



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas



# PRESENTACIÓN ANTE LA COMISIÓN DE ENERGÍA Y MINAS DEL CONGRESO DE LA REPÚBLICA

---

Jorge Luis Montero Cornejo  
Ministro de Energía y Minas

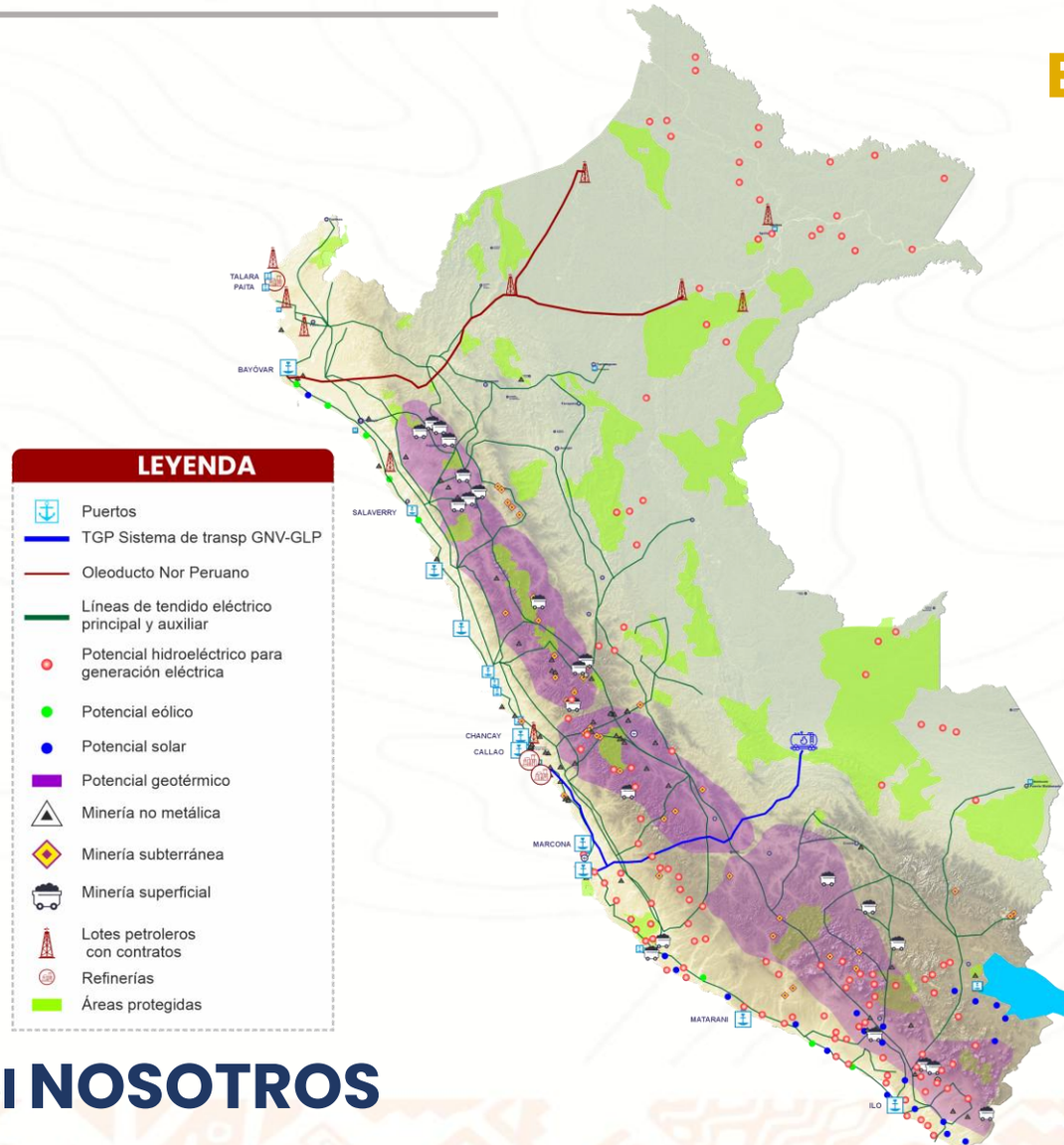
2025

# **I) Políticas y perspectivas para el futuro de la minería y la energía en el país**

# VISIÓN DEL SECTOR MINERO-ENERGÉTICO

- La minería y la energía generan oportunidades de desarrollo, su impacto real se mide en la transformación de los territorios y en el bienestar de su gente.

Cambiamos el YO por el NOSOTROS



Energías renovables para todo...

**REFINERÍA**  
INTEGRADA VERTICALMENTE



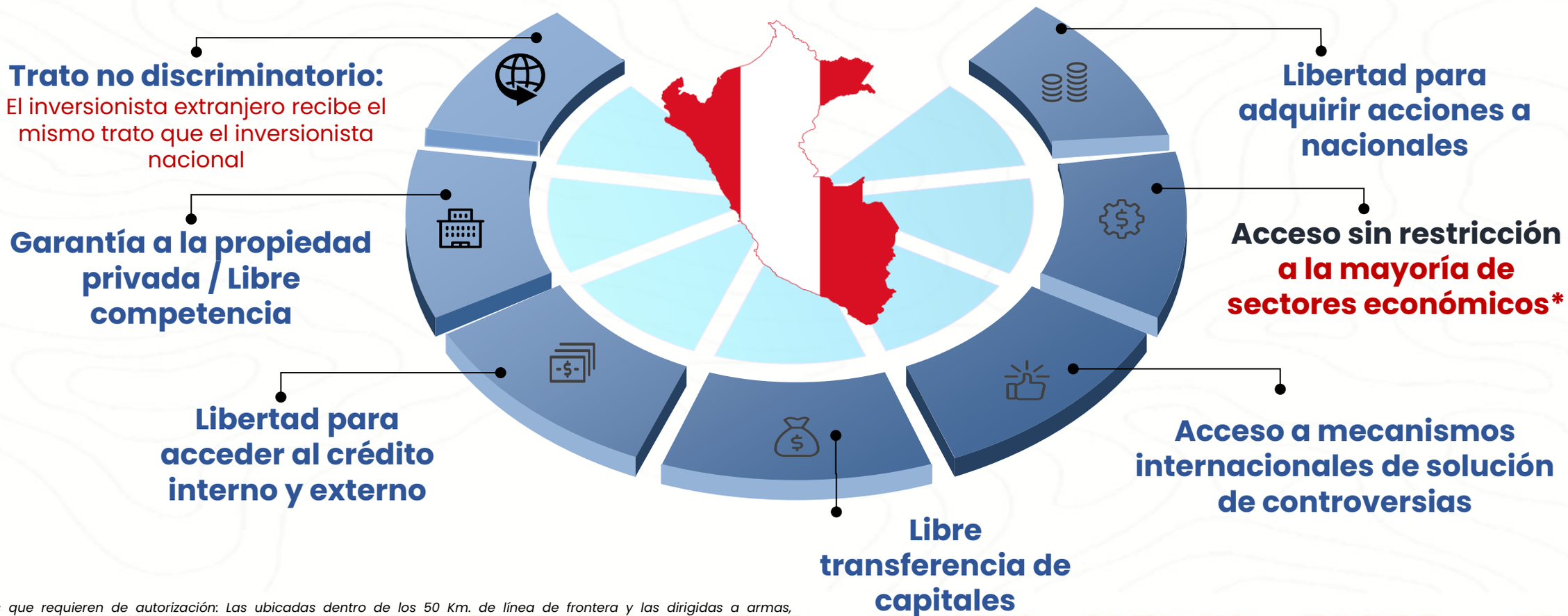
**METALURGIA**  
INTEGRADA VERTICALMENTE



**PETROQUÍMICA**  
INTEGRADA VERTICALMENTE

# MARCO LEGAL FAVORABLE PARA LAS INVERSIONES

Perú brinda **estabilidad tributaria suscribiendo contratos para la vida del proyecto.**



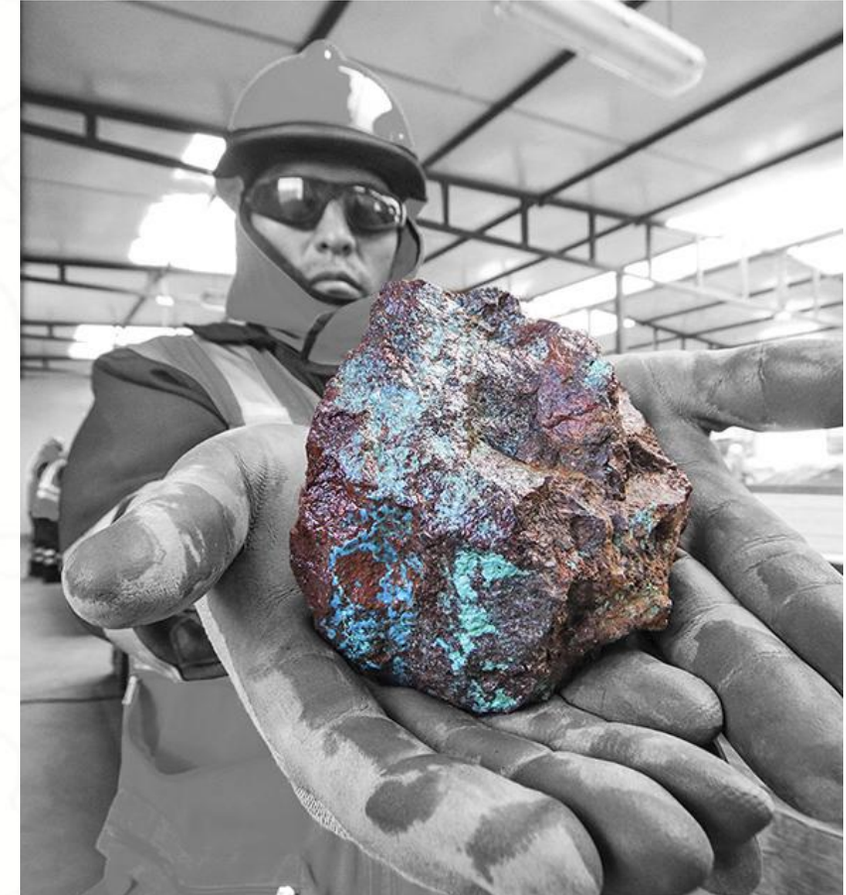
\* Inversiones que requieren de autorización: Las ubicadas dentro de los 50 Km. de línea de frontera y las dirigidas a armas, municiones y explosivos. Asimismo, se requiere de un socio local mayoritario para las inversiones en transporte de cabotaje marítimo, así como en empresas de transporte aéreo.

Fuente: Agencia de Promoción de la Inversión Privada – PROINVERSIÓN.

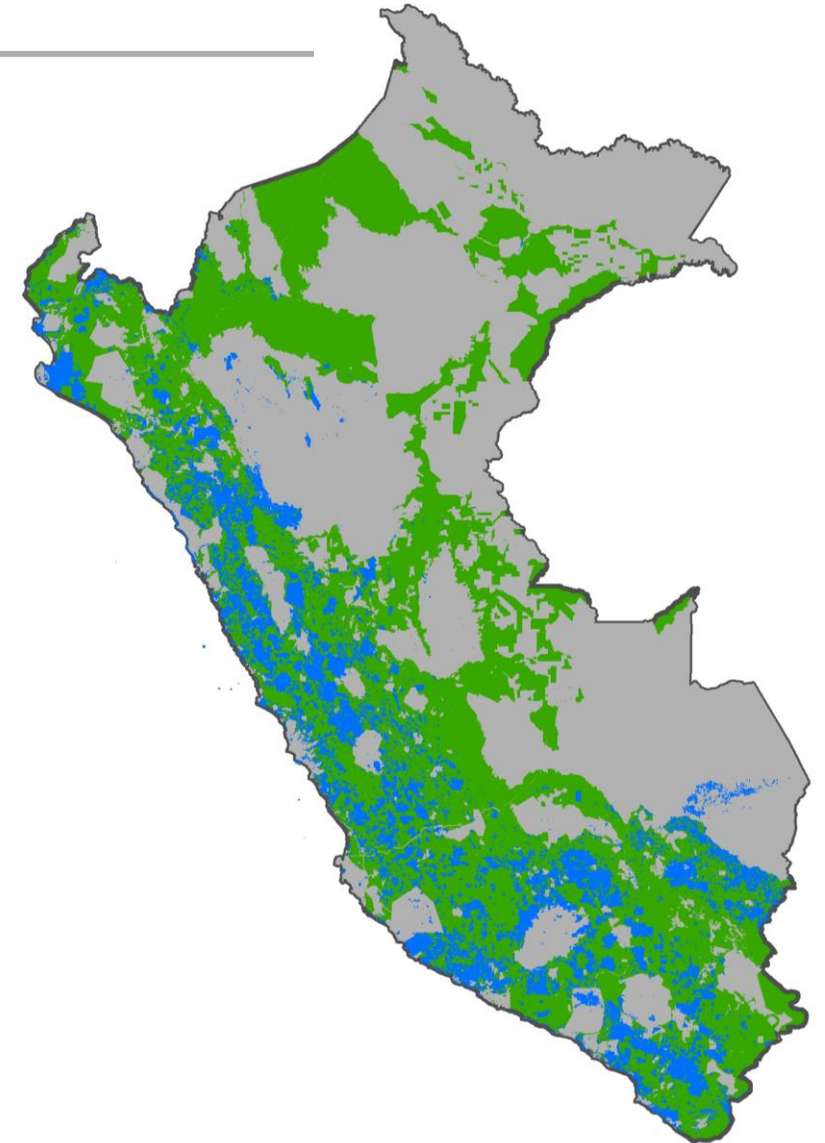
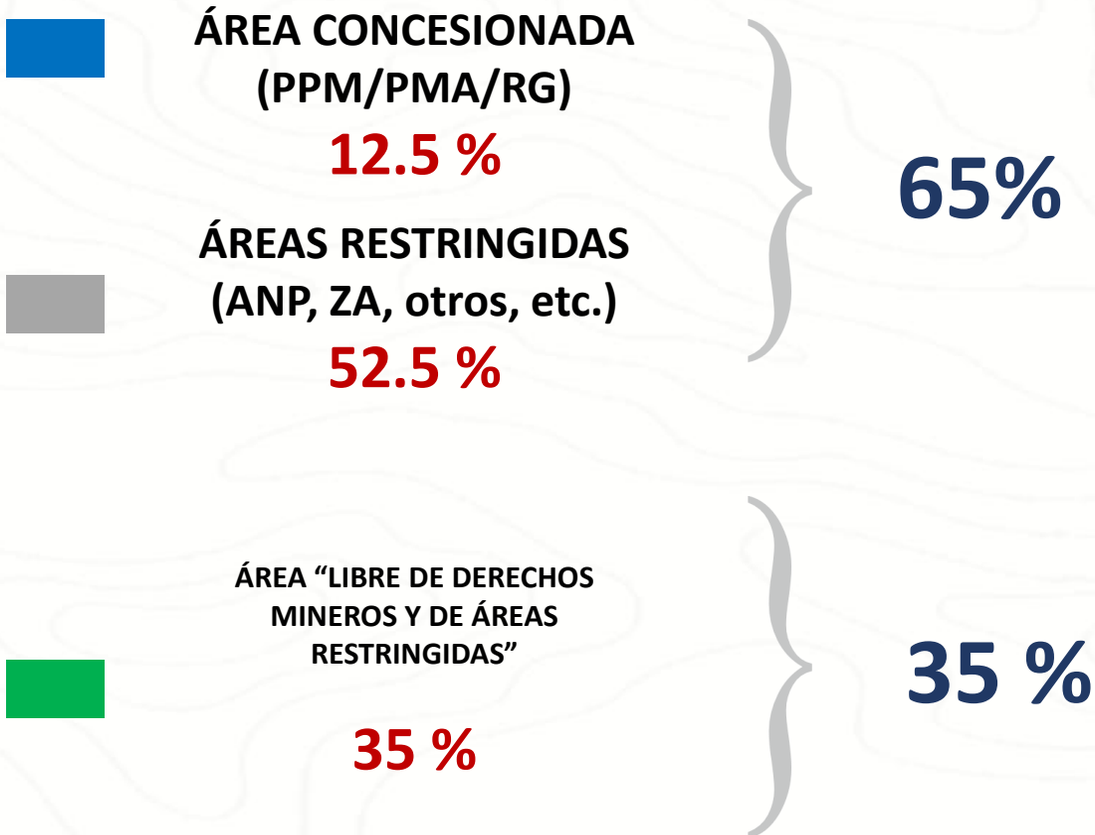
# 1 - MINERÍA

# POSICIONAMIENTO DEL PERÚ

	PRODUCCIÓN MINERA		RESERVAS MINERAS	
	LATAM	MUNDO	LATAM	MUNDO
COBRE	2	2	2	2
ZINC	1	2	1	4
PLATA	2	3	1	1
PLOMO	1	4	2	5
ESTAÑO	1	4	3	7
MOLIBDENO	1	2	1	3
ORO	2	10	1	8



# MINERÍA Y USO DEL TERRITORIO



**Nota:**

Existe superposición parcial entre áreas restringidas en el territorio y concesiones vigentes.

Los porcentajes son referenciales.

ANP → Áreas Naturales Protegidas.

ZA → Zonas Arqueológicas.

Otros → Reservas hídricas, Zonas urbanas y de expansión urbana, Áreas de seguridad nacional.

# GENERACIÓN DE POLOS DE DESARROLLO TERRITORIAL

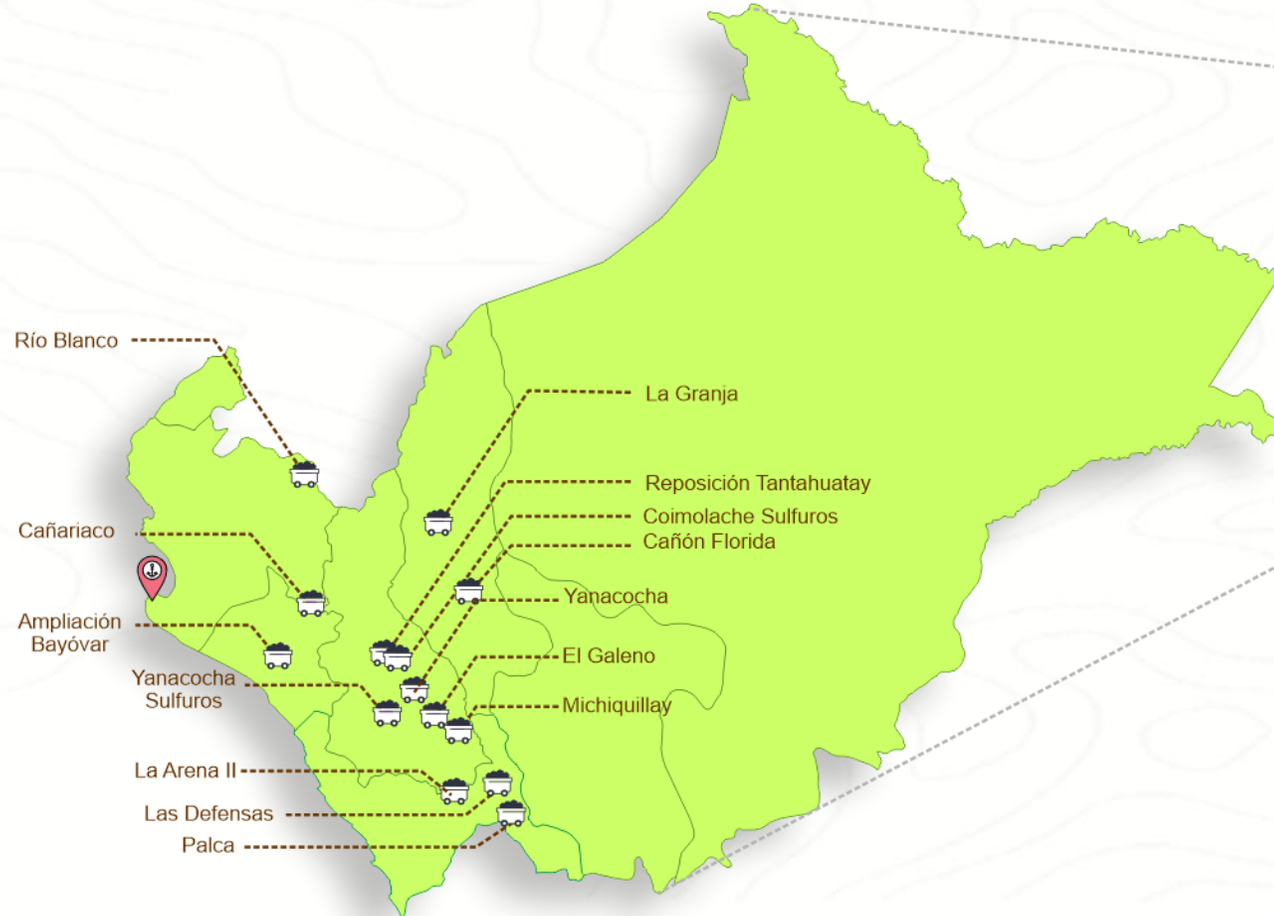
## MACRO REGIÓN NORTE

CARTERA DE INVERSIÓN  
**US\$ 22,911**  
MILLONES

**14**  
proyectos

CARTERA DE EXPLORACIÓN  
**US\$ 30**  
MILLONES

**5**  
proyectos



# GENERACIÓN DE POLOS DE DESARROLLO TERRITORIAL

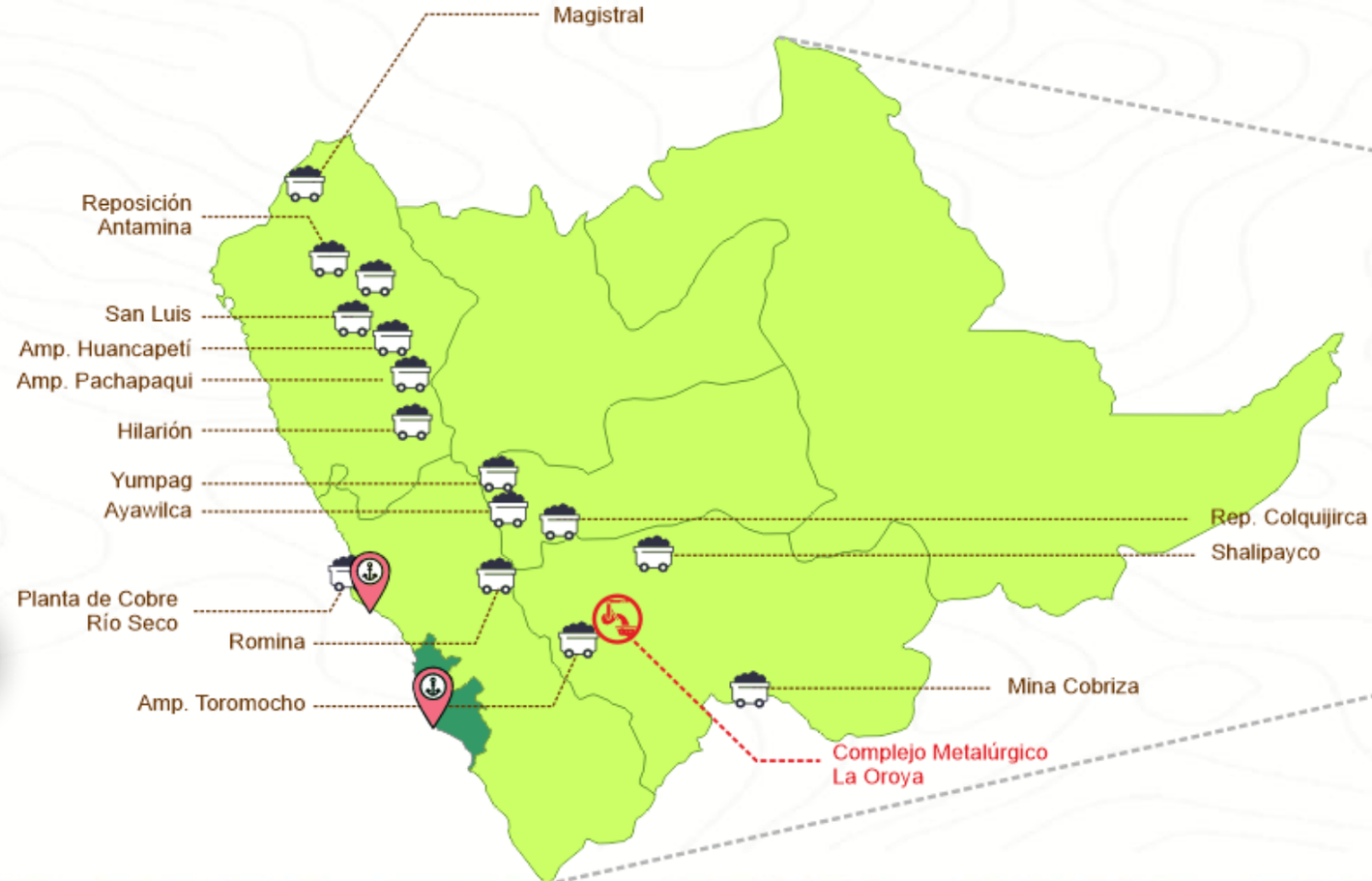
## MACRO REGIÓN CENTRO

CARTERA DE INVERSIÓN  
**US\$ 6,647**  
MILLONES

**18**  
proyectos

CARTERA DE EXPLORACIÓN  
**US\$ 77**  
MILLONES

**23**  
proyectos



# GENERACIÓN DE POLOS DE DESARROLLO TERRITORIAL

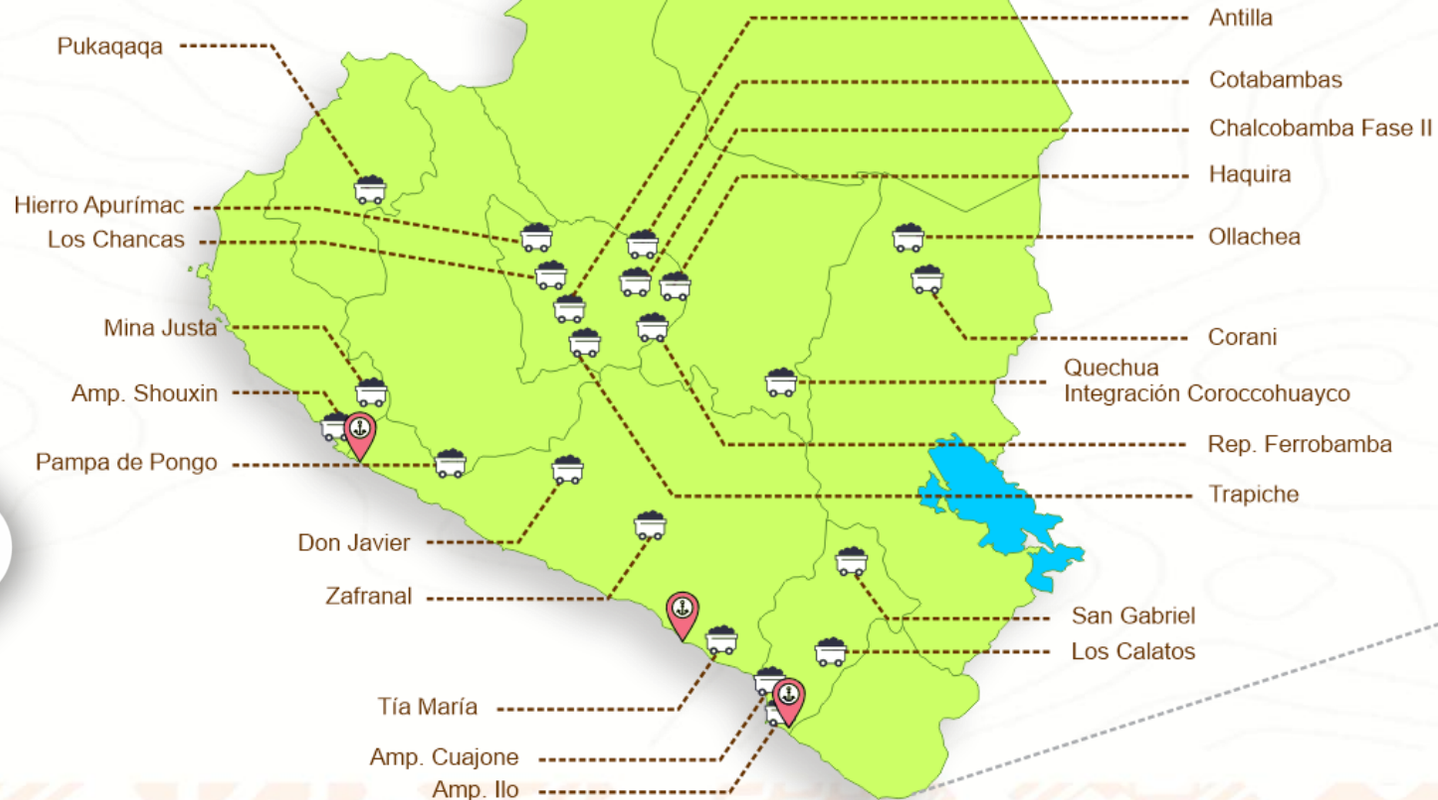
## MACRO REGIÓN SUR

CARTERA DE INVERSIÓN  
**US\$ 33,515**  
MILLONES

**35**  
proyectos

CARTERA DE EXPLORACIÓN  
**US\$ 834**  
MILLONES

**56**  
proyectos



# RECUPERACIÓN DE LA ACTIVIDAD METALÚRGICA

Perú presenta un potencial metalúrgico debido a la diversidad de **minerales estratégicos** que se encuentran presentes en los concentrados polimetálicos y de cobre.

 Unidades Mineras que ejecutan la **refinación** como parte de su proceso de beneficio:



# USO DE AGUA DE MAR EN LA MINERÍA PERUANA

## USO DE AGUA DE MAR

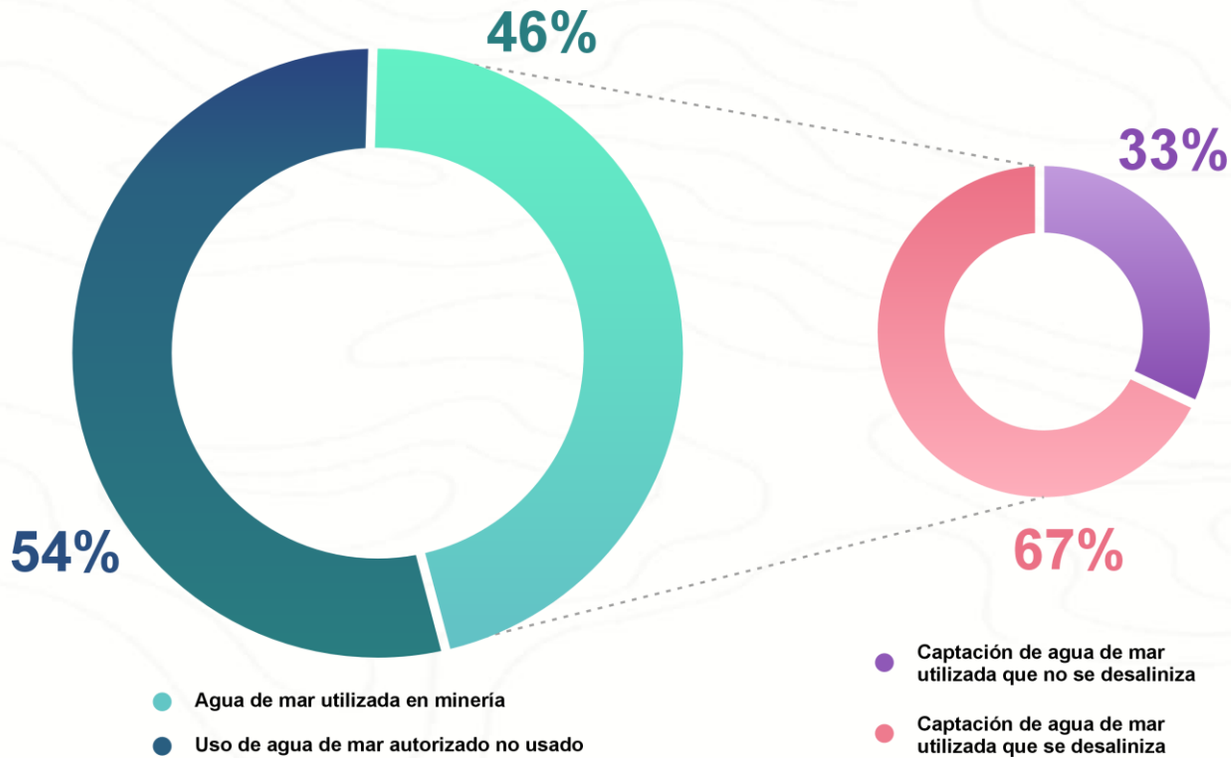
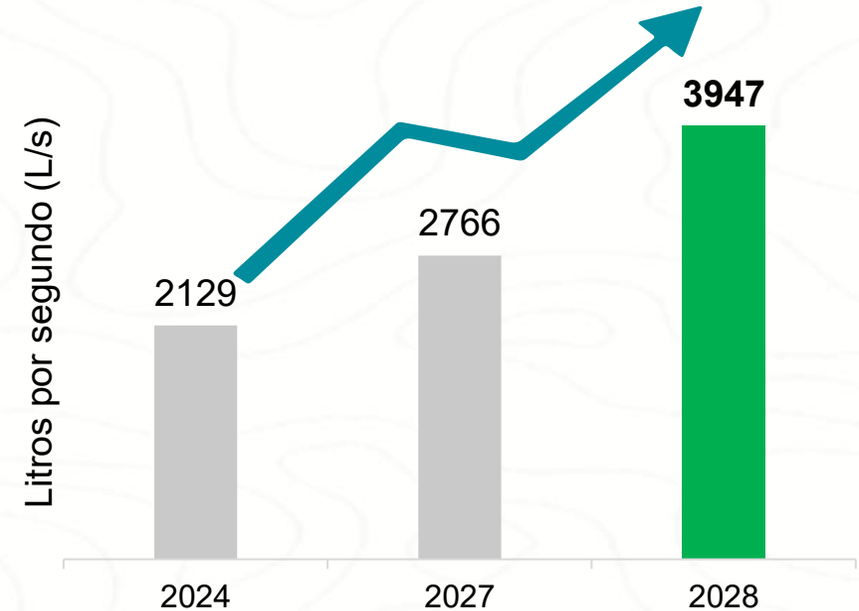


Gráfico con datos referenciales hasta el año 2024.  
Fuente: Estudios presentados por las empresas mineras

## PROYECCIÓN DE USO

Proyección del uso de agua de mar en la minería peruano, periodo 2024-2028



Fuente: Estudios presentados por las empresas mineras

# DESALINIZACIÓN DEL AGUA DE MAR



**4** EMPRESAS MINERAS

Actualmente utilizan el agua de mar para sus unidades mineras

Se ubican en Ica (3)



Se ubica en Piura (1)



**3** PROYECTOS MINEROS

Tía María



Pampa de Pongo



Los Calatos



Han planificado el uso de agua de mar como fuente alternativa y podrían iniciar operaciones antes de 2030



CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE



CONSUMO, EFICIENCIA Y DESALINIZACIÓN



DESARROLLO SOCIAL



MINERÍA Y AGUA



## ✓ Quellaveco – Relacionamiento temprano

Ejemplo exitoso de relacionamiento temprano con las comunidades, basado en el diálogo y la transparencia. Desde las primeras etapas del proyecto se establecieron acuerdos que beneficiaron tanto a la población local como al desarrollo sostenible de la mina. **Este enfoque permitió minimizar conflictos y garantizar una operación socialmente responsable.**



Cerro Verde

## ✓ Cerro Verde – Gestión del agua

Financió el Sistema de tratamiento de agua potable por **US\$ 150 millones**, este proyecto brinda agua **a más del 40% de habitantes** de Arequipa.

Financia el Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales por más de **US\$ 500 millones a costo cero.**



## ✓ Antamina – Obras por Impuestos

Las **Obras por Impuestos (Oxi)** son una herramienta clave para el desarrollo del país, permitiendo ejecutar infraestructura de manera rápida, eficiente y con transparencia. Antamina lidera esta modalidad con una inversión de **S/ 1,799 millones**, impulsando proyectos que mejoran la calidad de vida en diversas regiones.



## ✓ Las Bambas – Mesas de Diálogo

Las once (11) **mesas de diálogo** de Las Bambas han sido clave para la prevención y gestión de conflictos, garantizando la continuidad de sus operaciones y el fortalecimiento de las relaciones armoniosas con la población local, contribuyendo al cierre de brechas sociales. Este enfoque participativo permite avanzar en acuerdos y fortalecer la relación con las comunidades



## PERSPECTIVAS 2025

Publicado



**D.S. N.º 006-2025-EM – Modifica el Reglamento de Cierre de Minas:** Fortalece la gestión del cierre de minas con mayores obligaciones, garantías, reportes y coordinación interinstitucional.

Pre publicado



Modificación del **Reglamento Ambiental para actividades de exploración minera**, plazos y Clasificación Anticipada DIA

En elaboración



Propuesta de Modificación del **Reglamento de Pasivos Ambientales de la Actividad Minera**

En elaboración



Modificación del artículo **32 del DS 006-2025-EM, que modificó el Reglamento de Cierre de Minas** para incluir plazo que genere predictibilidad en la emisión de los certificados de cierre final

En elaboración



**Guía Metodológica** para la estimación de los presupuestos de cierre de minas y el análisis de sus costos unitarios

# REGLAMENTO DE CIERRE DE MINAS

El Peruano Firmado por: Editora Pn Fecha: 19030225 05

DIARIO OFICIAL DEL BICENTENARIO

**El Peruano** MIÉRCOLES 19 DE MARZO DE 2025

FUNDADO EL 22 DE OCTUBRE DE 1825 POR EL LIBERTADOR SIMÓN BOLÍVAR  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

DECRETO SUPREMO  
N° 006-2025-EM

**Decreto Supremo que modifica el Reglamento para el Cierre de Minas aprobado por Decreto Supremo N° 033-2005-EM**

**NORMAS LEGALES**

SEPARATA ESPECIAL

Mayor coordinación entre autoridades

Regulación más clara y efectiva

Certificación y recuperación de garantías

Fortalecimiento de garantías ambientales

Medidas más estrictas ante incumplimientos

Fiscalización y responsabilidad empresarial

# 2 - ENERGÍA

# POLÍTICA ENERGÉTICA NACIONAL 2010 – 2040

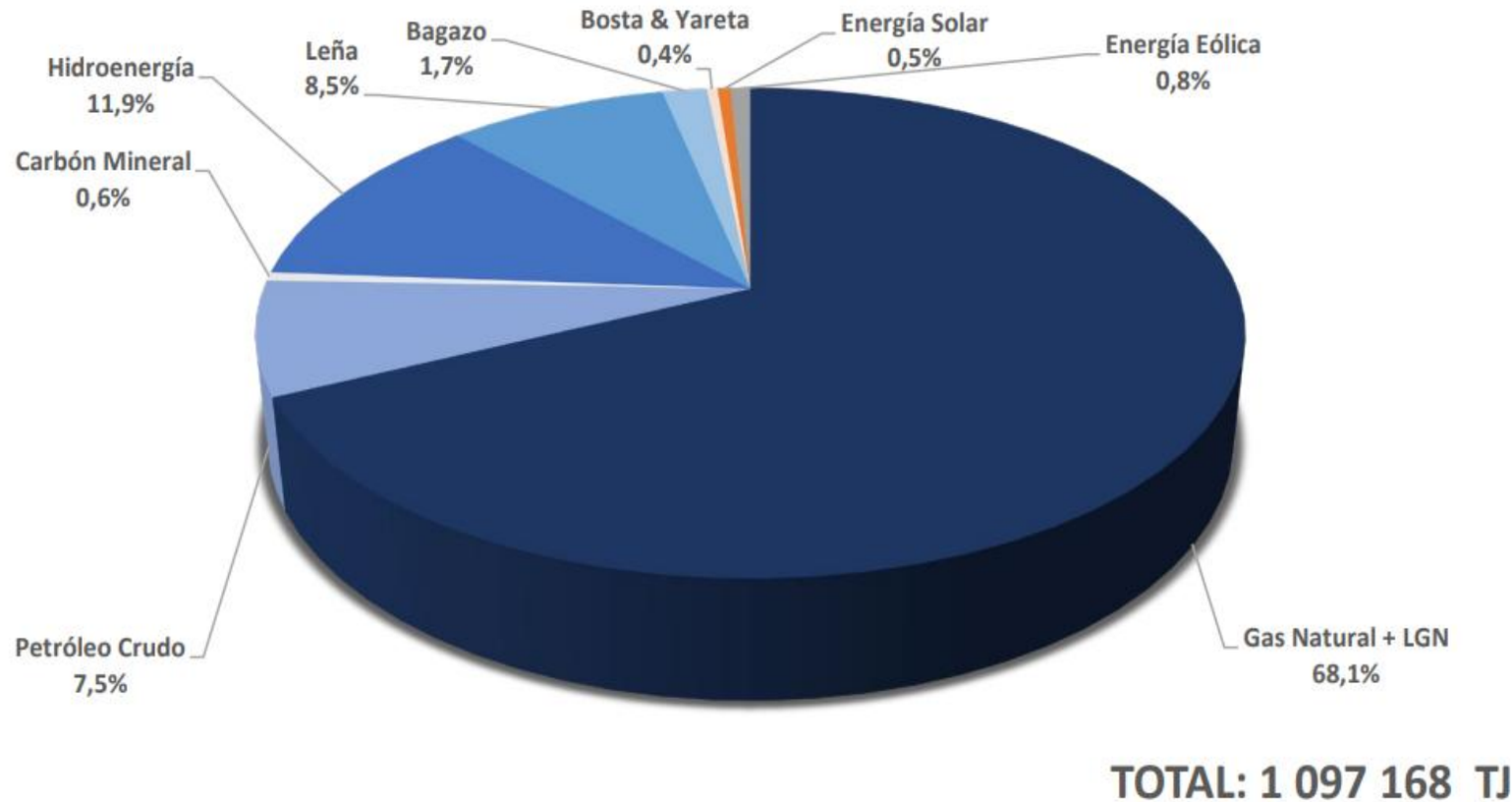
## OBJETIVOS



## VISIÓN

Un sistema energético que satisface la demanda nacional de energía de manera **confiable, regular, continua y eficiente**, que promueve el desarrollo sostenible y se soporta en la planificación y en la investigación e innovación tecnológica continua.

# PARTICIPACIÓN DE LAS FUENTES DE PRODUCCIÓN INTERNA DE ENERGÍA: PERÚ



Los Hidrocarburos representan el 75% de la producción de energía.

El Gas Natural es la principal fuente de producción de energía

# 2.1 ELECTRICIDAD

# MODERNIZACIÓN DE LA NORMATIVA DEL SUBSECTOR

## PRINCIPALES NORMAS 2025

Pre publicado



Reglamento de la modificación de la Ley N° 28832 (Ley 32249)

- ✓ Reglamento de licitaciones
- ✓ Reglamento de coordinación en sistemas aislados

Pre publicado



Modificación del Reglamento de la Ley General de Electrificación Rural

Pre publicado



Reglamento de Generación Distribuida, pequeña escala

En elaboración



Reglamento de servicios complementarios

Por pre publicarse



Reglamento de la Ley N° 31992 del Fomento del Hidrógeno Verde

En elaboración

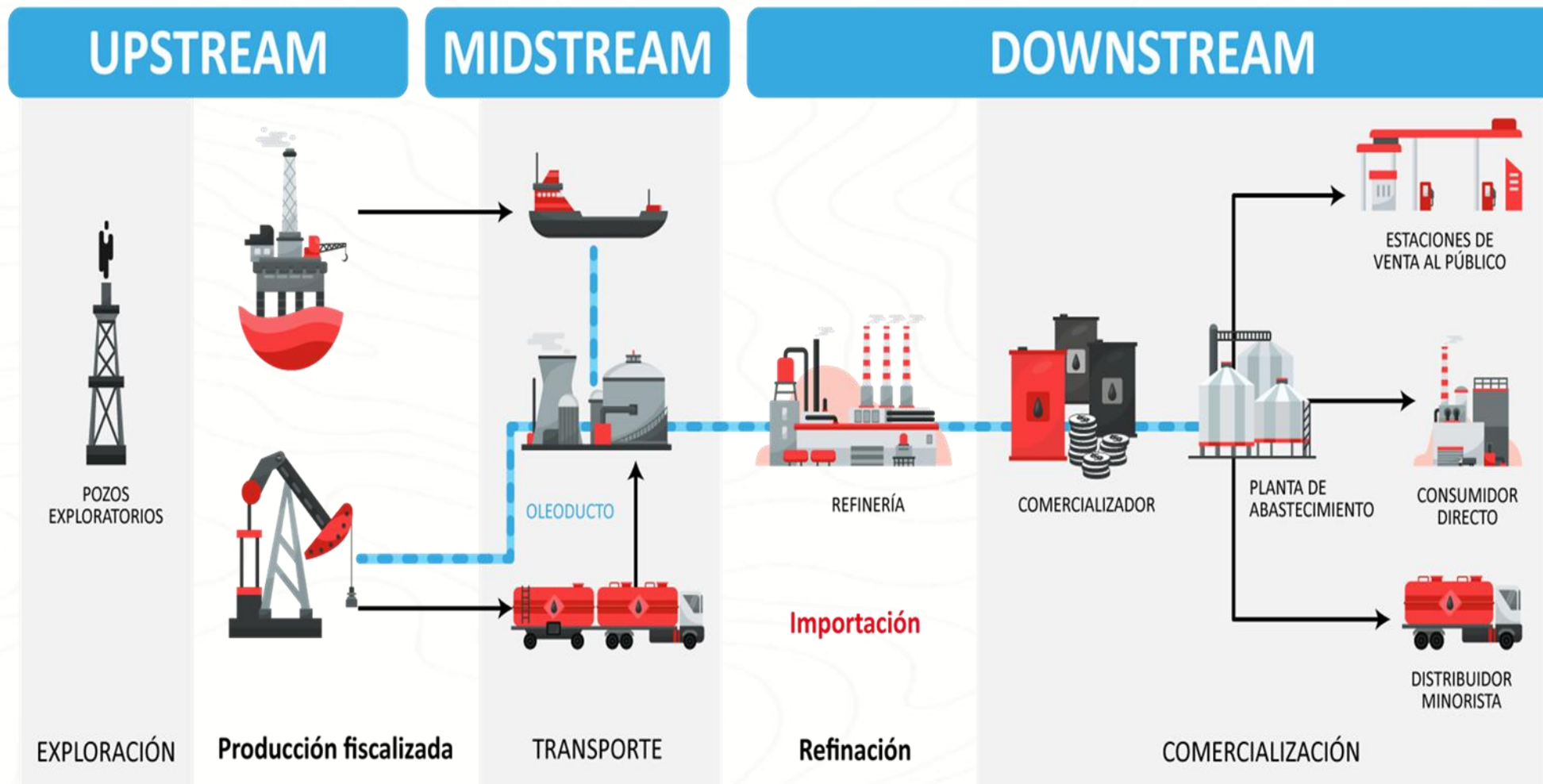


Hoja de Ruta de Hidrógeno Verde APEC 2024

# HIDROCARBUROS

# CADENA DE VALOR DE LOS HIDROCARBUROS

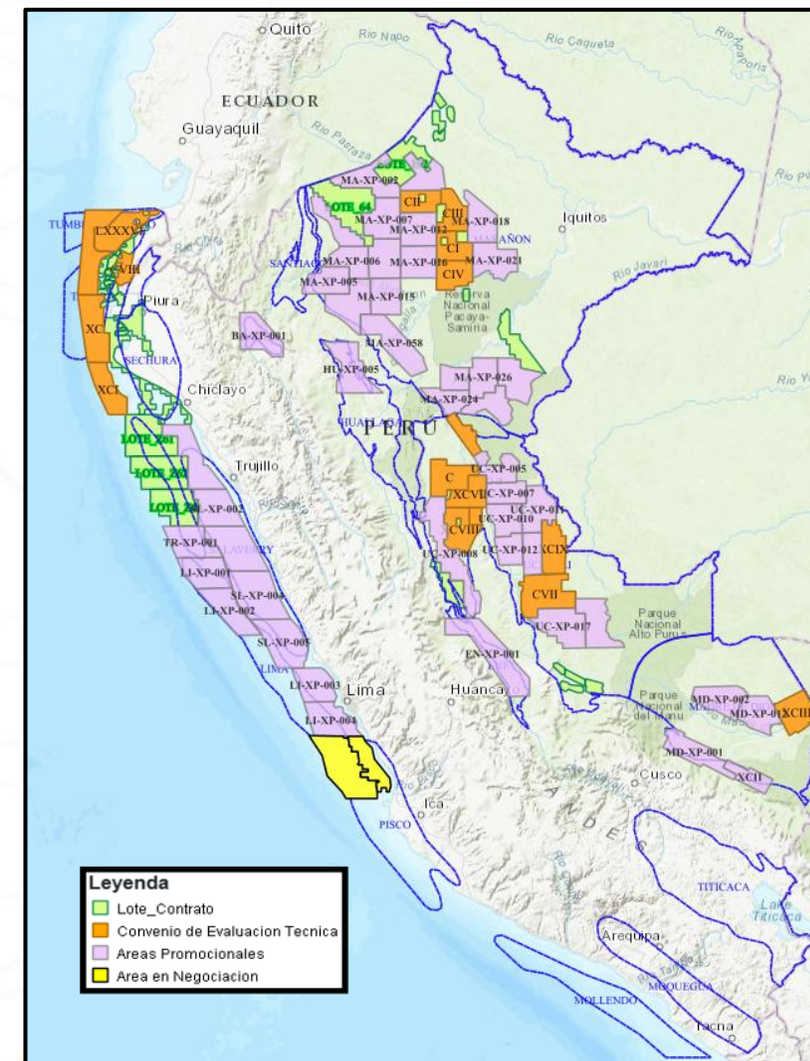
- El **Upstream** comprende la exploración y explotación de hidrocarburos.
- El **Midstream** comprende el transporte y almacenamiento de hidrocarburos.
- El **Downstream** comprende la refinación y comercialización de hidrocarburos.



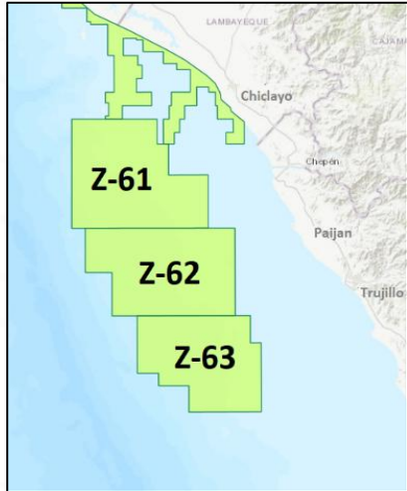
# DESARROLLO DEL SUBSECTOR HIDROCARBUROS:

## Exploración y Explotación

- El Perú tiene **18 cuencas sedimentarias, con potencial hidrocarburífero**, encontrándose 5 (Talara, Marañón, Sechura, Ucayali y Tumbes) en actual explotación.
- A la fecha, se tiene 32 áreas con Contrato para realizar actividades de Exploración y/o Explotación de Hidrocarburos (27 en fase de explotación y 5 en fase de exploración).
- Asimismo, Perupetro S.A. tiene 13 Convenios de Evaluación Técnica (CET) y viene promocionando 50 áreas con potencial hidrocarburífero, ubicadas en distintos departamentos del país.



## Exploración de Hidrocarburos Lotes Z-61, Z-62 y Z-63 (Frente a la costa de La Libertad y Lambayeque)



### Principales Hitos:

- Lotes Z-61, Z-62 y Z-63 están en el 2do período de la Fase Exploratoria (sin producción).
- En 2024 se adquirió 6,018 km<sup>2</sup> de sísmica 3D.
- En 2025 se continúa con el procesamiento sísmico y la certificación ambiental EIAd del Proyecto de Perforación Exploratoria del Lote Z-62. Se aprobó el Plan de Participación Ciudadana y se realizó primeros talleres en marzo y abril con comunidades costeras.
- En Agosto 2025 se autorizó la cesión de posición contractual por parte de ANADARKO PERU LIMITED SUCURSAL PERUANA a favor de CHEVRON PERU EXPLORATION y WESTLAWN PERÚ S.A.C.,

#### Primer Periodo (FINALIZADO)

Reprocesamiento de sísmica 2D/3D  
Fin: 13.03.2025

#### Segundo Periodo (EN CURSO) Fin: 26.09.2025

En el 2024 ejecutó la adquisición sísmica de 6,018 km<sup>2</sup>, dicha información se encuentra en procesamiento.

#### Tercer Periodo (Inicio estimado Marzo 2026) 24 Meses

Z-61: Perforar 1 Pozo Exploratorio o 1,000 km<sup>2</sup> sísmica 3D.  
Z-62: Perforar 1 Pozo Exploratorio  
Z-63: Perforar 1 Pozo Exploratorio o 1,000 km<sup>2</sup> sísmica 3D.

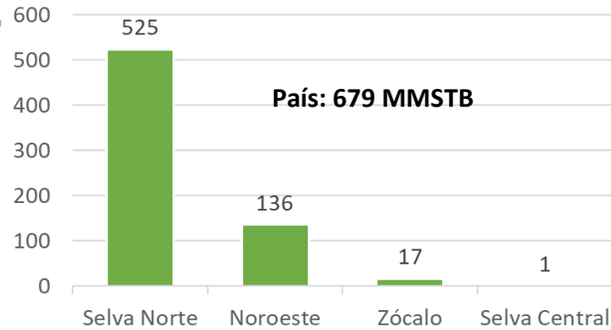
Plan Mínimo de Trabajo de la Fase Exploratoria

# DESARROLLO DEL SUBSECTOR HIDROCARBUROS:

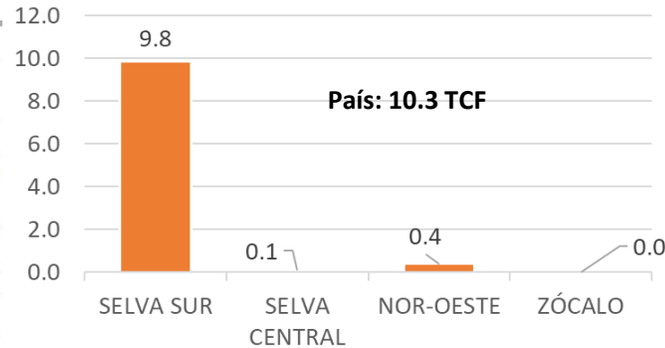
## Exploración y Explotación de Hidrocarburos

### Reservas y Recursos de Hidrocarburos

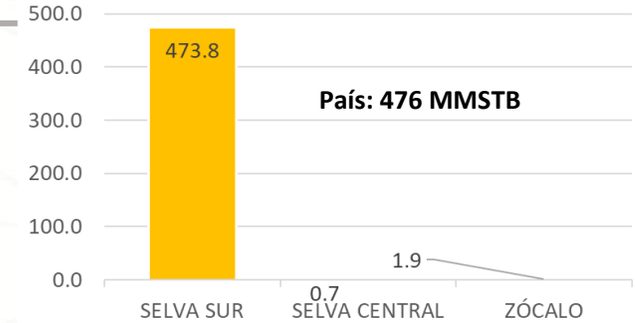
Reservas Totales - Petróleo - MMSTB



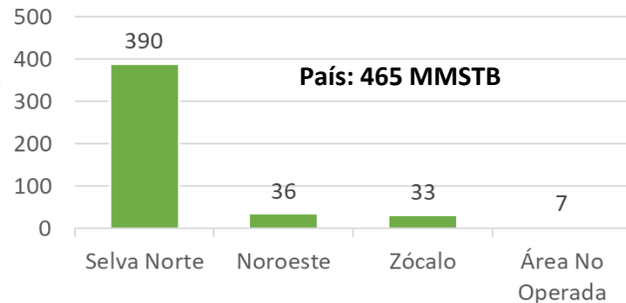
Reservas Totales - Gas Natural - TCF



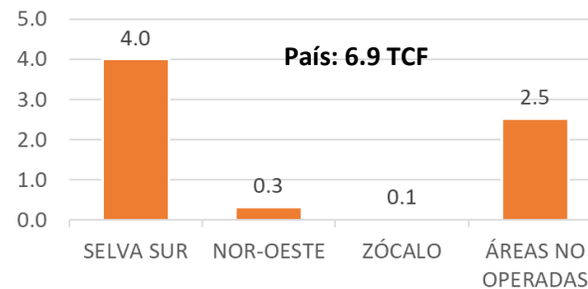
Reservas Totales - LGN - MMSTB



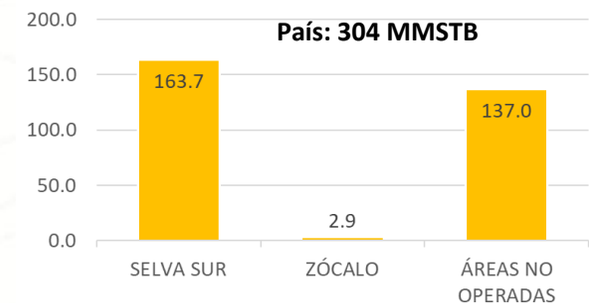
Recursos Contingentes de Petróleo - MMSTB



Recursos Contingentes de Gas Natural - TCF



Recursos Contingentes de LGN - MMSTB

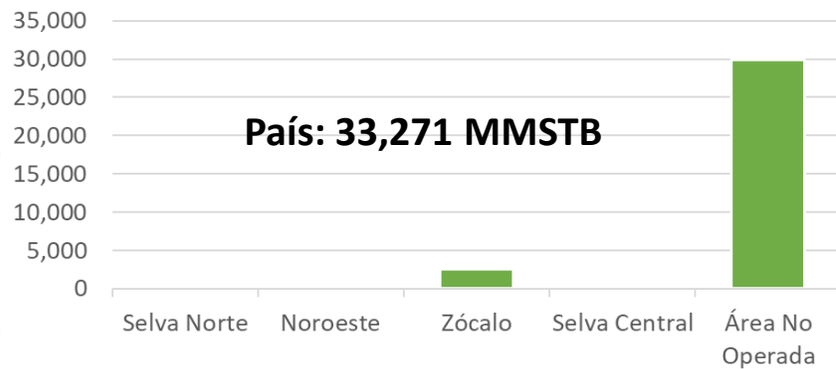


# DESARROLLO DEL SUBSECTOR DE LOS HIDROCARBUROS:

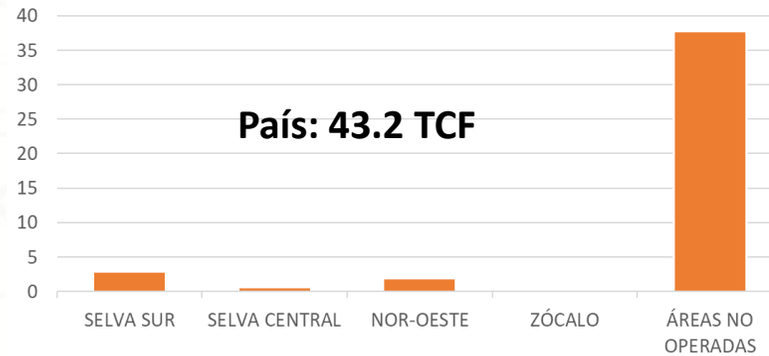
## Exploración y Explotación de Hidrocarburos

### Reservas y Recursos de Hidrocarburos

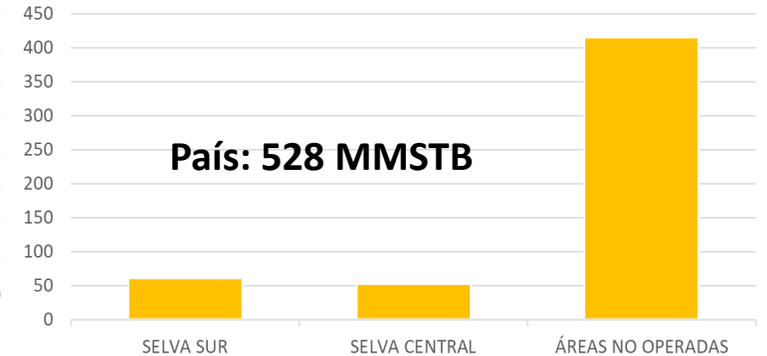
Recursos Prospectivos - Petróleo - MMSTB



Recursos Prospectivos - Gas Natural - TCF



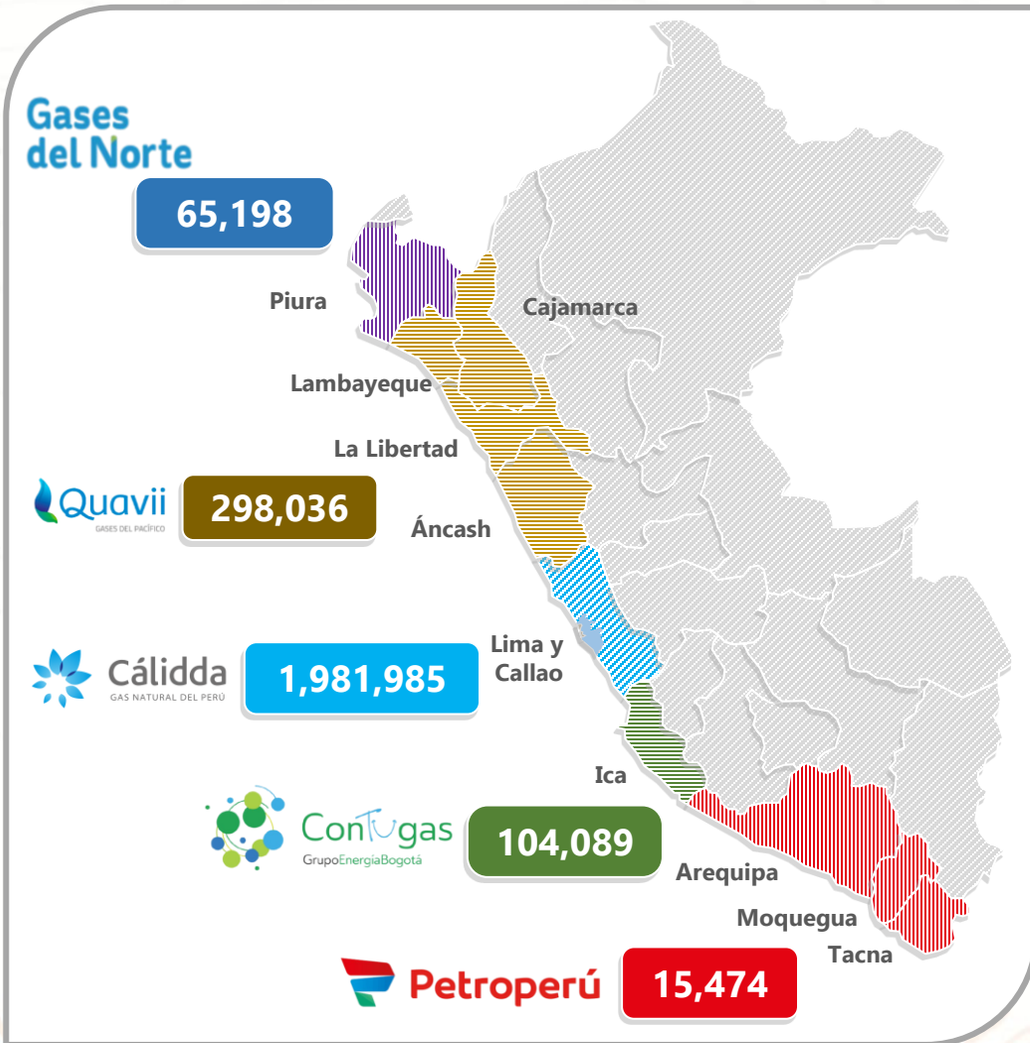
Recursos Prospectivos - LGN - MMSTB



MMSTB: Millones de Barriles; TCF: Trillones de Pies Cúbicos (10<sup>12</sup>)

Fuente: Reservas: Libros Anuales de Recursos de Hidrocarburos (DGH – MINEM) / Producción fiscalizada: PERUPETRO S.A.

# SITUACIÓN ACTUAL DE LA MASIFICACIÓN DE GAS NATURAL A NIVEL NACIONAL



Avance al 26.08.2025:



2,464,782

Hogares con GN



+ 25,849 km

Redes GN

+ 1,138 km

Transporte GN



349

Estaciones de GNV



524,020

Vehículos a GNV



1,686,001 hogares, comercios y comedores populares



156,263 vehículos livianos  
887 vehículos Pesados  
373 Trimotos

# PLAN DE ACCIÓN DEL VMH AL 2025-2026

1

Impulsar la Reglamentación para la tarifa única de gas natural (hasta 50,000 m<sup>3</sup>/mes):

- En elaboración del Proyecto DS

2

Continuar con el financiamiento de conversiones de vehículos a GNV mediante el Programa Ahorro GNV.

- Se ha publicado la RM N° 273-2025-MINEM con un presupuesto de S/ 1,300 Millones (22 Ago)

3

Promover la mejora del marco normativo, así como procedimientos, lineamientos y directivas del sector

- Se ha pre publicado modificaciones Reglamento de Distribución de GN (Consulta previa y aspectos regulatorios)

4

Culminar la evaluación de la propuesta de Adenda de Cálidda (proyecto 7 regiones)

- En proceso de evaluación conjunta

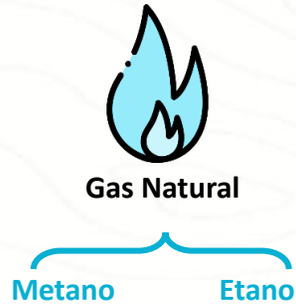
5

Impulsar la Habilitación de nuevos suministros mediante el Programa Bonogas, enfatizando en las regiones.

- Impulsar nuevas conexiones en coordinación con el FISE  
- Cocina, baños y calefacción.

# INDUSTRIA PETROQUÍMICA

## Una necesidad impostergable



### Industria Petroquímica



### Productos Petroquímicos



### Seguridad Alimentaria



**+ de 1,000 Millones de dólares en inversiones**

- Fertilizantes (agricultura)
- Explosivos
- Otros

- **45%** población se dedica a la agricultura (Fertilizantes)
- La seguridad alimentaria depende de nuestra agricultura.

### BENEFICIOS:

- Dar valor agregado al gas natural.
- Grandes inversiones.

- Promueve el desarrollo regional y nacional.
- Disminuye la dependencia de la importación de productos (fertilizantes y explosivos).

# SE EMITIÓ NORMATIVA QUE IMPULSA EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA

## DECRETO LEGISLATIVO N° 1686

**El Peruano** / Miércoles 2 de octubre de 2024 **NORMAS LEGALES** **17**

### CUARTA.- Adecuación

El Ministerio de Justicia y Derechos Humanos se adecúa a las disposiciones de la presente norma en un plazo máximo de noventa días (90) calendario, contados a partir de su entrada en vigor.

### DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS MODIFICATORIAS

**PRIMERA.-** Modificación de los literales h) del artículo 4 y e) del artículo 7 de la Ley N° 29809, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.

Modificar los literales h) del artículo 4 y e) del artículo 7 de la Ley N° 29809, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos, en los siguientes términos:

#### \*Artículo 4. *Ámbito de competencia*

El Ministerio de Justicia y Derechos Humanos es la entidad competente en las siguientes materias:

[...]  
h) Reinserción social de las personas privadas de libertad y de los adolescentes en conflicto con la Ley Penal;  
[...].

#### \*Artículo 7. *Funciones específicas*

Son funciones específicas del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos:

[...]  
e) Formular, planear, dirigir, coordinar, ejecutar, supervisar y evaluar la política criminológica, así como la política de reinserción social de las personas privadas de libertad y adolescentes en conflicto con la ley penal, que evite la reincidencia delictiva.

**SEGUNDA.-** Incorporación de los literales r), s) y t) al artículo 7 y del artículo 14-A a la Ley N° 29809, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.

Incorporar los literales r), s) y t) al artículo 7 y el artículo 14-A a la Ley N° 29809, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos, en los siguientes términos:

#### \*Artículo 7. *Funciones específicas*

Son funciones específicas del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos:

[...]  
r) Normar, ejecutar y supervisar proyectos de infraestructura que tengan como finalidad la reinserción social de las personas privadas de libertad y adolescentes en conflicto con la Ley Penal.  
s) Coordinar y supervisar la colección de información estratégica del sector, en el marco de sus competencias; así como proporcionar información relevante del sector Justicia y Derechos Humanos para los órganos competentes.  
t) Otras que se establezcan por ley.

### "TÍTULO IV. COORDINACIÓN INTERGUBERNAMENTAL E INTERSECTORIAL

[...]

**Artículo 14-A.-** Órgano de gestión de la información estratégica del Sector Justicia y Derechos Humanos

El Órgano de gestión de la información estratégica del Sector Justicia y Derechos Humanos produce, coordina, centraliza y colecta información en el marco de las competencias del sector.

Los requisitos para designar al responsable del órgano de gestión de la información estratégica del sector Justicia y Derechos Humanos son definidos por el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos a través de sus documentos de gestión en materia de gestión de recursos humanos y teniendo en consideración las normas en materia de idoneidad u otras que resulten aplicables.

### DISPOSICIÓN COMPLEMENTARIA DEROGATORIA

#### Única.- Derogación

Derogar los artículos 14, 16, 17 y 18 del Decreto Legislativo N° 1328, Decreto Legislativo que fortalece el Sistema Penitenciario Nacional y el Instituto Nacional Penitenciario.

POR TANTO:

Mando se publique y cumpla, dando cuenta al Congreso de la República.

En Lima, al primer día del mes de octubre del año dos mil veinticuatro.

DINA ERCILIA BOLIARTE ZEGARRA  
Presidenta de la República

GUSTAVO LINO ADRIANZÉN OLAYA  
Presidente del Consejo de Ministros

EDUARDO MELCHOR ARANA YSA  
Ministro de Justicia y Derechos Humanos

2330833-5

### DECRETO LEGISLATIVO N° 1686

LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Ley N° 32089, Ley que delega en el Poder Ejecutivo la facultad de legislar en materias de reactivación económica, simplificación y calidad regulatoria, actividad empresarial del Estado, seguridad ciudadana y defensa nacional, el Congreso de la República ha delegado en el Poder Ejecutivo la facultad de legislar, entre otros, en materia de fortalecimiento, simplificación y calidad regulatoria en materia de inversión pública, privada y público-privada, y gestión de servicios públicos, por el plazo de noventa (90) días calendario;

Que, el subnumeral 2.1.11 del numeral 2.1 del artículo 2 de la Ley N° 32089, dispone que, el Poder Ejecutivo está facultado a promover el desarrollo de la infraestructura petroquímica nacional para la implementación y operación de plantas petroquímicas que incluyan la producción de urea y fertilizantes;

Que, la Ley N° 29163, Ley de promoción para el desarrollo de la Industria Petroquímica, otorga determinados beneficios e incentivos a los inversionistas para la instalación de plantas de petroquímica en el país, sujeto a la suscripción de un Convenio;

Que, asimismo, la Ley N° 29690, Ley que promueve el desarrollo de la industria petroquímica basada en el etano y el nodo energético en el sur del Perú, declara de necesidad pública e interés nacional la promoción y desarrollo de la industria petroquímica basada en el etano contenido en el gas natural promoviendo la inversión en dicha infraestructura e industrias conexas, bajo criterios de responsabilidad socioambiental, competitividad, uso de avanzada tecnología y economías de escala, con el fin de extender los beneficios de la industria del gas natural a todo el país;

Que, los proyectos de petroquímica bajo el marco de las Leyes N° 29163 y N° 29690, corresponden a inversiones de naturaleza privada, cuyo desarrollo ha sido declarado de interés nacional, por lo que, en el marco de la actividad de fomento de la economía y el empleo, el Estado se encuentra legitimado para establecer condiciones especiales para el desarrollo de este tipo de proyectos de inversión;

Que, por su parte, actualmente el Perú es un importador neto de fertilizantes para la agricultura, entre ellos, la urea; en ese contexto, la implementación de la industria petroquímica permitirá contar con una producción local de dichos productos en beneficio directo

**Art 3 y 4:** Simplifica los permisos, autorizaciones o licencias en las actividades de diseño, construcción y/u operación de proyectos de petroquímica.

**Art 5:** Establece condiciones para garantizar el Gas Natural

**Art 6:** Establece condiciones para un precio del gas natural especial en boca de pozo y tarifas del servicio de transporte de gas natural

**Art 7:** Establece una Categoría tarifaria especial para la Industria Petroquímica

**Art 8:** Faculta la supervisión concurrente de los proyectos para la instalación de Plantas Petroquímica

**Art 9:** Prioriza el abastecimiento de fertilizantes para la agricultura nacional

**Única Disposición complementaria:** Mayor plazo para la reserva de terrenos para proyectos de petroquímica

## **II) Proceso de Formalización Minera Integral.**

# LEY 32213: RECTORÍA DEL MINEM EN LA ACTIVIDAD DE LA PEQUEÑA MINERÍA Y MINERÍA ARTESANAL (1)



1

## ANTECEDENTES

La Ley N° 32213(1), estableció como objeto **INCORPORAR LA RECTORÍA Y LA AMPLIACIÓN DEL PROCESO DE FORMALIZACIÓN MINERA INTEGRAL** de la actividad de la pequeña minería y minería artesanal (PM y MA) de los sujetos inscritos en el REINFO. En dicha Ley se estableció lo siguiente:

- ✓ El MINEM es el ente rector de la actividad de la PM y MA, siendo la **DGFM** quien ejerce **funciones administrativas para la formalización**.
- ✓ Se crea el **Sistema Interoperable de la Pequeña Minería y Minería Artesanal- SIPMMA** para **supervisar la trazabilidad operativa** de minerales, explosivos, insumos químicos y productos fiscalizados en la pequeña minería y minería artesanal.
- ✓ Estableció el **nuevo plazo del proceso de formalización hasta el 30 de junio de 2025**, pudiendo ser prorrogado por seis (6) meses mediante Decreto Supremo del sector.

# LEY 32213: RECTORÍA DEL MINEM EN LA ACTIVIDAD DE LA PEQUEÑA MINERÍA Y MINERÍA ARTESANAL (2)



2

## MINEM ENTE RECTOR DE LA ACTIVIDAD DE LA PEQUEÑA MINERÍA Y MINERÍA ARTESANAL

- ✓ El D.S. 009-2025-EM, aprueba el reglamento de la Ley 32213.
- ✓ El D.S. 012-2025-EM, establece **cierre del proceso de formalización minera integral al 31 de diciembre de 2025**. Y se procedió con la culminación del proceso de formalización a los inscritos en el REINFO con suspensión por más de un (1) año calendario.
- ✓ **MINEM asume la competencia exclusiva en el proceso de formalización minera integral** y se viene realizando el proceso de transferencia del acervo documentario con **17 Gobiernos Regionales** a través de las DREM/GREM.

3

## CREACIÓN DEL SISTEMA INTEROPERABLE DE LA PEQUEÑA MINERÍA Y MINERÍA ARTESANAL - SIPMMA

- ✓ Mediante Resolución Ministerial N° 198-2025-MINEM/DM:
  - Conformación de **Grupo de Trabajo** con el objetivo de elaborar propuestas técnicas para el **desarrollo e implementación del SIPMMA**.



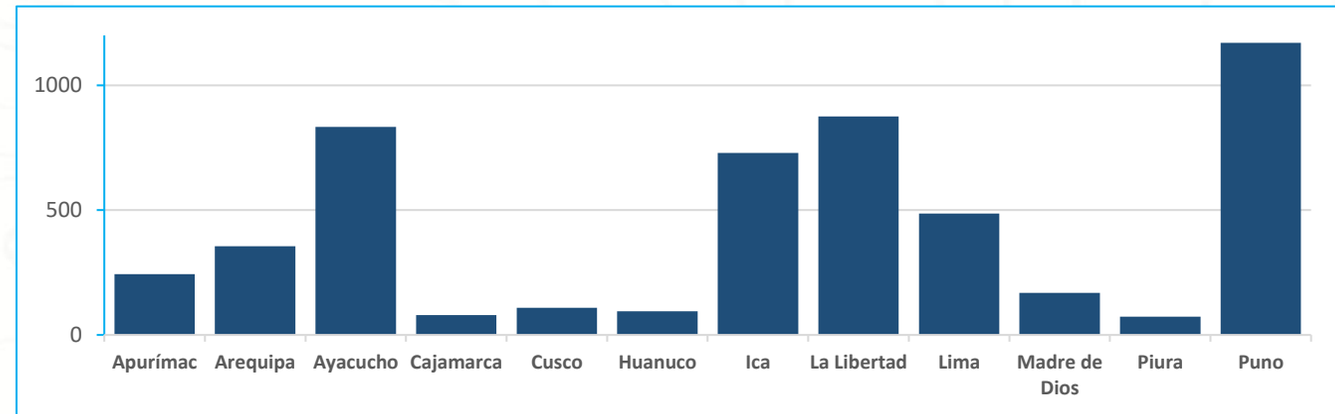
# AVANCES EN EL MARCO DEL PROCESO DE FORMALIZACIÓN MINERA INTEGRAL



4

## FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A MINEROS EN VIAS DE FORMALIZACIÓN:

- ✓ En el marco de la implementación de la Política Nacional Multisectorial para la Pequeña Minería y Minería Artesanal al 2030, en el 2025, se ha brindado **soporte, asistencia técnica y capacitación presencial** a más de **5,400 mineros en vías de formalización en los principales centros mineros y localidades de 12 regiones** para el cumplimiento de los requisitos para lograr su formalización.



5

## FORTALECIMIENTO DE LA INTERMEDIACIÓN PARA LA SUSCRIPCIÓN DE CONTRATOS/CESIÓN DE EXPLOTACIÓN

- ✓ Se ha fortalecido la **intervención del MINEM** en el proceso de intermediación para la **suscripción de contratos de explotación o cesión** con las principales **200 titulares de concesión**, que en su conjunto cuentan con aproximadamente **13,000 personas naturales o jurídicas con inscripción en el REINFO** dentro de sus derechos mineros.

# AVANCES EN EL MARCO DEL PROCESO DE FORMALIZACIÓN MINERA INTEGRAL



6

## HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA LA PEQUEÑA MINERÍA Y MINERÍA ARTESANAL

- ✓ El **SIPMMA** se encuentra en construcción y permitirá realizar las siguientes actividades:
  - Fiscalización de campo
  - Trazabilidad de minerales
  - Fiscalización en gabinete
  - Interoperabilidad con entidades como **RENIEC, SUNAT, SUCAMEC, PNP y SUTRAN**
  - **Aplicativo QORI** que permitirá llevar el registro de trazabilidad comercial del oro.
  - Plataforma **SIPMMA 1.0**: Para uso exclusivo de la PNP y el Ministerio Público – Fiscalía

# AVANCES EN EL MARCO DEL PROCESO DE FORMALIZACIÓN MINERA INTEGRAL



7

## MEJORAS NORMATIVAS:

### Modificación



#### D.S. 018-2017-EM - REQUISITOS PARA LA FORMALIZACIÓN MINERA

- ✓ **Modificación** del Art. 24 al 27, que regula el régimen excepcional para otorgar concesiones mineras en ANAP'S.
- ✓ **Optimización y simplificación del procedimiento** para el inicio/reinicio de actividades mineras.

### Modificación



#### D.S. 038-2017-EM - REGLAMENTO DE IGAFOM

- ✓ Propone un **IGAFOM simplificado** para las ANAP e IGAFOMs Colectivos que tenga características técnicas similares.

### Modificación



#### D.S. 046-2012-EM - PROCEDIMIENTO PARA LA AUTORIZACIÓN DE USO DE EXPLOSIVOS A MINEROS EN PROCESO DE FORMALIZACIÓN.

- ✓ Simplificación del procedimiento para la emisión de la **autorización para la adquisición y uso de explosivos y materiales relacionados.**

# AVANCES EN EL MARCO DEL DECRETO DE URGENCIA N° 006-2025



8

## FISCALIZACIÓN EN LA PROVINCIA DE PATAZ:

- ✓ A la fecha se ha logrado la fiscalización de **423 inscripciones en el REINFO** de un total de 791 inscripciones en la provincia de Pataz, lo cual representa el **54%**.

9

## IMPLEMENTACIÓN DE UNA OFICINA DESCENTRALIZADA DE FORMALIZACIÓN MINERA EN EL DISTRITO Y PROVINCIA DE PATAZ, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD:

- ✓ Mediante **convenio con la Municipalidad Distrital de Pataz**, se tiene una oficina descentralizada desde el 27 de julio de 2025, y se ha brindado orientación y asistencia técnica y legal a más de **100 mineros en vías de formalización**.

10

## CONTROL Y FISCALIZACIÓN EN PUESTOS DE CONTROL EN PATAZ (SHICUN, CALQUICHE Y PAMPARACRA)

- ✓ A la fecha se han realizado un total de **1,300 fiscalizaciones a vehículos de transporte de mineral**, que corresponde a un **total 227 inscripciones en el REINFO y 03 mineros formales en los 3 puntos de control**.



# PROPUESTAS PARA LA LEY DE MINERÍA ARTESANAL Y DE PEQUEÑA ESCALA (MAPE)

1

## NUEVO RÉGIMEN SIMPLIFICADO DE INICIO Y REINICIO DE ACTIVIDADES:

Se propone un **procedimiento especial y simplificado** para que los pequeños mineros y mineros artesanales (PM y MA) obtengan autorización de inicio/reinicio de actividades, con **requisitos claros, plazos definidos y mayor celeridad**, excluyendo zonas protegidas.

2

## OPINIÓN PREVIA PARA CONCESIONES FORESTALES

Se busca **evitar superposiciones entre concesiones mineras y forestales**, estableciendo que las autoridades forestales solo otorguen derechos con opinión vinculante favorable de las direcciones regionales de Energía y Minas.

3

## BENEFICIOS TRIBUTARIOS:

Se plantea un régimen **tributario especial, simplificado y proporcional** para los PM y MA que **cumplan con trazabilidad, gestión ambiental y seguridad laboral**, regulado por MEF y SUNAT.

4

## ÁREAS ESPECIALES PARA CONCESIONES MAPE:

Se propone que el MINEM e INGEMMET identifiquen zonas con **potencial geológico** para la PM y MA, delimitadas y georreferenciadas, reservadas exclusivamente para PM y MA, con **concesiones intransferibles y obligaciones de vigencia**.

5

## NUEVA REGULACIÓN SOBRE TRAZABILIDAD:

Se busca fortalecer el sistema **SIPMMA** creando un **Sistema de Trazabilidad de Minerales** que registre en tiempo real las operaciones, desde la **extracción hasta la comercialización**, garantizando control de **minerales, explosivos e insumos químicos**.

6

## CONCESIONES EXTINGUIDAS

Se plantea que el marco normativo otorgue el **derecho de preferencia** a los PM y MA que trabajen en concesiones extinguidas, modificando el artículo 25 de la Ley General de Minería para permitir áreas de adjudicación prioritaria.

# PROPUESTAS PARA LA LEY DE MINERÍA ARTESANAL Y DE PEQUEÑA ESCALA (MAPE)

7

## FONDO MINERO

Se propone la creación de un fondo administrado por el MINEM para financiar **asistencia técnica, geológica y metalúrgica**, además de promover **inclusión financiera y empresarial**, con estructura organizativa y coordinación con el MEF.

8

## PROMOCIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA

Se plantea que el MINEM implemente **centros de capacitación y asistencia técnica (CATAT Minero)** para mejorar el cumplimiento de las obligaciones ambientales, seguridad laboral y uso de tecnologías limpias en la pequeña minería y minería artesanal.

9

## INCLUSIÓN FINANCIERA:

Se propone que el Estado, a través del **Banco de la Nación y en coordinación con el sistema financiero**, facilite la apertura de **cuentas, servicios bancarios y créditos** a pequeños mineros y artesanales para fomentar su sostenibilidad.

10

## LIQUIDACIÓN DE COMPRA

Se plantea la **implementación de un sistema para que plantas, acopiadores y comercializadores emitan liquidaciones de compra válidas** como comprobantes tributarios para pallaqueras y cachorreros, garantizando retención automática de impuestos mediante SUNAT.

11

## INCENTIVOS A LA SUSCRIPCIÓN DE CONTRATOS DE EXPLOTACIÓN

Se propone otorgar **exoneración del pago de vigencia y penalidad a titulares de concesiones que suscriban contratos de explotación** de al menos cinco años con pequeños mineros y artesanales, fomentando el acceso a titularidad minera.

# **III) Estrategias para la seguridad energética nacional.**

# TRANSICIÓN ENERGÉTICA

## Definición

Es el proceso de transformación del sector energético, pasando de un sistema basado en **combustibles fósiles** a uno que incluya las **energías renovables** (solar, eólica, hidráulica, etc.).

## Objetivo

**Descarbonizar** la economía para mitigar el cambio climático, garantizando al mismo tiempo un suministro de energía **seguro, accesible y sostenible** para todos.

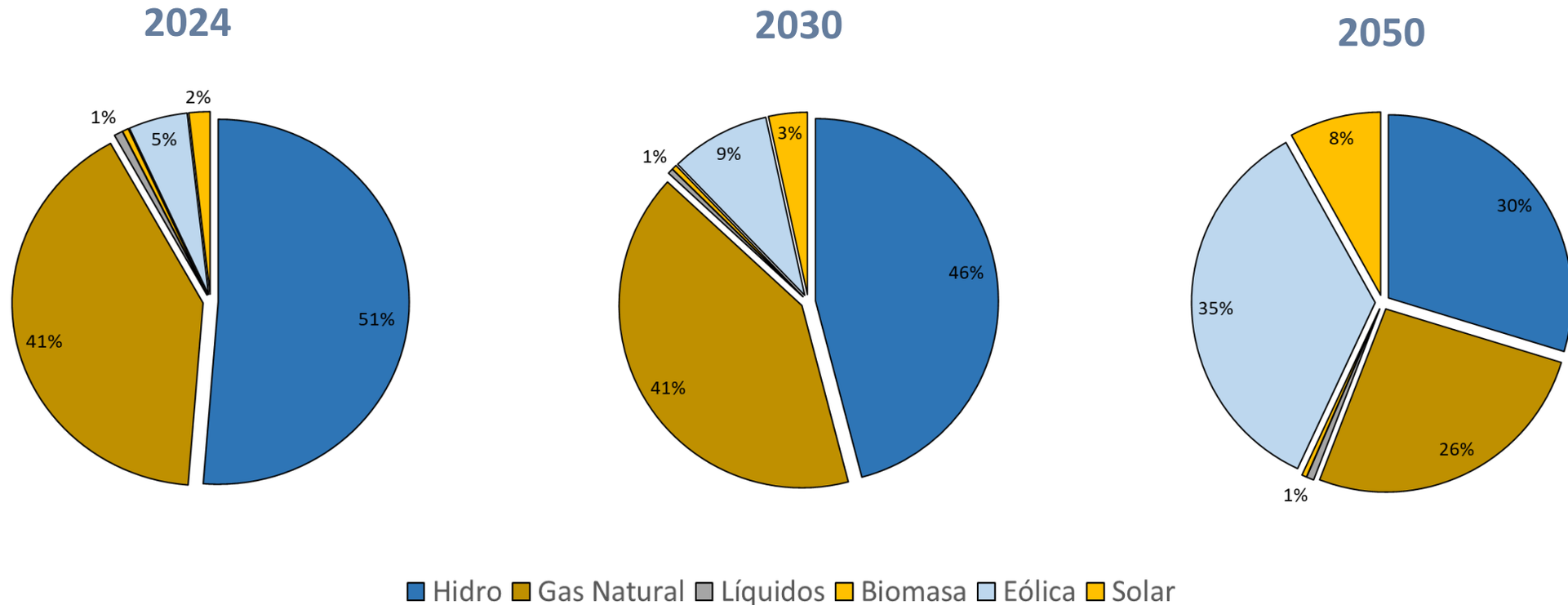
## Acuerdo internacionales

Mediante el Decreto Supremo N° 058-2016-RE, se ratificó el Acuerdo de París, en el cual el Perú presenta sus **Contribuciones Nacionalmente Determinadas a Nivel Nacional** incluyendo medidas para el fomento de las energías renovables, donde el MINEM como sector implementador viene fomentando, entre otras, las siguientes medidas:

- Combinación de energías renovables
- Suministro de electricidad con recursos energéticos renovables en áreas no conectadas a la red
- Cocción limpia

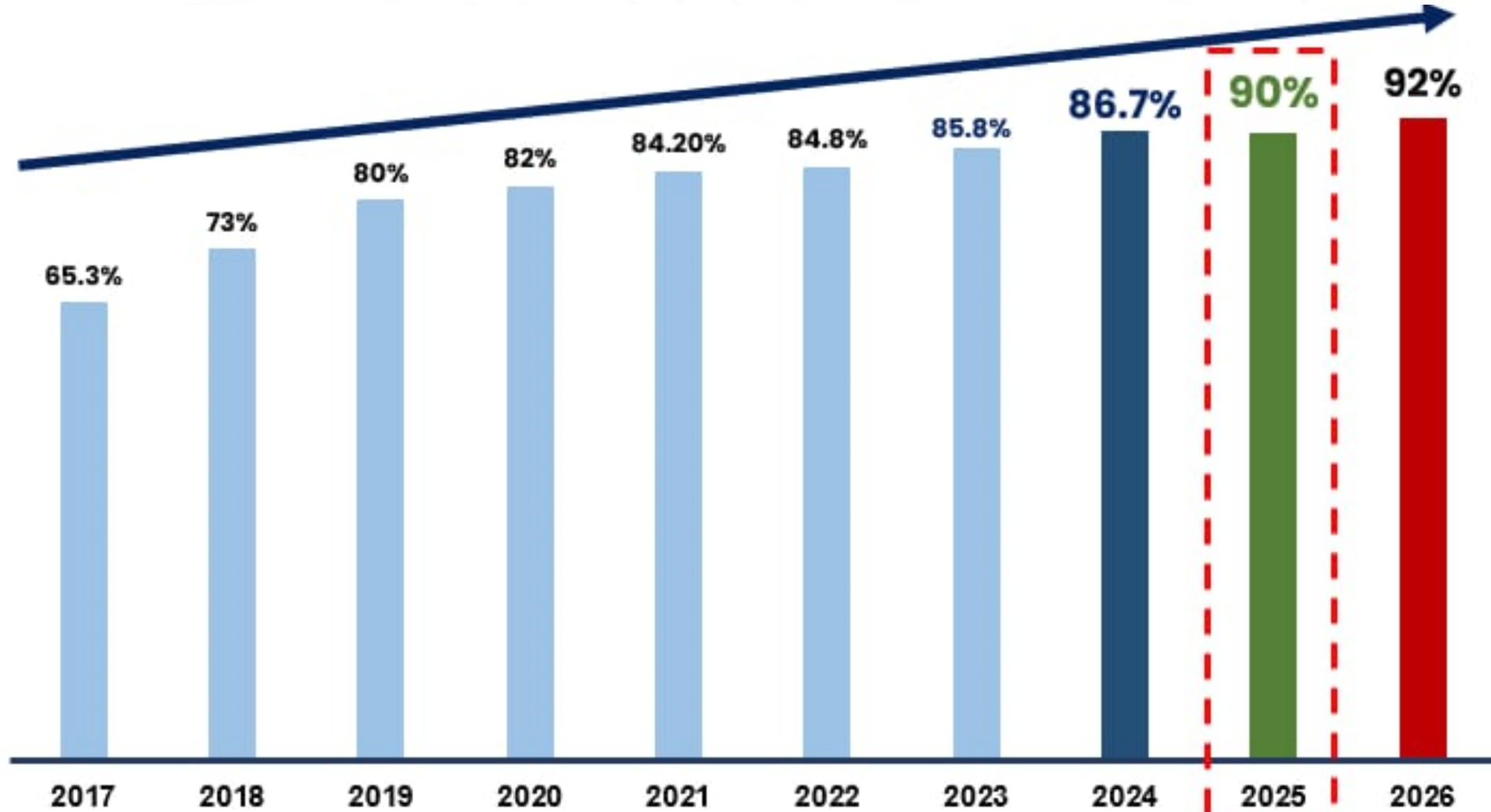


# PROSPECTIVA DE LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD AL 2050



En términos de generación RER (eólica, solar, biomasa y pequeñas hidroeléctricas) estas aumentan su participación desde el 7% en el 2024 al 13% en 2030 y al 43% en 2050.

# ELECTRIFICACIÓN RURAL AL 2026



# 29 PROYECTOS A CONCLUIR EN EL 2025

## 29 Proyectos



**S/ 710.5**  
Millones  
de inversión



**16** Regiones



**228** mil habitantes  
beneficiados

Durante el 2025, se ha concluido la ejecución de 11 proyectos.

### Amazonas

- S/ 55,5 millones de inversión.
- 26 mil habitantes.

### Tumbes

- S/ 5,1 millones de inversión
- 900 habitantes

### Cajamarca

- S/ 147,9 millones de inversión
- 55 mil habitantes

### Lambayeque

- S/ 12,6 millones de inversión .
- 4 mil habitantes

### La Libertad

- S/ 26,4 millones de inversión.
- 7 mil habitantes.

### Áncash

- S/ 4,2 millones de inversión
- 700 habitantes..

### Lima

- S/ 900 mil de inversión.
- 200 habitantes

### Huancavelica

- S/ 3,8 millones de inversión.
- 900 habitantes

### Ayacucho

- S/ 42,6 millones de inversión.
- 10 mil habitantes

### Loreto

- S/ 88,8 millones de inversión
- 11 mil habitantes

### San Martín

- S/ 11,4 millones de inversión.
- 5 mil habitantes

### Huánuco

- S/ 50,4 millones de inversión.
- 19 mil habitantes

### Junín

- S/ 29,6 millones de inversión.
- 10 mil habitantes

### Madre de Dios

- S/ 10,6 millones de inversión.
- 2 mil habitantes

### Cusco

- S/ 42,4 millones de inversión.
- 25 mil habitantes

### Apurímac

- S/ 19,9 millones de inversión.
- 5 mil habitantes

### Puno

- S/ 158,3 millones de inversión
- 45 mil habitantes

# 24 PROYECTOS EN EJECUCIÓN QUE SE CONCLUIRÁN DESDE EL AÑO 2026 EN ADELANTE

Se tiene en ejecución los siguientes proyectos:



**S/ 1,258**  
Millones de inversión



**15**  
Regiones



**309** mil habitantes  
beneficiados

**Piura**  
➤ S/ 86,4 millones de inversión  
➤ 30 mil habitantes

**Cajamarca**  
➤ S/ 186,9 millones de inversión  
➤ 114 mil habitantes

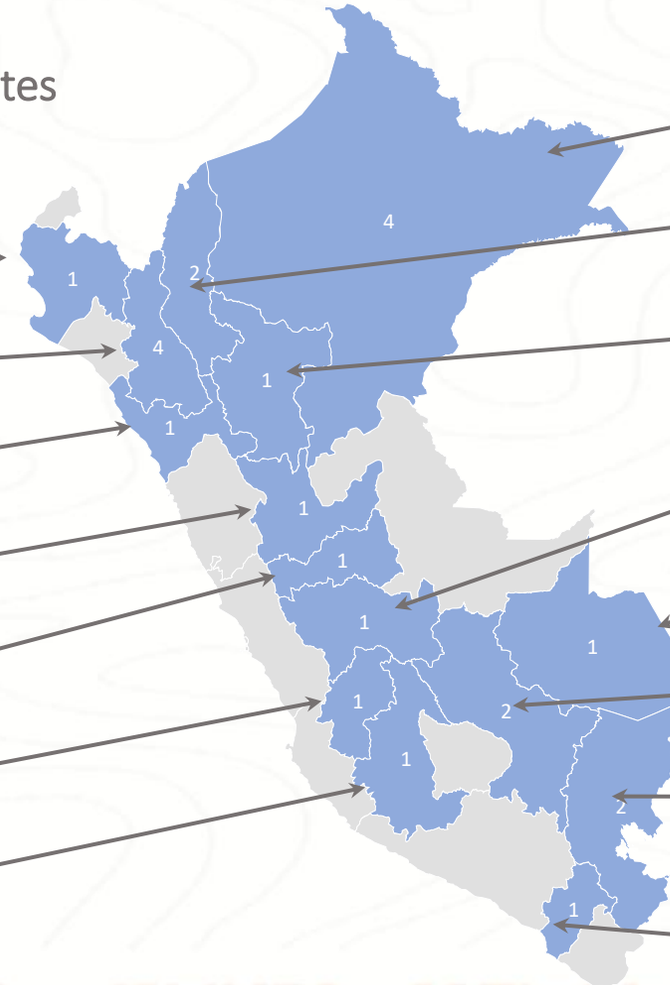
**La Libertad**  
➤ S/ 1,3 millones de inversión  
➤ 465 habitantes..

**Huánuco**  
➤ S/ 19,3 millones de inversión.  
➤ 8 mil habitantes

**Pasco**  
➤ S/ 29 millones de inversión.  
➤ 6 mil habitantes

**Huancavelica**  
➤ S/ 27,4 millones de inversión.  
➤ 8 mil habitantes

**Ayacucho**  
➤ S/ 2,4 millones de inversión.  
➤ 148 habitantes



**Loreto**  
➤ S/ 332,5 millones de inversión  
➤ 42 mil habitantes

**Amazonas**  
➤ S/ 184 millones de inversión.  
➤ 29 mil habitantes.

**San Martín**  
➤ S/ 25,9 millones de inversión.  
➤ 10 mil habitantes

**Junín**  
➤ S/ 15,9 millones de inversión.  
➤ 3 mil habitantes

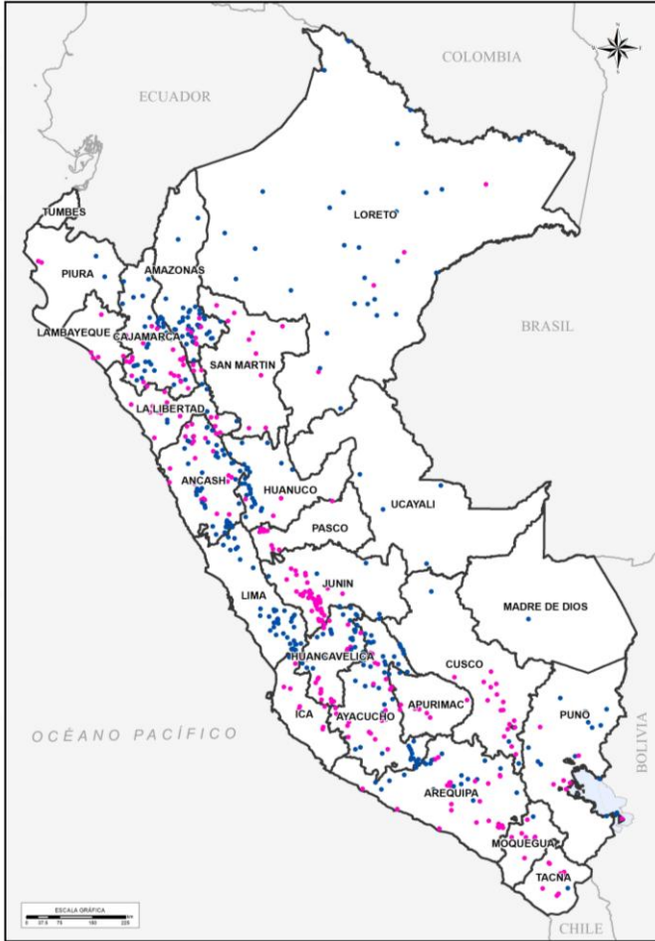
**Madre de Dios**  
➤ S/ 13,7 millones de inversión.  
➤ 5 mil habitantes

**Cusco**  
➤ S/ 29,8 millones de inversión.  
➤ 8 mil habitantes

**Puno**  
➤ S/ 300 millones de inversión  
➤ 44 mil habitantes

**Moquegua**  
➤ S/ 3,8 millones de inversión  
➤ Mil habitantes

# ELECTRIFICACIÓN PRODUCTIVA EN ZONAS RURALES DEL PERÚ



Promover el desarrollo económico y productivo de la población rural del país.



	CONCESIÓN DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA						TOTAL
	DENTRO			FUERA			
	TIPO DE SUMINISTRO		TOTAL	TIPO DE SUMINISTRO		TOTAL	
	SEIN	AISLADA		SEIN	AISLADA		
<b>CANTIDAD DE DISTRITOS</b>	272	4*	276	306	15	321	597
<b>MONTO DE INVERSIÓN (M USD)</b>	100,8	35,9	136,7	62,4	101,8	164,2	300,9

\* Concesión de Electro Oriente S.A.

**Nota 1:** Análisis de capitales distritales, no incluye a Centros Poblados ni anexos. Sin intervención de proyectos.  
**Nota 2:** Se estima iniciar los perfiles de los proyectos y el programa integral a partir del año 2026. Posterior a ello se formulará los expedientes técnicos y la ejecución de obra a partir del año 2027.

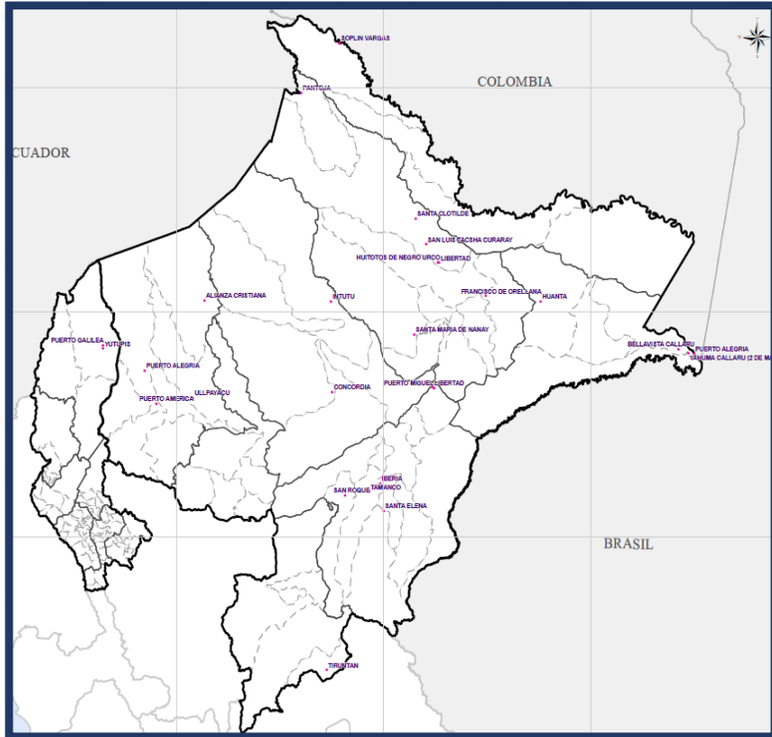
# PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN EN LA AMAZONÍA

En la Amazonía se vienen ejecutando 15 proyectos que representan una inversión de **S/ 714 millones** y beneficiarán a más de 140 mil habitantes.

Regiones	N° DE PROYECTOS	INVERSION S/ MILLONES	LOCALIDADES	POBLACION
AMAZONAS	5	S/ 238.9	307	55 603
LORETO	5	S/ 396.4	382	54 508
MADRE DE DIOS	2	S/ 24.3	27	7 088
SAN MARTIN	3	S/ 54.9	228	23 084
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>S/ 714.6</b>	<b>944</b>	<b>140 283</b>



# PROGRAMA DE ELECTRIFICACIÓN RURAL SOSTENIBLE Y PRODUCTIVO EN LA AMAZONÍA PERUANA



COMPONENTES	ENDEUDAMIENTO (US\$ Millones)	LOCAL (US\$ Millones)	TOTAL (US\$ Millones)	%
Componente I. Creación de infraestructura eléctrica	66.83	14.67	81.50	93%
Componente II. Mejoramiento de la gestión de sistemas aislados	1.62	0.23	1.30	1%
Administración, evaluación y auditoría	2.11	3.10	5.21	6%
<b>TOTAL</b>	<b>70.00</b>	<b>18.00</b>	<b>88.00</b>	<b>100%</b>

**Nota:** Se estima iniciar los expedientes técnicos el año 2026 y la ejecución de obra a partir del año 2027, mediante la cooperación internacional.

# **IV) Inversiones y proyectos.**

# **Inversiones en electricidad**

# PROYECTOS QUE INICIARON OPERACIONES EN 2025

US\$ 766.6 millones de inversión en Generación y Transmisión y S/ 223 millones en electrificación rural

- **3 centrales hidroeléctricas:**

- ✓ **Febrero 2025:** CH Tupurí de 2.2 MW de capacidad y una inversión de US\$ 9.1 millones, ubicada en la provincia de Carabaya, región Puno.
- ✓ **Mayo 2025:** CH San Gabán III de 209.3 MW de capacidad y una inversión de US\$ 500.5 millones, ubicada en la provincia de Carabaya, región Puno.
- ✓ **Julio 2025:** CH Anashironi de 20 MW de capacidad y una inversión de US\$ 5.5 millones, ubicada en la provincia de Chanchamayo, región Junín.

- **1 central solar**

- ✓ **Junio 2025:** Central solar San Martín de 252.4 MW de capacidad, (central solar más grande del país) y una inversión de US\$ 179.7 millones, ubicada en la provincia de La Joya, región Arequipa.

- **2 proyectos de transmisión**

- ✓ **Marzo 2025:** Ampliación 21 (construcción de un tercer circuito desde Chilca a Independencia y ampliación de subestaciones) de Red Eléctrica del Perú, con una inversión de US\$ 16 millones.
- ✓ **Agosto 2025:** Enlace 220 kV Pariñas – Nueva Tumbes, con una inversión de US\$ 50.8 millones.

- **11 proyectos de electrificación rural**

- ✓ En las regiones de Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, Lambayeque, Lima, Madre de Dios, Puno, y San Martín.
- ✓ Se beneficia a 73 mil habitantes de 767 localidades .
- ✓ Inversión de S/ 223 millones



# PROYECTOS DE CENTRALES EÓLICAS

## LISTA DE PROYECTOS EN CENTRALES EÓLICAS

Nombre de Proyecto	Regiones	Capacidad (MW)	Inversión (USD Millones)	Avance (%)	Año previsto de puesta en servicio
C.E. Caravelí	Arequipa	220	166	13,5%	2027
C.E. Muyu	Arequipa	143	187	0,0% (*)	2029
C.E. Parque Emma	Piura	72	127	0,0% (*)	2026
C.E. Parque Guarango	Ica	330	299	0,0% (*)	2027
	<b>Total</b>	<b>764</b>	<b>778</b>		

(\*) En elaboración de estudios

- **4 proyectos eólicos con concesión definitiva en proceso de estudios y construcción.**
- **Inversión total: USD 778 millones.**
- **Capacidad total: 764 MW.**
- **Se espera que entren en servicio: Entre el 2026 y 2029.**



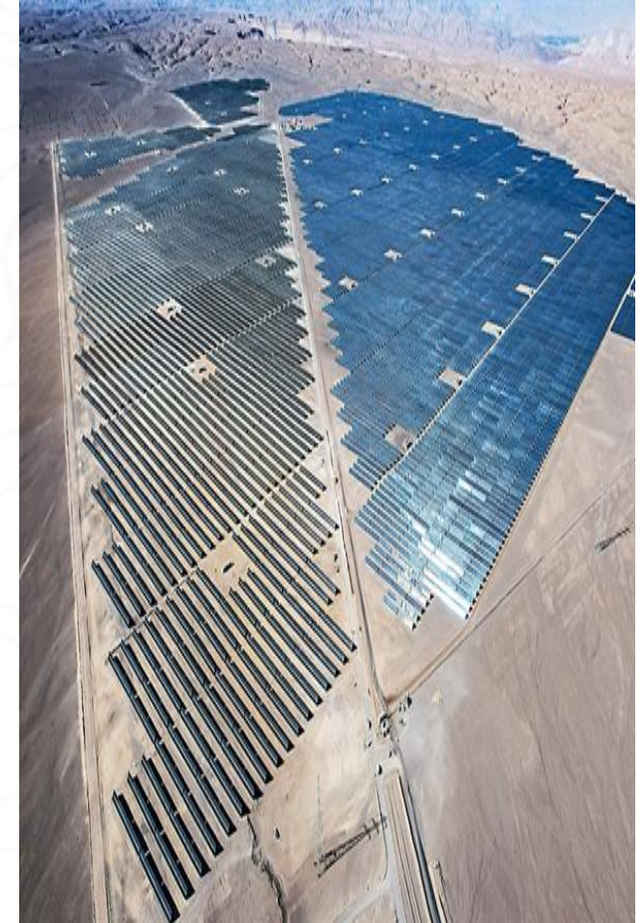
# PROYECTOS DE CENTRALES SOLARES

## LISTA DE PROYECTOS EN CENTRALES SOLARES

Nombre de Proyecto	Regiones	Capacidad (MW)	Inversión (USD Millones)	Avance (%)	Año previsto de puesta en servicio
C.S. San José	Arequipa	156	152	17,0%	2026
C.S. Sol de verano I	Arequipa	45	50	1,0%	2026
C.S. Sunny	Arequipa	309	251	80,9%	2026
C.S. Illa	Arequipa	396	342	42,0%	2026
C.S. Cerw Wayra Solar	Ica	94	77	0,0% (*)	2028
C.S. Expansión Intipampa	Moquegua	52	57	0,0% (*)	2026
	<b>Total</b>	<b>1052</b>	<b>928</b>		

(\*) En elaboración de estudios

- **6 proyectos solares con concesión definitiva en proceso de estudios y construcción**
- **Inversión total: USD 928 millones.**
- **Capacidad total: 1052 MW.**
- **Se espera que entren en servicio: Entre el 2026 y 2028.**



# PRINCIPALES PROYECTOS CON ESTUDIOS AMBIENTALES APROBADOS 2025

## CON ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADOS

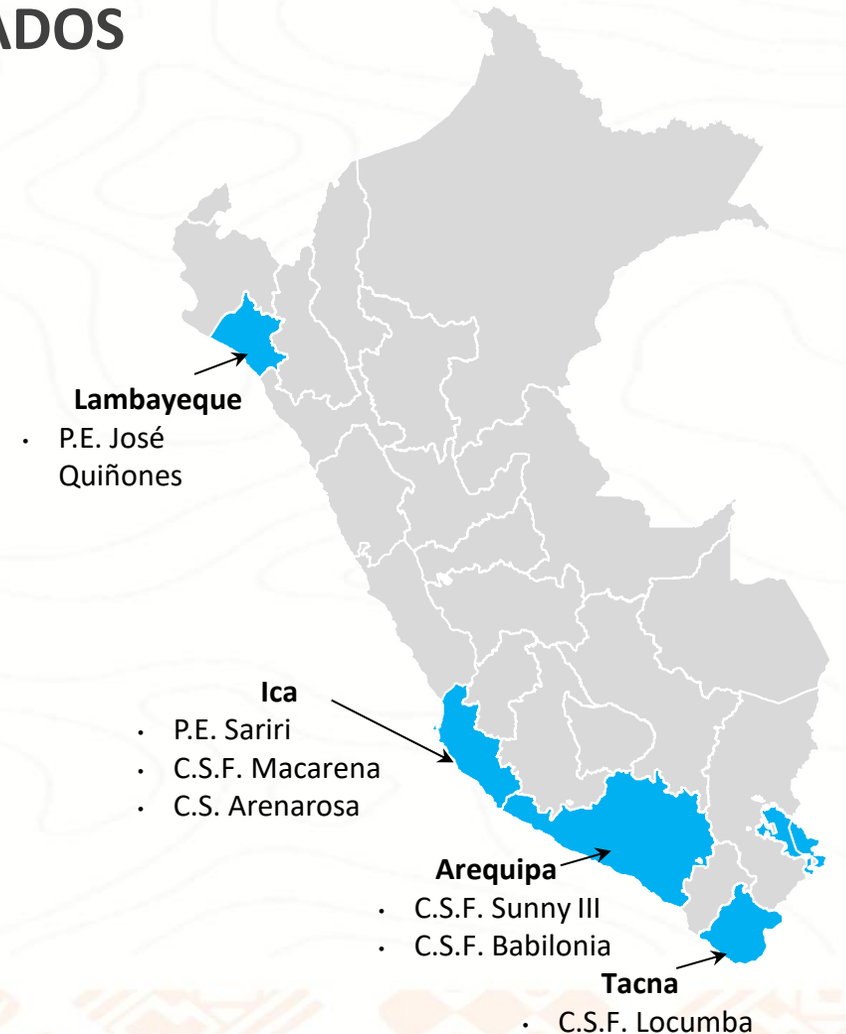
1. Parque Eólico José Quiñones (201.6 MW)
2. Parque Eólico Sariri (122.4 MW)

Capacidad total conjunta: 324 MW

## CON DECLARACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL

1. Central Solar Fotovoltaica Macarena (170 MW)
2. Central Solar Fotovoltaica Sunny III (370 MW)
3. Central Solar Fotovoltaica Locumba (200 MW)
4. Central Solar Fotovoltaica Babilonia (242.4 MW)
5. Central Solar Arenarosa (186.7 MW)

Capacidad total conjunta: 1 169.1 MW



# 32 PROYECTOS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA EN CONSTRUCCIÓN

## Puesta en servicio antes de enero 2029



**28** Nuevos proyectos de transmisión  
(USD 2454 Millones / 3,459 km de líneas)



**02** Refuerzos  
(USD 25 Millones / 2 subestaciones)

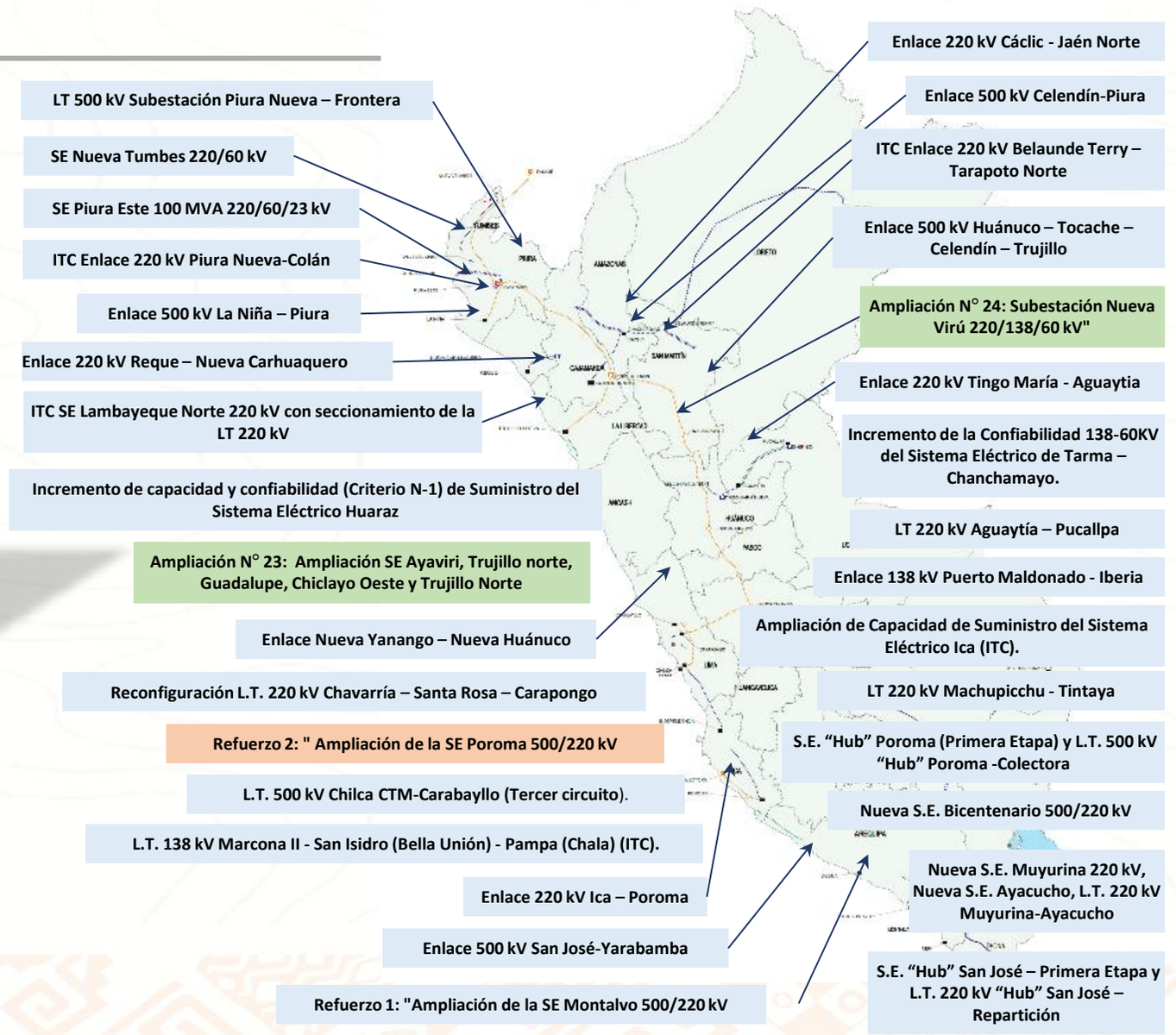


**02** Ampliaciones  
(USD 63.4 Millones / 6 subestaciones)

## En conjunto representan

**3,676 km**  
Líneas de transmisión  
(de 60 kV a 500 kV)

**USD 1,988 millones**  
de inversión ofertada



# 22 PROYECTOS NUEVOS DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN EN PROCESO DE LICITACIÓN EN PROINVERSION

Los proyectos encargados corresponden a los proyectos del Planes de Transmisión 2023-2032 y 2025-2034 con:

- Inversión USD 1 140 millones
- Más de 1600 km de líneas de transmisión (60 kV a 500 kV)

## 3er Grupo del PT 2023-2032

- ✓ 4 proyectos en las regiones de Arequipa, Apurímac, Lima y Puno
- ✓ US\$ 214.5 millones de inversión
- ✓ Se prevé la adjudicación el 22 de setiembre de 2025

## Grupo 1 del PT 2025-2034:

- ✓ 4 proyectos en las regiones de Ayacucho, Junín, Lambayeque y Piura
- ✓ US\$ 231.3 millones de inversión
- ✓ Se prevé la adjudicación en marzo de 2026

## Grupo 2 del PT 2025-2034:

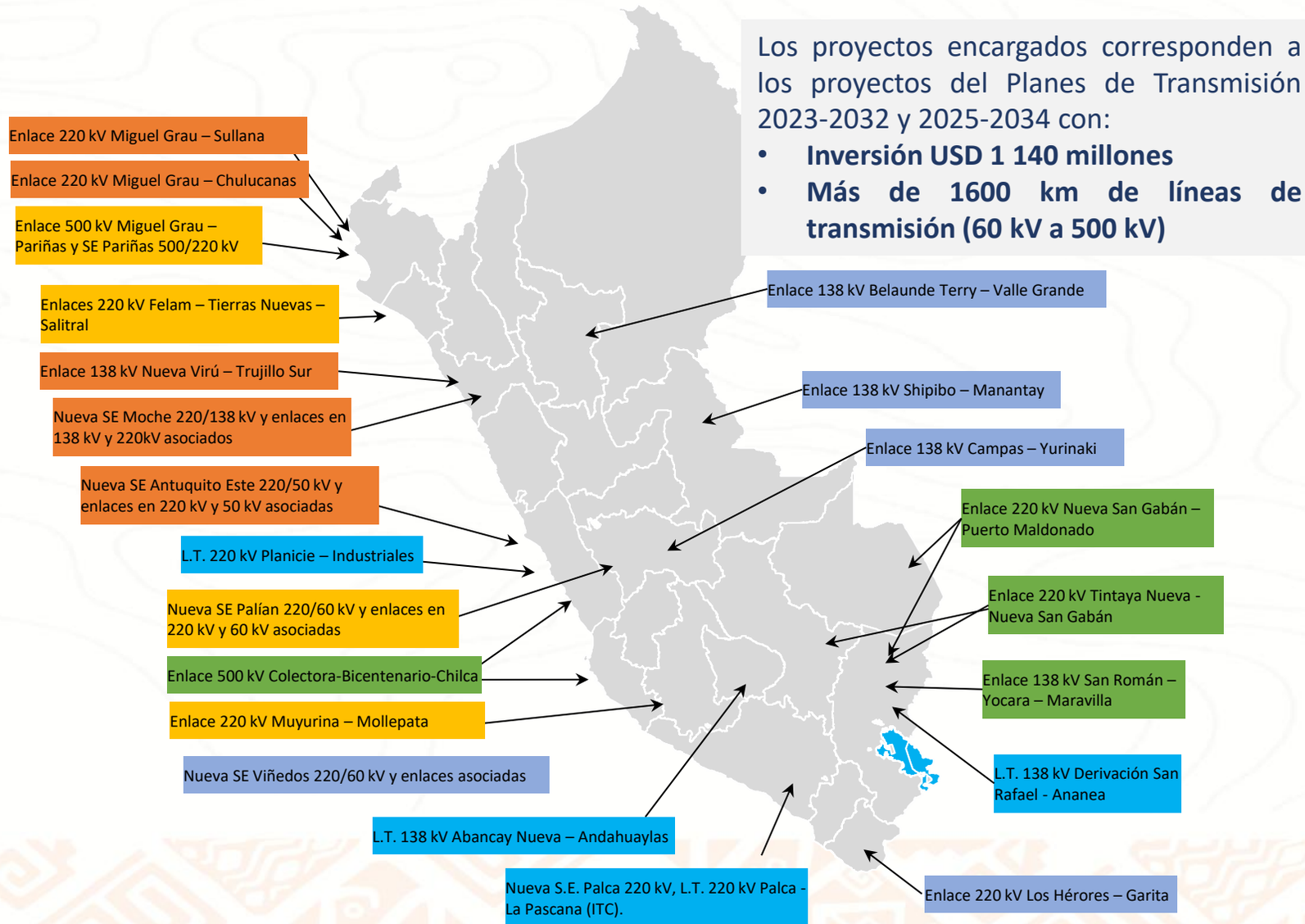
- ✓ 4 proyectos en las regiones de Cusco, Ica, Madre de Dios, Lima y Puno
- ✓ US\$ 443.7 millones de inversión
- ✓ Se prevé la adjudicación en julio 2026

## Grupo 3 del PT 2025-2034:

- ✓ 5 proyectos en las regiones de La Libertad, Lima y Piura
- ✓ US\$ 136.9 millones de inversión
- ✓ Se prevé la adjudicación en setiembre 2026

## Grupo 4 del PT 2025-2034:

- ✓ 5 proyectos en las regiones de Ica, Junín, San Martín, Tacna y Ucayali
- ✓ US\$ 122.2 millones de inversión
- ✓ Se prevé la adjudicación en diciembre 2026

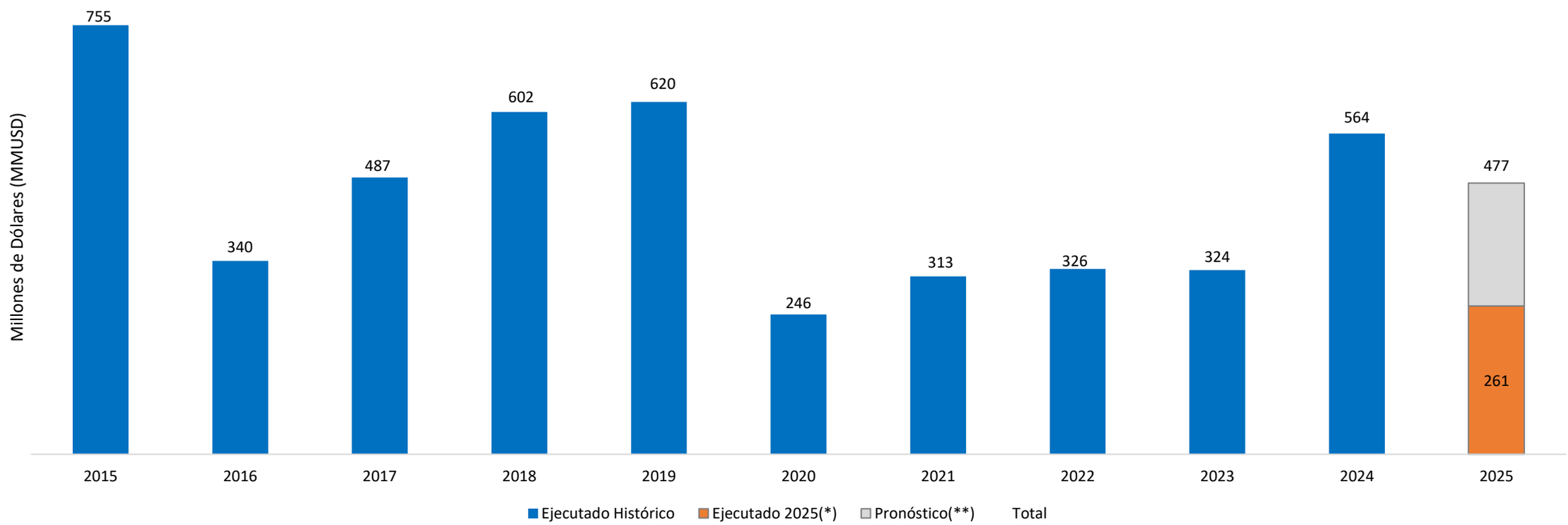


# Inversiones en hidrocarburos

# DESARROLLO DEL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

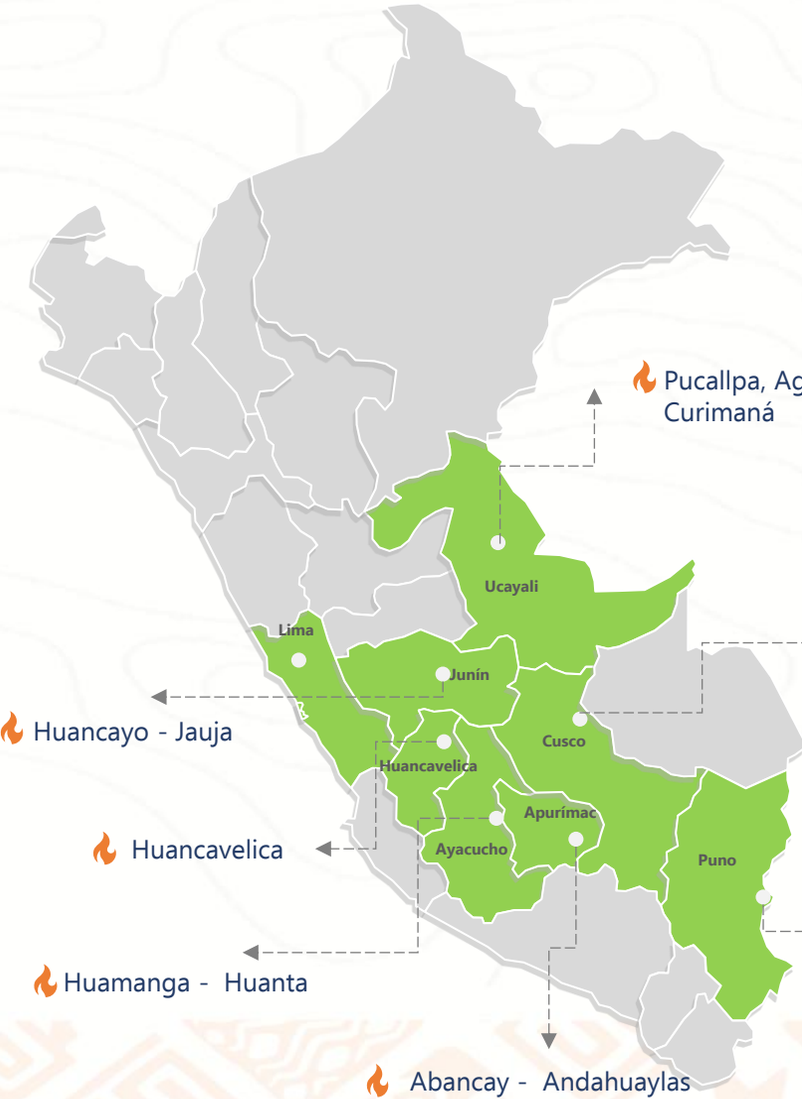
## Exploración y Explotación de Hidrocarburos

### Inversión en Hidrocarburos: Histórico y Pronóstico



Al 31 de julio de 2025.  
Fuente: PERUPETRO S.A.  
Elaboración: DGH-MINEM

# ADENDA DEL CONTRATO DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL A 7 NUEVAS REGIONES – CALIDDA



**550** MMUSD de inversión en CAPEX

**+300,000** Usuarios Potenciales

**+3,700** Km de redes

## Plan de Cobertura 15 ciudades – Tarifa nivelada con Lima

SOLICITUD DE PRÓRROGA DE CONTRATO **10** AÑOS

- Ciudades**
- Huamanga
  - Pucallpa
  - Huancayo
  - Puno
  - Cusco
  - Abancay
  - Andahuaylas
  - Huancavelica
  - Aguaytía
  - Quillabamba
  - Calca
  - Huanta
  - Curimaná
  - Jauja
  - Juliaca



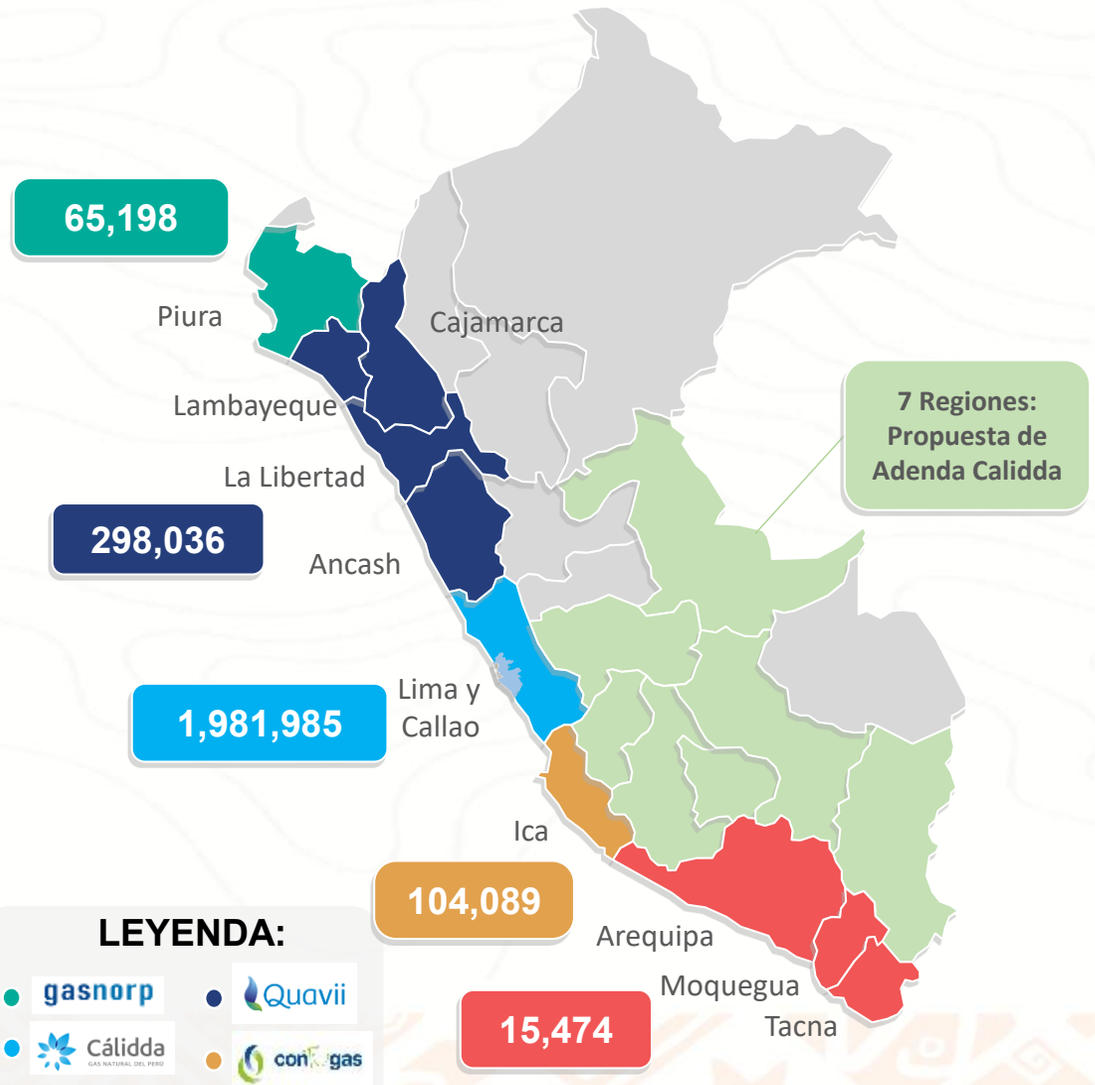
**Conectadas al ducto:** Ayacucho (Huamanga) y Ucajali (Pucallpa, Curimana y Aguaytía). Con redundancia de una PSR en Pucallpa.



**Recepción virtual de GNL:** Huancayo, Huancavelica, Andahuaylas, Abancay, Cusco, Quillabamba, Calca, Puno, Juliaca, Huanta y Jauja

**201,411** Usuarios Conectados

# SITUACIÓN ACTUAL DE LA MASIFICACIÓN DE GAS NATURAL A NIVEL NACIONAL



Avance al 26.08.2025:



**2,464,782**

Hogares con GN

**+ 300,000**

Usuarios Potenciales



**349**

Estaciones de GNV



**+ 25,849 km**

Redes GN

**+ 1,138 km**

Transporte GN

**+ 3,700 km**

Redes GN



**524,020**

Vehículos a GNV



**1,686,001**  
hogares, comercios y comedores populares



**156,263** vehículos livianos  
**887** vehículos Pesados  
**373** Trimotos

Fuente: Osinergmin / Elaboración Propia

# PROYECTOS DE MASIFICACIÓN DE GAS EN REGIONES



## Proyectos Piloto Cusco

- Cusco
- Huayopata
- Kimbiri
- Pichari
- Calca
- Anta
- Urubamba
- Urcos
- Quillabamba
- Sicuani
- Acomayo
- Espinar
- Santo Tomás

## Proyectos Piloto en Otras Regiones

- Apurímac (Abancay)
- Junín (Huancayo)
- Puno (Puno-Azangaro- Ilave)
- Huancavelica (Huancavelica)

(\*) Cada proyecto contempla la instalación de una planta satelital con 30 m<sup>3</sup> de capacidad de almacenamiento de Gas Natural Licuado (GNL) y una capacidad de regasificación de 800 Sm<sup>3</sup>/h. De forma complementaria, se implementarán 25 kilómetros de redes de polietileno y se habilitarán 1,000 conexiones domiciliarias.

# ACCESO DE HOSPITALES AL GAS NATURAL Y PROMOCIÓN DEL USO DE GNV

## Gas natural para hospitales



Hasta la fecha, se ha logrado adjudicar la construcción de las instalaciones de gas natural de 10 hospitales, de los cuales 7 ya se encuentran operativos, 2 en construcción y 1 en proceso de suscripción de contrato, lo cual les permitirá un ahorro de hasta 50% en el uso de combustible.

Así mismo, en el marco del convenio con ESSALUD, se vienen realizando visitas técnicas a diversos hospitales, tales como el Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo en la provincia de Chiclayo, el Hospital Víctor Lazarte Echegaray y al Hospital de Alta complejidad Virgen de la puerta en la provincia de Trujillo, con la finalidad de recabar la información técnica necesaria para la elaboración de la solicitud de factibilidad de suministro y de los términos de referencia necesarios para el lanzamiento de la próxima Licitación.

En la presente gestión ministerial se han habilitado 6 hospitales, 2 se encuentran en proceso constructivo y 01 en proceso de suscripción de firma de contrato, siendo el objetivo habilitar 13 hospitales hasta julio de 2026.

Cabe decir que el Convenio con ESSALUD, nos permitirá beneficiar a un total de 26 hospitales en total.

## Financiamiento de conversiones vehiculares



El programa Ahorro GNV promueve la conversión de vehículos de diésel, gasolina o GLP al gas natural vehicular (GNV) mediante el financiamiento de la conversión, reduciendo así los costos de operación del transporte y promoviendo el uso de combustibles más limpios.

Durante la presente gestión se han financiado 16,755 conversiones vehiculares a GNV permitiendo que los conductores, ahorren hasta el 50% de sus gastos en combustible, en 9 regiones del país: Ancash, Callao, Cusco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima y Piura.

A julio de 2026, superaremos las 40,000 conversiones vehiculares a GNV financiadas por el programa Ahorro GNV.

## Hospitales adjudicados para la construcción de instalaciones internas de gas natural

Hospital	Firma de contrato	Fecha de finalización	Monto adjudicado	Fecha de habilitación	Ubicación
Hospital Daniel Alcides Carrión	25.01.2024	31.12.2024	S/ 959,627.48	31.12.2024	Bellavista
Hospital Sergio E. Bernales	25.01.2024	19.12.2024	S/ 1 098,909.08	19.12.2024	Comas
Hospital San Juan De Lurigancho	25.01.2024	29.01.2025	S/ 752,422.49	29.01.2025	San Juan de Lurigancho
Hospital Regional Docente	25.01.2024	28.06.2024	S/ 752,422.49	28.06.2024	Trujillo
Hospital San Juan de Dios de Pisco	29.10.2024	11.02.2025	S/ 491,628.26	11.02.2025	Pisco
Hospital Regional de Ica	29.10.2024	17.02.2025	S/ 547,834.53	17.02.2025	Ica
Hospital Santa María del Socorro de Ica	29.10.2024	12.02.2025	S/ 357,521.99	12.02.2025	Ica
Hospital de Ventanilla	23.06.2025	En Construcción	S/ 202,600.22	En Construcción	Ventanilla
Hospital Eleazar Guzmán Barrón	23.06.2025	En Construcción	S/ 647,272.14	En Construcción	Chimbote
Hospital Lima Este vitarte	En etapa de firma de contrato	En etapa de firma de contrato	S/ 563,171.24	En etapa de firma de contrato	Vitarte

# ACCESO UNIVERSAL A LA ENERGÍA



de S/ 20 soles para comprar un balón de gas doméstico (GLP) de hasta 10 kg.



 **Beneficiarios Activos**

**1,290,790**  
viviendas



 **Comedores Populares**  
Hasta 6 vales

**14,595**  
comedores populares



 **Colegios**  
Con comedores Qaliwarma

**56,996**  
Colegios Qali Warma



 **Ollas Comunes**  
Hasta 6 vales

**5,836**  
Ollas comunes

(Data al 10/09/2025)



# FINANCIAMIENTO DE PROGRAMAS DE INCLUSIÓN SOCIAL ENERGÉTICA CON RECURSOS DEL FISE

Financiamiento de programas con recursos del FISE

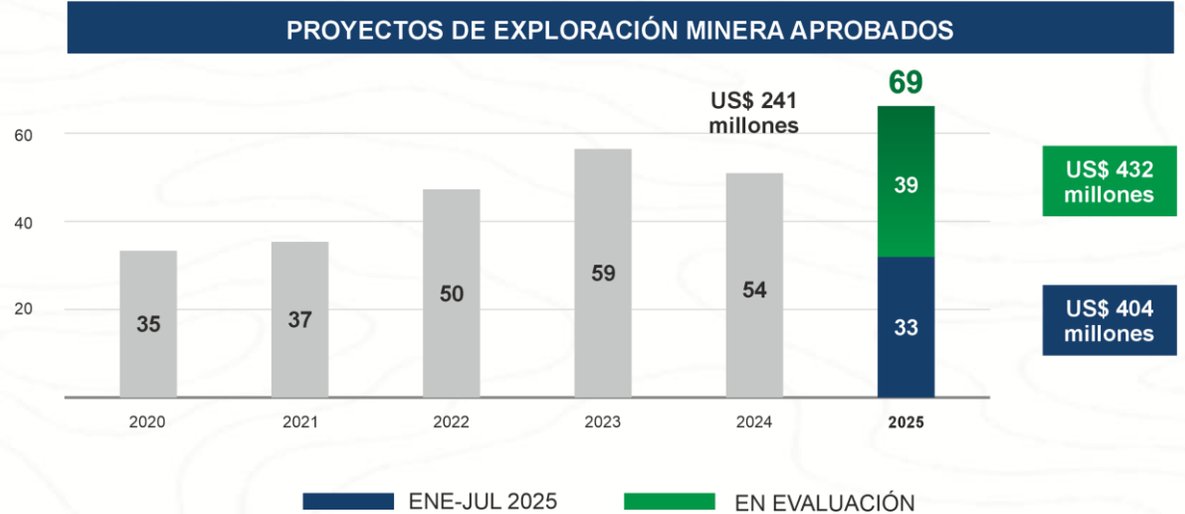


# Inversiones mineras

# CERTIFICACIÓN AMBIENTAL PARA EXPLORACIÓN

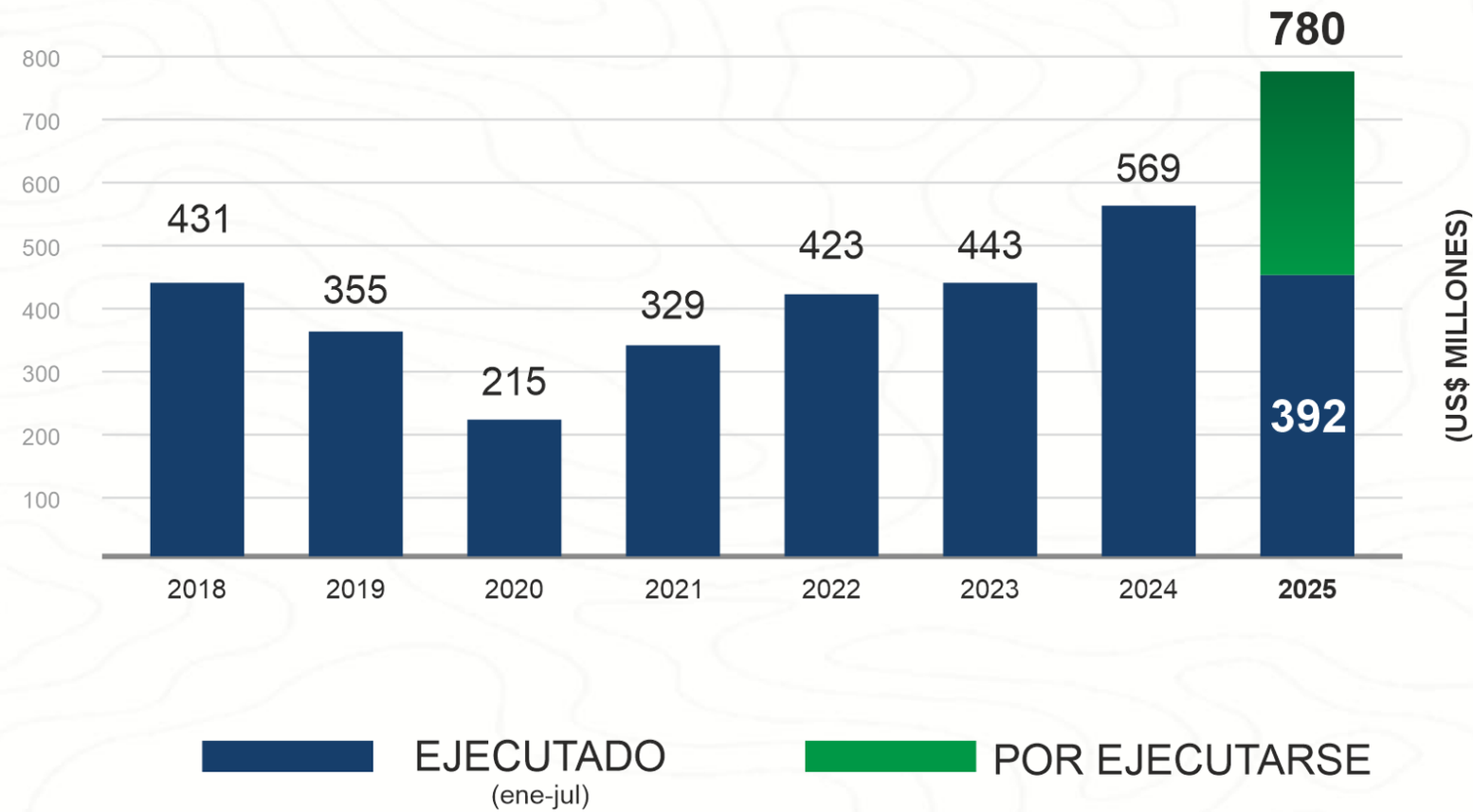
La Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros evalúa los estudios ambientales de los proyectos de exploración minera con estricto cumplimiento de la normatividad y criterios técnicos.

En el **2024** se ha otorgado certificación ambiental a **54 proyectos de exploración** ubicados en **16 departamentos**, por un monto total aproximado a USD 241 millones.



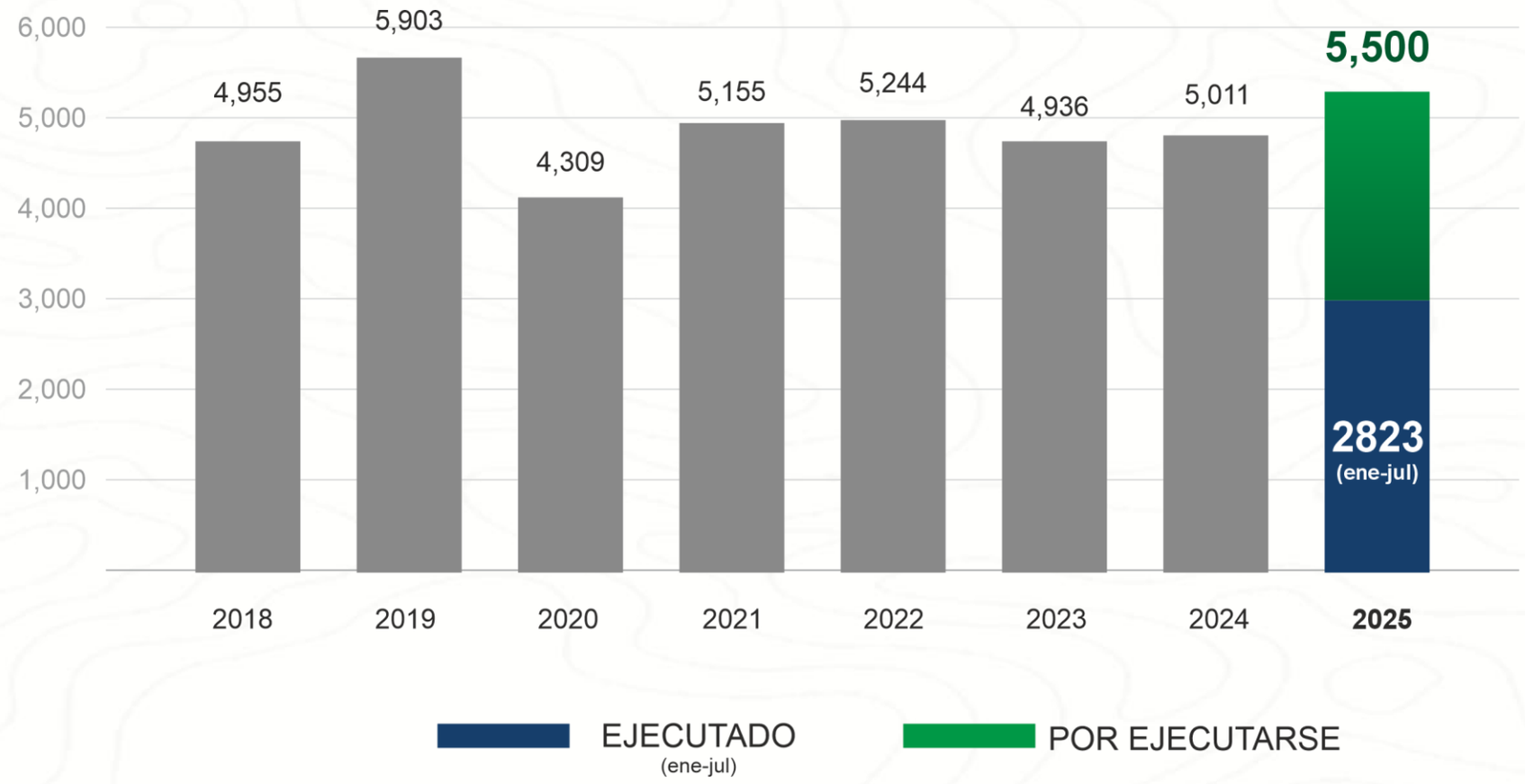
En el presente año se han **aprobado 33 estudios ambientales** por **404 millones de dólares**, asimismo, se tiene **36 estudios ambientales** en **evaluación** por un monto total aproximado a **432 millones de dólares**.

# INVERSIONES EJECUTADAS EN EXPLORACIONES MINERAS PERUANAS



Fuente: Declaración Estadística Mensual (ESTAMIN) - Ministerio de Energía y Minas (MINEM).  
Fecha de consulta: 26 de agosto de 2025

# EVOLUCIÓN ANUAL INVERSIONES MINERAS 2018 – 2025 (millones de US\$)



Fuente: Declaración Estadística Mensual (ESTAMIN) - Ministerio de Energía y Minas (MINEM).  
Fecha de consulta: 26 de agosto de 2025

# CARTERAS DE PROYECTOS DE INVERSIÓN MINERA

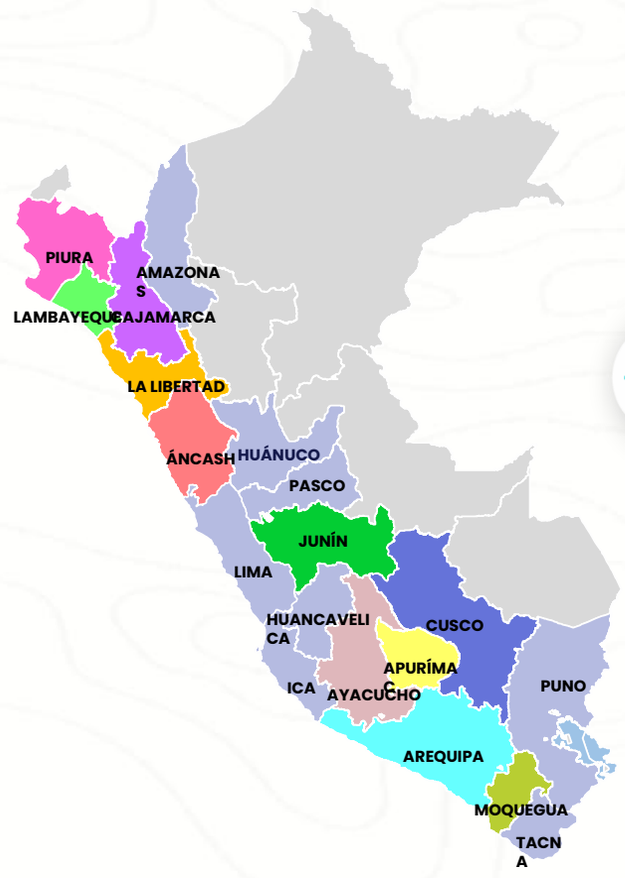
## 2024



## 2025



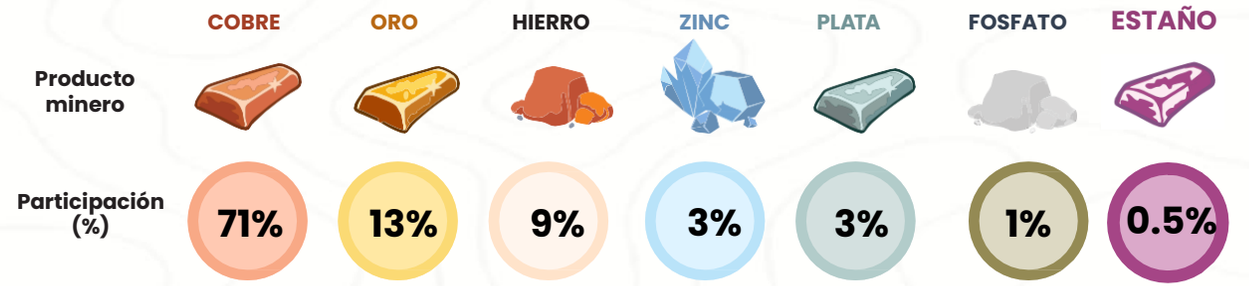
# CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN MINERA



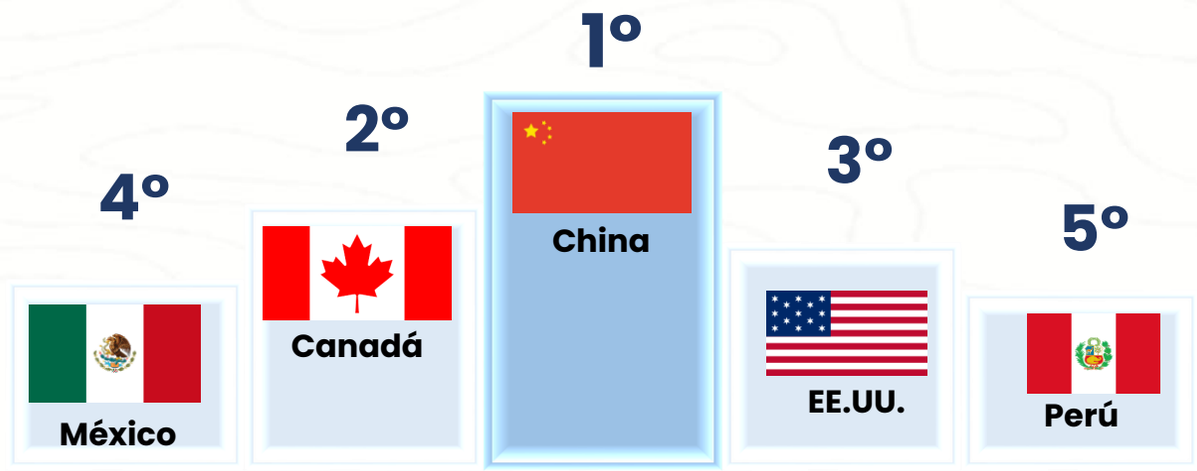
Ubicado en  
**19**  
departamentos



## ¿Cuáles son los principales productos en Cartera?



## Ranking de inversiones según el país de origen del principal inversionista

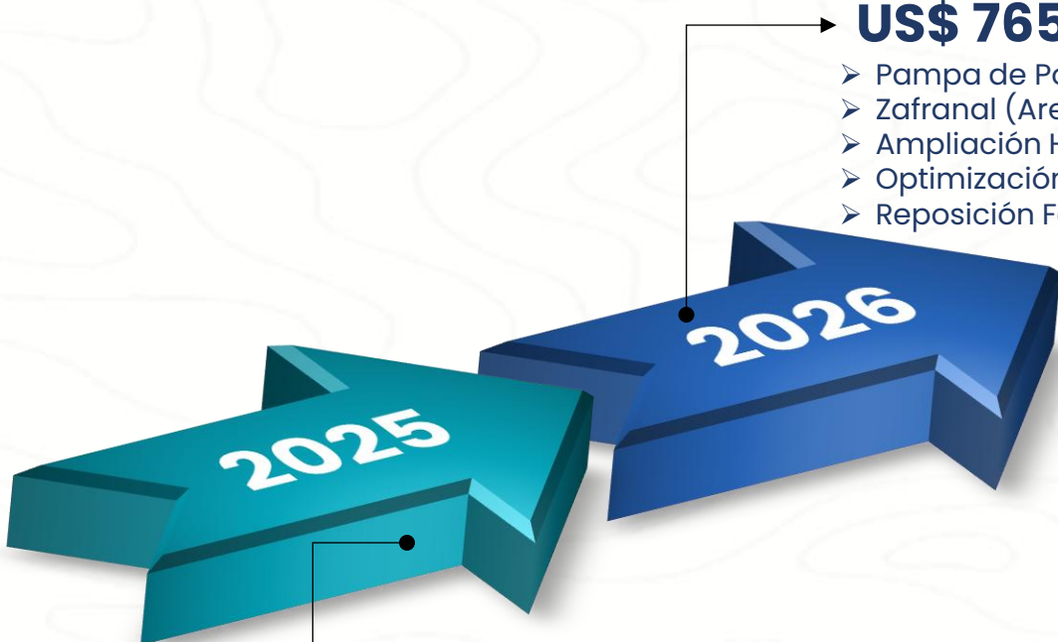


# PROYECTOS MINEROS 2025 - 2026

Hacia el 2026, se espera el inicio de construcción de **12 nuevos proyectos** mineros

## US\$ 11 378 millones

\*Corresponde a la inversión CAPEX total de los proyectos que iniciarán etapa de construcción cada año. Cabe precisar que la inversión ejecutada por año es una proporción de los CAPEX totales.



### US\$ 7653 millones\*

- Pampa de Pongo (Arequipa)
- Zafranal (Arequipa)
- Ampliación Huarón (Pasco)
- Optimización Cerro Verde (Arequipa)
- Reposición Ferrobamba (Apurímac)

### US\$ 3725 millones\*

- Reposición San Rafael (Puno)
- Reposición Tantahuatay (Cajamarca)
- Reposición Colquijirca (Pasco)
- Reposición Raura (Huánuco)
- Tía María (Arequipa)
- Corani (Puno)
- Ampliación Huancapetí (Áncash)

**GRACIAS**

---