







¿QUÉ **EVALÚA** UNA EMPRESA PETROLERA
PARA INVERTIR EN UN PAIS?

V DÍA DE LA ENERGÍA
OCTUBRE **2016**



índice:

-  **1** ESCENARIO INTERNACIONAL
-  **2** ESCERNARIO LOCAL
-  **3** PERMISOS Y CONFLICTIVIDAD,
PRINCIPALES PROBLEMAS PARA EL SECTOR
-  **4** RECOMENDACIONES



ADEMÁS LA INDUSTRIA GLOBAL ENFRENTA OTROS RETOS



1 PRECIOS BAJOS



2 ESTÁNDARES SOCIALES

4 ÁREAS PROTEGIDAS



3 ESTÁNDARES AMBIENTALES



ESCENARIO LOCAL



1

Confianza en los contratos de Licencia y/o servicios



DIÁLOGO FLUÍDO
EMPRESA – AUTORIDAD

2

Disminución de inversión en exploración



Fuente: Enerconsult 2016

3

Disminución de perforación de pozos exploratorios

UNA DISMINUCIÓN DE CASI 70% EN PERFORACIÓN DE POZOS.



5

Disminución de contratos



4

Caida en la producción de petróleo



Fuente: Enerconsult 2016



PERMISOS Y CONFLICTIVIDAD, PRINCIPALES PROBLEMAS PARA EL SECTOR



1

Incremento de la tramitología: plazos que no se cumplen, incremento de costos innecesarios y/o insostenibles, creación de nuevas entidades cuyas funciones se duplican o superponen.



2

Incremento de conflictos sociales: poca presencia del Estado; escaso desarrollo socio económico local; percepción de ausencia de autoridad. Falta Estado de Derecho.

SEGÚN ESTUDIO FRASER INSTITUTE LAS PRINCIPALES CAUSAS QUE AFECTAN LA PERCEPCIÓN DE LOS INVERSIONISTAS SON:

81%
DISPUTA CON LAS COMUNIDADES

72%
CALIDAD EN INFRAESTRUCTURA



LATINOAMÉRICA: CADA VEZ MÁS COMPETITIVA



RIESGO PAÍS EN LATAM. EN PUNTOS

PERÚ 200 PUNTOS

MEJOR POSICIONADO QUE PAÍSES PETROLEROS DE LA REGIÓN

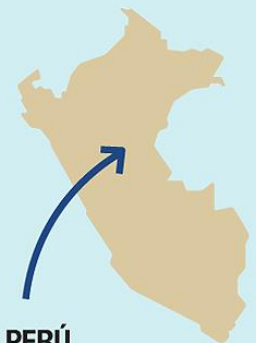
VENEZUELA	2.764
ARGENTINA	591
MÉXICO	251
COLOMBIA	249
PERÚ	200
CHILE	185

Fuente: Goldman Sachs Asset Management: 2016

Sin embargo sólo captamos el 1.8% de la inversión de hidrocarburos en Latinoamérica

1.8%

ES LO QUE RECIBE EL PERÚ DEL TOTAL DE LAS INVERSIONES EN LATAM



RECOMENDACIONES

1 Promoción de la inversión

1.1 Reforzar las condiciones para que las contrataciones petroleras sean atractivas:

- > Estudio de competitividad en relación a otros países (contratos de exploración y explotación)
- > Mejorar legislación de campos maduros (flexibilidad en plazos de contratos, inversiones, regalías)



- > Crear mecanismos que permitan la recuperación de las pérdidas económicas en caso de desarrollo no exitoso
- > Crear esquemas tributarios que incentiven la inversión en el sector hidrocarburos

RECOMENDACIONES

2 Revisión de la Tramitología

2.1 Estandarizar los criterios de evaluación de expedientes técnicos vinculados a la gestión de permisos presentadas a las diferentes instituciones.

2.2 Respetar el estricto cumplimiento de los plazos establecidos en los procedimientos.

2.3 Reforzar el diálogo interactivo entre la autoridad y la empresa para la solución de observaciones.

2.4 Extender la aplicación del DIA (Declaración de Impacto Ambiental) a proyectos de exploración de hidrocarburos o proyectos menores que no generen impactos significativos.





RECOMENDACIONES

3 Fortalecer la prevención y manejo de conflictos sociales

Ante las demandas sociales y económicas legítimas de las comunidades:

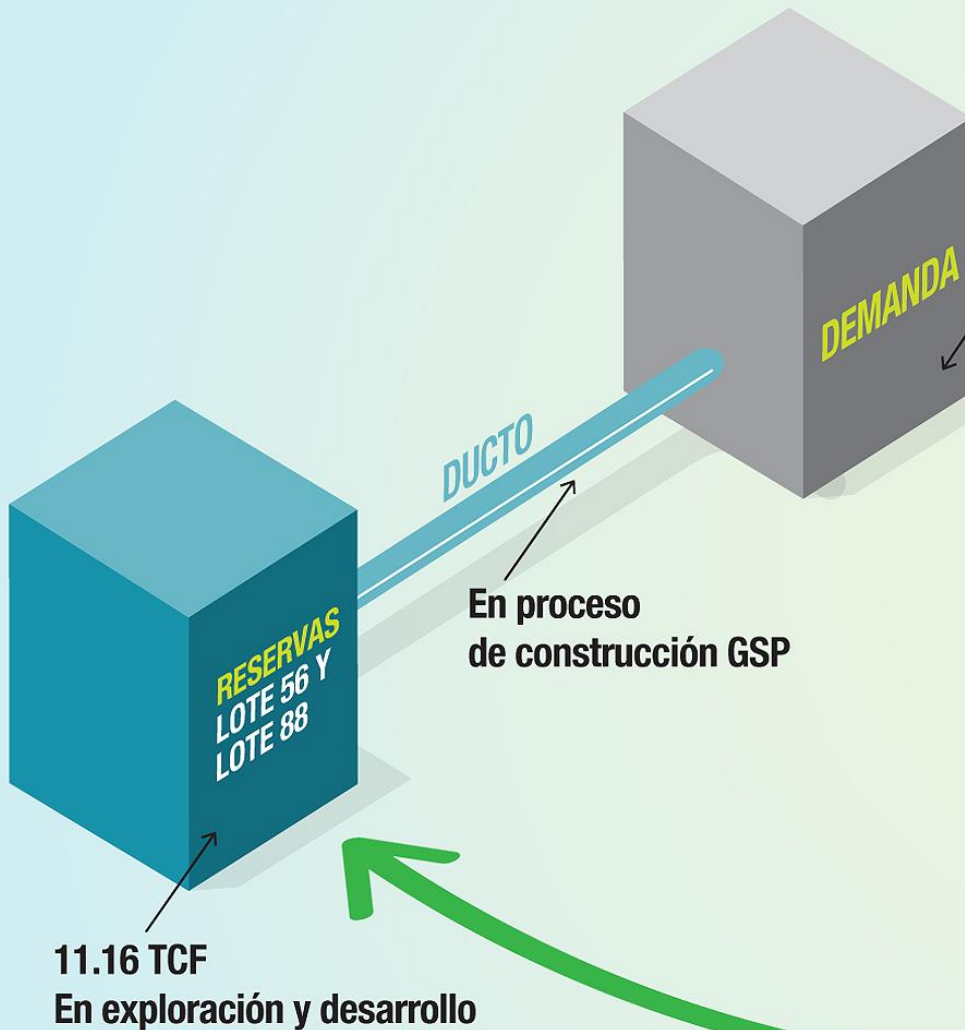
- > Poner en marcha el adelanto social para nuevas operaciones.
- > Ejecutar un análisis de vulnerabilidad social por zona /cuenca y diseñar un plan social multisectorial.
- > Implementar programas de Educación ocupacional que diversifiquen la oferta laboral y/o esté articulado a la industria (vincular a universidades e institutos locales)
- > Fiscalización de la inversión social / asegurar la inversión en las zonas que reciben canon.



- > No empoderar a líderes ilegítimos. Verificar la legitimidad de los representantes.
- > Formalizar un espacio institucional que canalice el diálogo (Comités de diálogo local)
- > Hacer respetar el derecho a la protesta pero sin violar las normas legales



RECOMENDACIONES



4 Proyectos de Gas

La Petroquímica necesita:

- > Gas
- > Precios adecuados que permitan desarrollo de reservas
- > Logística (Puertos, Carreteras)
- > Normativa y Regulación específica
- > Infraestructura de soporte: electricidad, agua, terrenos
- > Mano de obra calificada
- > Mercado para sus productos