



Buenos Aires, 22 de noviembre de 2017.

En Mendoza y Neuquén

YPF firma acuerdos para campos convencionales

YPF firmó hoy dos nuevos acuerdos para campos convencionales en Mendoza y Neuquén. Estos acuerdos están enmarcados dentro de la estrategia de YPF de maximizar el valor de su portafolio de activos y a la vez atraer nuevos actores con *expertise* específicos.

El primer acuerdo es entre YPF y Pentanova Energy Corp, a través de su afiliada Alianza Petrolera Argentina, quienes firmaron los documentos definitivos para el desarrollo de un proyecto de crudos pesados en Mendoza. En abril, ambas compañías habían anunciado la firma del acuerdo de términos y condiciones.

Bajo el acuerdo, en el cual YPF cederá un 11% de participación en el área Llanquanelo, se prevé llevar a cabo un proyecto piloto en con una inversión total de 54 millones de dólares durante los próximos 3 años. YPF será la operadora y Pentanova Energy Corp aportará su experiencia adquirida en proyectos de este tipo de crudos en Colombia, Canadá y Venezuela.

Llanquanelo es un área de 96 km² que se ubica a 37 km al sur del Departamento de Malargüe, provincia de Mendoza.

En tanto, en la provincia de Neuquén, YPF firmó un acuerdo con Oilstone Energía S.A. por el bloque Cerro Bandera ubicado a 30 kilómetros al oeste de la localidad de Cutral Co en la provincia de Neuquén.

Oilstone es una empresa de capitales nacionales con amplia experiencia en el desarrollo de proyectos en bloques maduros, que busca crecer en este tipo de activos y que posee un amplio conocimiento del área.

Mediante este acuerdo Oilstone, quién opera el bloque bajo un contrato de servicios desde 2011, adquiere el 100% de titularidad del área mientras que YPF retiene los derechos para la exploración y eventual desarrollo de las



formaciones no convencionales (Vaca Muerta y Molles) además de un proyecto de gas en la región norte del bloque.

A través de la firma de estos dos acuerdos, YPF reafirma el compromiso de mantener su posición de liderazgo haciendo foco en proyectos de alto impacto.