

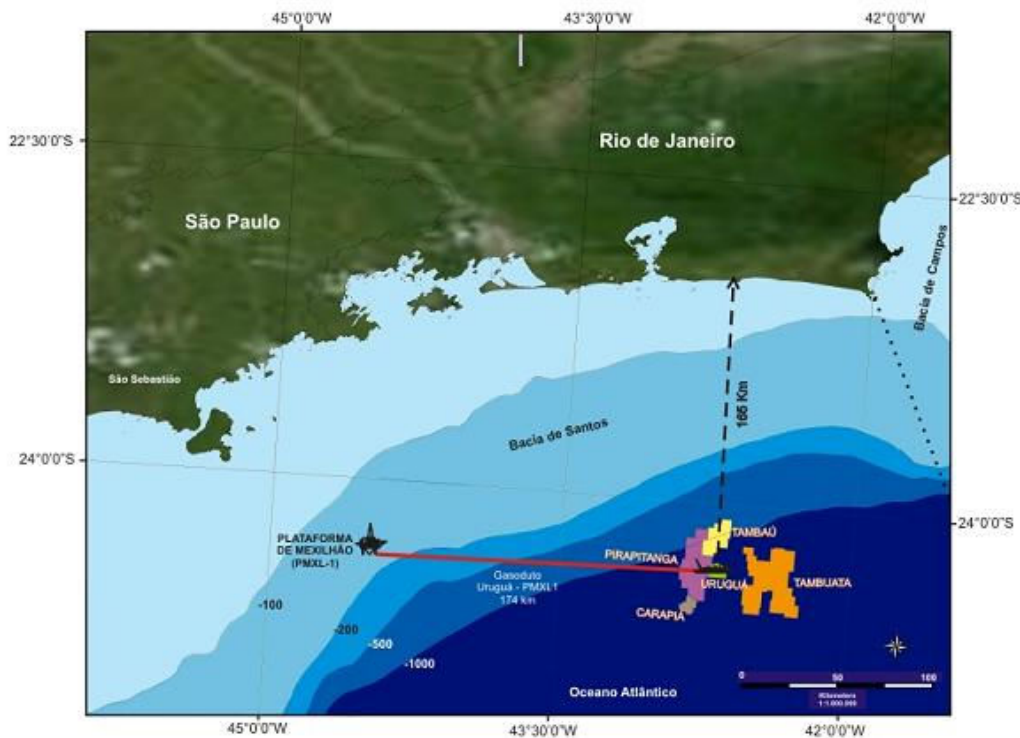
Iniciada a Produção no Campo de Uruguá, na Bacia de Santos

A Petrobras divulgou a entrada em operação do FPSO Cidade de Santos no campo de Uruguá, através da interligação do poço Uruguá-6. Também foram interligados ao FPSO os poços Uruguá-8 e Uruguá-10 que devem iniciar a produção ainda em julho, com expectativa de atingir a produção de 25 mil bpd no campo. A plena capacidade de produção de óleo do campo de Uruguá (35 mil barris por dia) é esperada para ser alcançada até o final de 2010, com a interligação do quarto poço de óleo do campo em dezembro.

O FPSO será utilizado para o desenvolvimento dos campos de Uruguá e Tambaú, localizados no Pólo Uruguá, sendo o primeiro FPSO instalado para o desenvolvimento definitivo de dois campos de petróleo e gás da Bacia de Santos. O navio está ancorado a 160 quilômetros da costa, em lâmina d'água de 1.300 metros, e tem capacidade para produzir 10 milhões de m³ por dia de gás natural e 35 mil bpd de óleo, além da capacidade de armazenar até 740 mil barris de óleo.

O campo de Uruguá tem reservatórios de óleo leve, com 33 graus API, e de gás não-associado. O seu plano de desenvolvimento contempla quatro poços horizontais de óleo e cinco poços produtores de gás, que serão conectados diretamente ao FPSO. Já o campo de Tambaú tem três poços horizontais de gás não-associado que serão interligados a um manifold submarino de produção que estará conectado ao FPSO Cidade de Santos.

O escoamento da produção de óleo dos campos será feito através de navios aliviadores, enquanto o escoamento do gás se dará através de um gasoduto de 18 polegadas e 174 quilômetros de extensão, já lançado, que interligará o FPSO à plataforma PMXL-1, no campo de Mexilhão. Posteriormente, o gás seguirá até a Unidade de Tratamento de Gás Monteiro Lobato (UTGCA), localizada no município de Caraguatatuba, São Paulo, onde ocorrerá a especificação do gás natural para inserção na malha de transporte. As obras na PMXL-1 e na UTGCA estão em fase final, com conclusão esperada para o segundo semestre de 2010.



A expectativa da Petrobras é de que até o final de 2012 todos os poços de gás de Uruguá e Tambaú estejam interligados, permitindo que o FPSO Cidade de Santos atinja sua plena capacidade de produção de gás, a depender da demanda requerida pelo mercado.

O Projeto Uruguá-Tambaú recebeu a Licença de Operação (LO) concedida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) e a infraestrutura criada para o projeto deverá ser aproveitada para viabilizar outros projetos em campos adjacentes, como Pirapitanga e Tambuatá, também localizados no Polo Uruguá.

Fonte <http://www2.petrobras.com.br/ri/port/comunicados/verComunicados.asp?id=4427&ano=2010>

Incluída no site em 20 de julho de 2010.