seu centro de pesquisa que será instalado no Brasil. Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo estão na disputa pelo empreendimento. "Eu, como carioca, estou tentando puxar o projeto para Rio", brincou Martins, lembrando que a decisão sobre a instalação do projeto será técnica e levará em consideração a logística para atendimento do cliente e facilidade de contratação de mão-de-obra. "Vamos precisar de cerca de 300 engenheiros no projeto", concluiu.

GE Entering Manifold Market

GE Oil & Gas is studying resumption of construction of manifolds in Brazil, said company vice president for Latin America, Fernando Martins. GE's last order for this type of equipment came in 2001.

The company also intends to improve the quality of its oil well Christmas trees to increase its share of the Brazilian market. The market leader, GE today has capacity to produce 150 wellheads/year in the country.