

PROYECTO

PROSPECCIÓN SISMICA 2D - 3D Y PERFORACIÓN DE 22 POZOS EXPLORATORIOS EN KINTERONI, MAPI Y MASHIRA - LOTE 57

Titular: Repsol Exploración Perú S.A. - Sucursal del Perú

PERFIL DEL PROYECTO

El proyecto consiste en ampliar el programa exploratorio, iniciado en el periodo 2006-2007, que permita delinear mejor las estructuras geológicas con posibilidad de contener hidrocarburos.

De acuerdo a lo aprobado en el EIA, el proyecto se iniciará con la perforación de los siguientes tres pozos exploratorios: Kinteroni BX, Mapi LX y Mashira GX.

La ejecución de la sísmica 3D y 2D, y de la perforación de los pozos confirmatorios, dependerá de los resultados de la perforación de los 3 pozos exploratorios.

De llevarse a cabo la sísmica 3D, ésta se realizaría en dos fases:

- La primera, en el área de Kinteroni
- La segunda, dependiendo de los resultados de la primera fase, se desarrollará en Mapi y Mashira.

De no resultar exitosa la primera fase, se procedería con la sísmica 2D, para identificar nuevas estructuras.

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

El Lote 57 comprende territorios de las provincias de Satipo en la Región Junín, Atalaya en la Región Ucayali, y La Convención en la Región Cusco.

INVERSIÓN ESTIMADA:

Inversión Aprox.: Máximo: 1316 Millones de dólares

Perforación de Pozos:

- Pozo Vertical: 40-45 millones de dólares
- Pozo Direccional: 50-55 millones de dólares

Sísmica:

- Sísmica 2D: 12 millones de dólares
- Sísmica 3D: 94.4 millones de dólares

CRONOGRAMA DEL PROYECTO

PLAZO DE EJECUCIÓN:

- Perforación de los 3 pozos: 365 días calendarios
- Sísmica 3D: 870 días calendarios (Dos etapas)
- Sísmica 2D: 180 días calendarios

HITOS PRINCIPALES DEL PROYECTO:

Presentación del EIA	22/04/2010
Aprobación del EIA	10/05/2011

AVANCE ACTUAL DEL PROYECTO

Se encuentra habilitado el campamento de construcción de la plataforma.

Los trabajos principales corresponden a actividades de deforestación y tala de árboles en el área comprendida para la construcción de la plataforma, trabajos de relleno estructural, movimiento y compactación de tierras, control de erosión, instalación de geomantos y geomallas donde se instalarán los equipos de perforación.

ENLACES RELACIONADOS:

www.repsol.com
www.minem.gob.pe

IMÁGENES DEL DESARROLLO DEL PROYECTO

Las imágenes se muestran en la siguiente hoja.



Vista de los trabajos realizados



Vista de la construcción de la plataforma