

Petrobras actualiza sobre ocurrencia en refinería Abreu e Lima

Rio de Janeiro, 28 de agosto de 2019 – A Petróleo Brasileiro S.A. – Petrobras, en continuidad al comunicado al mercado emitido el 27/08, informa que ha avanzado en el trabajo de recolección de residuos oleosos (petróleo y agua) filtrados de la planta de tratamiento de desechos industriales de la Refinería Abreu e Lima (Rnest), en Pernambuco.

La fuga estimada de 5 metros cúbicos se detectó el lunes 8/26 y se controló el mismo día. El producto filtrado se encuentra en el área interna de la refinería. El trabajo de limpieza se lleva a cabo con barreras de contención preventivas y camiones de vacío para recoger el producto.

Las autoridades competentes fueron informadas y los representantes de la agencia ambiental del estado continúan siguiendo el trabajo de los equipos de seguridad y emergencias. La refinería continúa funcionando normalmente.

www.petrobras.com.br/inversores

Para mayores 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 / 994710800-282-1540

Este documento puede contener pronósticos según el significado de la Sección 27A de la Ley de Valores Mobiliarios de 1933, según su modificación (Ley de Valores Mobiliarios), y Sección 21E de la ley de Negociación de Valores Mobiliarios de 1934, según su modificación (Ley de Negociación) que reflejan solo expectativas de los administradores de la Compañía. Los términos "anticipa", "cree", "espera", "prevé", "pretende", "planifica", "proyecta", "objetiva", "deberá", así como otros términos

similares, tienen como finalidad identificar dichos pronósticos, los 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 actuales expectativas, y el lector no debe basarse exclusivamente en la información aquí contenida.