

Petrobras actualiza sobre ocurrencia en la Cuenca de Campos - FPSO Rio de Janeiro

Rio de Janeiro, 28 de agosto de 2019 - Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras, en continuación al comunicado al mercado del 26/08, informa que Modec ha reportado a la compañía que el FPSO Cidade do Rio de Janeiro, ubicado en la cuenca de Campos, 130 kilómetros de la costa, permanece estable y bajo condiciones normales de calado y inclinación.

El sobrevuelo logrado ayer observó una reducción de la marea negra, que en este momento tiene aproximadamente 0.4m³.

Modec también informó que el equipo de Salvage ya está en Macaé para evaluar las condiciones del FPSO y determinará la mejor estrategia para completar el desmantelamiento y para la remoción de la plataforma. El grupo se embarcará hoy.

El FPSO Cidade do Rio de Janeiro, operada por Modec desde 2007, finalizó su ciclo de producción en julio de 2018 y está bajo el proceso de desmovilización desde entonces.

www.petrobras.com.br/ri

Para más informaciones:

PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS | Relaciones con Inversores

e-mail: petroinvest@petrobras.com.br / acionistas@petrobras.com.br

Av. República do Chile, 65 – 1002 – 20031-912 – Rio de Janeiro, RJ.

Tel.: 55 (21) 3224-1510/9947 | 0800-282-1540

Este documento puede contener previsiones según el significado de la Sección 27A de la Ley de Valores Mobiliarios de 1933 y sus cambios (Ley de Valores Mobiliarios) y la Sección 21E de la Ley de Negociación de Valores Mobiliarios de 1934 y sus cambios (Ley de Negociación), las cuales reflejan sólo expectativas de los administradores de la Compañía. Los términos: «predice», «cree», «espera», «prevé», «pretende», «planea», «proyecta», «objetiva», «deberá», así como otros términos similares, apuntan a identificar dichas previsiones, las cuales, evidentemente, involucran riesgos o incertidumbres, previstos o no, por la Compañía. Por lo tanto, los resultados futuros de las operaciones de la Compañía pueden diferir de las expectativas actuales, y el lector no debe basarse exclusivamente en la información aquí contenida.