



Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 28 de octubre de 2016

Señores
Bolsa de Comercio de Buenos Aires
Presente

Ref.: Acuerdo con Statoil

De nuestra mayor consideración:

Por la presente nos dirigimos a Uds. al efecto de cumplir con lo requerido por el artículo 23°, Capítulo VII, del Reglamento de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires.

En tal sentido, adjuntamos el comunicado de prensa de la Sociedad en relación al asunto de la referencia.

Sin otro particular, saludamos a Uds. muy atentamente.

Diego Celaá
Responsable de Relaciones con el Mercado
YPF S.A.



Oslo, viernes 28 de octubre de 2016

YPF y Statoil firman un acuerdo de cooperación para estudiar el offshore argentino

El CEO de YPF, Ricardo Darré, y el vicepresidente ejecutivo de Exploración de Statoil, Tim Dodson, firmaron hoy un acuerdo de cooperación para profundizar el conocimiento que YPF posee sobre el offshore argentino.

El acuerdo, que se suscribió en la sede de Statoil en Oslo, Noruega, le permitirá a la compañía realizar estudios conjuntos en un área de interés mutuo, que cubre principalmente el talud continental del offshore argentino.

El área se extiende sobre unos 360.000 kilómetros cuadrados que van desde el límite con Uruguay hasta los 45° de latitud (norte de Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut), en donde las profundidades del agua varían entre los 500 y 3.500 metros. Es una zona de frontera, es decir de alto potencial y alto riesgo, donde ambas compañías consideran que pueden existir varios prospectos hidrocarburíferos a ser investigados en las cuencas del Salado, Colorado y Argentina.

Para YPF y Statoil el acceso a nueva información será fundamental para mejorar el conocimiento del potencial del área. El acuerdo prevé el estudio de nueva sísmica 2D a ser adquirida en un área de interés en común. La sísmica 2D es una práctica habitual en la industria de los hidrocarburos que consiste en el envío y recepción de ondas sonoras desde una embarcación equipada con tecnología para tal fin. En una segunda etapa, se procede al procesamiento, análisis e interpretación de la información obtenida.

Hasta ahora, los esfuerzos exploratorios en el Mar Argentino estuvieron focalizados en aguas someras de la plataforma continental, en las cuencas del Salado y Colorado; además de otros realizados en las aguas de la cuenca del Golfo San Jorge y de la cuenca de Malvinas.

En los últimos años, YPF realizó un estudio integral del offshore del Atlántico Sur (Uruguay y Argentina) que cubre todas las cuencas e incluye el potencial en aguas profundas, aspecto que se incorporó a la estrategia de la compañía hacia finales de 2012. Desde entonces, YPF viene ejecutando sistemáticamente una serie de actividades.

La firma del acuerdo le permitirá a YPF sumar a estos esfuerzos la experiencia en el offshore profundo de Statoil, construida principalmente en Brasil y el Mar del Norte.

Sobre Statoil

Statoil es una compañía internacional de energía presente en más de 30 países. Tiene su sede central en Noruega y emplea a más de 20.000 personas. Statoil está listada en las bolsas de Nueva York y de Oslo. Su misión es abastecer de energía a una población en constante aumento, creando valor a los



accionistas y a las comunidades donde opera. La filosofía de Statoil se centra en la idea de que el desarrollo industrial, liderado por gente capaz y talentosa, puede crear valor para la sociedad.

www.statoil.com

Sobre YPF

Es la principal empresa de energía de la Argentina, con una participación en la producción de petróleo y gas del 43% en el mercado local y del 56% en naftas. YPF es líder en la producción de recursos no convencionales. Es una compañía de energía integrada que genera una oferta variada: gas natural, electricidad, combustibles, insumos petroquímicos, lubricantes y productos para el agro, entre otros. Posee más de 1500 estaciones de servicios que le permiten abastecer todos los puntos del país.

www.ypf.com