



NEWS LETTER FEBRERO 2014

PERENCO PERU PETROLEUM LTDA – CONTRATA LOS SERVICIOS DE INDUCOR INGENIERIA PARA DETECCION DE FALLAS EN CABLES SUBTERRANEOS EN LA SELVA PERUANA

Perú - Febrero 2014:

La compañía franco vietnamita PVEP Perenco Petroleum, inició la producción de crudo pesado en el Lote 67, ubicado en la región Loreto, en la cuenca del Marañón., bajo un proyecto que demandó hasta la fecha una inversión de 712 millones de dólares,

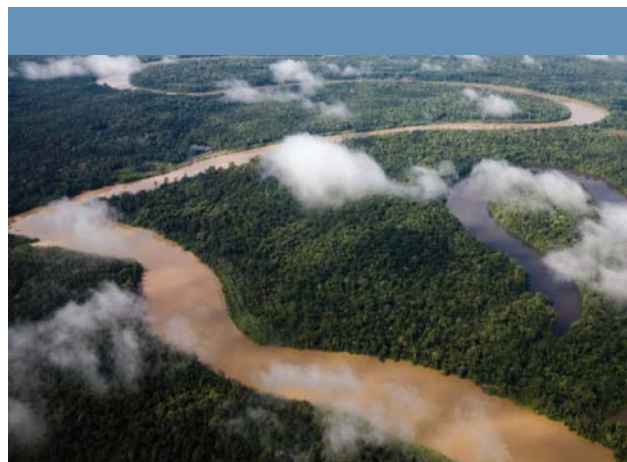
El lote tiene a la fecha tres descubrimientos: los campos Paiche, Dorado y Piraña.

Siendo un proyecto pionero en el noreste de Perú, los campos tienen un potencial de producción de más de 60.000 barriles de crudo pesado por día, y su plan de desarrollo incluye la perforación de 190 pozos direccionales a partir de 18 plataformas centralizadas e instalaciones de procesamiento.

En Febrero de 2014, **INDUCOR INGENIERIA**, ha iniciado sus servicios de detección de fallas en cables subterráneos de MT para Perenco Perú, sumando un nuevo cliente en los países latinoamericanos.

El servicio internacional de Detección Puntual y Diagnóstico de Fallas que ofrece **INDUCOR INGENIERIA**, nos permite ubicar en menos de 48 Hs de producida una falla, y en cualquier país de Latinoamérica, junto a un grupo de profesionales calificados, con instrumental específico, para atacar y resolver todo tipo de eventos o siniestros producidos en cables subterráneos de MT.

Las técnicas de ensayos en Very Low Frequency (0,1 Hz), junto con la reflectometría por reflexión de arco diferencial, constituyen las principales herramientas que **INDUCOR INGENIERIA** pone al alcance de sus clientes para minimizar los tiempos de fuera de servicio de sus redes de distribución subterráneas de energía eléctrica.



PERENCO PETROLEUM PERU - DETECCION DE FALLAS SUBTERRANEAS EN LA SELVA PERUANA