



Señores  
**SUPERINTENDENCIA DEL MERCADO DE VALORES**  
**BOLSA DE VALORES DE LIMA**  
Lima.-

**ASUNTO: REMITE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**  
**(EXPEDIENTE N° 2023011880)**

**GF-HI-004-2023**

Lima 20 de marzo de 2023

De nuestra consideración:

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Texto Único Ordenado de la Ley del Mercado de Valores, aprobada por el Decreto Supremo N° 093-2002-EF y el Reglamento de Hechos de Importancia e Información Reservada, mediante la presente les remitimos información complementaria relacionada con los puntos de agenda tratados en la Junta Obligatoria Anual de Accionistas No Presencial de ENGIE Energía Perú S.A. que se llevó a cabo el día de hoy 20 de marzo de 2023.

Cabe indicar que los acuerdos adoptados en la junta han sido comunicados a la Superintendencia del Mercado de Valores, como hecho de importancia bajo el Expediente N° 2023011880.

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

Atentamente,



**Alberto Salinas**  
**Representante Bursátil**

Anexo: Adjuntamos la información complementaria.

# JUNTA OBLIGATORIA ANUAL DE ACCIONISTAS NO PRESENCIAL



# AGENDA DEL DÍA

---

1. **Aprobación de la Gestión Social expresada en el Reporte Integrado, que contiene la Memoria Anual, y los Estados Financieros Auditados correspondientes al ejercicio cerrado al 31 de diciembre de 2022.**
2. **Aplicación de Utilidades.**
3. **Determinación de la Fecha de Registro y Fecha de Entrega de Dividendos.**
4. **Designación de Auditores.**
5. **Informar a la Junta Obligatoria Anual de Accionistas sobre los aspectos Ambientales, Sociales y Gobierno Corporativo.**
6. **Designación de personas autorizadas para la formalización de los acuerdos y documentos que origine la Junta General de Accionistas.**
7. **Designación de personas para suscribir el acta.**

# INVERSIONES SOCIALES



## Entrega de laptops y tablets a la DREICA\*

EEP hizo entrega de 87 laptops y 290 tablets a los docentes y estudiantes de secundaria de las instituciones educativas del distrito de Ocucaje.

\* DREICA: Dirección Regional de Educación Ica



## Mejoramiento de Ganado Ovino

EEP financió el proyecto para mejorar el ganado ovino de la Asociación de Ganaderos “La Esperanza” en el Centro Poblado de Bellavista en la zona de influencia de nuestra Central en Yuncán.



## Educación

EEP busca financiar con el programa de becas “+ Mujeres en Energía” el poder mejorar la igualdad de la participación e inclusión de las jóvenes mujeres en el sector energético.

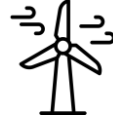


## Carrera de la Energía 2022

La carrera fue organizada por EEP, la municipalidad de Ilo y la UGEL Ilo, esta carrera estaba enfocada para estudiantes de la provincia de Ilo y otras personas mayores de 17 años.

# ENGIE ENERGÍA PERÚ

## 2022 en cifras



### Nuestras operaciones en el Perú

**25 años**  
de operación en Perú

**1,218 MW**  
en energía renovable en desarrollo

**2,496 MW**  
de capacidad nominal

**8**  
centrales en operación  
(La Central Termoeléctrica Ilo 21 salió de operación comercial el 31 de diciembre del 2022)

**1,349.9 GWH**  
producción de energía renovable

**296.4 MW**  
de energía renovable en implementación



### Resultados financieros

**US\$ 65.2 MILLONES**  
Utilidad neta

**US\$ 194.3 MILLONES**  
EBITDA



### Gestión comercial

**93.9%**  
nivel de satisfacción de clientes

**268.39 MW**  
en nuevos contratos y adendas



### Gestión social

**US\$ 1.9**  
millones en inversión social

**150,000**  
beneficiarios con acciones sociales



### Nuestro equipo

**514**  
trabajadores

**100%**  
de nuestros trabajadores evaluados por desempeño



### Gestión ambiental

**105,636m<sup>3</sup>**  
de agua reciclada y destinada al riego de áreas verdes

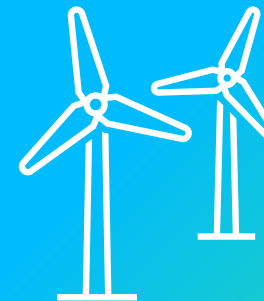
**44%**  
de tasa de reciclaje de residuos



# PRINCIPALES NOVEDADES 2022 (1/2)

## Avance de la Central Eólica Punta Lomita

- En setiembre, se realizó el montaje del primer aerogenerador en la Central Eólica Punta Lomitas, posterior a ello, en el mes de octubre, se logró la energización de la Subestación Derivación de la C.E. Punta Lomitas, la cual se encuentra a 60km de la Central Eólica Punta Lomitas.
- En el mes de noviembre, se logró energizar de manera exitosa los dos transformadores de potencia de la Subestación Punta Lomitas.
- Al mes de diciembre, el proyecto contaba con 38 aerogeneradores montados, de los cuales 4 ya han sido sincronizados con el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional, lo cual nos permitió, a modo de prueba, poder generar nuestros primeros electrones verdes.



## Financiamiento por parte del BID y BID Invest

- Se obtuvo un financiamiento por parte del BID (Banco Interamericano de Desarrollo) y BID Invest de hasta 300MUSD para desarrollar la construcción de la Central Punta Lomitas y su expansión. La deuda tiene un plazo de 11 años, el vencimiento es en Agosto 2033.
- El financiamiento confirma el alineamiento de las dos partes en los objetivos de sostenibilidad del proyecto, además de su cumplimiento de diversos estándares nacionales e internacionales en evaluación y gestión de riesgos e impactos ambientales y sociales, condiciones laborales, uso eficiente de recursos y prevención de la contaminación, y salud y seguridad de la comunidad.
- El BID y BID Invest es el banco que busca dar soluciones al sector privado de América Latina y el Caribe, a través del financiamiento para proyectos de energía limpia, modernización de la agricultura, mejora de sistema de transporte, etc.



# PRINCIPALES NOVEDADES 2022 (2/2)

## Cambio Climático

- EEP ha implementado una estrategia de cambio climático, la cual tiene como objetivo poder alcanzar el cero neto en emisiones de carbono al 2045, permitiéndonos estar en línea con los compromisos climáticos del Perú.
- En EEP se ha tomado el compromiso de acompañar a clientes y proveedores durante su transición energética, impulsando la generación de energía baja en CO<sub>2</sub>.
- En EEP para continuar teniendo un desarrollo sostenible, se han accionado diversas palancas en paralelo: (i) apoyar la descarbonización de nuestros clientes a través del impulso de la energía renovable; (ii) la descarbonización de nuestras operaciones; (iii) acciones climáticas; y, (iv) promoción de una energía limpia con todos nuestros grupos de interés.



## Programas de monitoreo y vigilancia ambiental

- Cumplimos con el monitoreo periódico de las emisiones de gases, calidad del suelo, calidad del aire, ruido ambiental, campos electromagnéticos, etc.
- Los resultados de los monitoreos son presentados ante las autoridades competentes como el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), la Autoridad Nacional de Agua, entre otras autoridades competentes.
- Hemos ejecutado el 100% de los monitoreos ambientales programados en todas las sedes operativas, lo cual nos permitió verificar la eficacia de las medidas de manejo ambiental implementadas previamente.



# RECONOCIMIENTOS 2022



## Desarrollo Sostenible

Ganamos el premio de Desarrollo Sostenible de la SNMPE, en la categoría multisectorial "Diversidad e Inclusión" con el programa de becas "+Mujeres en energía", el cual busca financiar estudios en las carreras STEM.



## Ranking MERCO Empresas

Nos ubicamos en el puesto 56 dentro del Top 100 de Empresas con Mejor Reputación Corporativa. 1° puesto en el Sector Energía, por quinto año consecutivo.



## Índice S&P/BVL Peru General ESG

Por segundo año consecutivo, somos parte del índice que reúne criterios definidos por S&P sobre ESG. Asimismo, somos la única empresa del rubro energía en conformar parte del índice.

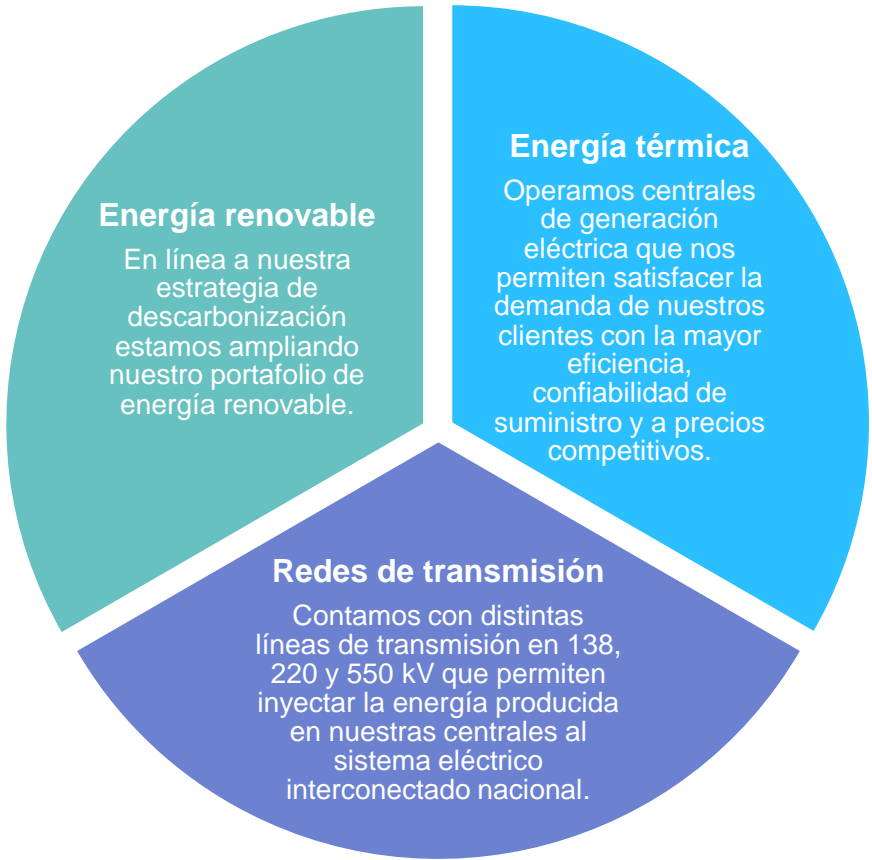


## EcoVadis

Luego de que EEP tomara la Evaluación de Sostenibilidad de EcoVadis, obtuvo un puntaje de 78/100, haciéndonos ganador de la Medalla de Platino. El resultado nos pone en el top 1% de las compañías evaluadas por EcoVadis.



# NUESTRO MODELO DE NEGOCIO



## VALOR AGREGADO



# RESULTADOS 2022 DE EEP



## El mercado

- La generación total de energía (SEIN) aumentó 3.9% en 2022 comparado con el 2021. A diciembre, EEP mantuvo una posición de liderazgo, representando el 19.3% de la capacidad total y el 12.7% de la generación total de energía del sistema.
- Recuperación de la demanda de clientes de 3.9% en 2022 comparado a 2021.
- El número de clientes libres en el 2022 disminuyó en 1.0% a un total de 102 clientes en comparación con el 2021 (103 clientes).
- A diciembre 2022, EEP ha firmado 7 nuevos contratos por una capacidad de 53.71MW y 39 adendas por una capacidad de 214.68MW, dando una capacidad total firmada en 2022 de 268.39MW. Los contratos más resaltantes fueron con Minera Shouxin, Grupo Apumayo y el Grupo Alicorp.



## Resultados financieros

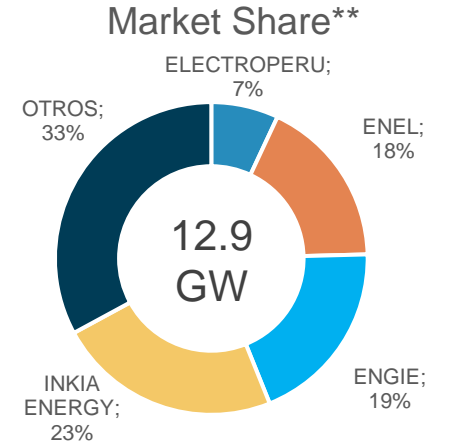
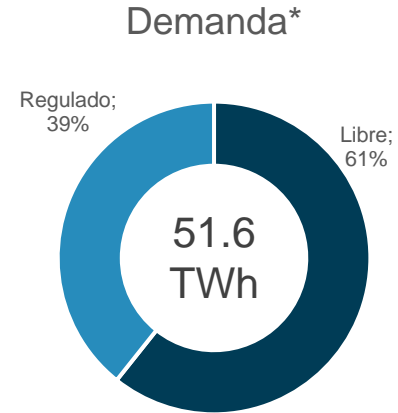
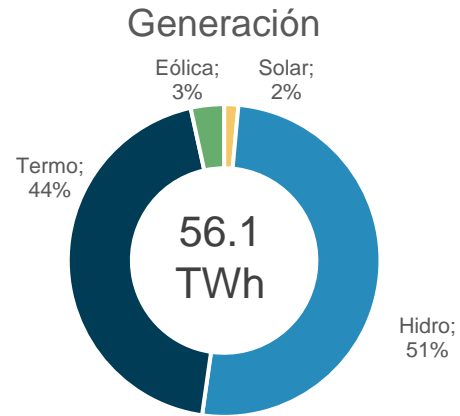
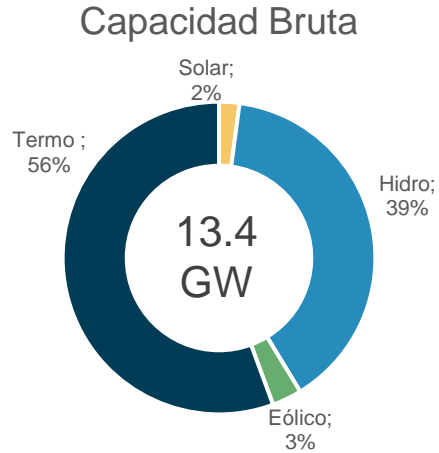
- En el 2022 el EBITDA alcanzó 194.3 MUSD, una disminución de 13.9% comparado con el mismo periodo del 2021 (225.7MUSD), principalmente por un mayor costo marginal impulsado por una mayor generación térmica debido a una baja hidrología y una menor demanda de clientes, compensadas parcialmente por un mayor precio en los contratos de energía indexados al gas natural (una disminución de 18.9% sin considerar eventos no recurrentes en el 2021, alcanzando 232.0MUSD).
- El Resultado Neto al cierre del 2022 fue de 65.2MUSD, en línea con el periodo del 2021 (65.2MUSD), sin considerar los eventos no recurrentes ocurridos en 2021 (84.2MUSD), la disminución es de 22.6%.
- La deuda financiera aumentó a 604MUSD, 13.6% mayor versus diciembre 2021 debido a un préstamo de largo plazo para financiar el Proyecto Punta Lomitas. Hemos continuado con el calendario de amortizaciones de nuestra deuda financiera. Nuestra Deuda neta total (1) / EBITDA (FY): 2.7x @ Dic/2022.

(1) Deuda neta total = Deuda financiera + IFRS16 - Caja

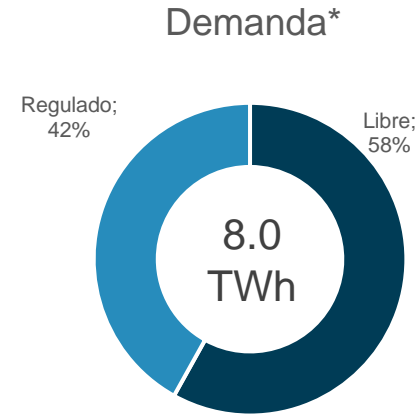
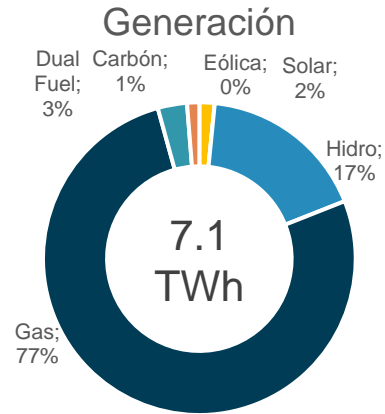
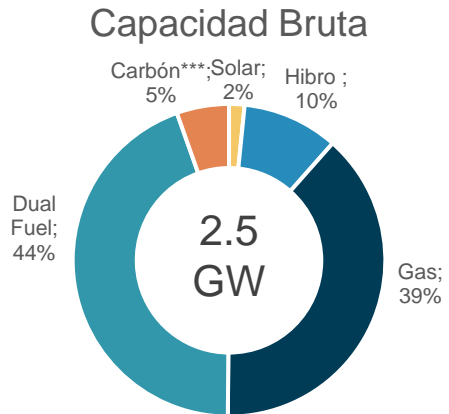
# MERCADO EN CIFRAS

## Al 31 de Diciembre del 2022

### SISTEMA ELECTRICO INTERCONECTADO NACIONAL



### ENGIE ENERGÍA PERÚ



### ENGIE ENGIE Energía Perú

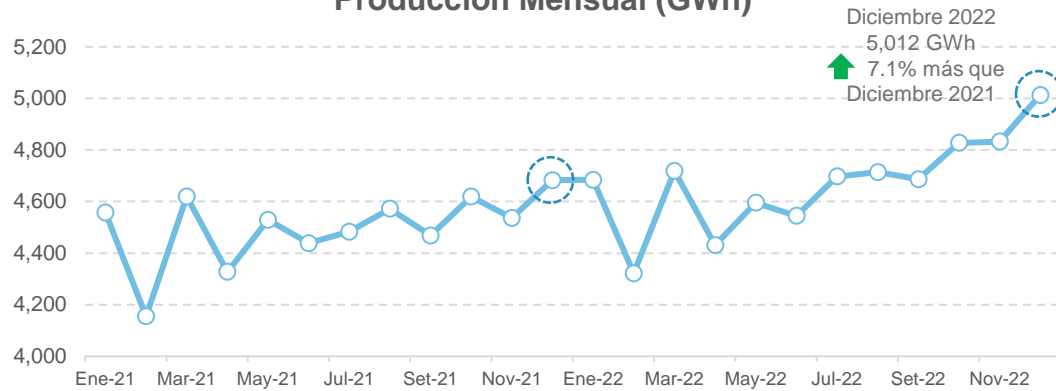
- **2da** empresa privada de electricidad más grande del Perú en términos de capacidad.
- **6.7** años de vida promedio restantes de PPAs.

\* En barra de transferencia  
 \*\* Market Share de capacidad eficiente  
 \*\*\*Fin de operación comercial en Diciembre 2022  
 Fuente: COES / elaborado por ENGIE

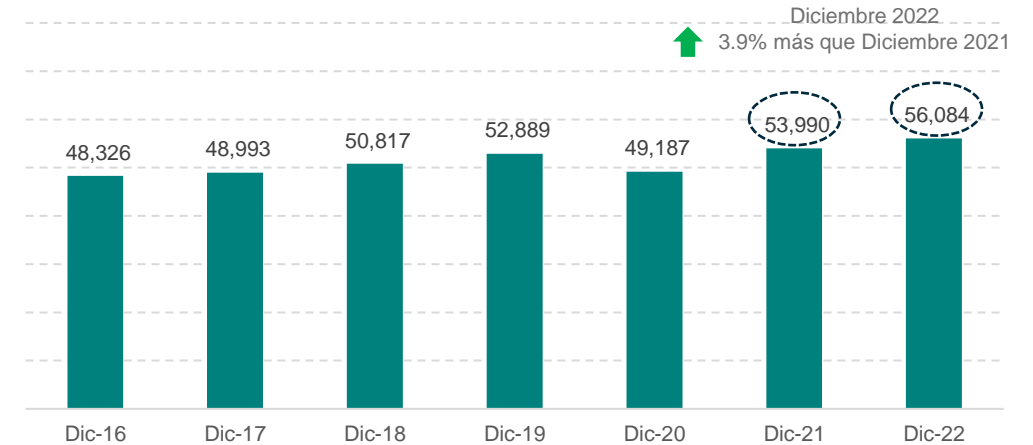
# MERCADO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN EL PERÚ

## En el 2022 hubo una mayor producción que en el 2021

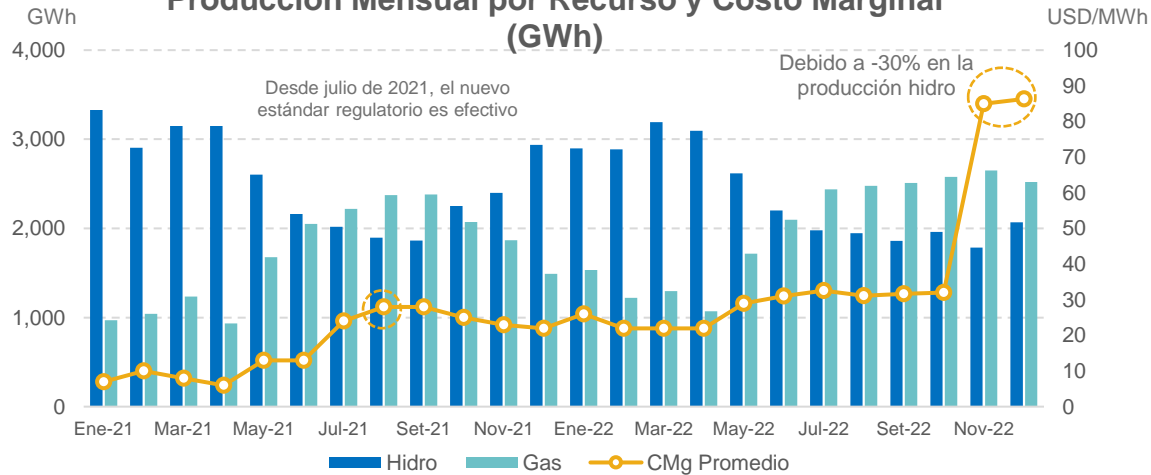
Producción Mensual (GWh)



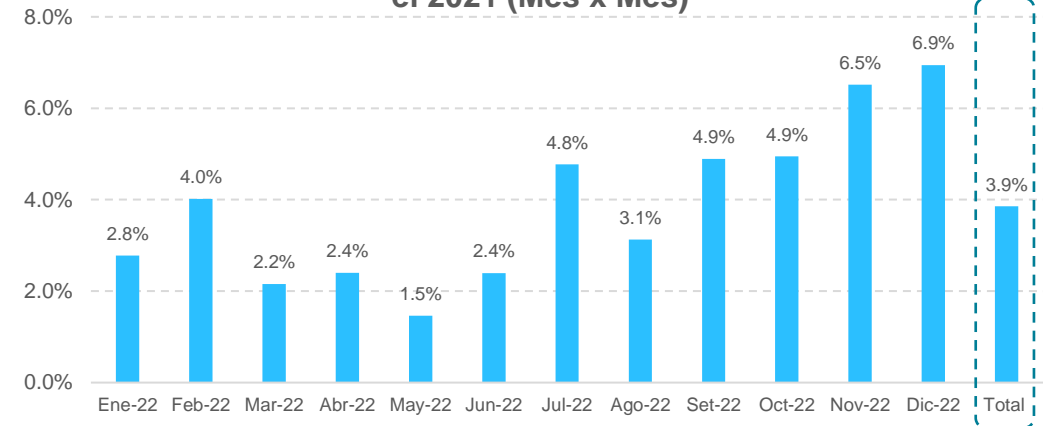
Generación Acumulada Anual (GWh)



Producción Mensual por Recurso y Costo Marginal (GWh)



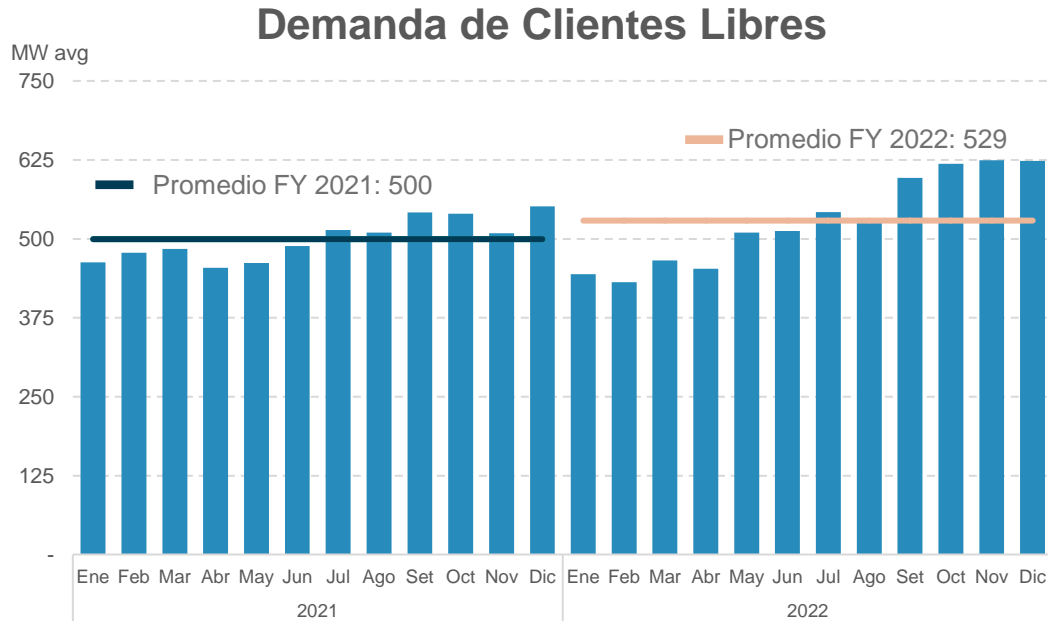
Crecimiento de la Demanda Eléctrica comparado con el 2021 (Mes x Mes)



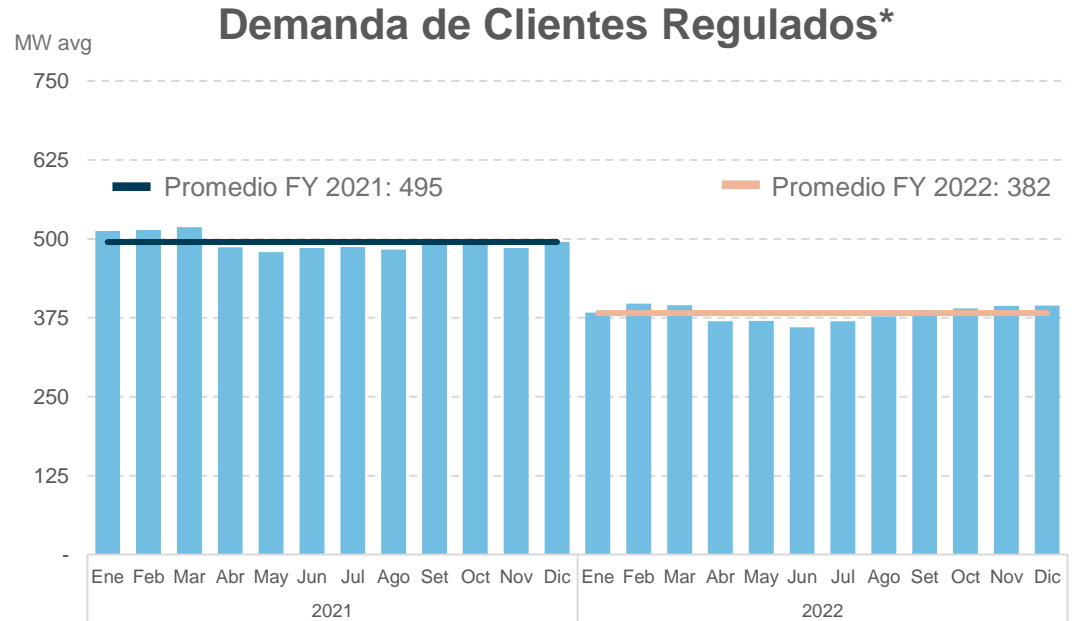
Source: COES / elaborated by ENGIE

# DEMANDA DE NUESTROS CLIENTES

## Al 31 de Diciembre del 2022



Fuente: COES / elaborado por ENGIE



\*Incluye contratos bilaterales

- El promedio en Diciembre 2022, el consumo por parte de los clientes libres fue de alrededor de 623 MW, aproximadamente 72MW más que en Diciembre 2021, debido principalmente a una mayor oferta a los clientes del sector minero. El promedio para el FY 2022 fue de 529MW, 5.9% más que en FY 2021 (500MW).
- En 2022, la demanda de los clientes regulados cayó principalmente a la finalización de contratos. En Diciembre 2022, el consumo por parte de los clientes regulados fue de alrededor de 395MW, aproximadamente 100MW menos que en Diciembre 2021. El promedio para el FY 2022 fue de 382MW, 23% menor que el FY 2021 (495MW).



# RESULTADOS 2022

Disminución del EBITDA del 2022 comparado con el 2021 explicado por un mayor costo marginal impulsado por una mayor generación térmica debido a una baja hidrología y una menor demanda de clientes, compensadas parcialmente por un mayor precio en los contratos de energía indexados al gas natural.

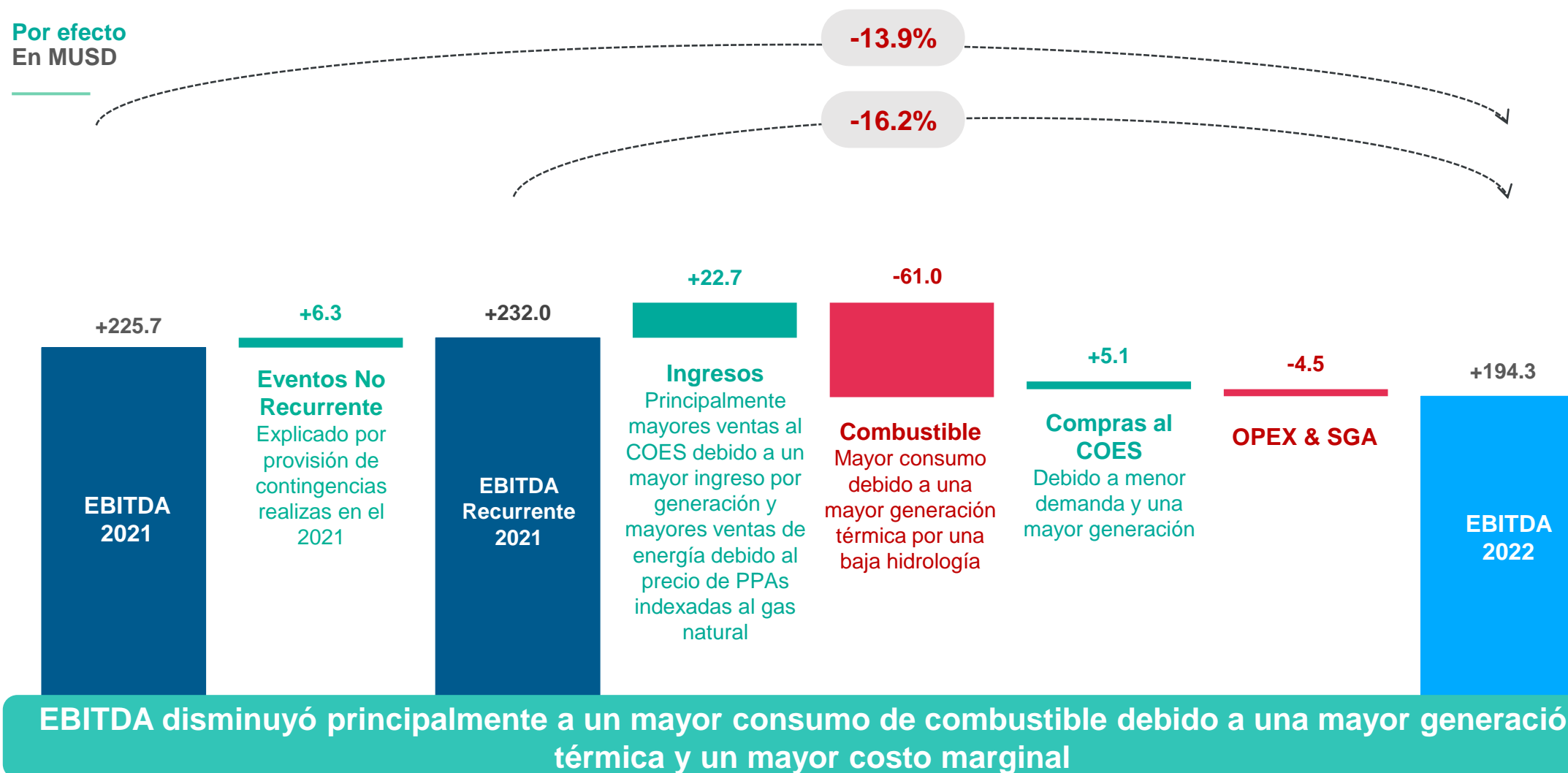
(MUSD)	2022	2021	Δ FY
Ingresos	554.9	532.2	4.3%
<b>EBITDA*</b>	<b>194.3</b>	<b>225.7</b>	<b>-13.9%</b>
<b>Resultado Neto</b>	<b>65.2</b>	<b>65.2</b>	<b>0.0%</b>
EBITDA recurrente**	194.3	232.0	-16.2%
Resultado Neto recurrente**	65.2	84.2	-22.6%
Deuda Financiera	604.1	532.0	13.6%
Deuda Total***	606.5	537.7	12.8%
Deuda neta Total	525.6	343.8	52.9%
Deuda neta Total / EBITDA 12m	2.7x	1.5x	77.6%

\* EBITDA = Ingreso Operativo + Depreciación y Amortización +/- Venta de activos fijos e impairment de activos fijos / La definición del EBITDA está acorde a las políticas de la compañía y del grupo ENGIE

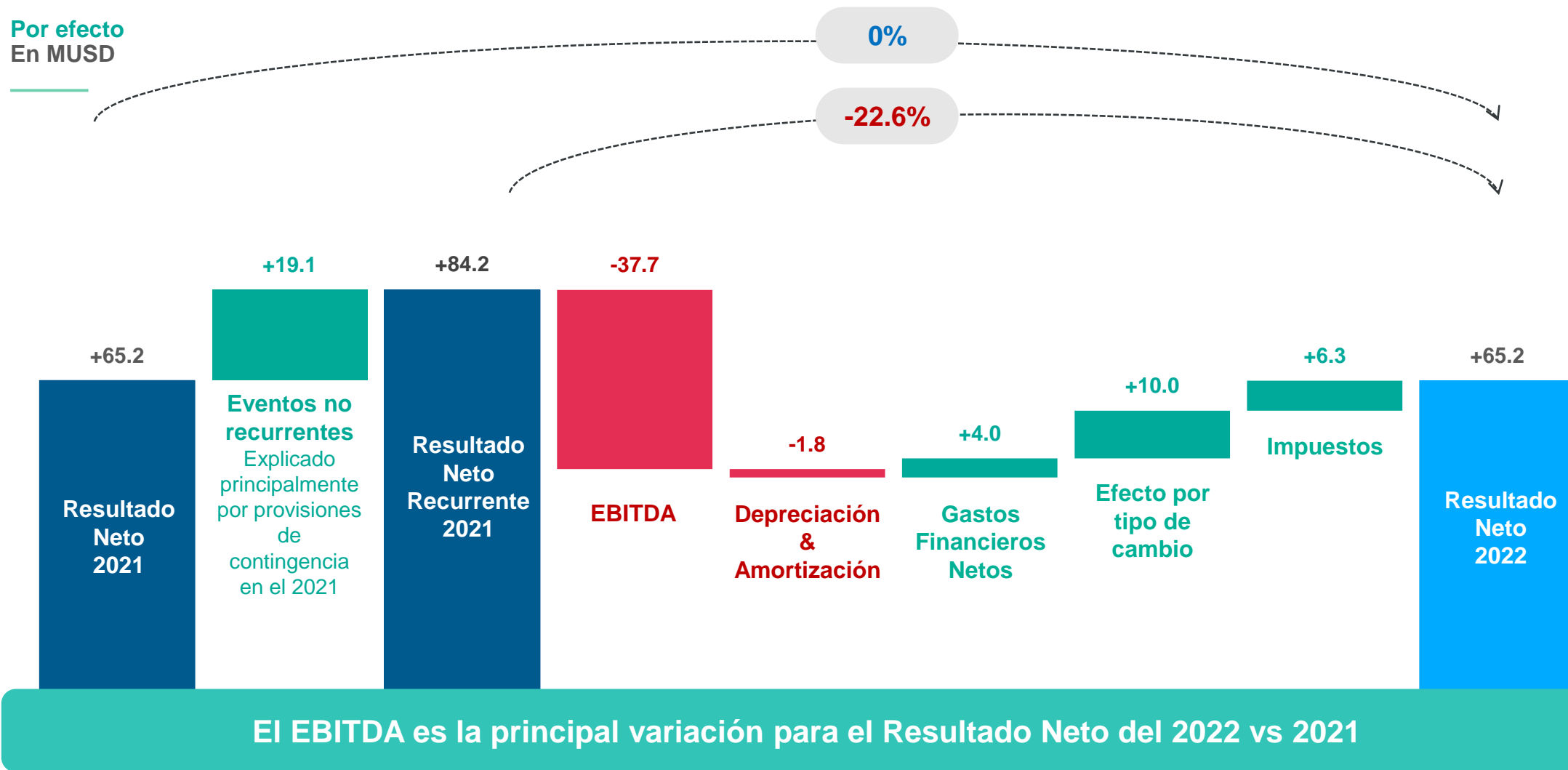
\*\* No incluye inventario secundario y venta de activos

\*\*\* Deuda Total = Deuda financiera+ IFRS16

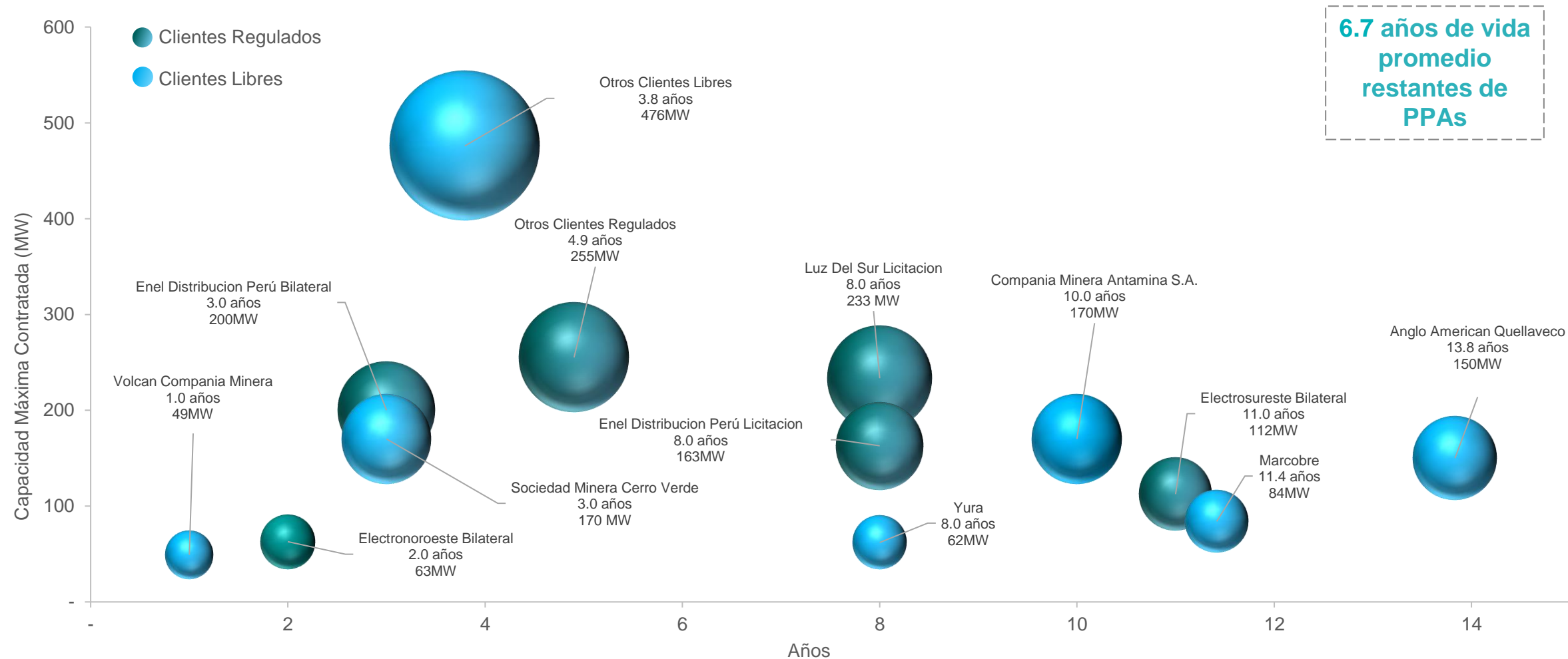
# EBITDA 2022 vs. 2021: **-31.4 MUSD (-37.7 MUSD recurrente)**



# RESULTADO NETO 2022 vs. 2021: +0.0 MUSD (-19.1 MUSD recurrente)



# CLIENTES: PRINCIPALES CONTRATOS (>45MW)



6.7 años de vida promedio restantes de PPAs

Nota: Adicional a ello, tenemos dos PPAs de 30 años y 7 años por 37 MW y 4MW respectivamente con Anglo American Quellaveco, los cuales no han sido incluidos en el gráfico.  
Fuente: Portafolio (>45MW) al 31 de Diciembre del 2022.

# EEP OPERACIONES (2,496MW) Y PROYECTOS (296.4MW)

## Termo

### Complejo Chilca

- ChilcaUno – (2006 – 2012) 852MW - Gas Natural
- ChilcaDos – (2016) 111MW - Gas Natural



## Termo

### Complejo Ilo

- Ilo41 (2016, Nodo) 610MW - Dual Fuel
- Ilo31 (2013, Reserva fría) 500MW - Dual Fuel
- Ilo21 (2000) 135MW – Carbón – **Fin de operación comercial en diciembre del 2022**



## Renovable

### Quitaracsa (2015)

- Hidro 114MW



## Renovable

### Yuncán (2005)

- Hidro 134MW



## Renovable

### Punta Lomitas

- **En construcción** – COD 2Q 2023 – 260MW Parque eólica

### Punta Lomitas expansión

- **En construcción** – COD 2Q 2023 – 36.4MW Parque eólica



## Renovable

### Intipampa (2018)

- Solar 40MW





# CIERRE C.T. ILO21

## Una historia que se termina

- 22 años de operación.
- Fue la primera central que construimos en el país (después de la compra de Ilo1) y ha sido un back-up en el sistema cuando han habido problemas de congestión en el Sur.
- A partir del 2017, por la entrada de nuevas centrales, Ilo21 redujo su despacho a pocas horas de operación al año.
- Recibió ingresos por potencia en ciertos meses.
- Alineados a la estrategia de descarbonización del Grupo, en el 2019, ENGIE comunicó el cierre total de la C.T. Ilo21 para el 2022, lo que implicó una provisión (no recurrente y no monetaria) por deterioro de los activos de 25.7MUSD.
- El 31 de diciembre del 2022, se concluyó la operación comercial de C. T. Ilo 21 en virtud de la autorización otorga por el Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES) el 6 de febrero del 2020.



# PARQUE EÓLICO EN EJECUCIÓN (1/2)

## Punta Lomitas

Ica

**Max. Potencia: 260 MW**  
**CAPEX: Aprox. 260 MUSD**



- Mar. 2021: Concesión definitiva de Generación y Transmisión
- Ago. 2021: Servidumbre del Estado
- Set. 2021: Inicio de la construcción
- 4Q 2022: Primera energización
- 1H 2023: Fecha de operación comercial (COD) (\*)

El proyecto contempla la instalación de 50 aerogeneradores SG5.0-145 MKII; una subestación GIS de 220kV; una línea aérea de 220kV (doble circuito) de 60km; una subestación AIS 220kV (doble barra).

(\*) Tentativo



# PARQUE EÓLICO EN EJECUCIÓN (2/2)

## Punta Lomitas Expansión

Ica

**Max. Potencia: 36.4 MW**

**CAPEX: Aprox. 36 MUSD**



- May. 2022: Inicio de la construcción
- 1H 2023: Fecha de operación comercial (COD) (\*)
- Está en proceso el trámite de Aprobación del Estudio de Operatividad para la conexión a la red.

Expansión de Punta Lomitas con la instalación de 7 aerogeneradores adicionales.

(\*) Tentativo





# PROYECTO TERMICO EN EJECUCIÓN

## Sistema de Almacenamiento de Energía de Batería (BESS)

Chilca

Capacidad: 26.5 MW

CAPEX: Aprox. 18.1 MUSD

Almacenamiento de energía: 13.25 Mwh



- 3Q 2022: Movilización e inicio de obras de construcción.
- 1Q 2023: Primera energización (\*)
- 2Q 2023: Fecha de Operaciones Comercial (COD) (\*)

Este proyecto recuperará ~50MW de capacidad perdida de Chilca 1 CC, debido a la reserva rotante que queda para brindar el servicio de Regulación Primaria de Frecuencia (PFR) e incrementar la producción de energía de la central y las ventas correspondientes a través de un Sistema de Almacenamiento de Energía en Batería dedicado (BESS).

(\*) Tentativo



# FUTUROS PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE

## Hanaqpampa Planta de Energía Solar

Moquegua

**Max. Potencia: 300 Mwac\***  
**CAPEX: Aprox. 250 MUSD\*\***



- Oct 2021: Instrumento medioambiental - DIA aprobado.
- May 2022: Aprobación de estudio de Interconexión.
- Oct 2022: Se admitió a tramite la solicitud de la concesión definitiva de generación.
- Dic 2022: Se admitió a trámite la solicitud de la concesión definitiva de transmisión.
- 1Q 2025: Fecha de operación Comercial(\*\*)

(\*) MW de corriente alterna

(\*\*) Tentativo

## Planta de Energía Solar Ruphay (Ex San José)

Moquegua

**Max. Potencia: 118 Mwac\***  
**CAPEX: Aprox. 102 MUSD\*\***



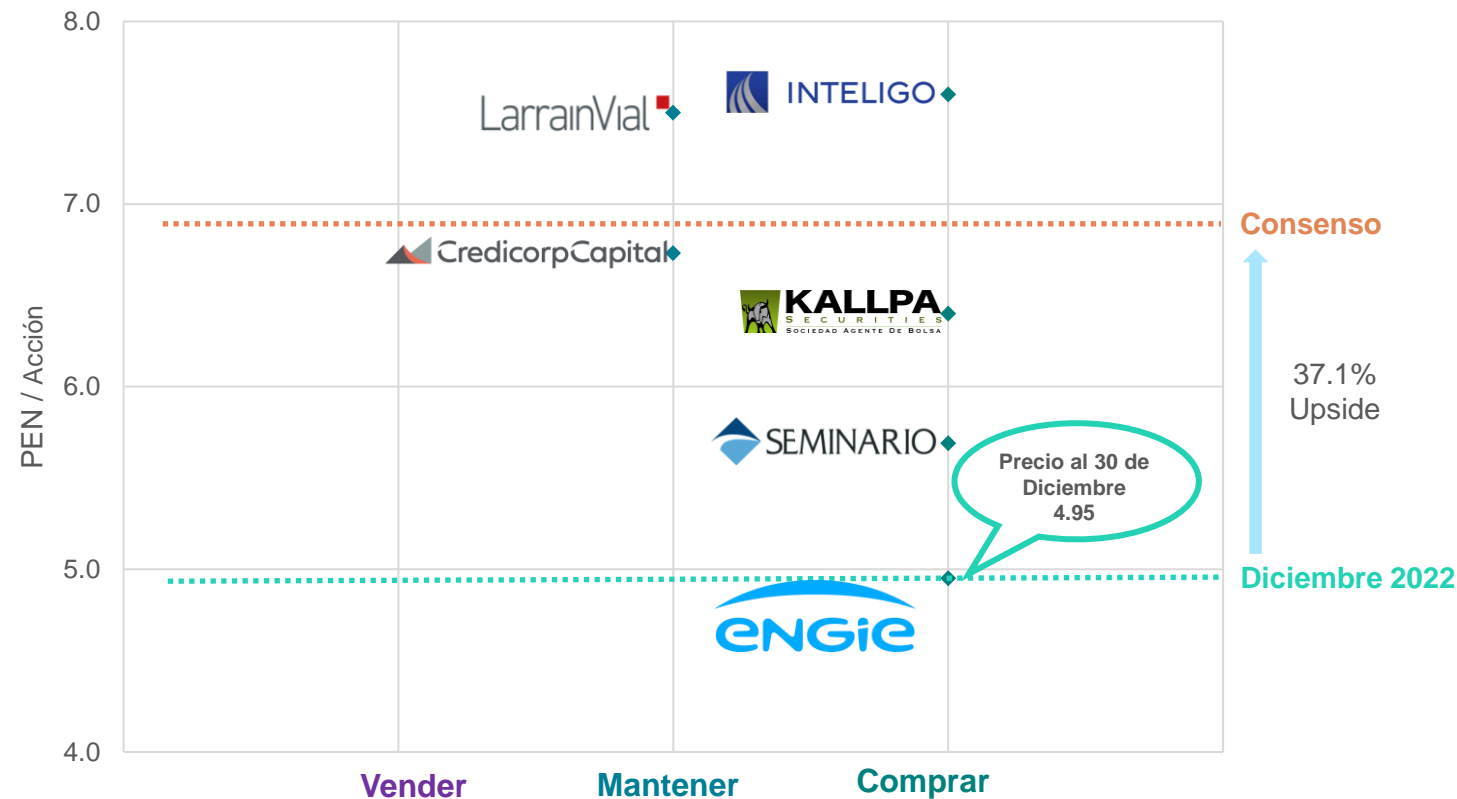
- April 2021: Instrumento medioambiental - DIA aprobado
- Set 2022: Estudio de Interconexión aprobado
- 4Q 2025: Fecha de operación Comercial (COD) (\*\*)

(\*) MW de corriente alterna

(\*\*) Tentativo



# EEP EN EL MERCADO DE CAPITALES



	Credicorp	Larrain	Kallpa	Inteligo	Seminario	Consenso
Precio objetivo	6.73	7.50	6.40	7.60	5.69	6.78
Recomendación*	Mantener	Neutral	Comprar	Comprar	Comprar**	

\*En base a los EEFF del 4Q 2022  
 \*\*En base a los EEFF del 3Q 2022

## DATOS DEL MERCADO FINANCIERO – DICIEMBRE 2022

Número de acciones emitidas	601,307,011
Precio de la acción (PEN) – 30/12/2021	4.95
VWAP (3m) – (PEN)	5.01
52 semanas – máximo – (PEN)	6.75
52 semanas – mínimo – (PEN)	4.85
Capitalización de Mercado (MUSD)	779
Enterprise Value (EV) (MUSD)	1,302
EV / EBITDA	6.9x
Price to Book Value (P/B)	0.7x
Price / Earnings ratio (P/E)	12.9x
Volumen prom, diario de transacciones (Msh)	0.010

EV: Capitalización de Mercado + Deuda Neta  
 P/B: Capitalización de Mercado / Book Value of Equity

## RATING CREDITICIO – 2022

<b>APOYO &amp; ASOCIADOS</b>	<b>AAA(pe)</b> <b>Estable</b>	24/10/2022
<b>FitchRatings</b>		
<b>MOODY'S</b> <b>LOCAL</b> <b>MOODY'S</b>	<b>AAA.pe</b> <b>Estable</b>	28/10/2022

# AGENDA DEL DÍA

---

1. Aprobación de la Gestión Social expresada en el Reporte Integrado, que contiene la Memoria Anual, y los Estados Financieros Auditados correspondientes al ejercicio cerrado al 31 de diciembre de 2022.
2. Aplicación de Utilidades.
3. Determinación de la Fecha de Registro y Fecha de Entrega de Dividendos.
4. Designación de Auditores.
5. Informar a la Junta Obligatoria Anual de Accionistas sobre los aspectos Ambientales, Sociales y Gobierno Corporativo.
6. Designación de personas autorizadas para la formalización de los acuerdos y documentos que origine la Junta General de Accionistas.
7. Designación de personas para suscribir el acta.

# PROPUESTA DE DIVIDENDOS

Concepto	USD
Utilidad neta al 31 de diciembre 2022	65,150,890.86000
Dividendo mínimo bruto (30%)	19,545,267.25800
<b>Dividendo propuesto (40%) (A)</b>	<b>26,060,356.34400</b>
Pago a cuenta (H1 2022) (B)	11,268,169.26000
<b>Dividendo total a pagar (A – B)</b>	<b>14,792,187.08400</b>

N° de acciones en circulación	601,370,011
Dólares por acción a pagar	0.024597480442

Precio acción S/ / US\$ – 31/12/2022      **S/ 4.95 / US\$ 1.30**

Yield total 2022      **3.3%**

\* Para el pago se debe considerar la retención del impuesto a la renta, según corresponda.

De acuerdo con la “Política de Dividendos” vigente, aprobada en Junta General de Accionistas del 1 de octubre del 2015, el monto de dividendos a distribuir es por lo menos el **30% de las utilidades anuales disponibles**.

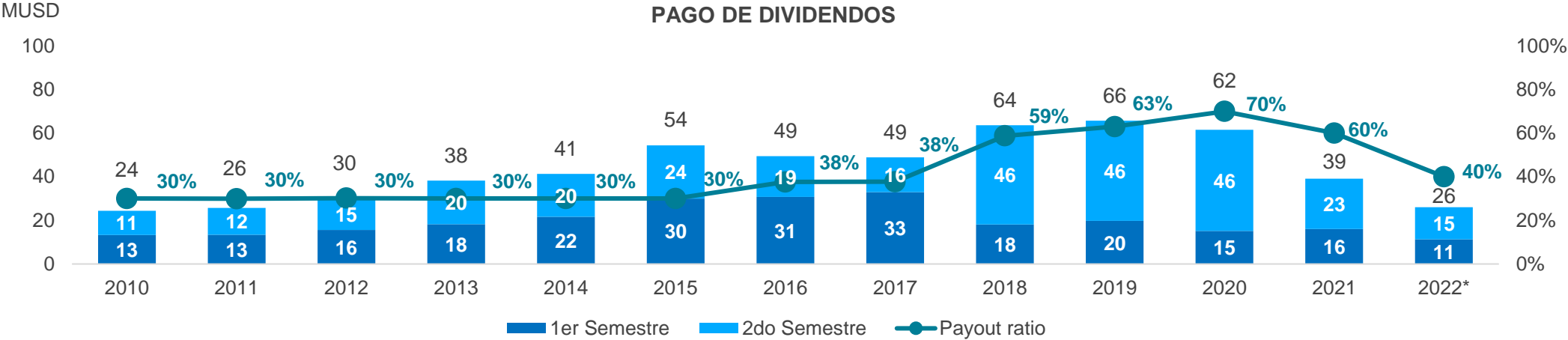
En línea con los mensajes dados por la gerencia, se propone un nivel de distribución de dividendos equivalente al **40% de las utilidades anuales disponibles 2022**, con lo cual los dividendos serán 26.1 MUSD.

Fecha de Registro:      12 de abril 2023

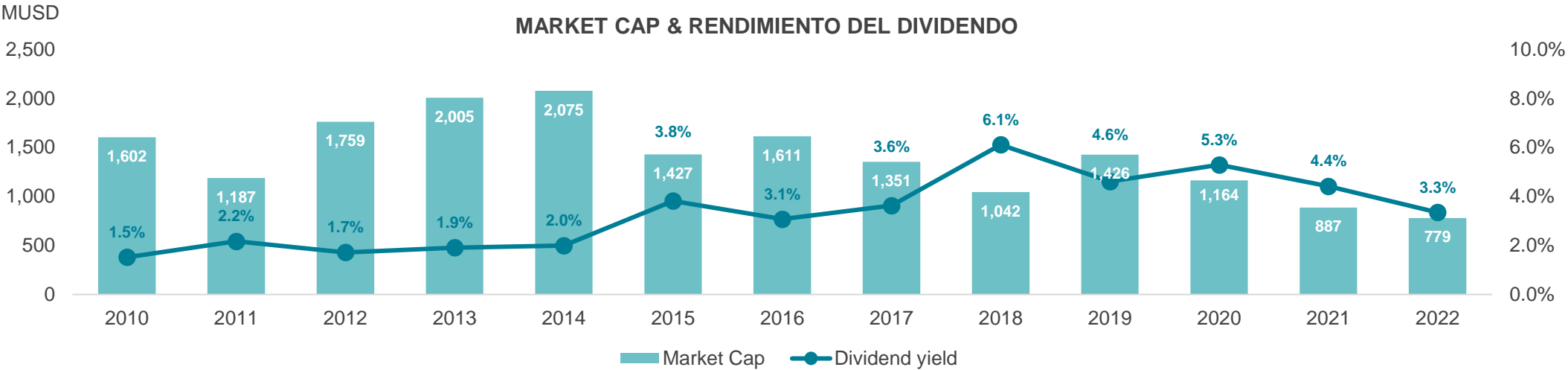
Fecha de Entrega:      26 de abril 2023

Resolución CONASEV N° 069-2006-EF94.10  
Responsable del pago: CAVALI S.A. ICLV

# RETORNO DEL ACCIONISTA



\*Los dividendos correspondientes al segundo semestre del 2022 serán pagada en abril 2023



# AGENDA DEL DÍA

---

1. Aprobación de la Gestión Social expresada en el Reporte Integrado, que contiene la Memoria Anual, y los Estados Financieros Auditados correspondientes al ejercicio cerrado al 31 de diciembre de 2022.
2. Aplicación de Utilidades.
3. Determinación de la Fecha de Registro y Fecha de Entrega de Dividendos.
4. Designación de Auditores.
5. Informar a la Junta Obligatoria Anual de Accionistas sobre los aspectos Ambientales, Sociales y Gobierno Corporativo.
6. Designación de personas autorizadas para la formalización de los acuerdos y documentos que origine la Junta General de Accionistas.
7. Designación de personas para suscribir el acta.



# DESIGNACIÓN DE AUDITORES PARA EL EJERCICIO 2023

---

- Desde 2018, la sociedad auditora ha sido Paredes, Burga & Asociados Sociedad Civil de Responsabilidad Limitada, cuya razón social cambió en 2021 a Tanaka, Valdivia & Asociados Sociedad Civil de Responsabilidad Limitada, firma miembro de Ernst & Young (EY).
- Considerando los años de experiencia, el conocimiento adquirido del negocio, prácticas contables y control interno de la compañía.

**El Directorio propone mantener la designación de la firma Tanaka, Valdivia & Asociados S.C. de R.L., firma miembro de EY, como sociedad auditora externa para el ejercicio 2023.**

# AGENDA DEL DÍA

---

1. Aprobación de la Gestión Social expresada en el Reporte Integrado, que contiene la Memoria Anual, y los Estados Financieros Auditados correspondientes al ejercicio cerrado al 31 de diciembre de 2022.
2. Aplicación de Utilidades.
3. Determinación de la Fecha de Registro y Fecha de Entrega de Dividendos.
4. Designación de Auditores.
5. Informar a la Junta Obligatoria Anual de Accionistas sobre los aspectos Ambientales, Sociales y Gobierno Corporativo.
6. Designación de personas autorizadas para la formalización de los acuerdos y documentos que origine la Junta General de Accionistas.
7. Designación de personas para suscribir el acta.

# SOSTENIBILIDAD EN ENGIE ENERGÍA PERU

20 marzo 2023



RESTRINGIDO



INTERNO



SECRETO



# SOSTENIBILIDAD: LA VISIÓN DE ENGIE EN EL PERÚ



# SOSTENIBILIDAD INTEGRADA A LA EMPRESA: ¿COMO SE TRADUCE EN EEP?



## Gestión

EEP **certificada** por su gestión sostenible



## Redes

Embajadores en la empresa, miembros del **Comité de Sostenibilidad** o de organización de la Semana de Sostenibilidad



## Políticas

**Políticas** de sostenibilidad, de gestión social y de Medio ambiente, en adición a las políticas del grupo: Ambiental, RSE, Climática, Forestal, Economía Circular

Políticas			
Política de seguridad	Política ambiental	Política de clima	Política de sostenibilidad
Compromiso de Derechos Humanos	Política de Diversidad e Inclusión		



## Objetivos y planes de acciones

Objetivos CSR del Grupo + objetivos y planes de acciones EEP

**NET ZERO**  
Across all 3 scopes



## Impactos y buenas practicas

Iniciativas y acciones para reforzar nuestros impactos positivos y liderar el camino hacia la sostenibilidad:  
**VALOR COMPARTIDO**



## Dialogo, medición y reporting

Medir y realizar el seguimiento de los indicadores, transparentar, informar (**Reporte integrado**), escuchar y conocer (**encuesta Grupos de Interés**)



## 1 Mapeo stakeholders

## 2 Matriz de materialidad





# ¿COMO TRABAJAMOS LOS ASPECTOS ASG EN EEP?

## 3 Objetivos CSR



## 4 Objetivos de Desarrollo Sostenible

### 5 ODS claves



### 9 ODS significativos



## 5 Reporting / Disclosure



Medición, Reporting y seguimiento de los factores ASG publicados en el Reporte Integrado, siguiendo estándares GRI

[Disclosure ENGIE para todas sus entidades](#)



## **FOCO EN:**

- **Estrategia Climática**
- **Diversidad e Inclusión**
- **Ética**

# ESTRATEGIA CLIMÁTICA

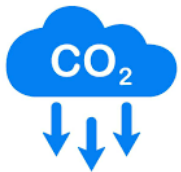
**Objetivo: “Net Zero carbon” al 2045, en línea con los compromisos climáticos del Perú y su marco normativo aplicable.**

**3 palancas principales para lograrlo:**



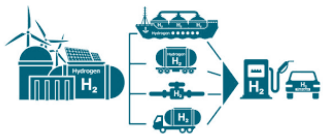
## Descarbonización de nuestros clientes a través del impulso de la energía renovable

Desde el 2017 en adelante, todos los proyectos desarrollados por ENGIE Energía Perú son de **energía renovable**. Con la planta solar Intipampa (2018) y la futura planta eólica de Punta Lomitas (2023) que abastecerá el proyecto **Quellaveco** en energía limpia, **evitaremos anualmente la emisión de 233,600 Tn de CO<sub>2</sub>eq**. También nuestras centrales hidráulicas nos permiten proponer **green PPA con certificación verde** a nuestros clientes, como en el caso de **LAP – Lima Airport Partners**. A la fecha tenemos un pipeline de cerca de **1,218 MW en energía renovable**, el cual nos permitiría cada año **evitar alrededor de 300,000 Tn de CO<sub>2</sub>eq** adicionales.



## Descarbonización de nuestras operaciones y formas de trabajar

- Desmantelamos los activos antiguos o, de ser posible, buscamos su reconversión. El **cierre** de las centrales termoeléctricas de Ilo1 e Ilo21 nos permite **disminuir nuestras emisiones de GEI en 1,580,000 Tn de CO<sub>2</sub>eq** anuales.
- A través de la mejora de nuestras infraestructuras, buscamos mejorar constantemente la forma de **reducir los impactos ambientales** de la generación de electricidad con gas natural, cuya participación a la matriz energética es indispensable a la provisión de energía de forma confiable y segura;
- Adaptamos nuestras **formas de trabajar** a las exigencias de un mundo carbono neutral, actuando en 5 ámbitos: edificios, flota vehicular, transporte de la casa al trabajo, viajes de negocio, digital.



## Acciones climáticas y promoción de una energía limpia con todos nuestros grupos de interés.

Promovemos activamente la innovación y el desarrollo de **energía limpia y tecnologías del futuro**, como el hidrógeno verde, en los gremios y asociaciones en los cuales participamos o con nuestros grupos de interés.

# DIVERSIDAD & INCLUSIÓN: FOCO EN EQUIDAD DE GENERO

## COMITÉ REGIONAL



## VISIÓN ESTRATEGICA



Prioridades:  
Genero  
LGBTQ+  
Discriminación  
Discapacidad

### Acciones:

**Medir:** EDGE, WEPs

**Sensibilizar:** capacitaciones, publicaciones

**Actuar:** programas de liderazgo, selección, promoción

En el 2022, **25%** de mujeres reclutadas al externo en posición de management, proyección 2030: **35%**

## Acciones 2022 Equidad de Genero en EEP:

1. Sensibilización interna
2. Difusión de buenas prácticas
3. Podcast Equidad
4. **Becas ENGIE: +Mujeres en Energía:** Programa integral con Educación vocacional, Becas, Mentoría y apoyo a la inserción laboral, para contribuir al aumento de mujeres en el sector y responder a necesidades de reclutamiento de ENGIE.  
En 2022: 5 becarias Universidad, 28 becarias técnicas, 20 en capacitación certificada. Premio SNMPE.



BECAS ENGIE  
**+mujeres**  
en energía



# ÉTICA

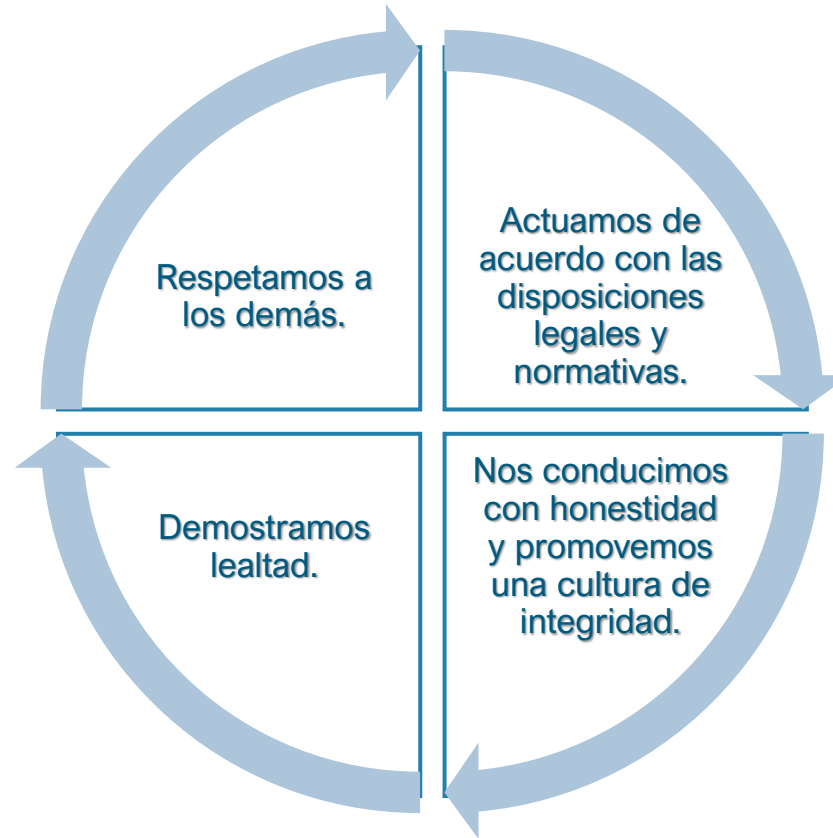
## NUESTROS VALORES CORPORATIVOS

Principios establecidos en nuestra  
**Carta Ética y**

**Guía Práctica de Ética**

([www.engie-energia.pe](http://www.engie-energia.pe))

**Tolerancia cero** frente a cualquier  
comportamiento que atente contra la ética.



Adicionalmente, ENGIE Energía Perú cuenta, entre otros, con las siguientes políticas y procesos:

- Política de Derechos Humanos
- Política de Regalos y Hospitalidad.
- Política de Prevención de Conflicto de Intereses.
- Políticas de Due Diligence de Contrapartes
- Canal de denuncias anónimas.
- Política de Funcionamiento de Comité de Ética.
- Manual del Modelo de Prevención del Delito.

Línea Ética RESGUARDA



etica.engie@resguarda.com  
0-800-00932  
(Horario de atención de 10 a 18h:  
[www.resguarda.com/engie](http://www.resguarda.com/engie))

Canal de denuncias - Grupo ENGIE

**ethics@engie.com**



## Semana de la ETICA

**7 videos de sensibilización**

**Comunicado a proveedores**

disposiciones legales y normativas.

- Comportarse con honestidad y promover una cultura de integridad.
- Demostrar lealtad.
- Respetar a los demás.

**2 cursos**

**Tarjeta ética**

## Capacitaciones virtuales y presenciales



## Reuniones en los que se trató temas de ÉTICA

- Directorio (3)
- Excom (4)
- Comités de Ética (4)
- Comités de Sostenibilidad (2)
- Reunión Anual de Operaciones & Proyectos.
- Reunión Equipo de Gestión.
- Taller de Ética (semana de la sostenibilidad).
- Desayunos de Contacto Directo.
- Reunión Anual con contratistas.
- Kick-off Meetings (proyectos) (2)



# AGENDA DEL DÍA

---

1. **Aprobación de la Gestión Social expresada en el Reporte Integrado, que contiene la Memoria Anual, y los Estados Financieros Auditados correspondientes al ejercicio cerrado al 31 de diciembre de 2022.**
2. **Aplicación de Utilidades.**
3. **Determinación de la Fecha de Registro y Fecha de Entrega de Dividendos.**
4. **Designación de Auditores.**
5. **Informar a la Junta Obligatoria Anual de Accionistas sobre los aspectos Ambientales, Sociales y Gobierno Corporativo.**
6. **Designación de personas autorizadas para la formalización de los acuerdos y documentos que origine la Junta General de Accionistas.**
7. **Designación de personas para suscribir el acta.**

# **AUTORIZACIÓN PARA FORMALIZACIÓN DE ACUERDOS Y DOCUMENTOS QUE ORIGINE LA JUNTA OBLIGATORIA ANUAL DE ACCIONISTAS Y PARA SUSCRIBIR EL ACTA**

- Debe designarse a las personas facultadas para formalizar los acuerdos y documentos adoptados en la Junta.

Se propone designar a los señores Luciano Guffanti, Vicepresidente de Finanzas de la Sociedad y Gilda María Luisa Spallarossa Lecca, Vicepresidenta Legal de la Sociedad como las personas autorizadas para formalizar los acuerdos y documentos que origine la celebración de la Junta General de Accionistas.

- De forma adicional al Presidente y a la Secretaria de la Junta, quienes deben firmar el acta de conformidad con lo establecido en el artículo vigesimoséptimo del Estatuto de la Sociedad y en el artículo 135 de la Ley General de Sociedades, se apruebe designar al accionista International Power S.A. para que firme el acta de la Junta a través de su apoderado acreditado para representarlo en la Junta. Ello, sin perjuicio del derecho que tiene todo accionista que participe en la Junta de firmar el acta.

# PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE ENGIE ENERGÍA PERÚ

Ticker: ENGIEC1



+51 1 616 79 79



investorrelations.eep@engie



Av. República de Panamá 3490, Lima 27, Perú



<https://engie-energia.pe/inversionistas>

## Encontrarás



Información Financiera



Fechas Importantes



Información de Interés



Gobierno Corporativo



[engie-energia.pe](http://engie-energia.pe)  
[engie.com](http://engie.com)