

SITUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LOS HIDROCARBUROS EN EL PERÚ

RETOS Y POSIBILIDADES

AGENDA

- ¿QUÉ ES PERUPETRO S.A.?
- SITUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE HIDROCARBUROS
- RETOS
- POSIBILIDADES: ÁREAS PROMOCIONALES Y
PRINCIPALES PROYECTOS

¿QUÉ ES PERUPETRO S.A.?



PERUPETRO S.A. es una empresa del Estado que promueve inversiones para el desarrollo energético del país.

FUNCIONES PRINCIPALES DE PERUPETRO S.A.



PROMOCIÓN

Reuniones, conferencias, congresos, etc.



FIRMA CONTRATOS

Contratos y Convenios de Evaluación Técnica



SUPERVISA

Cumplimiento del contrato



PERCIBE REGALIAS

La empresa petrolera debe pagar una regalía al Estado por la extracción y producción de hidrocarburos.

¿QUIÉNES FISCALIZAN LAS ACTIVIDADES DE HIDROCARBUROS?



Temas Ambientales



Temas técnicos y de seguridad



Cumplimiento del contrato

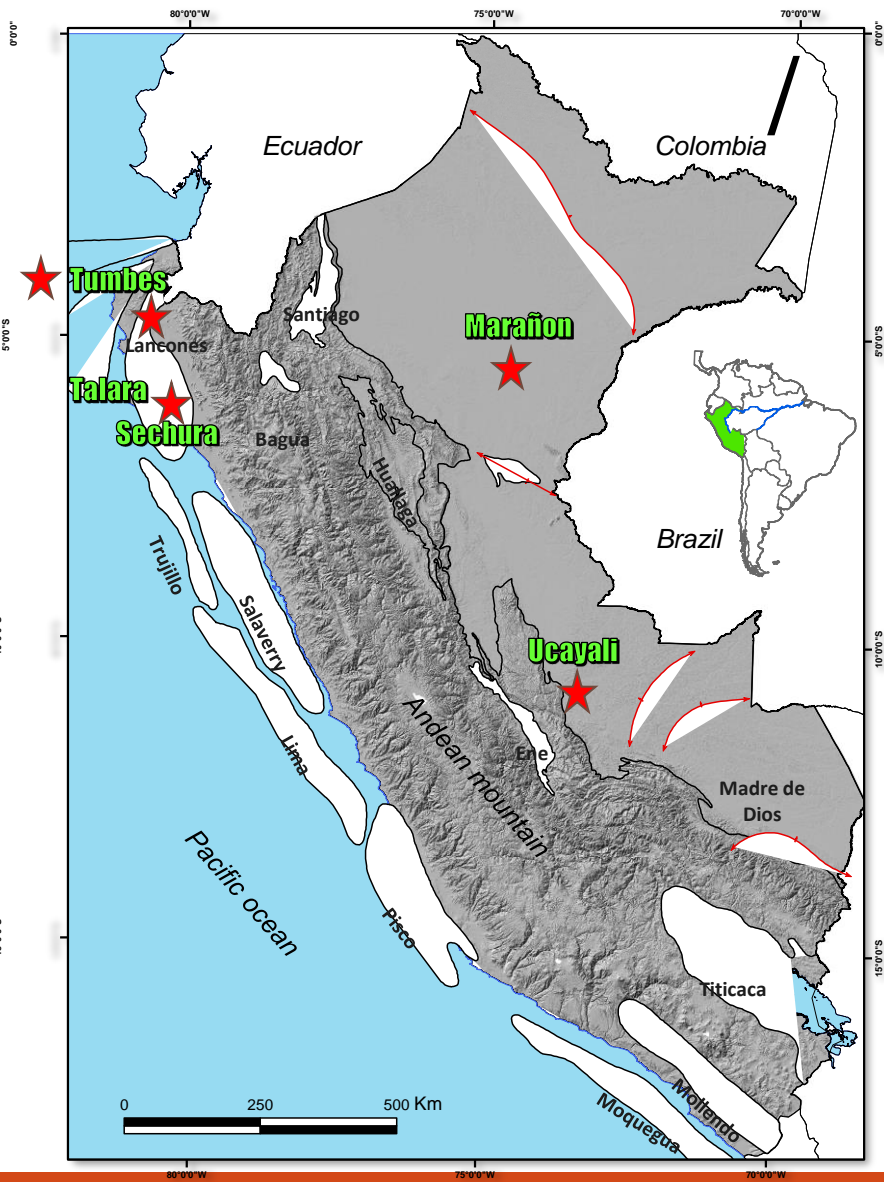


Ente rector del sector



SITUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE HIDROCARBUROS

CUENCAS PRODUCTORAS DEL PERÚ



18 Cuencas con Potencial y solo **5** Productoras

Potencial para explorar

CUENCAS HIDROCARBURÍFERAS EN EL PERÚ

EL PERÚ TIENE UN IMPORTANTE
POTENCIAL DE PETRÓLEO Y GAS
POR DESCUBRIR EN LAS:

18 Cuencas sedimentarias

- | | | | |
|---|------------------|----|----------------------|
| 1 | Cuenca Tumbes | 10 | Cuenca Moquegua |
| 2 | Cuenca Talara | 11 | Cuenca Titicaca |
| 3 | Cuenca Lancones | 12 | Cuenca Madre de Dios |
| 4 | Cuenca Sechura | 13 | Cuenca ENE |
| 5 | Cuenca Trujillo | 14 | Cuenca Ucayali |
| 6 | Cuenca Salaverry | 15 | Cuenca Huallaga |
| 7 | Cuenca Lima | 16 | Cuenca Bagua |
| 8 | Cuenca Pisco | 17 | Cuenca Santiago |
| 9 | Cuenca Mollendo | 18 | Cuenca Marañón |



5 cuencas tienen producción
de hidrocarburos a nivel país.

La cuenca Talara ha acumulado
más de **2 billones de barriles**
de **petróleo** desde hace más
de 100 años.

CRONOLOGÍA DE LOS CONTRATOS

1994

Inicio PERUPETRO



2009

Pico de Contratos Vigentes



2024

Actual



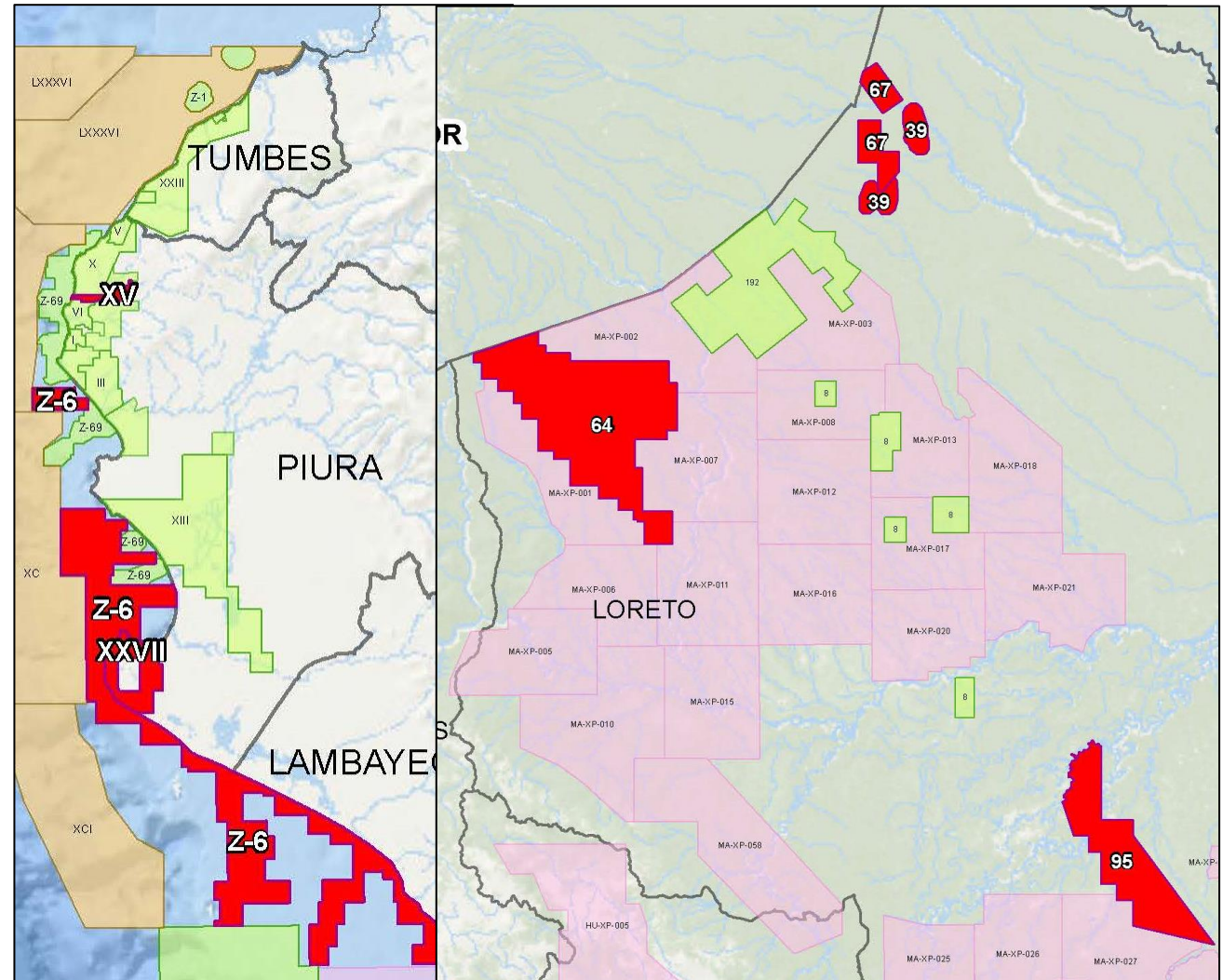
CONVENIOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: 6

Area	Área / Lote	Operador
ZÓCALO	LXXXVI	JAGUAR EXPLORATION INC Y GLOBAL OIL & GAS LIMITED
SELVA	LXXXVII	UPLAND OIL AND GAS L.L.C.
SELVA	LXXXVIII	UPLAND OIL AND GAS L.L.C.
ZÓCALO	LXXXIX	TOTALENERGIES EP NEW VENTURES S.A.
ZÓCALO	XC	TOTALENERGIES EP NEW VENTURES S.A.
ZÓCALO	XCI	TOTALENERGIES EP NEW VENTURES S.A.

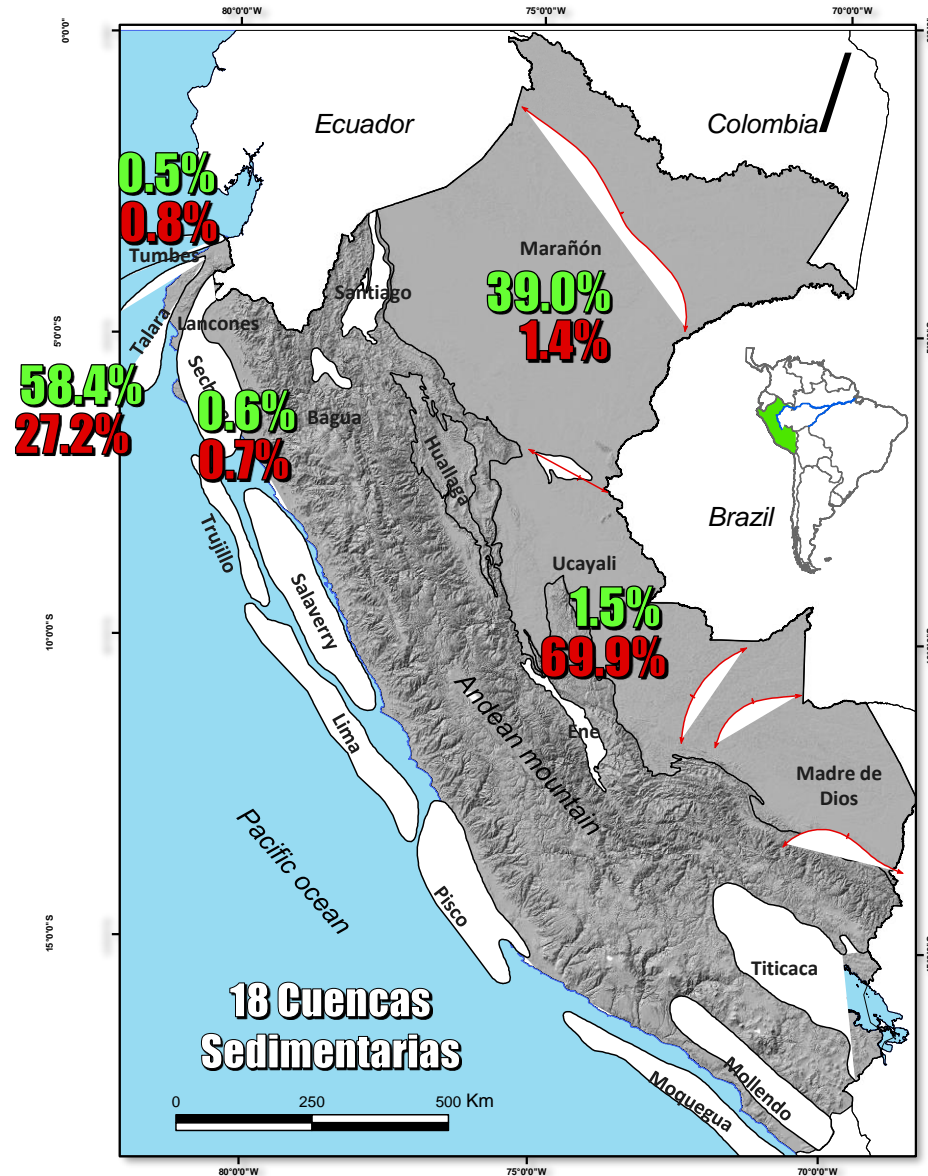
LOTES EN FUERZA MAYOR

07 Contratos con Obligaciones Suspendidas por Situación de Fuerza Mayor

- Lote 64 (Petroperú)
- Lote 67 (Perenco)
- Lote 39 (Perenco)
- Lote 95 (Petrotal)
- Lote Z-6 (Savia)
- Lote XV (Petromont)

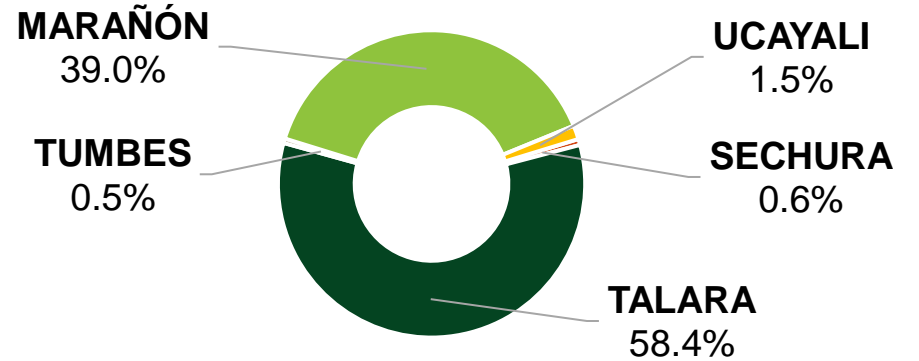


PRODUCCIÓN ACUMULADA A DIC. 2023



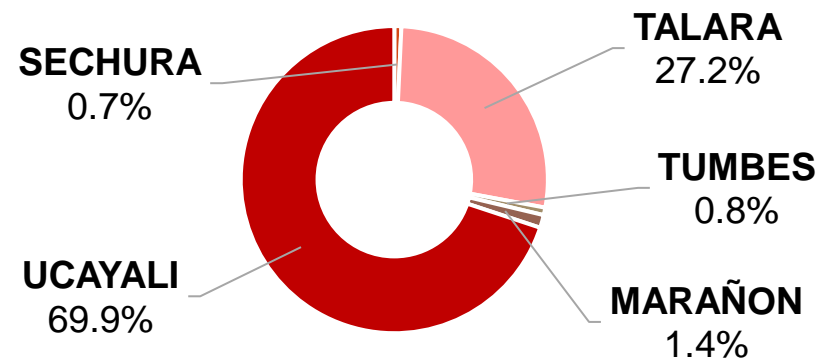
Petróleo

2,795.9 MMSTB



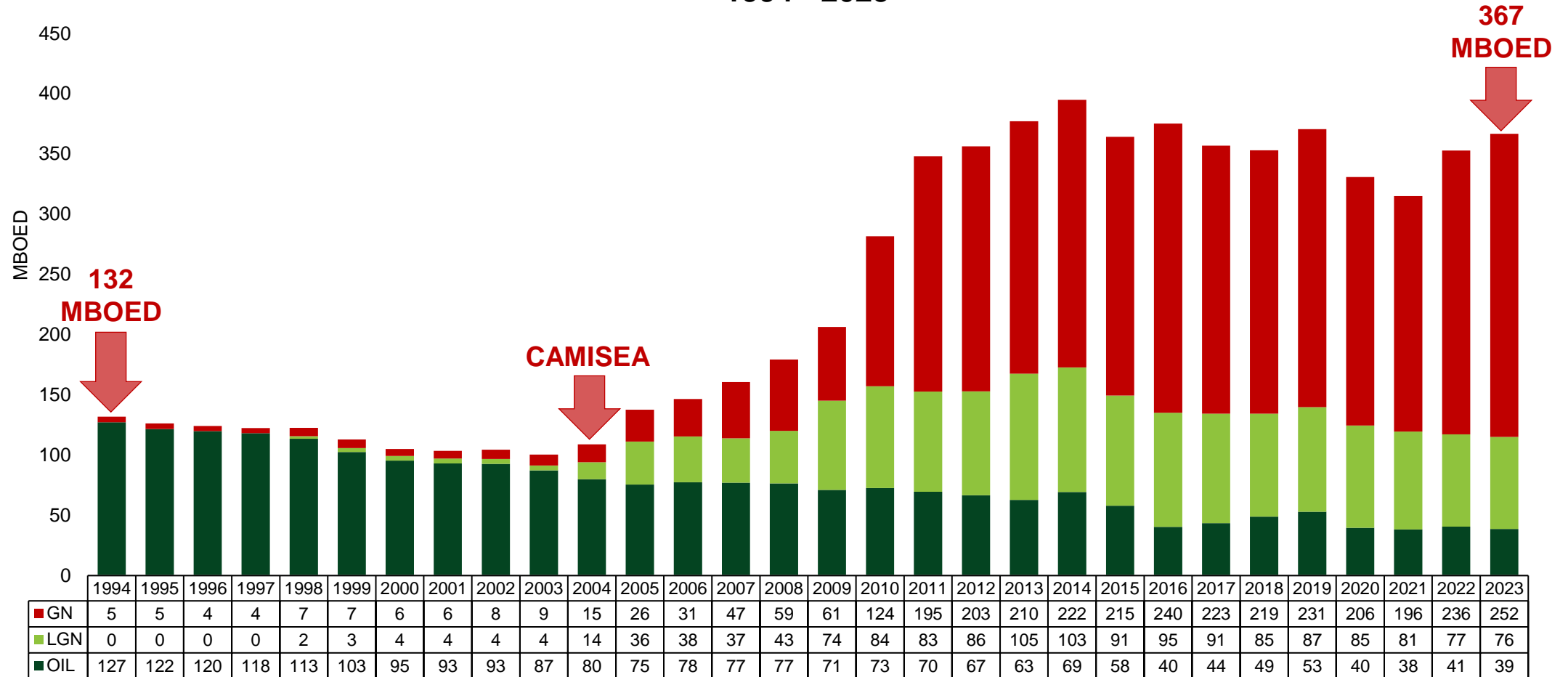
Gas

10.21 TCF



PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS

Producción de Hidrocarburos Equivalente (MBOED)
1994 - 2023

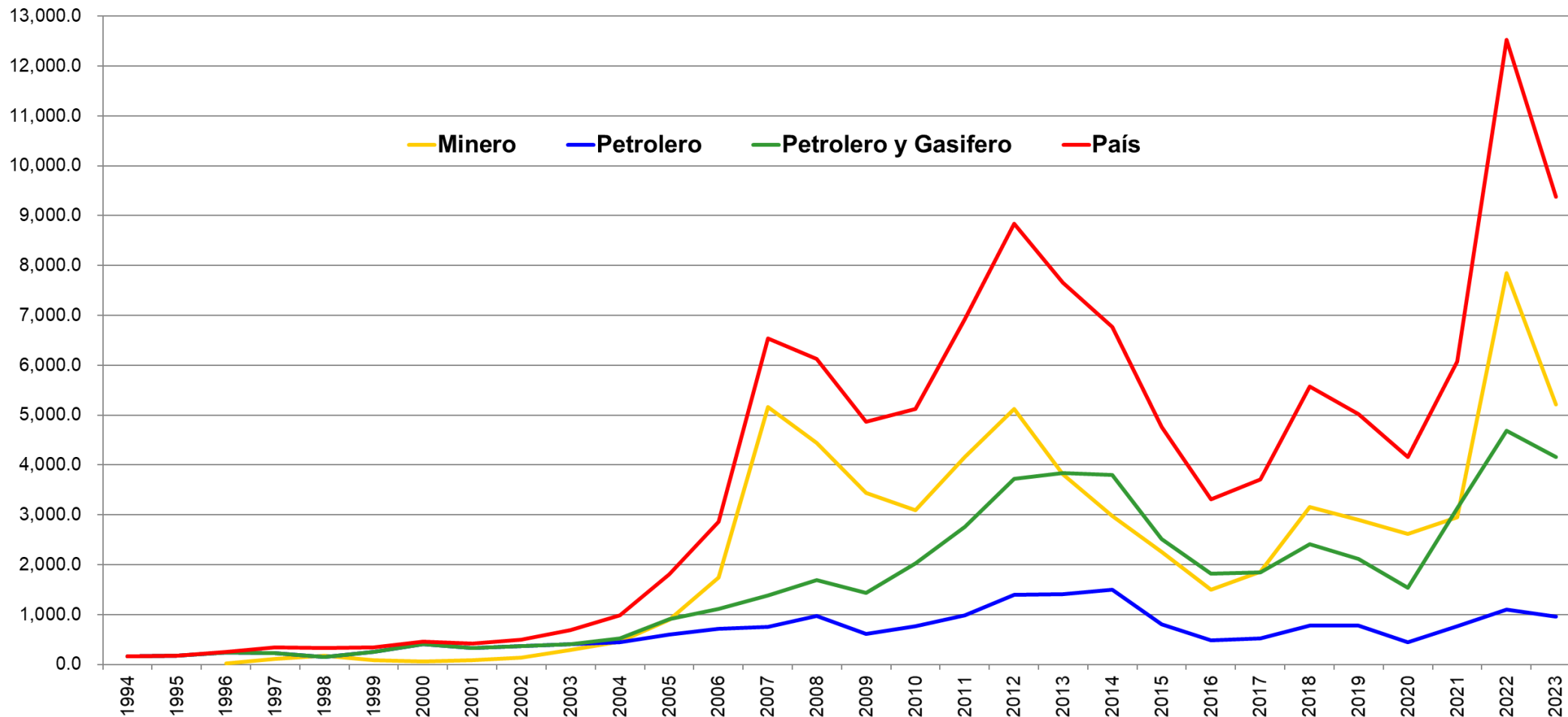


MBOED: Miles de barriles de petróleo equivalente por día

Producción fiscalizada 2023: 38,695 BPD (Petróleo), 1,416 MMPCD (Gas), 76,412 BPD (LGN)

CANON PETROLERO, GASÍFERO Y MINERO

Millones S/.



¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

Para el
Perú

Incremento de producción, menor importación y mayor recaudación

Para la
Región/Distritos



ACUMULADO DEL FONDO SOCIAL - CONTRATOS EN EXPLOTACIÓN - JUNIO 2024

Aportes al Fondo social (\$)

Lote	Acumulado a mayo 2024	Jun-24	Acumulado a Junio 2024
Lote 95 *	15,650,675.37	926,598.65	16,577,274.02
Lote 131	176,243.35	24,407.74	200,651.09
Lote V	10,598.08	3,166.01	13,764.09
Lote X	115,729.15	306,736.70	422,465.84
Lote Z-69	1,263,731.13	194,883.95	1,458,615.07
Lote I	169,021.80	22,917.37	191,939.17
Lote VI	558,554.74	74,959.02	633,513.76
Lote VII	241,462.60	33,554.16	275,016.76
Total	18,186,016.21	1,587,223.59	19,773,239.80

* En cuenta propia del Contratista y fideicomiso Scotiabank

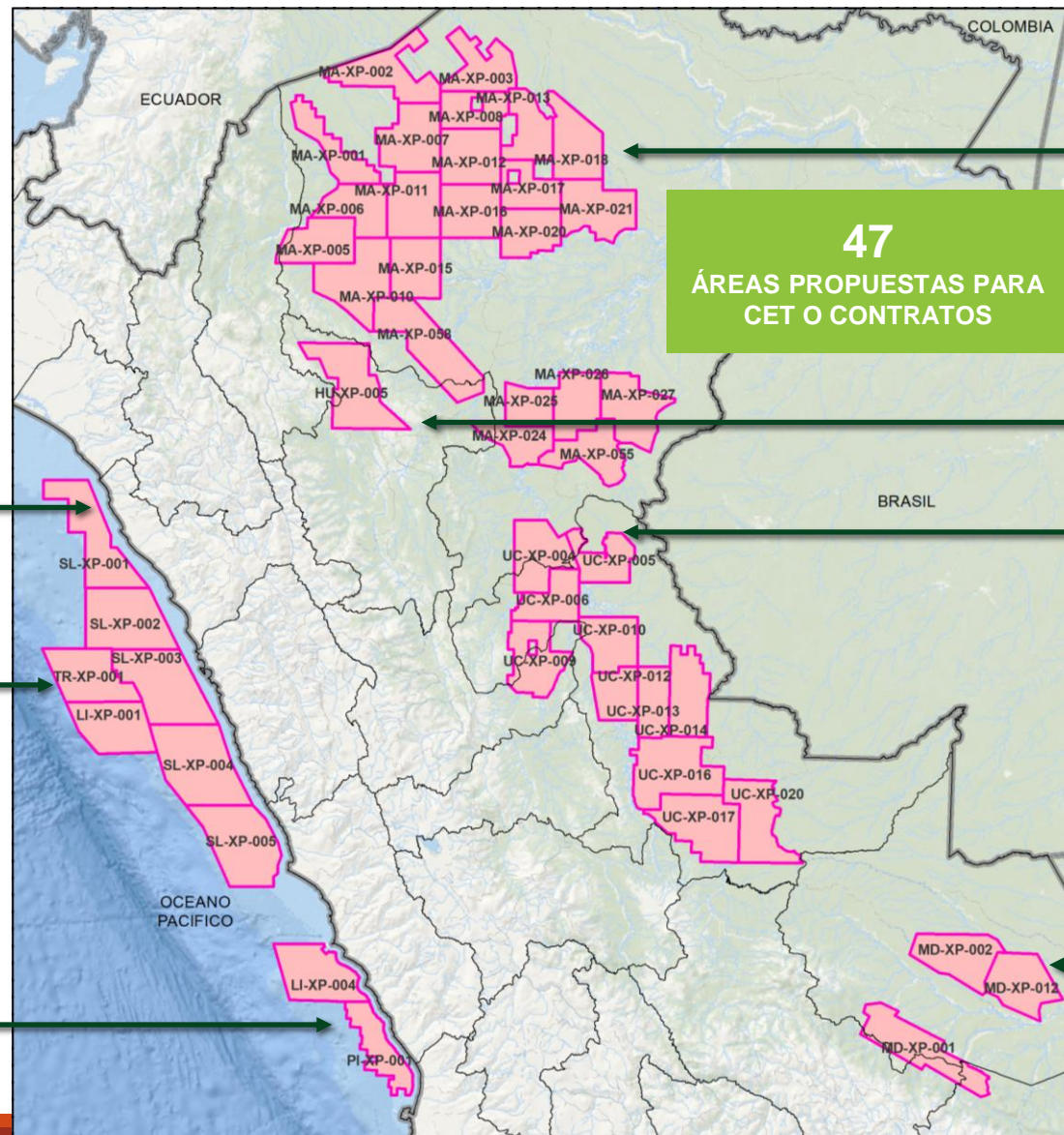
RETOS POR SUPERAR EN EL SECTOR OIL & GAS

Perú dejó de ser competitivo frente a otros países vecinos:

- Continuar mejorando el Modelo de Contrato.
- Disminuir plazos requeridos - Tramitología.
- Conflictividad Social e Inseguridad.
- Informar adecuadamente a la población respecto de la industria petrolera, la tecnología usada y sus impactos
- Situación del Oleoducto Nor Peruano.

POSIBILIDADES

ÁREAS PROMOCIONALES



RECURSOS PROSPECTIVOS CUENCA SALAVERRY
 Total: 554 MMSTB (2U) (Unrisked)
 Áreas Promocionales: 5

RECURSOS PROSPECTIVOS CUENCA TRUJILLO-LIMA
 Total: 10 MMSTB (2U) (Unrisked)
 Áreas Promocionales: 3

RECURSOS PROSPECTIVOS CUENCA PISCO
 Total: 449 MMSTB (2U) (Unrisked)
 Áreas Promocionales: 1

RECURSOS PROSPECTIVOS CUENCA MARAÑON
 Total: 5,994 MMSTB + 1.61 TCF (2U) (Unrisked)
 Áreas Promocionales: 23

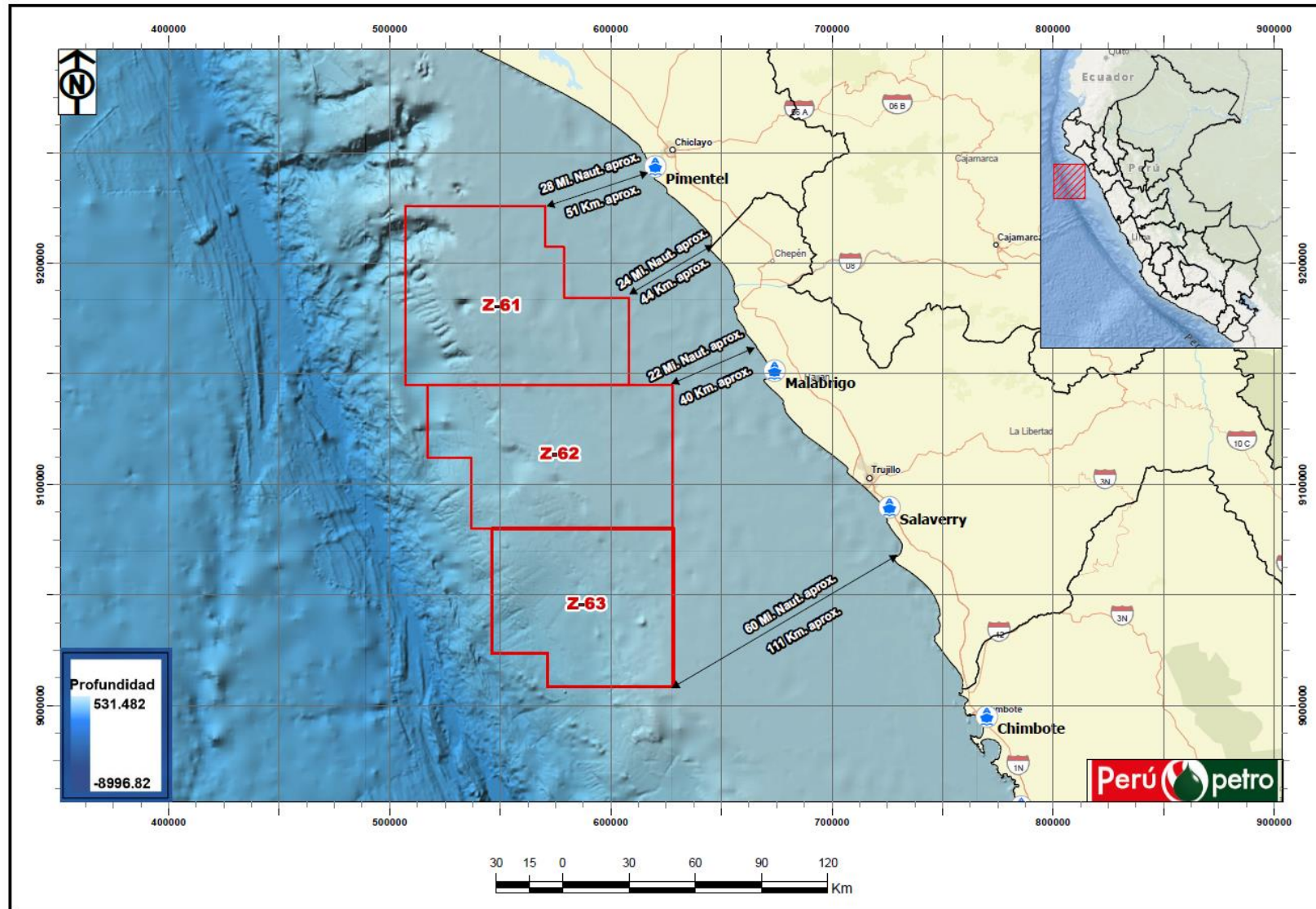
RECURSOS PROSPECTIVOS CUENCA HUALLAGA
 Total: 323 MMSTB (2U) (Unrisked)
 Áreas Promocionales: 1

RECURSOS PROSPECTIVOS CUENCA UCAYALI
 Total: 9,233 MMSTB + 1.37 TCF (2U) (Unrisked)
 Áreas Promocionales: 11

RECURSOS PROSPECTIVOS CUENCA MADRE DE DIOS
 Total: 8.66 TCF + 155 MMSTB (Condensado) (2U) (Unrisked)
 Áreas Promocionales: 3

47
ÁREAS PROPUESTAS PARA CET O CONTRATOS

LOTES EXPLORATORIOS EN MAR ADENTRO



SITUACIÓN ACTUAL – CONTRATOS ANADARKO



- La primera semana de mayo 2024 se inició la adquisición sísmica 3D.
 - Al 26 de julio 2024 se logró adquirir 6,018 Km2. de Sísmica 3D.
-
- **Previo al inicio de la adquisición sísmica,** la empresa contaba con el **IGA aprobado, Declaración de Impacto Ambiental (DIA),** por la autoridad competente.
-
- Se instaló una **Oficina Informativa Permanente,** para **atender a la población del área de influencia directa,** principalmente a los grupos de interés y ciudadanía en general, con el fin de propiciar un **ambiente de diálogo y confianza.**

CUENCA MADRE DE DIOS

- ✓ Se configuró **Área XCII en la Cuenca Madre de Dios**, para la futura suscripción de un Convenio de Evaluación Técnica (**CET**).
- ✓ El Área XCII se encuentra ubicada entre los departamentos de Puno, Madre de Dios y Cusco.
- ✓ Plazo: **2 años**
- ✓ Trabajos y/o estudios integrales geológico-geofísicos (estudios en gabinete) en dicha área.
- ✓ Los CET comprenden reprocesamiento de datos, estudios satelitales, análisis geoquímico, entre otros **métodos no intrusivos**, por lo que no se requiere, en esta etapa, la aprobación de instrumentos de gestión ambiental o permisos.
- ✓ **Se estiman volúmenes del orden de 10.3 Trillones de Pies Cúbicos de Gas en recursos prospectivos.**
- ✓ Estos volúmenes evidencian un potencial hidrocarburífero, cuya puesta en producción garantizaría este recurso por **15 años más**.

CONCLUSIÓN

Es muy urgente impulsar la exploración y explotación de nuestros recursos, con el objetivo de fomentar el crecimiento económico sostenible, mejorar la calidad de vida de la población y garantizar la seguridad energética del país.

Gracias

