

**AUTORIDADES** EVENTO CONTOU COM A PRESENÇA DO GOVERNADOR E SECRETÁRIOS

# Anchieta inaugura fábrica que reveste tubos petrolíferos

Socotherm Brasil investiu R\$ 7 milhões na unidade de Ubu, que vai gerar 950 empregos

---

**RITA BRIDI**

rbridi@redegazeta.com.br

A qualidade do complexo portuário, a boa infra-estrutura de logística e o potencial do setor petrolífero são fatores que pesaram na decisão do grupo Socotherm Brasil ao escolher o Espírito Santo para investir US\$ 7 milhões na construção de uma nova unidade industrial.

“Acreditamos muito na força da indústria petrolífera brasileira e, em particular, no crescimento cada vez maior do setor no Espírito Santo”, disse o presidente do grupo no Brasil, Zeno Soave, duran-

te a solenidade de inauguração da nova fábrica, em Ponta do Ubu, Anchieta.

Da solenidade participaram também o governador Paulo Hartung; os prefeitos de Anchieta, Edval Petri, e de Guarapari, Antônio Gottardo; os secretários Estaduais de Desenvolvimento Econômico e Turismo, Júlio Bueno, e da Fazenda, José Teófilo Oliveira, lideranças empresariais e outros diretores do grupo.

O governador Paulo Hartung, entusiasmado, enfatizou a evolução do setor petrolífero no Espírito Santo, lembrando que a partir do próximo ano o Estado será o segundo maior produtor de petróleo do país.

“Ao mesmo tempo em que estamos trabalhando pela evolução da nossa indústria petrolífera temos como objetivo estratégico promover o adensamento dessa cadeia

produtiva, de forma sustentável e com respeito ao meio ambiente”, sublinhou.

**Vagas.** A unidade da Socotherm, em Anchieta, está gerando 250 empregos diretos e 700 indiretos. Cerca de 95% das contratações estão sendo realizadas na região. A fábrica é detentora de tecnologia exclusiva para o revestimento térmico de tubos utilizados pela indústria petrolífera na extração de petróleo de poços marítimos.

A Socotherm é a primeira empresa no Brasil a oferecer o serviço de revestimento térmico dos tubos destinados à exploração de petróleo e gás em águas ultra profundas. O revestimento térmico dos tubos mantém a temperatura ideal do óleo, que pode ser extraído do fundo do mar com mais facilidade.