

INVERTIRÁ US\$ 169 MILLONES EN LOTE 8

Pluspetrol Norte busca aumentar su producción en Loreto

—Estudio ambiental apunta a instalar pozos de desarrollo a fin de incrementar su producción de petróleo en la zona.

WILFREDO HUANACHÍN OSORIO
whuanachin@diariogestion.com.pe

Con el objetivo de incrementar sus niveles de producción de petróleo, la empresa Pluspetrol Norte presentó un estudio ambiental en el cual realizará trabajos de perforación de 8 pozos de desarrollo, así como trabajos de reinyección y reacondicionamiento en el lote 8, en Loreto. A través de un Estudio de Im-

pacto Ambiental (EIA), informó que los trabajos se realizarán en el yacimiento Yanayacu con un desembolso de US\$ 169.1 millones.

De este monto, unos US\$ 90.6 millones correspondrán a perforación de los ocho pozos de desarrollo, mientras que otros US\$ 15.7 millones son por trabajos de rehabilitación de pozos.

Pluspetrol Norte es una sociedad entre la argentina Pluspetrol y China National Petroleum Corporation

Objetivos

Además de aumentar la pro-

CIFRAS Y DATOS

♦♦

Ubicación. El lote 8 tiene una extensión de 186,954 hectáreas y se ubica en los distritos de Urañiray y Parinari, en Loreto.

♦♦

Instalaciones. Cuenta con las operaciones de Trompeteros y Yanayacu. Su acceso es por vía fluvial y aérea.

♦♦

Producción. Hasta el 10 de mayo, la producción en el lote 8 es de 1.04 millones de barriles de petróleo.



USI

Plazos. De aprobarse el EIA, trabajos en lote 8 durarán unos 5 años.

ducción comercial de petróleo, Pluspetrol Norte busca garantizar la recuperación de reservas y preservar el medio ambiente. El tiempo estimado de ejecución del proyecto se estima en unos 5 años. Los trabajos comprenden la perforación de pozos de desarrollo, ampliación y adecuación de plataformas con facilidades de producción y auxiliares.

Actividades

De obtenerse la aprobación del EIA a favor de Pluspetrol Norte, se prevé que los plazos de perforación de cada pozo serán de unos 45 días, mientras que las actividades de culminación y abandono de cada pozo serán de 20 días, empleando tres días para trasladar el equipo de perforación desde la posición de un pozo a otro.