



Buenos Aires, 21 de enero de 2015

## **YPF continuará con los estudios de exploración en la provincia del Chaco**

YPF presentó junto al gobernador de Chaco, Juan Carlos Bacileff Ivanoff, el ministro Marcos Antonio Verbeek y otras autoridades provinciales el plan de estudios de exploración que forma parte de la renovación del “Acuerdo de Trabajo para el Desarrollo de Proyectos Exploratorios de Hidrocarburos”, firmado el pasado 10 de diciembre entre la provincia y la empresa.

“Esta nueva etapa del Plan Exploratorio Argentina (PEA) en la provincia de Chaco es el resultado del esfuerzo que hace YPF para recuperar el papel histórico como compañía líder en exploración. La compañía viene perforando más de 50 pozos exploratorios por año en el país”, afirmó el gerente ejecutivo de Exploración y Desarrollo de YPF, Carlos Colo, durante la reunión.

El convenio prevé procesar un importante volumen de la información sísmica 2D existente, adquirir nuevos datos gravimétricos, aplicar las técnicas de análisis de gases en superficie y estudiar en detalle las columnas atravesadas por los 7 sondeos perforados en el ámbito del territorio provincial.

La incorporación de nueva información y la aplicación de la tecnología disponible para su análisis permitirán identificar los sectores de interés y avanzar en una propuesta concreta de exploración.

El intenso trabajo de la empresa en estos últimos años le ha permitido tener una visión del potencial exploratorio del país, a partir del cual está desarrollando un plan estratégico de corto, mediano y largo alcance en la evaluación de Cuencas de Frontera.

Desde la puesta en marcha del PEA, YPF revisó información y validó la posición geográfica de más de 16.000 pozos exploratorios en todo el país. Del trabajo con las provincias se recolectaron y ordenaron más de 60.000 informes técnicos; se actualizó a formato digital unas 200.000 cintas magnéticas con información sísmica y se obtuvo información gravimétrica y de análisis geoquímicos en diversas regiones del país.



Para la revisión técnica de cada cuenca, la compañía conformó un equipo multidisciplinario conformado por más de 20 profesionales (cuyo trabajo insumió más de 40.000 horas) y se establecieron convenios con más de 20 universidades e institutos tecnológicos de todo el país, organismos públicos provinciales y nacionales, la Secretaría de Energía de la Nación y el IAPG.