

[08.06.2010] 12h50m / **Felipe Maciel**

Floatec corta aço da P-61

A Floatec – joint venture entre a Keppel Fels e a J. Ray McDermott – pretende iniciar até o final do ano o corte do aço para a construção da plataforma P-61, TLWP que será instalada no campo de Papa Terra, na Bacia de Campos. A informação foi dada nesta terça-feira (8/7) pelo presidente da empresa, Eric Namtvedt, após palestra no Congresso Brasil Pré-Sal 2010, no Rio de Janeiro.

A empresa está otimista que conseguirá cumprir a meta de conteúdo local estabelecida pela Petrobras para o projeto, que é de 65%, mesmo com o ineditismo do projeto no país. "Conseguiremos isso por que temos um estaleiro em Angra dos Reis", disse Namtvedt, se referindo ao Brasfels.

A meta é construir grande parte da unidade naquela instalação. Alguns módulos e equipamentos críticos – como os módulos de flutuação – serão construídos pela J. Ray McDermott no Texas.

O contrato entre a Floatec e o consórcio Petrobras/Chevron para a construção da unidade foi assinado em janeiro e está orçado em US\$ 1 bilhão. O contrato prevê obras de design, engenharia, construção, manutenção e instalação, além da operação da plataforma por três anos.

Papa Terra será o primeiro campo no Brasil a utilizar uma plataforma do tipo TLWP e deve produzir o primeiro óleo em 2013.

Floatec Cuts P-61 Steel

Floatec – a joint venture between Keppel Fels and J. Ray McDermott – intends by the end of this year to begin cutting the steel for construction of the P-61, TLWP (Tension Leg Well Platform) for the Campos Basin's Papa Terra field, according to the company president, Eric Namtvedt.

Floatec is optimistic regarding Petrobras' local content target of 65%, even with the novelty of the first TLWP in the country.

Budgeted at US\$ 1 billion, the contract between Floatec and the Petrobras/Chevron consortium calls for design, engineering, construction, maintenance and installation as well as operation of the P-61 for three years.