



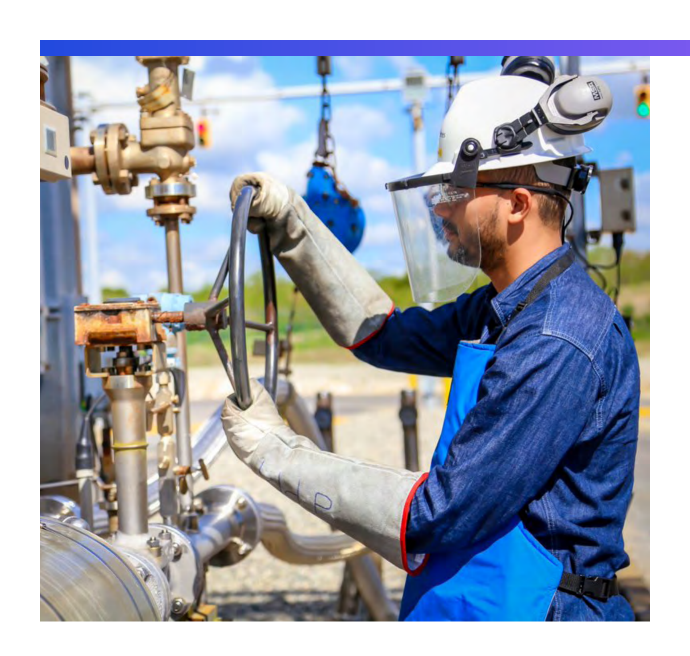
Acelerando el futuro de la energía, juntos.



- Carta del Presidente 03
- → Hitos 2024 04
- Quiénes somos y qué hacemos 05

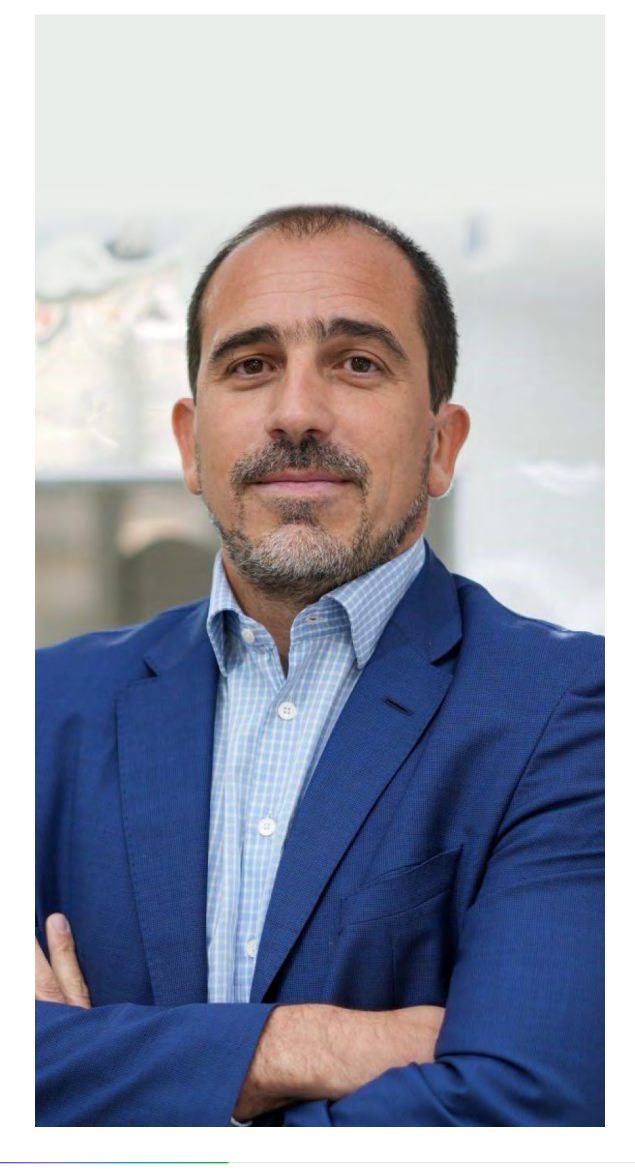


- → Anexo 100
- → Índice de contenidos
 GRI y SASB 115



- Gestión empresarial y gobernanza 17
- Gestión ambiental 45
- Gestión social 66
- Acerca de este reporte 97







Carta del presidente

GRI 2-22

Estimados accionistas, colaboradores y comunidad,

El año 2024 fue un período de consolidación y proyección hacia el futuro para AES Argentina. En un contexto desafiante para el país y el mundo, reafirmamos nuestra convicción de que la transición energética es no solo necesaria, sino también una oportunidad única para impulsar un desarrollo más sostenible, inclusivo y resiliente.

Celebramos más de 30 años de trayectoria en el país con la misma energía que nos impulsa desde el primer día: la de transformar el sector eléctrico, de la mano de la innovación, la seguridad operativa y el compromiso con las personas y el ambiente. Nuestra historia en Argentina está profundamente ligada a la evolución del sistema energético, y hoy más que nunca asumimos el rol de protagonistas en su transformación.

Durante 2024, dimos pasos firmes en nuestra estrategia de desarrollo, con un portafolio cada vez más diversificado y orientado a las fuentes renovables. Impulsamos nuevos proyectos eólicos y solares, al tiempo que optimizamos nuestras operaciones térmicas con eficiencia y foco en la reducción de emisiones. Nuestra meta sigue clara: operar con cero emisiones netas de CO₂ al año 2050.

Continuamos promoviendo una cultura de trabajo basada en el respeto, la equidad y la colaboración. En línea con nuestro propósito de mejorar vidas, reforzamos nuestros programas de diversidad e inclusión, y fortalecimos nuestra presencia en las comunidades a través de iniciativas de impacto social alineadas con nuestra Política de Responsabilidad Empresaria.

La seguridad y el bienestar de nuestro equipo siguen siendo una prioridad innegociable. Por eso, en 2024 renovamos nuestro compromiso con los más altos estándares en salud y seguridad laboral, apostando a la capacitación constante y al liderazgo consciente como ejes para seguir creciendo como organización.

Los logros alcanzados este año no hubieran sido posibles sin el talento y la pasión de las personas que integran AES Argentina. Nos enorgullece haber sido nuevamente reconocidos como una de las mejores empresas para trabajar en el país. Este reconocimiento reafirma que nuestro camino hacia la sostenibilidad está respaldado por una cultura sólida y alineada con nuestros valores.

Este reporte refleja cómo avanzamos hacia nuestros objetivos con transparencia, responsabilidad y visión de largo plazo.

En AES Argentina, creemos que el futuro de la energía es sostenible, inteligente y colaborativo, y seguiremos trabajando todos los días para liderar esa transformación.

Gracias por acompañarnos un año más en este viaje. Sigamos construyendo juntos un futuro más justo, limpio y próspero para todas las personas.

Martin Genesio

Presidente y CEO de AES Argentina



Quiénes somos y qué hacemos Carta del Presidente Hitos 2024

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Hitos 2024



Gestión empresarial y gobernanza



Gestión ambiental



Gestión social

- 9 plantas de generación en 4 provincias
- 3.001 MW potencia instalada (47% renovable¹)
- 106 clientes
- 78 NPS (Net Promoter Score)
- 7% de participación en el mercado eléctrico argentino (capacidad instalada)
- +900 MW en proyectos renovables en desarrollo

- 100 % de nuestras plantas certificadas con las normas ISO 45001 y 14001
- 0,23 tCO₂eq/MWh intensidad de emisiones
- 82 % de los productos de combustión del carbón (PCC) reciclados
- 4.602.743 MWh energía generada (59 % renovable)
- 24 % de residuos generados reciclados
- 4.486.381 MWh energía vendida

- 328 colaboradores
- 0,33 tasa total de incidentes registrables (TRIR)
- 16.912 horas de capacitación (~51 horas por persona)
- 78 % gasto a proveedores nacionales
- 34 instituciones 9.566 personas beneficiarias directas
- \$147,62 M inversión social

¹Incluye Cabra Corral, El Tunal, Alicurá, Ullum, Vientos Neuguinos y Vientos Bonaerenses = Total 1.407 MW.

aes Argentina



Quiénes somos y qué hacemos



Perfil de la Compañía

GRI 2-1, 2-6

Desde hace más de 3 décadas, en AES Argentina² lideramos la transición del mundo hacia soluciones de energía más renovables e inteligentes.

Somos parte de **AES Corporation**, una compañía internacional que proporciona energía asequible y confiable a clientes de todo el mundo, a través de sus negocios de distribución y sus plantas de generación de energía térmica y renovable.



Presencia en 12 países en 4 continentes



+30 GW capacidad de generación (64 % renovable, 36 % térmica)



6 compañías de distribución



+9.000 colaboradores a nivel global



² AES Argentina Generación SA. Domicilio legal: Román A. Subiza 1960, San Nicolás de los Arroyos, Provincia de Buenos Aires.



En Argentina, estamos presentes desde 1993 y, en la actualidad, somos una de las principales generadoras de energía eléctrica del país. Tenemos un rol esencial en la transición hacia un futuro energético más limpio y eficiente, cumpliendo con los más altos estándares de calidad y eficiencia, sin perder de vista la seguridad de las personas que trabajan en nuestras instalaciones ni el impacto en las comunidades donde operamos.



9 locaciones productivas en 4 provincias

(Buenos Aires, Salta, San Juan y Neuquén)

3.001 MW potencia instalada³

7%⁴ de participación en el mercado argentino

+900 MW en proyectos renovables
one en desarrollo

328 colaboradores



| | Sistema Interconectado Nacional | AES Argentina | |
|---|---------------------------------------|---------------|------------|
| Potencia instalada | MW | MW | Porcentaje |
| Potencia total instalada | 43.351 | 3.001 | 7% |
| Potencia eólica instalada | 4.319 | 200 | 5% |
| Potencia hidro instalada (sumando hidro e hidro renovable) | 10.163 | 1.207 | 12 % |
| Potencia térmica instalada | 25.248 | 1.594 | 6% |

El total de 43.351 incluye los valores de generación solar, biomasa y nuclear, los cuales no están representados en la tabla. En esta comparación, se especifican los valores que son comparables a AES Argentina, tales como generación eólica, hidro y térmica. Fuente: Informe mensual, diciembre de 2024, CAMMESA, disponible aquí



Gestión empresarial y gobernanza

Gestión social Acerca de este reporte

³ El total de capacidad instalada incluye los valores asociados a almacenamiento (BESS 16 MW).

⁴ Teniendo en consideración la potencia instalada en el SADI al 31 de diciembre de 2024 (43,3 GWh), AES Argentina, con una potencia instalada de 2.985 MW brutos, tiene una participación de un 7% respecto de la potencia instalada del SADI.

Modelo de negocio sostenible

Temas Materiales Eficiencia energética, Mitigación y adaptación al cambio climático **GRI** 2-6, 3-3, 201-2 **SASB** IF-EU-110a.3

Estamos comprometidos con el desarrollo energético sostenible. Por ello, trabajamos para acelerar el futuro de la energía mediante energías renovables, incorporando nuevas tecnologías y soluciones innovadoras para nuestra cartera de clientes y las comunidades.



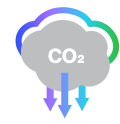
Tenemos el convencimiento de que la energía renovable resulta imprescindible para cumplir con los objetivos de descarbonización y mitigación del cambio climático, establecidos en el Acuerdo de París de 2015, y queremos ser protagonistas para liderar la transición hacia una energía más verde. La sostenibilidad atraviesa al negocio de manera transversal y, sobre esa base, buscamos gestionar eficientemente los riesgos y las oportunidades de nuestro presente y futuro, generando valor para todas las partes interesadas.

La estrategia de negocios de AES Corporation se enfoca en la diversificación del portafolio de energías renovables, atendiendo los riesgos del cambio climático para el negocio y sus operaciones.

Objetivos estratégicos AES Corporation



Descarbonizar el suministro eléctrico de clientes



Reducir la intensidad de CO₂ de nuestro portafolio



Fortalecer nuestro grado de inversión



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Ane

(O GRI y SASB

Siguiendo estos lineamientos, en Argentina establecemos una estrategia acorde al contexto nacional, potenciando nuestra resiliencia y definiendo objetivos estratégicos según la propuesta de descarbonización de la Compañía. Trabajamos en el diseño, el seguimiento y la medición de planes y proyectos tendientes a minimizar los **impactos del cambio climático en nuestro negocio.**

Ejes estratégicos



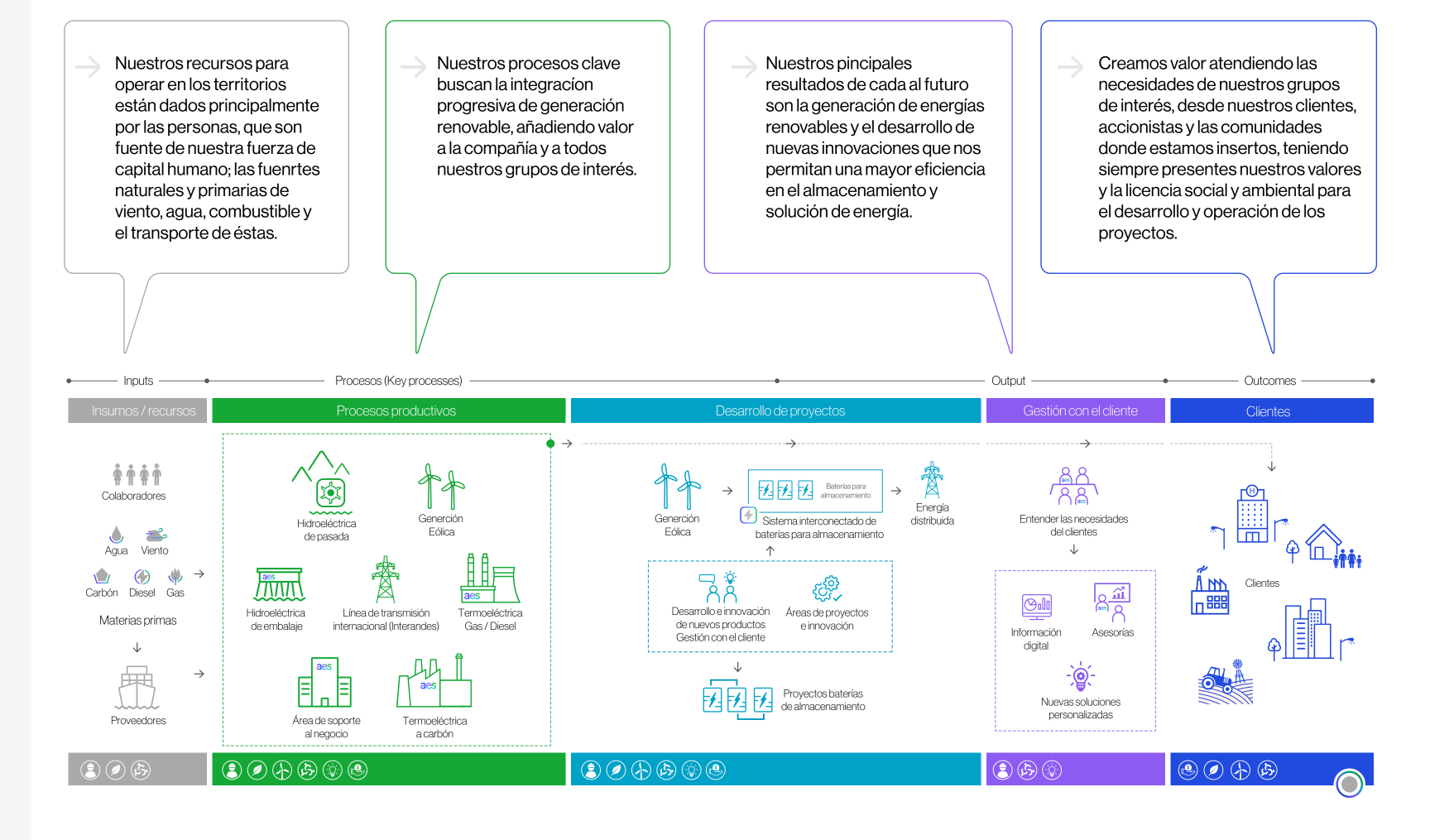
Portafolio más

diversificado

y sostenible

Relación cercana con los grupos de interés

Cada año, fortalecemos nuestro compromiso de ser libres de carbono para 2050 en todos los ámbitos comerciales, incluidas las emisiones asociadas con el uso de nuestros productos energéticos por parte de clientes. Asimismo, agregamos un objetivo de intensidad intermedia de carbono para 2030, siguiendo el enfoque de descarbonización sectorial descrito por la iniciativa *Science Based Targets*.





Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Ane

GRI y SASB

Nuestras operaciones

Temas Materiales Eficiencia energética, Mitigación y adaptación al cambio climático, Desempeño económico **GRI** 2-1, 2-6, 3-3, 201-2 SASB IF-EU-000.D

Contribuimos con la diversificación de la matriz energética del país, generando energía hidroeléctrica, térmica y eólica.

Nuestro portafolio de activos está compuesto por:

Hitos 2024



4 centrales hidroeléctricas con una capacidad instalada de 1.207 MW (40 % del portafolio)

Carta del Presidente



3 centrales termoeléctricas con una capacidad instalada de 1.578⁵ MW (52,5%)



2 parques eólicos por 200 MW (7%)



baterías de almacenamiento por 16 MW (0,5%) Nuestras operaciones están geográficamente diversificadas, para potenciar el acceso al suministro de combustibles y a diferentes puntos de conexión de la red de distribución.

Actualmente, somos la única generadora del Sistema Argentino de Interconexión (SADI) con capacidad para operar con diversidad de combustibles, tales como gasoil, fueloil, biodiésel, gas natural y carbón.

⁵ No incluye los 16 MW de almacenamiento (BESS).



Acerca de este reporte

Central Térmica Sarmiento Parque Eólico Vientos Neuquinos Tipo de generación Carbón Central Térmica San Nicolás Hidro Gas / Diésel BESS (renovable) San Nicolás 📂 Eólico ** Incluye planta de generación térmica con 650 MW de capacidad *Incluye planta de generación térmica de ciclo combinado con 845 MW de capacidad instalada, junto con una turbina de gas de instalada, junto con una turbina de gas de 25 MW.

Complejo Norte

Central Cabra Corral | Salta

Planta hidroeléctrica (1995)

AES equity interest: 100%

• 102 MW

Central El Tunal | Salta

Planta hidroeléctrica (1995)

AES equity interest: 100%

10 MW

Complejo Oeste

Central Térmica Sarmiento | San Juan

Planta de generación térmica (1996)

AES equity interest: 100%

33MW

Central Alicurá | Neuquén

Planta hidroeléctrica (2000)

AES equity interest: 100%

1.050 MW

Central Ullum | San Juan

Planta hidroeléctrica (1996)

AES equity interest: 100%

45 MW

Complejo Oeste

Parque Eólico Vientos Neuquinos | Neuquén

Planta de generación eólica (2020)

AES equity interest: 100%



≈ 100 MW

Complejo Centro

Central Térmica Paraná (AES Paraná)* | Buenos Aires

Planta de generación térmica de ciclo combinado (2001) AES equity interest: 100%



% 870 MW

Central Térmica San Nicolás (CTSN)**

Buenos Aires

Planta de generación térmica (1993)

AES equity interest: 100%





BESS (renovable) San Nicolás | Buenos Aires

Baterías



16 MW

Parque Eólico Vientos Bonaerenses | **Buenos Aires**

Planta de generación eólica (2020)

AES equity interest: 100%



ॐ 100 MW



Quiénes somos y qué hacemos Carta del Presidente Hitos 2024

Salta

Central Cabra Corral

Central El Tunal

San Juan

Central Ullum

Central Alicurá

Buenos Aires

(AES Paraná)*

(CTSN)**

Central Térmica Paraná

Parque Eólico Vientos

25 MW de capacidad instalada.

Bonaerenses

Neuquén

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

| Energía generada por principal fuente de energía (MWh) | 2024 | 2023 | 2022 | Energía generada por planta (MWh) | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Energía generada hidroeléctrica | 2.003.666 | 2.400.158 | 1.876.221 | Central Alicurá | 1.834.365 | 2.093.459 | 1.555.635 |
| Energía generada gas natural | 1.102.317 | 1.296.554 | 863.906 | Central Térmica Paraná (AES Paraná) | 1.103.226 | 1.609.500 | 2.431.909 |
| Energía generada carbón | 537.394 | 1.013.016 | 1.588.100 | Central Térmica San Nicolás (CTSN) | 597.227 | 1.181.516 | 1.739.874 |
| Energía generada eólica | 693.883 | 756.670 | 819.585 | Central Cabra Corral | 118.864 | 126.999 | 166.436 |
| Energía generada petróleo | 265.483 | 510.272 | 1.752.343 | Central El Tunal | 50.438 | 41.356 | 46.642 |
| TOTAL | 4.602.743 | 5.976.670 | 6.900.155 | Central Ullum | 152.032 | 138.344 | 107.508 |
| | | | | Central Térmica Sarmiento | 52.710 | 28.826 | 32.566 |
| | | | | Parque Eólico Vientos Neuquinos I | 345.269 | 347.280 | 376.189 |
| | | | | Parque Eólico Vientos Bonaerenses I | 348.614 | 409.390 | 443.396 |
| | | | | TOTAL | 4.602.743 | 5.976.670 | 6.900.155 |
| | | | | | | | |



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Plantas hidroeléctricas



Cabra Corral Coronel Moldes, Provincia de Salta

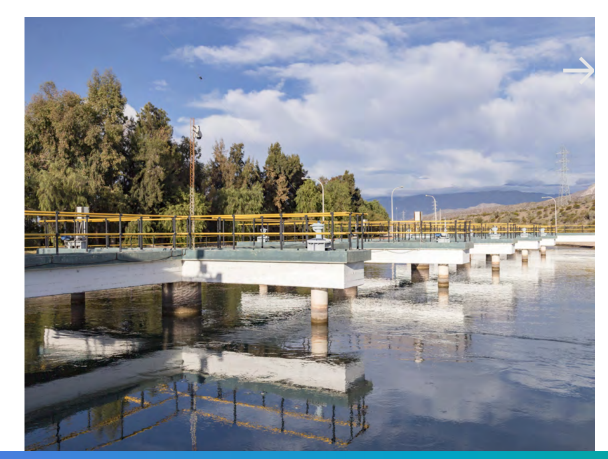




102 MW

Tecnología: Hidroeléctrica

Descripción: Aprovechamiento hidroeléctrico ubicado en la naciente del río Juramento, formado por la confluencia de los ríos Guachipas y Arias, en la provincia de Salta. Aguas abajo y como parte del aprovechamiento hidroeléctrico, se ubica el Dique Compensador Peñas Blancas. Fue adjudicada, mediante concesión, a AES Argentina en noviembre de 1995.



Ullum

Ullum, Provincia de San Juan



45 MW

Tecnología: Hidroeléctrica

Descripción: Aprovechamiento hidroeléctrico del Río San Juan, en la provincia de San Juan. Fue adquirida por AES Argentina en marzo de 1996.

Alicurá Comahue, Provincia de Neuquén



1.050 MW

Tecnología: Hidroeléctrica

Descripción: El embalse de Alicurá es el primero de cinco diques sobre el río Limay, en el noroeste de la región del Comahue, en el límite entre las provincias de Neuquén y Río Negro. Fue adjudicada, mediante concesión, a AES Argentina en agosto de 2000.



El Tunal

El Tunal, Provincia de Salta



10 MW

Tecnología: Hidroeléctrica

Descripción: Aprovechamiento hidroeléctrico ubicado sobre el río Juramento, en la provincia de Salta, aguas abajo del aprovechamiento hidroeléctrico Cabra Corral. Fue adjudicada, mediante concesión, a AES Argentina en noviembre de 1995.





Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos Carta del Presidente

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

Plantas térmicas



San Nicolás San Nicolás, Provincia de Buenos Aires



675 MW⁷

Tecnología: Térmica

Descripción: Planta de generación térmica alimentada a base de carbón, fueloil y gas, ubicado al margen derecho del río Paraná, en la provincia de Buenos Aires. Fue adquirida por AES Argentina en mayo de 1993.



AES Paraná

San Nicolás, Provincia de Buenos Aires



Tecnología: Ciclo combinado

Hitos 2024

Carta del Presidente

Descripción: Planta de generación térmica alimentada a base de gas, diésel y biodiésel. Ubicada a orillas del río Paraná, en San Nicolás, provincia de Buenos Aires. Fue construida por AES Argentina y comenzó su aporte al Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) en noviembre de 2001.



Sarmiento

San Juan, Provincia de San Juan



33 MW

Tecnología: Térmica

Descripción: Planta de generación térmica, ubicada en la ciudad de San Juan. Fue adquirida por AES Argentina

en marzo de 1996.

Quiénes somos y qué hacemos

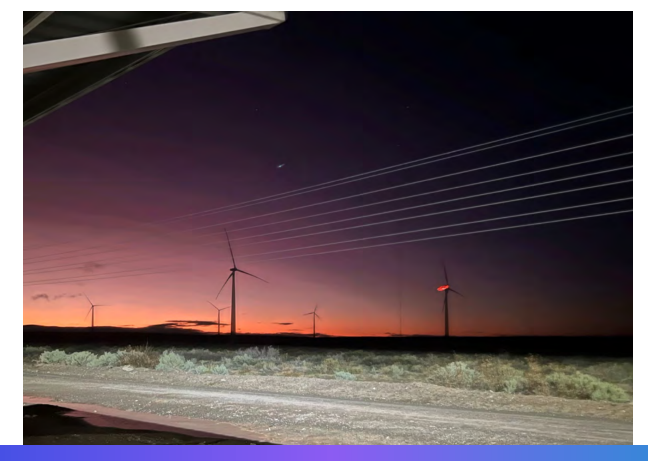


GRIySASB Gestión empresarial y gobernanza Acerca de este reporte Gestión ambiental Gestión social

⁶ Incluye planta de generación térmica de ciclo combinado de 845 MW de capacidad instalada, y una turbina de gas de 25 MW de capacidad instalada.

⁷ Incluye planta de generación térmica de 650 MW de capacidad instalada y una turbina de gas de 25 MW de capacidad instalada.

Parques eólicos



Vientos Neuquinos I Provincia de Neuquén



100 MW

Tecnología: Eólico **Descripción:** Parque eólico, construido por AES Argentina, ubicado en la Provincia de Neuquén, con 29 turbinas eólicas.

Los parques eólicos cuentan con un sistema de gestión social y ambiental, que considera el ciclo de vida del proyecto y permite identificar los aspectos ambientales y sociales significativos, así como el cumplimiento de la normativa aplicable. Además, desde el inicio de las operaciones comerciales, están certificados bajo la norma ISO 14001.

Asimismo, nuestros parques cuentan con la INTERNATIONAL RENEWABLE ENERGY CERTIFICATE (I-REC), una certificación que garantiza que un cierto volumen de energía eléctrica fue generado por una fuente renovable.

Vientos Bonaerenses I

Provincia de Buenos Aires



Tecnología: Eólico

Descripción: Parque eólico, construido por AES Argentina, ubicado en Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, con 30 turbinas eólicas.



Almacenamiento

Contamos con activos de almacenamiento de energía mediante sistemas de baterías (BESS por sus siglas en inglés), como complemento de una de nuestras unidades.

BESS Central Térmica San Nicolás

San Nicolás, Provincia de Buenos Aires



16 MW

Tecnología: Baterías

Descripción: Almacenamiento de energía mediante baterías de litio.



Carta del Presidente Quiénes somos y qué hacemos Hitos 2024

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

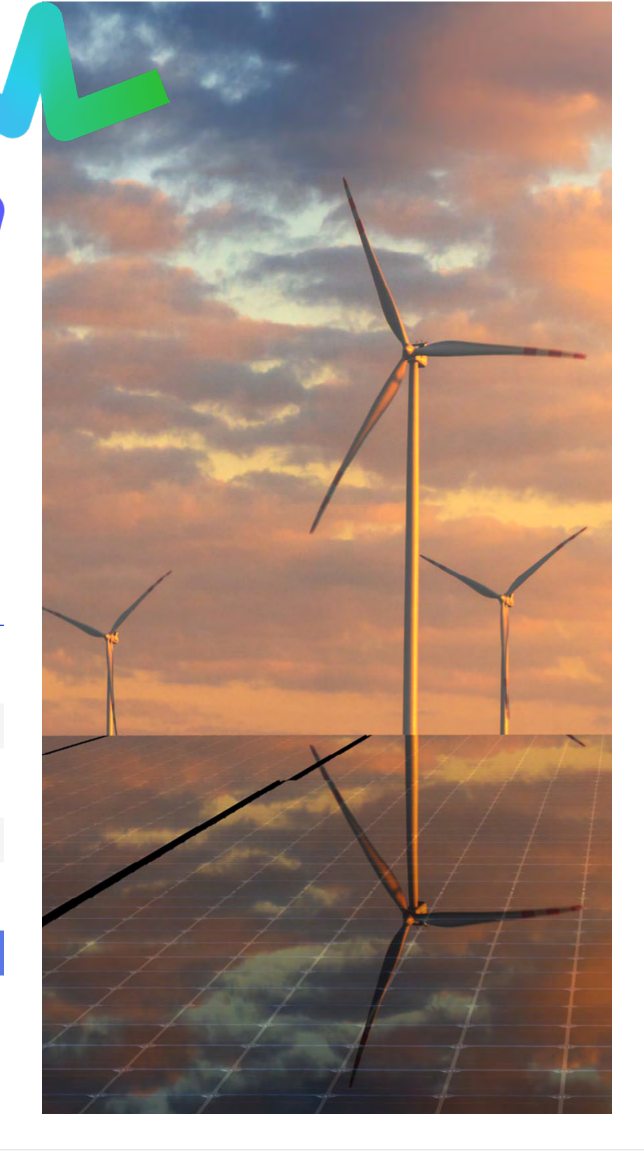
Nuestros proyectos

Temas Materiales Eficiencia energética **GRI** 3-3

Planificamos nuevos proyectos en energía eólica y solar, además de trabajar en soluciones innovadoras como el almacenamiento de energía, esenciales para resolver los cuellos de botella en el sistema de transporte y garantizar un desarrollo sostenible.

Actualmente, nos encontramos trabajando en una cartera de desarrollo de proyectos de energía renovable por 987 MW (entre tecnología solar y eólica). Cabe destacar que, dentro de la cartera de proyectos, fuimos adjudicados en la licitación MATER, por la asignación de prioridad de despacho de dos parques eólicos por 120 MW, en la Provincia de Buenos Aires.

| | de proyectos oles (MW) | Estado avanzado | Estado intermedio | Estado inicial |
|-------|---------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| | Eólica | 102 | - | - |
| | Eólica | - | 360 | - |
| | Eólica | 105 | - | - |
| ->- | Solar | | - | 290 |
| ->- | Solar | - | 130 | - |
| TOTAL | | 207 | 490 | 290 |





Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Anex

GRI y SASB



Gestión empresarial y gobernanza









Estructura y gobierno corporativo

Tema Material Diversidad e igualdad de oportunidades **GRI** 2-9, 2-11, 2-17, 2-18, 3-3, 405-1

AES Corporation ejerce el control de AES Argentina, con 99,75 % de participación accionaria, al 31 de diciembre de 2024.

AES Argentina es administrada por un Comité Ejecutivo y por un Directorio, compuesto por directores titulares y suplentes, elegidos en la Asamblea General Ordinaria de Accionistas.

80 % hombres – 20 % mujeres. 40 % entre 30 y 50 años – 60 % mayores de 50 años.
989 % hombres – 11 % mujeres. 67 % entre 30 y 50 años – 33 % mayores de 50 años. A los efectos de evaluar el desempeño del gerente general y de los demás miembros del Comité Ejecutivo, el Directorio considera los objetivos planteados al principio del ejercicio para cada miembro en forma individual, el cumplimiento de los principios y valores de la Sociedad, el cumplimiento del Código de Conducta AES y la situación económica, política y social nacional e internacional. Asimismo, en cumplimiento con los principios de la Sociedad, el Directorio contempla las variables no previstas a la hora de fijar los objetivos planteados a comienzo del ejercicio, de modo de realizar una evaluación equitativa.

Directorio⁸

Presidente

Martín Genesio

Vicepresidente

Iván Durontó

Directores titulares

Rubén Néstor Zaia Fabián Carlos Giammaría Luis Bernabé Casas

Directores suplentes

Guillermo Daniel Paponi Diego Andrés Parodi Agustina Jefremov Adriana Beatriz Brambilla Diego Gabriel Baldassarre

Comité Ejecutivo

El Comité Ejecutivo está liderado por el presidente de la Compañía, Sr. Martín Genesio, y un equipo ejecutivo de primera línea⁹.

Martín Genesio | Presidente y CEO

Guillermo Giraudo | Director de Marketing and Origination

Rubén Zaia | Director de Desarrollo

Guillermo Paponi | Director de Operaciones

Fabián Giammaria | Director de Recursos Humanos

Leandro Gallardo | Director de Finanzas Corporativas

Juan I. Castellanos | Director de Market Operations and Analytics

Iván Durontó | Director Asuntos Legales y Regulatorios

Agustina Jefremov | Gerente senior de Asuntos Corporativos y Regulatorios



Para conocer la biografía de quienes forman parte de nuestro Comité Ejecutivo, **ingrese aquí**



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

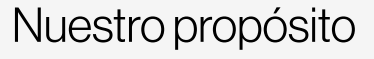
Acerca de este reporte An

xo GRI y SASB

Propósito y valores corporativos

GRI 2-23

Sabemos que cada país, comunidad y cliente, con quienes interactuamos, está avanzando en su camino hacia la transición energética. Por ello, trabajamos en conjunto para apoyarlos en su desarrollo, al ofrecerles soluciones sostenibles e innovadoras en energía. Combinamos nuestra experiencia en generación de energía con innovación y soluciones tecnológicas, para transformar y crear valor para toda la sociedad.



⊘ Acelerar el futuro de la energía, juntos.



Proporcionamos soluciones nuevas y proactivas a los problemas de clientes, tan pronto como las identificamos.



Aprovechamos nuestra perspectiva global frente a la local, para que las soluciones se conviertan en realidad, sin importar dónde operemos.



Redefinimos y reinventamos la próxima frontera para las necesidades cambiantes del mundo.



Gestión social

Combinamos nuestra experiencia colectiva para pensar más allá de lo que hoy es posible y luchar por alcanzar lo mejor.



Trabajamos personalmente con todos nuestros grupos de interés y entre nosotros.



Adoptamos un espíritu de colaboración para ofrecer soluciones de energía.



Valores corporativos

Nuestros valores son el centro de nuestra cultura, expresan nuestro compromiso con el cambio y nuestra preparación para el futuro, al mismo tiempo que reflejan nuestra historia.



La seguridad primero

La seguridad es el centro de todo lo que hacemos. Siempre identificamos los riesgos potenciales para nuestra gente, contratistas, socios, clientes y comunidades. Medimos el éxito sobre la base de la seguridad con la que realizamos nuestro trabajo en conjunto, mientras contribuimos a un futuro energético más sostenible.



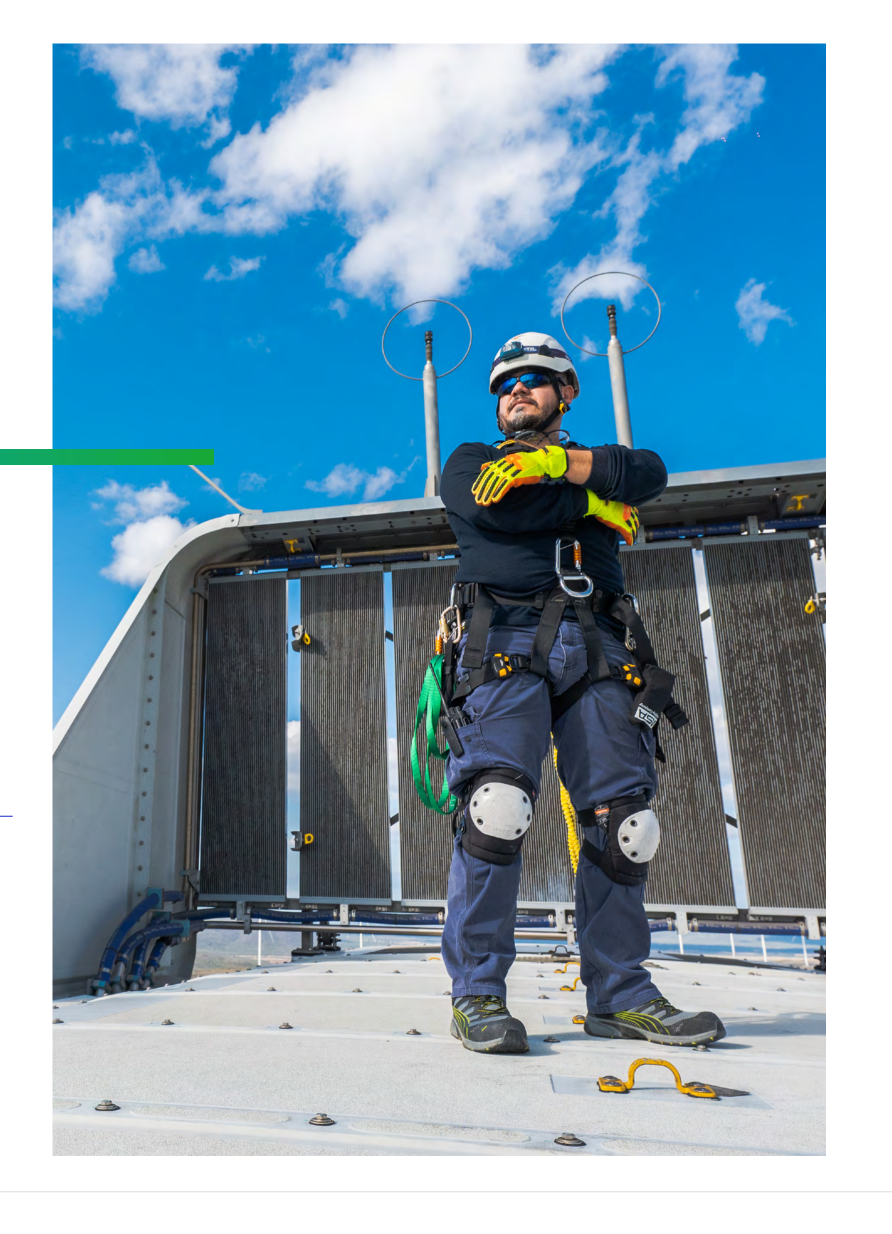
Los más altos estándares

Actuamos con la mayor integridad con nuestro equipo de colaboradores, clientes y partes interesadas. Las soluciones que ofrecemos en conjunto cumplen con estándares globales de excelencia.



Todos juntos

Trabajamos como un equipo con nuestra gente y clientes. Satisfacemos sus necesidades cambiantes con agilidad y disfrutamos celebrando el éxito de todas las personas, resolviendo retos significativos como un equipo.





GRIy SASB Gestión empresarial y gobernanza Quiénes somos y qué hacemos Acerca de este reporte Carta del Presidente Hitos 2024 Gestión ambiental Gestión social

Pilares estratégicos

Trabajamos para aportar soluciones innovadoras, que sean eficaces a las necesidades sociales y ambientales. En consecuencia, nuestros pilares estratégicos, sobre los cuales apalancamos todo nuestro modelo de negocio, son:



Crecimiento sostenible

Liderando la transición renovable



Desarrollo de talentos

Desarrollando nuestro talento



Tecnologías de vanguardia

Aplicando innovación



Nuevos modelos de negocio

Impulsando la transformación



Enfoque en clientes

Trabajando en conjunto



Estrategia digital Integrando

la digitalización



Ética, integridad y cumplimiento

Temas Materiales Anticorrupción, Diversidad e igualdad de oportunidades **GRI** 2-15, 2-23, 2-27, 3-3, 205-1, 205-2, 205-3, 406-1

La ética, la integridad y el cumplimiento guían el accionar de nuestra Empresa, de nuestra gente y de los grupos de interés con los cuales nos vinculamos.

Fomentamos una cultura de integridad a través de estándares y mecanismos de control, para garantizar un comportamiento ético en nuestro desempeño y cumplir con todas las leyes aplicables, así como registrar y realizar un seguimiento preciso de todas las transacciones comerciales.

Nuestro marco normativo, aprobado por el Directorio, está compuesto por:

Código de Ética y Conducta

Regula las acciones de todas las personas que trabajan en la Compañía, incluyendo las empresas filiales, promoviendo una cultura basada en valores y en el respeto por los derechos humanos.

Programa de Ética y Cumplimiento

Aprobado por el Directorio, tiene por objetivo que nuestros negocios se conduzcan con los más altos estándares de integridad y excelencia. Considera los requisitos legales y reglamentarios de Argentina en materia de ética y cumplimiento, como los estipulados en la Ley 27.401 de Responsabilidad Penal de las Personas Jurídicas, como así también los previstos en normativa extranjera, como la U.S. Foreign Corrupt Practices Act (FCPA), Ley de Estados Unidos sobre Prácticas Corruptas en el Extranjero y demás legislación aplicable. Este programa contempla que, previa celebración de cualquier tipo de transacción con terceros, el personal de AES Argentina y/o sus filiales debe completar el proceso de revisión de cumplimiento contractual respecto del socio comercial propuesto.

Código de Conducta para Proveedores AES

Define los requisitos y las expectativas básicas aplicables a proveedores, contratistas, consultores e intermediarios externos de nuestra Compañía y afiliadas. Este documento está incorporado en nuestros contratos con proveedores, quienes son responsables de garantizar que sus subcontratistas cumplan también con dicho código. Establece requisitos de cumplimiento legal, laboral, de seguridad e higiene, y define normativas para prevenir y mitigar riesgos asociados a corrupción, fraudes, conflicto de interés, lavado de dinero, ciberseguridad y derechos humanos, entre otros estableciendo los controles y monitoreos necesarios.





Gestión empresarial y gobernanza **GRI y SASB** Carta del Presidente Quiénes somos y qué hacemos Hitos 2024 Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte

Contamos, además, con políticas claves para asegurar la transparencia y proteger la integridad de nuestras operaciones:

Política de Anticorrupción:

prohíbe estrictamente la corrupción en cualquier forma, incluyendo dar o aceptar sobornos, incluso cuando esta prohibición implique que AES Argentina pierda una oportunidad de negocio.

Política de Donaciones:

establece que todas las contribuciones benéficas y donaciones políticas deben cumplir con las leyes locales aplicables y la Política de Contribuciones Benéficas y Donaciones Políticas de AES. Esta exige que todas las contribuciones caritativas, y donaciones políticas realizadas por AES Argentina o sus filiales, sean enviadas y revisadas con antelación por el departamento de Ética y Cumplimiento; además, deben cumplir con un estricto y minucioso procedimiento y una evaluación por parte de un Comité constituido a tal efecto.

Política de Regalos y Entretenimiento:

establece la prohibición para que el personal reciba u ofrezca regalos que comprometan (o parezcan comprometer) la capacidad objetiva de actuar de la contraparte, de acuerdo con los mejores intereses de la Empresa. Cualquier obsequio debe ser legal en la jurisdicción donde se entregue o reciba, y debe ser razonable, apropiado a la ocasión y no excesivo en cuanto a su valor.

Política de Conflictos de Intereses:

especifica aquellas situaciones que deben evitarse, ya que podrían crear, o incluso dar la apariencia de crear, un conflicto entre los intereses personales y los de la Empresa, teniendo cada persona la obligación de excluirse de participar en la decisión en caso de estar ante un conflicto de interés.

Política de Prevención de la Discriminación y el Acoso:

promueve la diversidad y el respeto por las diferencias en todos los procesos de la Compañía, con el fin de asegurar la sinergia de visiones e ideas en sus equipos de trabajo; prohíbe estrictamente el acoso por motivos de raza, etnia, color, género, idioma, nacionalidad, o por cualquier otra razón, como religión, edad, orientación e identidad sexual, opinión política, condición social y/o discapacidad. Impulsa una cultura con igualdad de oportunidades y busca mantener los esfuerzos para que quienes trabajan en la Empresa puedan conciliar su vida laboral, familiar y personal, favoreciendo la vida integral de las personas. Además, incorpora el lenguaje inclusivo en las comunicaciones y actividades corporativas, para evitar sesgos y estereotipos.

Impulsamos las mejores prácticas de transparencia e integridad empresarial

Para fortalecer nuestra cultura de integridad, y asegurar la adhesión y el cumplimiento a los códigos y programas por parte de nuestro equipo, desarrollamos las siguientes acciones:

Onboard training:

capacitamos a las personas que se incorporan a trabajar sobre el Código de Conducta, quienes luego deben aceptar expresamente su adhesión, certificando haberlo leído y comprendido correctamente sus lineamientos.

Values Day:

todos los años, en consonancia con una fecha establecida por nuestra casa matriz, celebramos mundialmente nuestro Día de los Valores, momento en que nuestros equipos asisten a una presentación por parte del oficial de cumplimiento, donde se refuerzan los conceptos básicos del Programa de Ética y Cumplimiento. Además, en esa oportunidad, aprovechamos para reconocer a aquellas personas que se destacan en su apego y cumplimiento de los valores de la Empresa.

Workshops:

semestralmente, de manera presencial o virtual, nuestro personal recibe un entrenamiento sobre alguna de las políticas vigentes en materia de ética y cumplimiento, con el objetivo de generar espacios donde las personas puedan hablar abiertamente de los valores de la Empresa, así como de los dilemas éticos que se enfrentan a diario, ayudándolas a manejar situaciones difíciles y "áreas grises" de nuestro quehacer de negocios.

Biannual Code of Conduct Training: cada dos años, todas las personas que traba

cada dos años, todas las personas que trabajan en la Compañía deben certificar su adhesión al Código de Conducta, mediante el registro de haber leído y entendido su contenido, y participar de un entrenamiento online, que garantiza su comprensión a las exigencias contenidas en el Código.

Todas nuestras acciones tienen como objetivo educar a nuestro personal, así como facilitar las herramientas necesarias para tomar buenas decisiones al momento de enfrentarse con dilemas de ética o situaciones comerciales desafiantes. Los programas de capacitación son administrados desde nuestra casa matriz y se implementan de manera local, a través del oficial de cumplimiento designado en Argentina.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Anex

100 % de nuestras operaciones fueron evaluadas en función de los riesgos relacionados con la corrupción.

100 % de nuestra nómina recibió formación en materia de políticas y procedimientos específicos, establecidos en el Programa de Ética y Cumplimiento, y en el Código de Ética y Conducta.

Departamento de Ética y Cumplimiento

El departamento de Ética y Cumplimiento, liderado por el director de Asuntos Legales, realiza el seguimiento y garantiza la adhesión al **Código de Ética y Conducta y al Programa de Ética y Cumplimiento.** Además, realiza las actualizaciones o los ajustes que fueran necesarios, proporciona capacitaciones, información y programas de certificación para colaboradores, con el objetivo de promover una cultura organizacional que fomente el comportamiento ético y el compromiso con el cumplimiento de las leyes. Por otro lado, monitorea y hace cumplir nuestras políticas sobre corrupción, soborno, lavado de dinero y asociaciones con grupos terroristas.

Dentro de sus principales responsabilidades, debe fiscalizar el proceso de revisión de cumplimiento

contractual y evaluación de riesgo, llevar a cabo un due diligence de cumplimiento adecuado para cada operación con la posible contraparte, incorporar términos en virtud de las pautas de cumplimiento contractual en el contrato escrito con la contraparte, y obtener la aprobación del departamento de Ética y Cumplimiento que corresponda antes de contratar al socio comercial.

Nuestra cultura de integridad y el compromiso de todas las personas de AES hicieron posible que la Compañía fuera reconocida como una de las empresas más éticas a nivel mundial, por undécimo año ininterrumpido, por Ethisphere de EE. UU., líder mundial en la definición y el avance de los estándares de prácticas empresariales éticas.





Carta del Presidente

Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

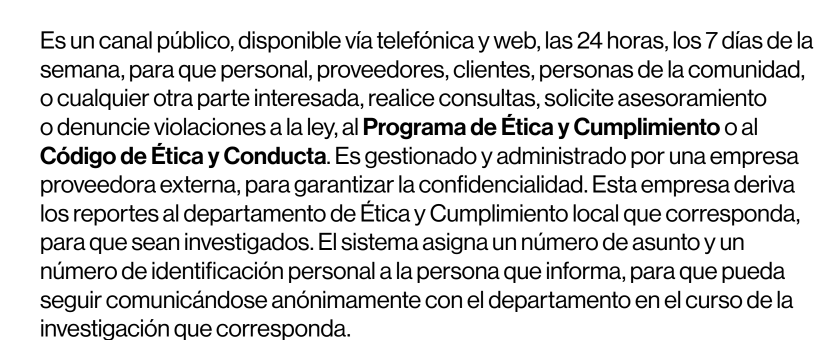
Acerca de este reporte

Anexo

Mecanismos de reclamación

Contamos con distintos mecanismos de reclamación:







https://secure.ethicspoint.com/domain/media/en/gui/36073/index.html



El departamento de Ética y Cumplimiento recibe y gestiona preguntas e inquietudes directamente vía telefónica, por correo electrónico o de manera presencial. Además, investiga y brinda asesoramiento cuando las diferentes áreas les refieren asuntos de esa índole. Todo lo que se comunica, a través de cualquiera de estas vías, tiene debido seguimiento y respuesta, y la investigación, los hallazgos y las acciones correctivas resultantes se consignan en la base de datos confidencial de investigaciones del departamento.

Para propósitos de seguimiento, los reportes se categorizan en denuncias (incluyen preocupaciones con respecto a actividades impropias o ilegales que requieran investigación) o en consultas (incluyen solicitudes de asesoramiento sobre cuestiones sustantivas, como conflictos de interés y donaciones). Estos datos son útiles para identificar tendencias y desarrollar pasos proactivos para prevenir incidentes futuros.

Cuando se confirma una alegación, el departamento de Ética y Cumplimiento trabaja con las áreas relevantes, para definir las acciones correctivas apropiadas, a fin de resolver problemas existentes, solucionarlos y, en lo posible, evitar controversias similares en el futuro.

El departamento investiga y responde todas las acusaciones y preguntas, colaborando con las distintas gerencias respecto a medidas disciplinarias y correctivas, para garantizar la coherencia con las leyes y regulaciones del país, nuestros valores y nuestras políticas. Cada investigación y consulta se documenta cuidadosamente en la línea de ayuda.

Nos comprometemos a realizar todos los esfuerzos razonables para proteger la confidencialidad de los reportes, y a no tolerar represalias en contra de ninguna persona que plantee dudas o informe, de buena fe, una conducta inapropiada.

En 2024, no recibimos denuncias por casos de corrupción o de discriminación. Tampoco recibimos casos de incumplimiento significativos de la legislación y las normativas vigentes.

Resulta destacable mencionar que no recibimos casos confirmados de corrupción y/o soborno durante los últimos diez ejercicios fiscales; tampoco recibimos multas relacionadas con prácticas anticompetitivas durante el mismo período de tiempo.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

os Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Ane

GRI y SASB

Innovación

Tema Material Innovación y ciberseguridad **GRI** 3-3, 418-1

Seguimos avanzando con un propósito claro: transformar el futuro renergético del país con innovación y sostenibilidad.

La innovación es un motor clave en todo nuestro trabajo y forma parte de nuestra identidad. Por ello, dentro del Consejo de Administración de AES Corporation, contamos con un **Comité de Innovación y Tecnología**, el cual es responsable de proponer nuevos proyectos que superen los estándares convencionales de la industria y promover una cultura de innovación.

La excelencia operativa y la innovación son pilares fundamentales de nuestra Compañía, ya que permiten destacarnos en un mercado competitivo que evoluciona a cada paso, así como reafirmar nuestro compromiso con la transición energética del país.

A través de tecnología de vanguardia, estamos planificando nuevos proyectos en energía eólica y solar, y trabajando en soluciones innovadoras como el almacenamiento eléctrico, esenciales para resolver los cuellos de botella en el sistema de transporte y garantizar un desarrollo sostenible.

Para garantizar la calidad y efectividad de nuestra gestión diaria, utilizamos diferentes sistemas de gestión. Estos nos ayudan en prácticas de estándares, gestión de hallazgos y mejoras, observaciones preventivas, cumplimiento legal e indicadores de rendimiento.

Durante siete años, fuimos galardonados con el premio "Edison Awards" del Edison Electric Institute, uno de los más prestigiosos reconocimientos de la industria energética, por nuestra destacada gestión en liderazgo e innovación.





Carta del Presidente

Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte



Ciberseguridad



Trabajamos para preservar la privacidad y la protección de datos de clientes y de los sistemas estratégicos para el funcionamiento de la Compañía. O

Contamos con un proceso integral, para supervisar y gestionar la ciberseguridad y los riesgos relacionados. El Consejo de Administración es responsable de revisar y supervisar periódicamente los programas, las políticas y las prácticas de ciberseguridad de AES, incluyendo el seguimiento, los nuevos desarrollos y las amenazas, y la estrategia de la Compañía para mitigar los posibles riesgos.

Nuestra **Política de Privacidad** describe cómo AES y sus filiales y subsidiarias recopilan, utilizan, comparten y procesan datos personales que identifican a clientes, clientes potenciales, distribuidores, empresas proveedoras y usuarios/as finales, los cuales recopilamos a través de nuestros sitios web, aplicaciones móviles, operaciones comerciales y servicios. Esta Política se somete a auditorías internas periódicas.

Consideramos la ciberseguridad como parte del proceso de gestión de riesgos empresariales, incluyendo protocolos de informes organizados y estructurados. También, establecimos un Equipo de Respuesta a Incidentes y un Estándar de Gestión de Amenazas y Respuesta a Incidentes, que rige nuestra evaluación, respuesta y notificaciones, tanto internas como externas, ante la ocurrencia de un incidente de ciberseguridad.

Continuamos evaluando las posibles amenazas y vulnerabilidades, y realizamos inversiones para abordarlas. Ello incluye la monitorización global de redes y sistemas, la identificación e implementación de nuevas tecnologías, la mejora de la concientización de usuarios/as y la actualización de las políticas de seguridad, así como las de nuestra red de proveedores externos.

Como parte de nuestro compromiso, incluimos la gestión de activos y ciberseguridad en nuestra **Política de Sistema de Gestión Integrado** y en el **Código de Conducta para Proveedores**. Implementamos acciones para ayudar a prevenir el acceso no autorizado a nuestros sistemas e instalaciones, incluyendo aquellas que son necesarias para cumplir con los estándares regulatorios obligatorios; desarrollamos evaluaciones y su seguimiento, e implementamos estrategias para mitigar los riesgos detectados.

Durante el año, impartimos formación continua e iniciativas de concientización a nuestros equipos, para ayudar a identificar, evitar y mitigar las amenazas de ciberseguridad. También, brindamos capacitaciones que incluyen simulacros de *phishing*, reuniones mensuales de seguridad y una actualización anual sobre ciberseguridad.

Gracias a nuestro enfoque en la ciberseguridad para mitigar riesgos y proteger la infraestructura energética, hasta la fecha, los ciberataques no han tenido un impacto significativo en nuestras operaciones ni en nuestros resultados financieros. Durante el período reportado, tampoco se registraron reclamos fundamentados sobre la violación de la privacidad y la fuga y pérdida de datos de clientes.

Además, en temas de ciberdefensa, desarrollamos un informe de puntuación que monitorea el estado de la organización en la materia y semanalmente publicamos el panorama de amenazas que cubre incidentes y actualizaciones importantes sobre amenazas.



Carta del Presidente

Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

Anex

Riesgos y desafíos

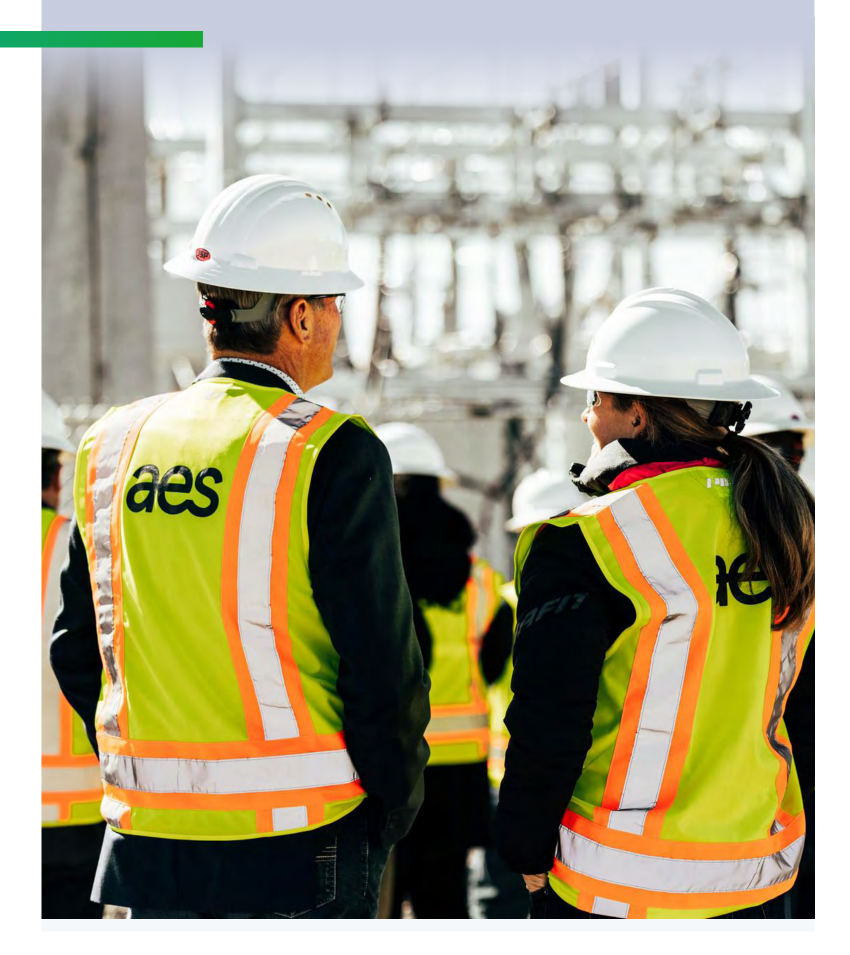
GRI 2-16, 2-25, 2-26

Nuestra gestión de riesgos busca resguardar la estabilidad y sostenibilidad de la Compañía, así como asegurar la viabilidad y eficacia en la ejecución de la estrategia, teniendo en cuenta todos aquellos componentes de incertidumbre relevantes, en circunstancias normales y excepcionales.

La industria de la energía se encuentra expuesta a un gran número de factores externos, como condiciones climáticas, precios internacionales y variables macroeconómicas, entre otros. Por ello, es fundamental una gestión de riesgo moderna y basada en las mejores prácticas de mercado, que permita resguardar nuestro capital y activos ante futuros escenarios inciertos.

La gestión de riesgos nos permite prospectar nuestra estrategia y su ejecución a largo plazo en cada una de nuestras operaciones. Buscamos anticiparnos a situaciones en las que pueda existir una variación respecto a un resultado esperado, y que identificamos como un proceso estratégico. Lo gestionamos con responsabilidad, eficacia y efectividad para lograr un crecimiento rentable y agregar valor, con la mirada puesta en nuestros grupos de interés, tanto en circunstancias normales como excepcionales.

Para esto, contamos con una Unidad de Riesgos, que realiza un análisis de los escenarios cualitativos y cuantitativos, a través de sus procesos de gestión de riesgo empresarial; considera contextos que se relacionan con el impacto de las alianzas geopolíticas y económicas, y con la regulación en el sector eléctrico, que incluye asuntos ambientales, sociales y de gobernanza (ESG por sus siglas en inglés), que podrían afectar la ejecución de la estrategia y sus resultados.





Carta del Presidente

Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Anex

(O GRI y SASB

Gobernanza del riesgo

La administración de AES Andes es responsable de la gestión y evaluación de riesgos en la Compañía, incluyendo la comunicación de los riesgos más materiales al Directorio. Este último proporciona supervisión sobre las prácticas de gestión de riesgos implementadas por la administración. Además, si un determinado riesgo es material, o cuando sea apropiado, el Directorio puede asumir la supervisión de un riesgo en particular. Las revisiones del Directorio ocurren, principalmente, a través de informes regulares sobre las áreas de riesgo y espacios de intercambio con la administración, con respecto a la evaluación y la gestión de riesgos.

El Directorio encomienda a la administración supervisar el proceso de gestión de riesgos. A estos efectos, contamos con un Comité de Gestión de Riesgos y un director de Riesgos. El Comité, instancia en que participa activamente el gerente general de AES Andes y el director de Riesgos, se reúne mensualmente, para analizar situaciones y operaciones que pudieran constituir un riesgo para la Compañía, y luego se pronuncia y adopta resoluciones sobre estas. Sus competencias están limitadas en función de la naturaleza de los riesgos detectados y de la evaluación de la materialidad estimada.

Con base en la información proporcionada por el director de Riesgos, el Comité de Gestión de Riesgos, el departamento de Auditoría Interna y los auditores externos, periódicamente, el Directorio evalúa la calidad y suficiencia de los procedimientos y las políticas de control de gestión. Al menos dos veces al año, el director de Riesgos u otros miembros de la gerencia que participan en la evaluación de riesgos, asisten a reuniones del Directorio, para proporcionarles actualizaciones sobre la evaluación y las políticas de riesgos.

Modelo de riesgos

Continuamos avanzando en el análisis del estado de la cultura de riesgo, e identificando los riesgos estratégicos y tácticos que nos desvían de la ejecución de nuestra estrategia. Para ello, asignamos responsables para gestionar los riesgos, creamos planes de acción e implementamos un seguimiento sistemático a estos, reportados en el Comité de Gestión de Riesgos.

Una vez al año, revisamos el estatus de nuestros planes, gracias a las mediciones de riesgo que realizamos constantemente; además, desarrollamos métodos para medir la efectividad y eficacia de manera prospectiva y retrospectiva.

Nuestros lineamientos y sistemas apuntan a tratar, mitigar y transferir los potenciales riesgos a los que se encuentran expuestos nuestros negocios, con un modelo que se compone de las siguientes líneas de acción:

Área de riesgos:

define políticas y procedimientos, y asesora a las áreas para la creación de una cultura de riesgo.

Auditoría interna:

área independiente, que evalúa el diseño y la efectividad de los planes de acción para mitigar riesgos, estableciendo recomendaciones de mejora de procesos.

Control gerencial de cada área:

con sus respectivos recursos de control y seguimiento, gestiona los riesgos dentro de la operación normal de la compañía.

Considerando la transición a un nuevo modelo de negocio en la Compañía, orientado a aumentar la capacidad renovable en nuestro portafolio, el riesgo de sostenibilidad también es parte de nuestro análisis integral de riesgos.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes som

Gestión social

Riesgos estratégicos y emergentes

Riesgos estratégicos

Riesgo de cambio tecnológico

El desarrollo de nuevas tecnologías conlleva el riesgo de que disminuyan los precios de venta, o de que haya cambios fundamentales en el negocio de generación. Para mitigarlo, firmamos contratos de suministro de electricidad de largo plazo (*Power Purchase Agreements* o PPAs), que aseguran un flujo de ingresos para cubrir nuestras obligaciones financieras y generar valor a grupos de interés. En el último tiempo, logramos incorporar energías renovables de manera diversificada a nuestro portafolio, incluyendo sistemas de almacenamiento.

Riesgo de cambio climático

Parte del comportamiento de la demanda, de nuestro parque generador, se ve influenciado por la mayor o menor disponibilidad hidroeléctrica y, por tanto, por los efectos del cambio climático.

De acuerdo con nuestra estrategia de crecimiento en energía renovable, contamos con el Comité del Riesgo Climático, que mide y gestiona el riesgo de las fuentes de energía renovable reportándolo a la Alta Gerencia de AES Andes. Por otra parte, otros costos asociados a impuestos por las emisiones y la agenda de compromisos, en cuanto a la descarbonización de la matriz de generación eléctrica de los países donde operamos, podrían afectar la ejecución de la estrategia en el corto y mediano plazo.

A su vez, como parte de la evaluación ambiental de proyectos, se identifican y evalúan los principales riesgos relacionados con el cambio climático:

- Inundaciones (principalmente, debidos a cambios en los patrones de precipitaciones y aumento de la frecuencia de eventos de clima extremo).
- Incendios forestales (aumentos en los riesgos de los bosques o incendios de arbustos, debido a largos períodos de sequía).

El cambio climático trae aparejados riesgos financieros que procuramos identificar y mitigar. Entre ellos, se encuentran los potenciales impuestos a las emisiones de CO_2 , los eventuales costos de equipos de captura de CO_2 y los sobrecostos, debido a metas de energías renovables.

Riesgo regulatorio

La industria en la cual operamos está sujeta a múltiples regulaciones, que pueden cambiar o interpretarse de manera distinta en el futuro, afectando la empresa.

Riesgo de ocurrencia de desastres naturales

Los desastres naturales pueden dañar nuestros activos de generación eléctrica, disminuyendo nuestra capacidad de generación y/o aumentando los costos de producción. Para mitigar este riesgo, suscribimos pólizas de seguro para todos los activos y las operaciones, con coberturas alineadas con el estándar de la industria contra terremotos y otros desastres naturales, así como también para daños físicos, interrupciones operacionales y mitigación del lucro cesante, entre otros. Por otro lado, medimos, controlamos y tomamos decisiones estratégicas para el manejo integral de nuestro portfolio de generación, proyectos en construcción y contratos, para prever cualquier impacto inesperado.

Riesgo de tasa de interés

Es el riesgo de que el valor razonable o los flujos futuros de efectivo de instrumentos financieros fluctúen, debido a cambios en las tasas de interés de mercado. Nuestra exposición a este riesgo se relaciona, principalmente, con obligaciones financieras a largo plazo, con tasas de interés variable. Para su gestión, mantenemos un gran porcentaje de deuda a tasa fija o con *swap* de tasa para fijarla. Para obligaciones a largo plazo, tomamos coberturas en forma de *swaps* de tasa de interés.

Riesgo de liquidez

Están relacionados con las necesidades de fondos, para hacer frente a las obligaciones de pago. Nuestro objetivo es mantener la liquidez y flexibilidad financiera necesarias, a través de flujos operacionales normales, préstamos bancarios, bonos públicos, inversiones de corto plazo y líneas de crédito, comprometidas y no comprometidas.

Riesgos de sostenibilidad

Afectan nuestro negocio en forma transversal en los ámbitos ESG. Adherimos a los lineamientos de AES Corporation en sostenibilidad, aplicados a cada negocio, definiendo amplias iniciativas estratégicas, en función de la excelencia financiera, la excelencia operativa, el desempeño ambiental, el compromiso con los grupos de interés y con el personal de AES Andes. Nuestros valores y estándares también aplican a proveedores y contratistas, buscando que tengan nuestros mismos altos estándares éticos, apuntando hacia nuestros objetivos de sostenibilidad.

Riesgo de precio de commodities

Nos vemos afectados por la volatilidad de precios de ciertos combustibles que, en el caso de los sistemas eléctricos en que participamos, son, principalmente, carbón, gas natural licuado (GNL) y diésel. Son *commodities* con precios internacionales, fijados por factores de mercado ajenos a la empresa y que, en el último tiempo, debido a diversos conflictos geopolíticos, han presentado mayor volatilidad.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes soi

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

Anexo

Riesgo de crédito

Se asocia a la calidad crediticia de nuestras contrapartes comerciales y se ven reflejados, fundamentalmente, en los deudores por venta de energía y activos financieros. Realizamos evaluaciones de riesgo de las contrapartes, basadas en una evaluación crediticia cuantitativa y cualitativa que, en ciertos casos, incluye la solicitud de colaterales para efectuar la entrega de energía u otros productos. Esta evaluación crediticia se revisa periódicamente.

Riesgos operacionales

Se relacionan con la posibilidad de fallas o deficiencias futuras, que pueden obstaculizar los objetivos estratégicos, operativos y/o financieros de la Compañía. De la misma manera, estos riesgos podrían tener afectaciones sobre las comunidades aledañas o el ambiente, en caso de siniestros asociados a ellos. A pesar de que, regularmente, realizamos mantenimientos y mejoras operacionales en nuestras centrales, y de que mantenemos vigentes pólizas de seguros operacionales, eventualmente, podrían presentarse fallas que resulten en indisponibilidad comercial o siniestros en nuestras instalaciones. Un período significativo de indisponibilidad en las plantas ya sea por fallas operacionales o mantenimientos (programados o no programados), podría significar, en algunos escenarios hidrológicos, que el cumplimiento de los contratos de suministro se realice a través de la compra de energía en el mercado spot; estas condiciones podrían aumentar los costos operacionales, afectando de forma negativa nuestros resultados. En el caso de siniestros con afectación a las personas o al ambiente, podría existir una exposición a multas y/o a un daño reputacional.

Otros riesgos estratégicos

- Riesgo al tipo de cambio.
- · Litigios con decisiones judiciales que podrían afectar adversamente a la Compañía.
- Ciclos económicos e intervenciones que las autoridades realicen en el país, impactando nuestro resultado económico, nuestra situación financiera y nuestro comportamiento bursátil.
- · Actos de terrorismo y accidentes, que podrían afectar la operación de nuestros activos y, por tanto, el resultado económico y financiero.
- Riesgos asociados a las condiciones del mercado financiero, que nos exponen en cuanto al financiamiento de futuros proyectos, gastos de capital, obligaciones por vencimientos y refinanciamiento de deuda.
- El marco regulatorio ambiental y sus instituciones gubernamentales podrían generar retrasos, encarecimiento o cancelación del desarrollo de nuevos proyectos.
- La oposición de grupos podría causar daños reputacionales y potenciales retrasos, o imposibilidad de desarrollo de proyectos.
- · No alcanzar acuerdos y negociaciones colectivas exitosas con el personal podría impactar en nuestro negocio.
- Brechas de seguridad en nuestros sistemas y tecnologías de información y comunicaciones, que podrían dar espacio a interrupciones o fallas, debido a ataques cibernéticos, provocando una alteración en nuestra operación.
- Nuestras operaciones requieren del servicio de sistemas de transmisión eléctrica, que no son de propiedad ni control de la Compañía. En caso de fallas o funcionamiento deficiente, el despacho de energía desde nuestras plantas hacia clientes se vería impactado negativamente.

Riesgos emergentes

El nuevo modelo de negocio plantea un escenario de permanente cambio en el mercado, donde identificamos riesgos emergentes. Se trata de aquellos que fueron observados, pero de los que aún no existe mayor información en cuanto a su impacto ni marco regulatorio, y de los cuales los límites de la responsabilidad corporativa están siendo debatidos por la sociedad. Los riesgos emergentes son foco de revisión y seguimiento por parte de nuestra gestión de riesgos, buscando integrar los desafíos de la agenda nacional e internacional de los mercados en los que operamos.



Desempeño económico

Tema Material Desempeño económico **GRI** 3-3, 201-1,201-4

Presentamos los estados financieros consolidados de acuerdo con las disposiciones vigentes de la Comisión Nacional de Valores (CNV), que aprobó la Resolución General 562, adoptando la Resolución Técnica 26 (modificada por la Resolución Técnica 29), de la Federación Argentina de Consejos Profesionales de Ciencias Económicas (FACPCE). Esta establece que las entidades emisoras de acciones y/u obligaciones negociables, con ciertas excepciones, están obligadas a preparar sus estados financieros de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), según las emitió el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad (IASB por su sigla en inglés). Además, incluimos algunas exposiciones adicionales requeridas por la Ley General de Sociedades y/o regulaciones de la CNV, solo a efecto de cumplir con los requerimientos regulatorios.

A continuación, presentamos el cuadro de valor económico directo generado y distribuido, propuesto por los Estándares GRI, para exponer el desempeño económico de la Compañía. Este fue realizado de acuerdo con los estados financieros consolidados, que comprenden los estados financieros de AES Argentina Generación SA y sus subsidiarias¹⁰, correspondiente al ejercicio comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024¹¹.

| Valor económico directo generado y distribuido (en millones de \$) | 2024 | 2023 |
|---|----------|----------|
| Ingresos por ventas netas | 242.207 | 341.194 |
| Otros ingresos | 33.967 | 146.153 |
| Valor económico generado | 276.174 | 487.347 |
| Costos operacionales | -166.252 | -293.766 |
| Salarios y beneficios de colaboradores | -33.917 | -36.384 |
| Pagos a proveedores de capital | -83.520 | -329.337 |
| Pagos al gobierno (impuestos) | 10.660 | -41.765 |
| Inversión social | -148 | -56 |
| Valor económico distribuido | -272.881 | -701.308 |
| Valor económico retenido | 3.293 | -213.961 |



Carta del Presidente Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza GRI y SASB Hitos 2024 Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte

¹⁰ Energética Argentina SA, Vientos Neuquinos I SA, Sierras del Buendía SA, Central Serrana SA, Central Termoeléctrica Guillermo Brown SA. Si bien la participación de AES Argentina, en el capital social de Central Termoeléctrica Guillermo Brown SA, Sierras del Buendía SA y Central Serrana SA, asciende al 60 %, 90 % y 90 %, respectivamente, y, por lo tanto, se circunscribe a la definición de "control", descrita en las NIIF, se optó por no consolidar estas subsidiarias línea por línea en los estados financieros consolidados, debido a la poca significatividad que la presentación de dicha información aportaría a usuarios/as de los estados financieros.

¹¹ No recibimos asistencia financiera del gobierno.

Marco regulatorio del sistema eléctrico en Argentina

Temas Materiales Desempeño económico **GRI** 3-3 **SASB** IF-EU-000.A, IF-EU-000.B

El marco regulatorio argentino para el sector eléctrico fue establecido de acuerdo con la Ley 15.336 de 1960 y la Ley 24.065 de 1992 que, en su conjunto, conforman la **Ley Eléctrica Argentina**, cuyas actividades se encuentran divididas, principalmente, en tres segmentos: **generación**, **transmisión y distribución**.

Bajo la Ley Eléctrica de Argentina, se creó el **Mercado Eléctrico Mayorista (MEM)** con cuatro tipos de participantes: generadoras, transmisoras, distribuidoras y grandes clientes (quienes pueden comprar y vender electricidad).

La Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (CAMMESA) es responsable de la coordinación del despacho, la administración de las transacciones en el MEM y el cálculo de los precios spot. Los participantes del mercado son accionistas de CAMMESA, con el 80 % del capital social, y el Estado Nacional participa con el 20 % restante. Su principal objetivo es asegurar que la demanda de electricidad sea suministrada a un mínimo costo.

Las actividades de generación, distribución y demás desarrollos generales de energía eléctrica se realizan a través del **Sistema Argentino de Interconexión (SADI)**, principal red de transporte de energía eléctrica, que cubre todo el territorio nacional. La potencia total instalada para el suministro eléctrico nacional, considerando las centrales de todas las empresas integrantes del SADI, alcanzó (al cierre de 2024) un total de 43.351 MW.

En relación con las energías renovables, la **Ley 27.191** fomenta las energías renovables y establece que los grandes usuarios deben abastecer una parte de su demanda con energía eléctrica proveniente de fuentes limpias, estableciendo un objetivo de 8 % de energía renovable para 2017 y 20 % para 2025 (con objetivos intermedios entre ambos años).

La demanda interna de energía del SADI, durante 2024, experimentó una reducción del 0,5 % respecto del año anterior, alcanzando los 140.219 GWh netos, registrando un incremento de la demanda residencial (0,4 %) y una reducción de la demanda de clientes comerciales e industriales grandes (1,2 %). Las exportaciones de energía aumentaron 893 %, llegando a 970 GWh; estas fueron realizadas, principalmente, a la República Federativa de Brasil.

La generación local de 2024 alcanzó los 142.138 GWh, un 0,5 % por encima de la generación de 2023. El 51,4 % de la generación neta provino de fuentes térmicas, mientras que el 22,8 % fue de origen hidráulico, el 7,1 % nuclear, el 15,6 % renovable y el 3,2 % restante se abasteció a través de importaciones de energía eléctrica.

En AES Argentina:



Generamos 4.526 GWh netos de energía eléctrica, representando alrededor del 3,2 % de la energía generada en el SADI.

Acerca de este reporte



Proveemos energía a través de contratos a término a 105 clientes industriales privados y a CAMMESA.



Carta del Presidente

Hitos 2024 C

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Ane

Brindamos soluciones para la industria argentina:



Energía Plus

- Optimización de costos
- Garantía de suministro



Energía Renovable

- . Cumplimiento Ley EE. RR
- Metas de Sustentabilidad



Certificados I-REC

. Metas de Sustentabilidad

| Clientes | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|------|------|------|
| Clientes MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) | 1 | 1 | 1 |
| Clientes MATER (Mercado a Término) | 105 | 103 | 98 |
| TOTAL | 106 | 104 | 99 |

| Electricidad suministrada por cliente (MWh) | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Electricidad total suministrada a clientes MEM | 408.441 | 4.072.952 | 5.410.396 |
| Electricidad total suministrada a Clientes MATER | 4.118.035 | 1.554.308 | 1.320.892 |
| TOTAL | 4.526.476 | 5.627.260 | 6.731.288 |



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

Satisfacción de clientes

Temas Materiales Satisfacción del cliente **GRI** 3-3

Brindamos las soluciones energéticas que Argentina necesita, acompañando a las principales empresas del mundo en su transición energética hacia un futuro más sostenible.

En AES Argentina realizamos una encuesta de satisfacción anual estandarizada a toda la cartera de clientes, bajo el método Net Promoter Score (NPS). Cada año, nos esforzamos para mejorar nuestro servicio y analizar los puntos de interés que presenta el mercado. En 2024, el puntaje fue de 78 (+7 vs. 2023).

| Net Promoter Score | 2024 | 2023 | 2022 |
|--------------------------|------|------|------|
| Net Promoter Score (NPS) | 78 | 71 | 60 |





Carta del Presidente Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Acerca de este reporte Gestión social

Relacionamiento con nuestros grupos de interés

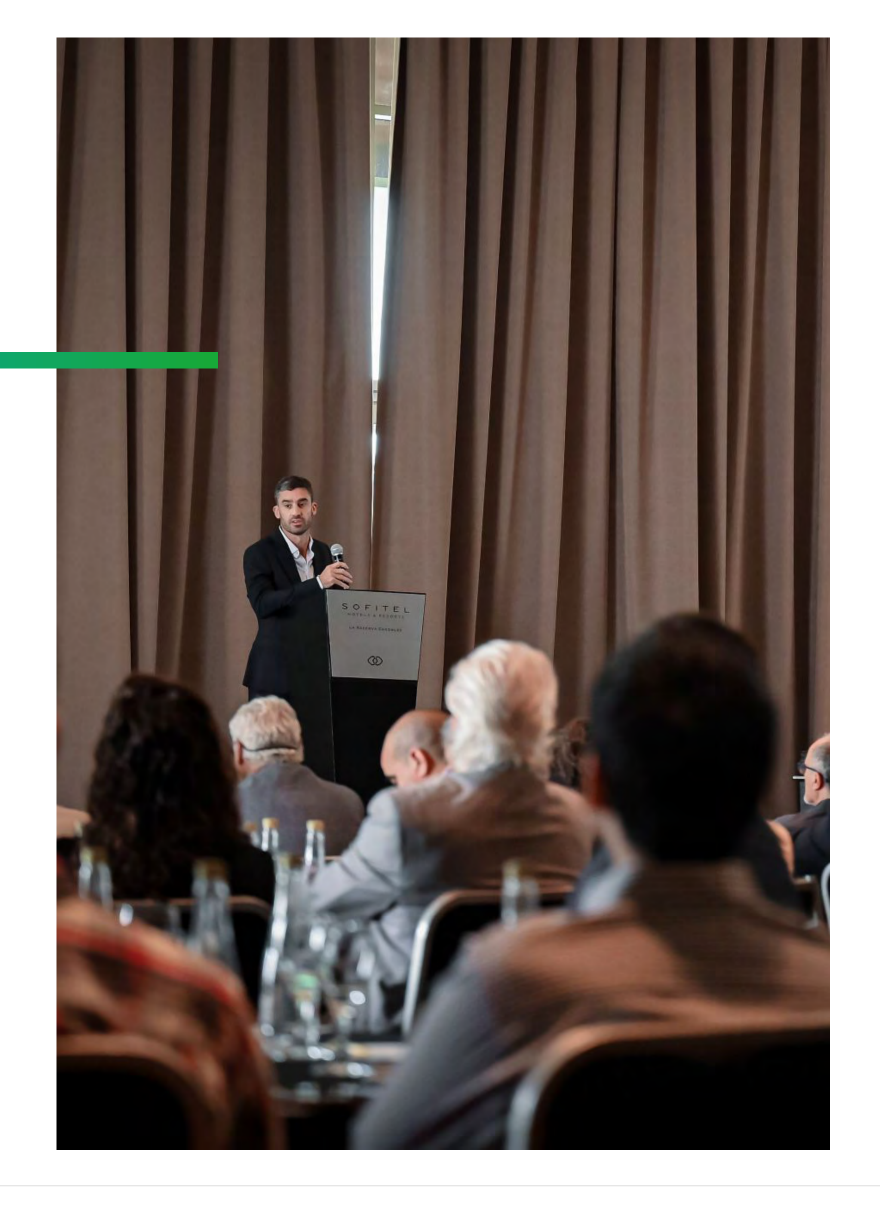
GRI 2-29

Las relaciones con nuestros grupos de interés se basan en procesos sólidos, estrategias de largo plazo y una mentalidad de trabajo en equipo en todos los negocios donde operamos.

A través de un relacionamiento proactivo y continuo, construimos relaciones positivas. Estas nos permiten comprender las necesidades y perspectivas de nuestros grupos de interés, así como el contexto general de sus expectativas, que luego son integradas en nuestros modelos operativos y estratégicos. Fomentamos un compromiso a largo plazo y de doble vía, que nos impulsa a obtener y mantener la licencia social para desarrollar, operar y continuar creciendo con los proyectos de AES en todo el mundo.

En el proceso de identificación de grupos de interés, consideramos, al menos, aquellos relacionados a:

- Las obligaciones legales y reglamentarias que nos aplican.
- Los impactos reales y potenciales, directos e indirectos, positivos y negativos, de las actividades que desarrollamos.
- Los procesos que integran los alcances de los sistemas de gestión implementados (calidad, ambiente, seguridad, salud y gestión de activos).
- Los objetivos estratégicos y operacionales.







Mantenemos un diálogo fluido y cercano con nuestros grupos de interés, que nos permite conocer los impactos de nuestras actividades y gestionarlos, al tiempo que legitimamos acuerdos y compromisos con cada uno de ellos. Para eso, implementamos diferentes mecanismos de relacionamiento, entre los que se destacan reuniones uno a uno, instancias de diálogo y participación, mesas de trabajo, cuentas públicas, publicaciones en medios nacionales, regionales y locales, procedimientos de consultas y reclamos, visitas guiadas por operaciones, publicaciones en sitio web, estudios y mediciones, entre otros.

Nuestros principios de relacionamiento proactivo:

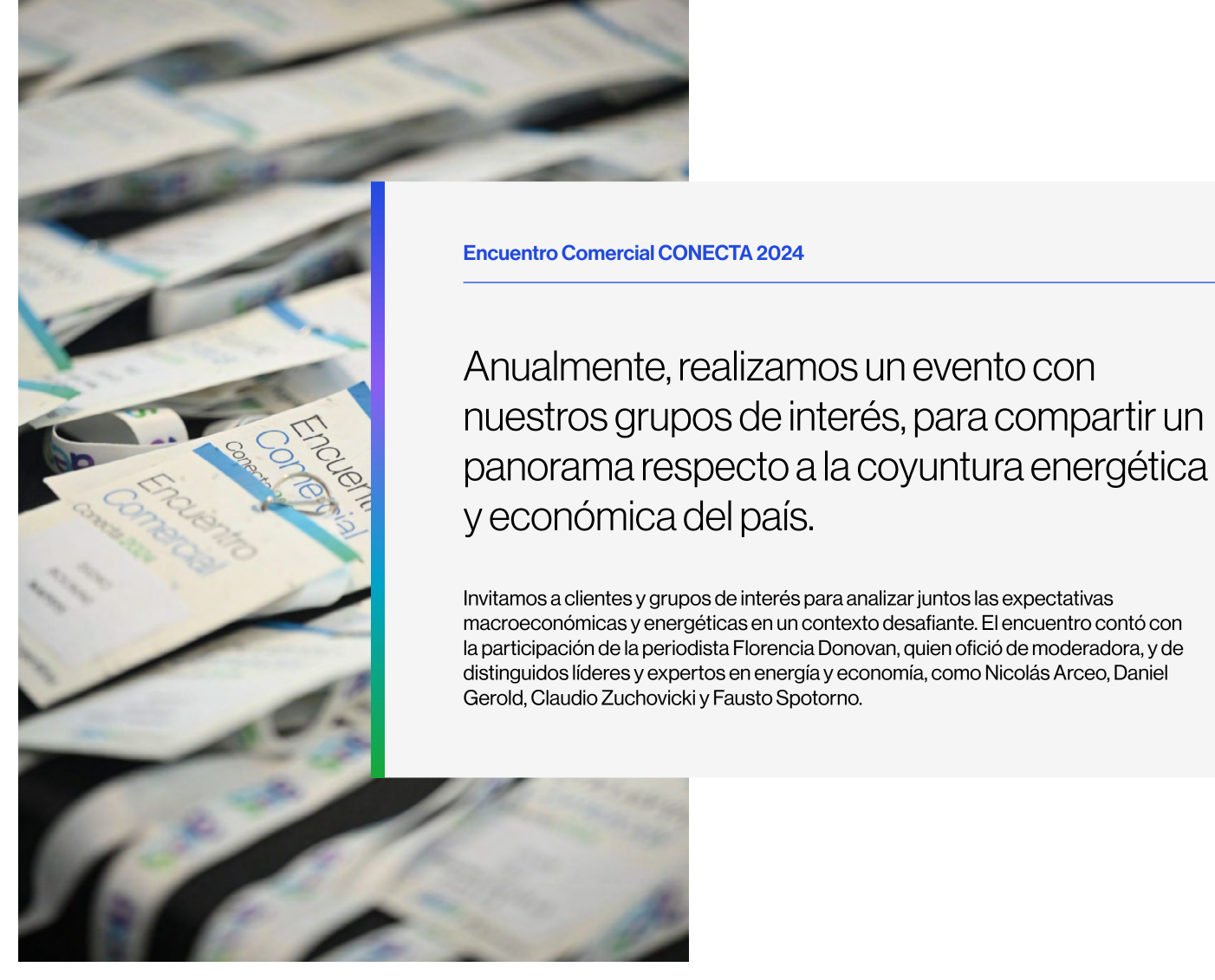
- Definir el propósito, el alcance y la comprensión del éxito.
- Conocer a los stakeholders y el contexto en el que operan.
- Planear el tipo de relacionamiento.
- Realizar el acercamiento desde el inicio y con frecuencia.
- Construir mensajes estratégicos.
- Atender las necesidades de los stakeholders y las diferencias de opinión.
- Agregar valor con colaboraciones multisectoriales.
- Poner en práctica los valores de AES.
- Asignar el presupuesto y los recursos necesarios.
- 10 | Reportar y compartir las mejores prácticas.





Hitos 2024 Carta del Presidente Quiénes somos y qué hacemos







Plan de relacionamiento con la comunidad



Carta del Presidente

Hitos 2024

Impulsamos acciones que generen un impacto positivo en nuestros negocios, en nuestras comunidades y en la sociedad en su conjunto.

Los principales lineamientos para el relacionamiento con grupos de interés, en cada lugar donde operamos, están definidos por:

- Lineamientos de AES Corporation para el relacionamiento con las partes interesadas.
- Lineamientos para el desarrollo de programas sociales sostenibles.
- Política de Vinculación y Relacionamiento con Comunidades Locales.

Considerando los impactos sociales y ambientales que nuestras actividades pueden generar, desarrollamos un programa de relacionamiento con los actores sociales para los parques eólicos Vientos Bonaerenses I y Vientos Neuquinos I. Este se basa en los **Lineamientos para la Gestión de las Partes Interesadas** (AES, 2018) y las **Directrices para el Desarrollo de Programas Sociales y Ambientales Sostenibles** (AES, 2018), y nos permite construir relaciones de largo plazo, basadas en la confianza y en la transparencia.

Los objetivos principales son:

- Identificar los actores sociales relevantes.
- · Distribuir información adecuada de manera transparente y abierta.
- Informar a los actores sociales locales (comunidades locales e instituciones de gobierno) acerca del propósito, la naturaleza y la escala de los parques, y las actividades propuestas para su desarrollo y funcionamiento.
- Comunicar los impactos pertinentes, tanto negativos como positivos, que causa el funcionamiento de los parques.
- · Identificar las preocupaciones principales de los grupos de interés respecto del proyecto.
- Registrar y responder a las preocupaciones, los reclamos y las sugerencias del público, para asegurar su resolución.
- Monitorear la efectividad de las actividades para involucrar a los actores sociales.
- Establecer un mecanismo de recepción de sugerencias, quejas y reclamos.

Trabajamos para minimizar los riesgos de conflictos con comunidades e incrementar los resultados positivos, a través de una gestión de compromiso anticipada con los actores sociales. Esto implica prepararnos con mecanismos efectivos, para canalizar y gestionar los reclamos y las quejas de las comunidades en las que operamos, estableciendo procesos transparentes y con acciones para mitigar, compensar o reparar el efecto de los impactos. Este mecanismo asegura la confidencialidad y la protección de las personas denunciantes, afectadas y testigos¹².



¹² En 2024, no recibimos reclamos ni quejas de las comunidades en las que operamos.

Alianzas y reconocimientos

GRI 2-28

Participamos de diferentes espacios, que fomentan el diálogo y el desarrollo de estrategias y acciones conjuntas para acelerar el futuro de la energía.

Descripción de la organización

Participación de AES Argentina

Lide Argentina

Grupo de presidentes, los CEO y country managers de grandes empresas del país. Conecta a líderes de un mismo nivel, con el fin de generar legados positivos para la sociedad, y brindar contenidos de excelencia y oportunidades de relacionamiento empresarial.

Presidimos el capítulo de Energía. Participamos activamente de la red, donde se intercambian conocimientos y contenidos imprescindibles para decidir y generar más y mejores oportunidades de desarrollo empresarial.

Asociación de Generadores de Energía Eléctrica de la República Argentina (AGEERA)

Asociación civil sin fines de lucro, que nuclea a la mayor parte de las empresas generadoras de electricidad del país.

Presidimos la Comisión Directiva, y participamos de las distintas comisiones, que tienen como objetivo velar por la correcta operación del sistema eléctrico argentino y promover su desarrollo.

Descripción de la organización

Cámara Argentina de Energías Renovables (CADER)

Asociación sin fines de lucro, que tiene por objeto fomentar el desarrollo sostenible del sector de energía a partir de fuentes renovables.

Integramos los comités que participan activamente en la discusión sobre distintas temáticas que impactan en el mercado renovable.

Participación de AES Argentina

AmCham Argentina

Organización no gubernamental, independiente y sin fines de lucro, que trabaja promocionando el comercio bilateral y la inversión entre los Estados Unidos y la Argentina.

Somos parte del *Board* de Directores. Participamos de distintos espacios de interacción entre los socios y somos referentes en materia energética.

Cámara Eólica Argentina (CEA)

Asociación civil que busca favorecer el desarrollo y la potenciación del sector eólico argentino.

Participamos en las discusiones tendientes a mejorar los intereses conjuntos del sector eólico, y a desarrollar y comunicar políticas e iniciativas estratégicas efectivas.



GRIy SASB Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza Carta del Presidente Hitos 2024 Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte

Descripción de la organización

Participación de AES Argentina

Consorcio para el Desarrollo de la Economía del Hidrógeno (H2AR)

Plataforma creada para innovar y avanzar en el desarrollo integral de la cadena de valor del hidrógeno en la Argentina, desde la producción hasta la aplicación local y la exportación.

Tenemos representantes en las distintas células de trabajo.

Instituto para el Desarrollo Empresarial de la Argentina (IDEA)

Organización del ámbito empresarial, que promueve el crecimiento y la competitividad de las empresas del país. Su misión es integrar al empresariado y capacitarlo para que actúe en la sociedad, contribuyendo al desarrollo institucional, económico y social del país, incidiendo, directamente, a través del debate y la ejecución de propuestas.

Participamos activamente en las distintas propuestas de la organización, integrando sus comisiones, asistiendo a reuniones mensuales, presenciando los eventos corporativos y formando parte de los programas de capacitación empresarial que ofrece.



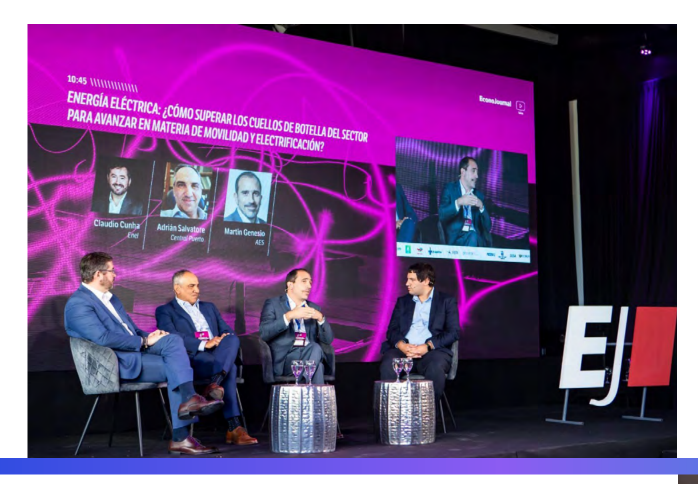


GRIySASB Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza Hitos 2024 Carta del Presidente Gestión social Acerca de este reporte Gestión ambiental

Participaciones

Estamos comprometidos con el desarrollo energético sostenible y el fortalecimiento del diálogo público-privado, pilares fundamentales para acelerar la transformación energética en el país.

En 2024, participamos en congresos, foros, mesas y espacios de trabajo en temas de sostenibilidad, energías renovables y cuidado del ambiente, que impulsan el aprendizaje y el *networking*.



AmCham *Energy Forum*Desarrollo energético
argentino: construyendo un
futuro exportador.

Asistimos al *Energy Forum*, organizado por la Cámara de Comercio de Estados Unidos en Argentina.

Cumbre Internacional de Jóvenes Líderes

Martín Genesio participó como expositor en este evento, organizado por la Fundación Internacional de Jóvenes Líderes.





Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

s Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Ane

exo GRI y SASB

Participaciones

Green Energy Summit

Participamos en el Panel Session 4: The Future of Renewable Industry in Argentina: Ongoing and Future Wind, Solar and Biofuels projects in the Region del Green Energy Summit.

AmCham Summit 2024

Participamos como patrocinadores del encuentro y del Panel de Energía junto a otros pares de la industria.

Experiencia IDEA Rosario

Nuestro presidente y CEO participó en el panel "transición energética".

VI Forum Nacional de Energía. LIDE

Martín Genesio, quien preside el *Chapter* de Energía, participó del evento como referente del Comité de Gestión y moderador del encuentro.





60° Coloquio IDEA

Si no es ahora, ¿cuándo?: participamos como patrocinadores, y nuestro presidente y CEO participó del panel Destrabar para crecer: la transformación del Estado.

Council of the Americas 2024 (COAs). Argentina

Economic and political perspectives: participamos activamente del evento en donde Martín Genesio moderó el panel *Una Conversación con Gobernadores.*



Energy Day de Econojournal

Martín Genesio expuso su visión sobre cómo superar los cuellos de botella del sector para impulsar la movilidad y la electrificación.

Encuentro de Líderes

Martín Genesio participó en el panel de Transición Energética, de la última edición del *Encuentro de Líderes*, organizado por El Cronista.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

Anexo

GRIy SASB





Reconocimientos recibidos

Nos llena de orgullo que nuestra empresa sea reconocida por su excelencia y liderazgo en innovación, cultura, ética y estrategia en la industria energética.





- Empresas más éticas a nivel mundial por undécimo año ininterrumpido, por Ethisphere de EE.UU
- Empresas más innovadoras del mundo, por Fast Company
- 100 empresas justas de EE. UU., según *Just Capital*
- Mejores empresas gestionadas, por Wall Street Journal (WSJ)
- Empresas más admiradas, según Fortune
- Empresas más responsables de Estados Unidos, por *Newsweek*
- Mayores proveedores de energía corporativa del mundo, según BloombergNEF. AES fue reconocida como la principal vendedora de energía limpia para empresas a nivel global en 2024, según el Corporate Energy Market Outlook de BloombergNEF

- Ranking HORSE INFLUENCE 100. AES Argentina, ubicada en el puesto 26/100, 4.ta en el sector energía
- Ranking HORSE INFLUENCE 100. Martín Genesio, dentro de los 10 CEO más innovadores de Argentina
- Premio BritCham al Liderazgo en Sostenibilidad, 1.er puesto en Reporte de Sostenibilidad 2023
- Puesto N.º 21 en la categoría de empresas de 251 a 1.000 colaboradores de Great Place to Work







Sistema de gestión ambiental

Tema Material Gestión del agua, Biodiversidad, Mitigación y adaptación al cambio climático, Gestión de residuos, Eficiencia energética **GRI** 3-3

Todas nuestras plantas están certificadas bajo normas internacionales de gestión de seguridad y salud (ISO 45001) y ambiente (ISO 14001).

La gestión ambiental constituye uno de los tres pilares de nuestro marco de sostenibilidad. Nos comprometemos con la responsabilidad ambiental y el cumplimiento normativo, y nos esforzamos por comprender y satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros grupos de interés en la materia.

El Sistema de Gestión Ambiental, aplicable a todas las empresas de AES, se basa en los principios de la norma ISO 14001. Establece los lineamientos de nuestra gestión ambiental, definiendo: requisitos y prohibiciones ambientales generales, la gestión de PCB (bifenilos policlorados), la gestión de residuos peligrosos y productos químicos, la protección de la biodiversidad, la prevención y el control de derrames, y la gestión ambiental de contratistas.

Para ello, establecemos cuatro creencias ambientales como una demostración más de nuestro compromiso con el cuidado y la protección del planeta para las generaciones futuras.

Creencias Ambientales

- → El cambio climático es uno de los problemas más críticos de nuestro tiempo.
- → El cuidado y la protección del medioambiente es una obligación para nuestra gente y contratistas.
- → Todos somos líderes ambientales.
- Todo el personal y contratista de AES tiene el derecho y la obligación de reportar a su líder cualquier situación que considere que no cumple con nuestros Estándares Ambientales o la legislación aplicable.



Gestión social

Política de Sistema de Gestión Integrado

Nuestro compromiso con la gestión ambiental se define en nuestra Política de Sistema de Gestión Integrado, aplicable a todas las gubicaciones de AES Argentina.

Consideramos los requerimientos provenientes de nuestra casa matriz, la normativa nacional y normas internacionales, para desarrollar un Sistema de Gestión Integrado propio, el cual administra los temas de medio ambiente, seguridad y salud ocupacional, con alcance a todas nuestras operaciones.

Este Sistema está certificado por las normas internacionales ISO 45001, 14001 y 9001 en todas nuestras instalaciones. Adicionalmente, certificamos la norma ISO 55001 de gestión de activos, en las Central Térmica Paraná (AES Paraná) y en la Central Alicurá.

Por su parte, la Política de Sistema de Gestión Integrado define los compromisos y lineamientos para la seguridad y salud en el trabajo, ambiente, calidad, gestión de activos y ciberseguridad, y es revisada periódicamente (su última revisión fue en noviembre de 2024).

Esta Política aplica a AES Argentina y a todas sus filiales, y considera los siguientes compromisos:

- Incorporar la seguridad y salud en el trabajo, ambiente, calidad, gestión de activos y ciberseguridad en cada proceso y en cada tarea, promoviendo la cultura en estos requisitos.
- Asegurar el cumplimiento de los requisitos aplicables, incluyendo el marco regulatorio de nuestra actividad, las normas de referencia, programas, políticas, estándares, principios y creencias de AES, y los compromisos voluntariamente suscritos con clientes y partes interesadas.
- Identificar los peligros, evaluar sus riesgos y
 definir e implementar medidas de acuerdo con
 la jerarquía de control (para eliminar los peligros y
 reducir los riesgos), proporcionando condiciones
 seguras y saludables, para prevenir lesiones,
 enfermedades laborales y daños a la propiedad,
 relacionados con nuestras actividades.
- Asegurar el desempeño esperado de los activos, utilizando metodologías y tecnologías que permitan mantener una visión sistémica y sostenible; optimizar su desempeño a lo largo de su ciclo de vida, además de administrar los riesgos, los costos y las oportunidades, de acuerdo con la estrategia particular de cada negocio.

- Gestionar los impactos ambientales, mediante la definición de objetivos o controles operativos, previniendo y mitigando sus efectos potenciales, promoviendo el compromiso con el cuidado del ambiente, el uso eficiente de los recursos naturales, la conservación de áreas de alto valor para la biodiversidad en el entorno de nuestras operaciones y la protección de especies en categoría de conservación en dichas zonas. Además, implementamos planes de relacionamiento con las comunidades en los territorios donde desarrollamos nuestras actividades.
- Incorporar la mitigación y adaptación al cambio climático en el análisis y desarrollo del negocio, en consonancia con la regulación y los compromisos adoptados por cada país en esta materia.
- Garantizar las funciones críticas del negocio ante situaciones de crisis, que puedan poner en riesgo la continuidad de nuestro servicio.
- Promover y acelerar las iniciativas asociadas a la transformación de nuestro portafolio de activos, y a la transformación digital del negocio.
- Promover la mejora continua en los sistemas de gestión, y proveer los recursos necesarios para asegurar el cumplimiento de los compromisos de la presente política.



Todas nuestras unidades de negocio son responsables de aplicar la Política de Sistema de Gestión Integrado durante sus operaciones diarias, al seleccionar o evaluar proveedores; desarrollar nuevos servicios o proyectos; planificar la logística; gestionar la biodiversidad, agua, efluentes, emisiones y residuos; realizar operaciones de ingeniería o mantenimiento; y efectuar la debida diligencia para fusiones y adquisiciones.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte Anexo GRI y SASB

Estándares EHS

Los Estándares *Environmental, Health and Safety* (EHS) son los lineamientos de cumplimiento obligatorio para nuestras operaciones establecidos por nuestra casa matriz.

Definen requisitos de desempeño complementarios a las regulaciones locales, y establecen los requisitos operacionales necesarios para la vigilancia y el control sobre el cumplimiento legal y de permisos, además de temas específicos de seguridad, salud y ambiente.



Marco de referencia de AES Corporation para el sistema de gestión ambiental

- Estándar corporativo de prevención y contención de derrames
- Estándar corporativo de requisitos para manejo de residuos
- Estándar corporativo para manejo de PCB
- Estándar corporativo para manejo de emisiones a la atmósfera
- Incidentes ambientales (eventos de incumplimientos ambiental y casi incidentes) y manejo de eventos operativos ambientales
- Descarga de aguas industriales y pluviales
- Requisitos para represas y plantas hidroeléctricas
- Obligaciones de divulgación financiera referidas a temas ambientales
- Gestión de potenciales impactos ambientales de contratistas
- Requisitos ambientales generales
- Evaluación y protección de la biodiversidad

Estándares comunes

- Auditorías internas EHS
- Auditorías externas EHS
- Manejo de químicos y materias primas
- EHS responsabilidades y reconocimientos

Estándares de seguridad y salud

Marco de referencia de AES Corporation para el sistema de gestión de seguridad y salud

- Puesta a tierra
- Trabajo en caliente
- Gestión de contratistas
- Protección contra caídas
- Control de tránsito en áreas de trabajo
- Respuesta y comunicaciones ante emergencias
- Bloqueo y etiquetado
- Espacios confinados
- Seguridad eléctrica
- Gestión de incidentes
- Charla previa y análisis seguro de trabajo
- Orden y limpieza
- Aparejos y equipos de elevación
- Manejo de combustibles sólidos
- Protección de maquinarias
- Protección de la audición y reducción del ruido
- Iluminación
- Manejo defensivo
- Prevención de estrés por frío/calor
- Seguridad proactiva
- Sanciones y reconocimientos



Carta del Presidente

Evaluación de riesgos ambientales

Temas Materiales Gestión del agua, Biodiversidad, Mitigación y adaptación al cambio climático, Gestión de residuos, Eficiencia energética **GRI** 3-3

Identificamos anticipadamente riesgos y oportunidades, y gestionamos la adopción de medidas de prevención, control, mitigación o compensación de los potenciales impactos ambientales.

Desarrollamos una metodología estandarizada para todos los negocios de Argentina, la cual nos permite relevar las actividades que generan aspectos ambientales y que pueden interactuar con el ambiente. Esto incluye emisiones al aire, uso de agua, generación de aguas residuales, generación y disposición de residuos, posibles fugas y derrames, así como otras interacciones ambientales con el entorno y eventuales emergencias, derivadas de los procesos.

Una vez identificados estos aspectos ambientales y sus actividades de origen, evaluamos la significancia de los impactos, considerando cinco criterios principales:

- Probabilidad
- Gravedad
- → Extensión
- Reversibilidad
- Medida de control

El resultado de la evaluación permite determinar aquellos aspectos significativos en su interacción con el ambiente, sobre los cuales se definen los planes de acción y las inversiones necesarias para mitigar, reparar o compensar el impacto, de acuerdo con sus riesgos y oportunidades.

Como resultado del Análisis de Aspectos e Impactos Ambientales (AIA)¹³, se identificaron los aspectos ambientales más relevantes para AES Argentina, que se agrupan en 5 categorías:

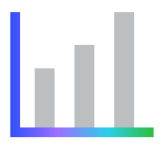
- Emisiones al aire
- Generación de residuos
- → Uso del agua
- Biodiversidad
- Cumplimiento normativo



Carta del Presidente

Acerca de este reporte

¹³ El análisis de AIA se actualiza anualmente en todos nuestros negocios, tanto en operación como en construcción.



Indicadores clave de desempeño ambiental

Temas Materiales Gestión del agua, Biodiversidad, Mitigación y adaptación al cambio climático, Gestión de residuos, Eficiencia energética, Desempeño económico

GRI 3-3, 302-1, 302-3, 303-1, 303-2, 303-3, 303-4, 303-5, 304-2, 304-4, 305-1, 305-2, 305-3, 305-4, 305-7, 306-1, 306-2, 306-3, 306-4, 306-5

SASB IF-EU-110a.1, IF-EU-110a.2, IF-EU-110a.3, IF-EU-120a.1, IF-EU-140a.1, IF-EU-140a.2, IF-EU-140a.3, IF-EU-150a.1, IF-EU-000.E

Para la medición y el seguimiento del desempeño ambiental, definimos indicadores y objetivos que establecen nuestro rumbo.

Los indicadores de desempeño ambiental son calculados para la totalidad de los negocios y filiales de AES Argentina, que se encuentran en operación y sobre los cuales tenemos control operacional¹⁴. En la siguiente tabla, se explicitan sus alcances y requerimientos:

| Indicador | Detalle |
|---|---|
| Emisiones al aire | |
| Material particulado [en forma absoluta (t) y unitaria (kg/MWh)] | El indicador se construye con datos obtenidos de mediciones isocinéticas, conforme a la Resolución ENRE 13/12 y |
| SO ₂ [en forma absoluta (t) y unitaria (t/MWh)] | Resolución 108/01 de la Secretaría de Energía. |
| NO ₂ [en forma absoluta (t) y unitaria (t/MWh)] | |
| Gases de efecto invernadero [en forma absoluta (tCO ₂ eq) y unitaria (tCO ₂ eq/MWh)] | Alcance 1: corresponden a las emisiones directas vinculadas a la combustión, emisiones de SF6 y emisiones de la flota de vehículos. |
| | Alcance 2: emisiones asociadas a la generación de energía comprada a terceros para consumo propio, y a pérdidas en la trasmisión de energía no generada por AES Argentina, transportada por nuestras redes. |
| | Alcance 3: se consideran los reportes de emisiones asociadas a los viajes aéreos nacionales e internacionales. |

¹⁴ Los datos e indicadores ambientales, de los negocios en los cuales AES Argentina tiene control operacional, se consolidan al 100 %, sin tomar en cuenta el porcentaje de participación que AES tiene en el negocio (que es utilizado para realizar los estados financieros). En el caso de inicio de la operación de un negocio nuevo, la consolidación de sus datos comienza a partir de la fecha de inicio de la operación.

Gestión social



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

os Gestió

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Acerca de este reporte

Anex

GRI y SASB

| Indicador | Detalle | Indicador | Detalle | |
|--|---|---|--|--|
| Emisiones al aire | | Generación de residuos | | |
| Metales pesados estimación anual de emisiones de mercurio (kg)] | La estimación se realiza considerando el porcentaje de mercurio contenido en cada tipo de carbón, la cantidad consumida de dicho carbón y los sistemas de abatimiento de material particulado y SO, con que cuenta | Residuos peligrosos [en forma absoluta (t) y unitaria (t/GWh)] | Todos los residuos regulados por la Ley 11.720, Ley 24.051 y decretos, por ejemplo, el Decreto Reglamentario 806/97 y la normativa complementaria. | |
| | la unidad generadora. | Residuos no peligrosos | Todos los residuos que no significan un riesgo para la salud | |
| Emisiones de ruido (dBA) | La medición se realiza de acuerdo con lo indicado | | humana y el medioambiente (papel, cartón, plásticos). | |
| | en la Resolución ENRE 558/22, asociados a ruidos clasificados como "no molestos". | Subproductos de la combustión de carbón [en forma absoluta (t) y unitaria (t/GWh)] | Considera cenizas volantes capturadas en los sistemas de abatimiento de emisiones de material particulado | |
| Uso del agua | | | y SO, y cenizas de fondo. Para algunas unidades, las cenizas volantes incluyen yeso. | |
| Extracción absoluta (m³) y unitaria (m³/MWh)] | Dentro de aguas continentales, se distinguen las de origen superficial, subterránea o potable (empresa distribuidora de agua potable, empresa sanitaria, municipal o similar). | Reutilización de los productos de la combustión de carbón (%) | Porcentaje de productos de la combustión de carbón, incorporados a procesos de terceros como insumos o materias primas (por ejemplo, ceniza para industria cementera). | |
| Vertido absoluto (m³) y unitario (m³/MWh)] | Dentro de las extracciones el agua, que es desviada para generación hidroeléctrica, no es considerada como | Biodiversidad | | |
| | consumo, dado que se restituye la totalidad del agua a los cuerpos superficiales desde donde fueron captadas. | Programa e iniciativas ejecutadas o en ejecución | Descripción de los proyectos o iniciativas. | |
| Consumo | El uso de agua considera el consumo entre la diferencia | Cumplimiento normativo | | |
| absoluto (m³) y unitario (m³/MWh)] | de la extracción del agua continental y la descarga a la fuente del recurso. | Sanciones ambientales | Se reporta el estado de los procesos sancionatorios ambientales. | |



Generación de energía y emisiones al aire



Estamos comprometidos con un futuro energético más inteligente y sostenible, y con liderar nuestra industria en la transición responsable hacia fuentes de energía con bajas emisiones de carbono.

A nivel global, AES asume el compromiso de contribuir con las metas globales para combatir el cambio climático, establecidas en el Acuerdo de París. Localmente, de acuerdo con nuestra Política de Sistema de Gestión Integrado, y conscientes de que nuestras decisiones y actividades tienen un impacto en nuestro entorno, nos sumamos a este compromiso y declaramos nuestro objetivo de aumentar nuestro portafolio de generación renovable y, con esto, disminuir nuestra intensidad de CO₂, de gases locales (NOx, Sox) y otras emisiones (MP). Ello nos inspira a planificar y tomar decisiones de corto, mediano y largo plazo, teniendo en cuenta, de forma equilibrada, aspectos económicos, ambientales y sociales.

Para ello, tomamos medidas decisivas y cuantificables, para transformar nuestra propia cartera y crear soluciones innovadoras, para que clientes y terceros puedan cumplir con sus objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

Para alcanzar nuestros objetivos de descarbonización, en AES Corporation definimos una serie de metas orientadas a reducir nuestra generación con carbono, mientras incrementamos el portafolio de energías renovables.

2030

 \rightarrow

2040

 \rightarrow

2050

Intensidad de carbono de nuestro portafolio en línea con el escenario por debajo de los 2 °C.

Basados en el crecimiento en renovables y la factibilidad de múltiples escenarios posibles.

Emisiones netas de carbono provenientes de nuestras ventas de electricidad.

Las acciones asumen nuevas políticas, que faciliten las transiciones hacia sistemas energéticos de bajas emisiones, como el precio del carbono. Incluye emisiones de alcance 1 y 2.

Emisiones netas de carbono en todo nuestro portafolio.

Las acciones asumen nuevas políticas, que faciliten las transiciones hacia sistemas energéticos de bajas emisiones, como el precio del carbono. Incluye emisiones de alcance 1, 2 y 3.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Ane

Acerca de este reporte

GRIySASB

Energía

La generación bruta de energía eléctrica, que corresponde a la totalidad de energía generada por cada unidad, es el parámetro utilizado para expresar la intensidad de la mayoría de nuestros indicadores ambientales. La producción consolidada se detalla en la siguiente tabla:

2023 2022 2024

| Generación de energía eléctrica |
|---------------------------------|
| bruta e intensidad (MWh) |
| |

Consumo total de energía

Generación bruta

energía

Intensidad de

Consumo total de energía

Generación bruta

Intensidad de energía

0,0345

Consumo total Generación de energía bruta

Intensidad de energía

Total compañía AES Argentina

154.504

4.627.067

0,0356

206.025

5.976.670

229.160

6.900.155 0,0332



El consumo de energía es un aspecto relevante para nuestras operaciones. Las principales actividades que la componen son generación propia y consumos de la red eléctrica para oficinas e instalaciones auxiliares. Para esto, realizamos inversiones respecto a los consumos internos y cambios de luminarias eficientes. Además, buscamos desarrollar proyectos que tiendan al aumento progresivo de la eficiencia de la generación térmica, la reducción de los consumos internos de energía y el aumento de la eficiencia energética de nuestros procesos, como también incrementar la flexibilidad de nuestras unidades térmicas.

| Energía consumida por fuente (MWh) | 2024 | 2023 | 2022 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Energía (fuentes renovables) | 38.612 | 15.205 | 14.688 |
| Energía (fuentes no renovables) | 77.751 | 121.797 | 154.179 |
| Energía eléctrica* | 48.142 | 69.023 | 60.293 |
| TOTAL | 164.504 | 206.025 | 229.160 |
| *Corresponde a energía comprada a terceros. | | | |
| | 2024 | 2023 | 2022 |
| Energía vendida | 4.486.381 | 5.627.260 | 6.731.288 |
| Energía consumida | 164.504 | 206.025 | 229.160 |
| TOTAL | 4.650.885 | 5.833.285 | 6.960.448 |

aes Argentina

Quiénes somos y qué hacemos Hitos 2024 Carta del Presidente

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

GRIySASB

Emisiones

Además de promover un uso eficiente de la energía, llevamos adelante un registro permanente de las emisiones de CO₂ generadas y evitadas, lo que nos permite trazar las líneas de nuestros planes de trabajo.

Realizamos un control y seguimiento trimestral del 100 % de las emisiones de CO₂, provenientes de la combustión de combustibles fósiles para generar energía eléctrica, así como de las liberaciones de hexafluoruro de azufre (SF6) y de las emisiones de la flota de vehículos propios, utilizada por nuestro personal.

Dicha información es utilizada como indicador ambiental en forma absoluta (tCO₂eq) y unitaria (tCO₂eq/MWh). El cálculo y la estimación de emisiones se realiza utilizando las metodologías y los factores de emisión correspondientes a GHG Protocol, convenido conjuntamente por el World Resources Institute (WRI) y el World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Los datos se reportan en el Sistema INTELEX y son verificados por terceras partes a nivel de AES Corporation.

Respecto a las emisiones indirectas de GEI, realizamos el seguimiento de las vinculadas a energía comprada a terceros para consumo propio (ambas clasificadas como alcance 2, dentro de la categorización efectuada por el GHG Protocol).

Emisiones directas (alcance 1)

Las emisiones directas ocurren de fuentes que son propiedad o están controladas por la empresa (por ejemplo, emisiones provenientes de la combustión en calderas, hornos, vehículos, etc.).

| Emisiones anuales directas (alcance 1) en tCO ₂ e | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Total emisiones AES Argentina | 1.082.440,48 | 1.762.532,76 | 2.789.894,58 |
| Generación Bruta MWh | 4.627.067,33 | 5.976.670,49 | 11.363.717 |
| Total intensidad tCO ₂ eq/MWh | 0,23 | 0,29 | 0,25 |

Emisiones indirectas (alcance 2)

Este alcance incluye las emisiones de la generación de electricidad adquirida (aquella que es comprada o traída dentro del límite organizacional de la empresa) y consumida por la Compañía.

| Emisiones anuales indirectas (alcance 2) en tCO ₂ e – location based | 2024 | 2023 | 2022 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Total Compañía AES Argentina | 14.785,87 | 22.161,95 | 19.411,99 |
| El resto de las instalaciones no utilizan energía adquirida. Ullum no reporta consumo de combustible para la generación. | | | |

Emisiones indirectas (alcance 3)

El reporte del alcance 3 solo considera los viajes aéreos nacionales e internacionales.

| Emisiones anuales indirectas (alcance 3) en tCO ₂ e | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|------|------|------|
| Total Compañía AES Argentina | 92 | 75 | 40 |



Quiénes somos y qué hacemos **GRIy SASB** Gestión empresarial y gobernanza Carta del Presidente Hitos 2024 Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte

Aire y gestión de otras emisiones atmosféricas

Monitoreamos la calidad del aire y verificamos la concentración de gases.

Las emisiones al aire corresponden a la variable ambiental más relevante para los negocios de generación termoeléctrica, ya que están vinculadas, directamente, a los procesos de combustión.

El marco regulatorio, para la gestión de emisiones al aire, está dado por:

- Resolución ENRE 13/12: Regula el procedimiento para el monitoreo y registro de emisiones continuas y puntuales en chimenea.
- Resolución SE 108/01: Regula los límites de emisión por chimenea de acuerdo con el combustible utilizado.

Este conjunto normativo apunta a regular, principalmente, las emisiones de material particulado (MP), dióxido de azufre (SOx) y óxidos de nitrógeno (NOx).

Uno de los procedimientos para medir y registrar emisiones a la atmósfera (Resolución ENRE 13/12) exige contar con un sistema de monitoreo de emisiones continuo (conocidos como CEMS por las siglas en inglés, de *Continuous Emission Monitoring System*) en las unidades turbo vapor con calderas tradicionales, implementado bajo un procedimiento que asegure la calidad de sus mediciones.

Adicionalmente al control y monitoreo continuo de las emisiones gaseosas, las demás unidades deben monitorear –en forma periódica – las emisiones puntuales por chimenea.

| Emisiones atmosféricas (t) | Sustancias emitidas | 2024 | 2023 | 2022 |
|---|---------------------|----------|----------|-----------|
| Central Térmica San Nicolás (CTSN) y Central Térmica Paraná (AES Paraná) | NOx | 1.298,39 | 2.008,31 | 2.893,81 |
| Termica Fararia (AES Fararia) | SO ₂ | 1.844,08 | 3.096,18 | 7.036,80 |
| | MP | 306,57 | 452,75 | 619,71 |
| | Hg | 0,01 | 0,01 | 13,27 |
| Central Térmica Sarmiento | NOx | 160,06 | 83,76 | 92,11 |
| | SO ₂ | 0,56 | 0,29 | 0,32 |
| | MP | NA | NA | NA |
| | Hg | NA | NA | NA |
| | TOTAL | 3.609,66 | 5.641,30 | 10.656,02 |

Referencias normativas: NOx, SO2, MP, Resolución ENRE 13/12, ENRE 108/01. Mercurio (Hg), no hay normativa. Central Térmica Sarmiento: Central a gas no aplica medición de MP y Hg de acuerdo con ENRE 13/12.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Ane

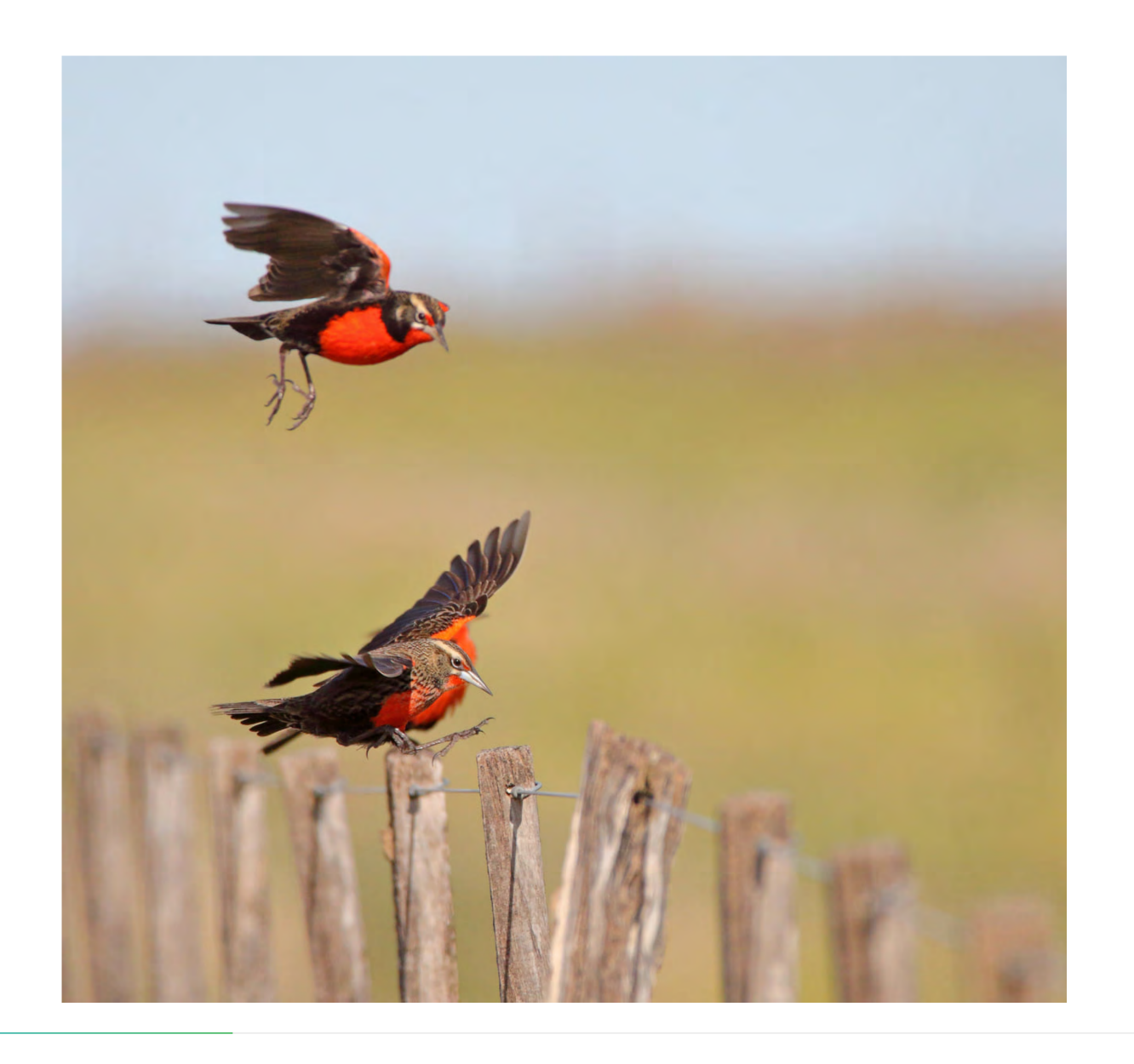
GRIySASB

Emisiones de ruido

Periódicamente, realizamos mediciones puntuales de ruido en la Central Térmica Sarmiento, en la Central Térmica San Nicolás (monitoreo bimensual) y en el Parque Eólico Vientos Bonaerenses I (monitoreo anual), de acuerdo con la Resolución ENRE 558/22, asociados a ruidos clasificados como "no molestos" ¹⁵.



Para mayor información sobre la gestión de energía en cada planta, consultar el **Anexo.**





¹⁵ En cumplimiento con la normativa, todas las mediciones realizadas clasificaron el ruido medido como "no molesto".



Uso del agua



Cumplimos con las normativas locales para la extracción y el vertido del agua, y promovemos su uso responsable.

El agua es otro de los valiosos recursos naturales que utilizamos en nuestras operaciones, ya que nuestro proceso productivo requiere del uso del recurso hídrico que se provee desde distintas fuentes de origen. Cada negocio de AES Argentina cuenta con las autorizaciones ambientales pertinentes para hacer uso de este recurso, y define planes de monitoreo de los efluentes líquidos, garantizando el cumplimiento de los límites de vertido establecidos por la legislación vigente.

Realizamos el seguimiento del 100 % del agua aducida/extraída y consumida en nuestras instalaciones. La información pertinente a la aducción/extracción, descarga y consumo de agua es ingresada, trimestralmente, al Sistema INTELEX, y los datos son verificados por terceras partes a nivel de AES Corporation. Asimismo, esta gestión es parte del sistema de gestión ambiental, en el que todas nuestras centrales están certificadas.

Extraemos grandes cantidades de agua de diversos orígenes en los procesos de refrigeración de las centrales de generación eléctrica y, en otros casos, también para generar energía. El agua que utilizamos en los procesos de generación eléctrica se clasifica según su fuente de origen: agua potable y agua continental (superficial y subterránea).



GRIy SASB

En las siguientes tablas, se detallan los volúmenes de uso de agua por tipo de fuente:

→ Agua de uso consuntivo

Considera el uso de agua para los procesos de enfriamiento de las centrales termoeléctricas, y para uso interno de oficinas y otros procesos no operacionales.

| 2024 | | 2024 | | 2023 | | 2022 | | | |
|---|-------------|-------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|
| Extracción por fuente (agua consuntiva, m³) | Extraída | Vertimiento | Consumo | Extraída | Vertimiento | Consumo | Extraída | Vertimiento | Consumo |
| TOTAL compañía AES Argentina | 207.809.474 | 189.434.650 | 18.374.824 | 2.527.734.105 | 2.498.293.032 | 29.441.073 | 2.314.310.351 | 2.274.489.697 | 39.820.654 |

No existe consumo de aguas desaladas.

En sus termogeneradores, la Central Térmica Sarmiento posee un circuito cerrado de refrigeración.

El consumo igual a cero, en Vientos Bonaerenses I, corresponde a agua captada para servicios sanitarios y, luego, vertida a una cámara séptica y un pozo absorbente.

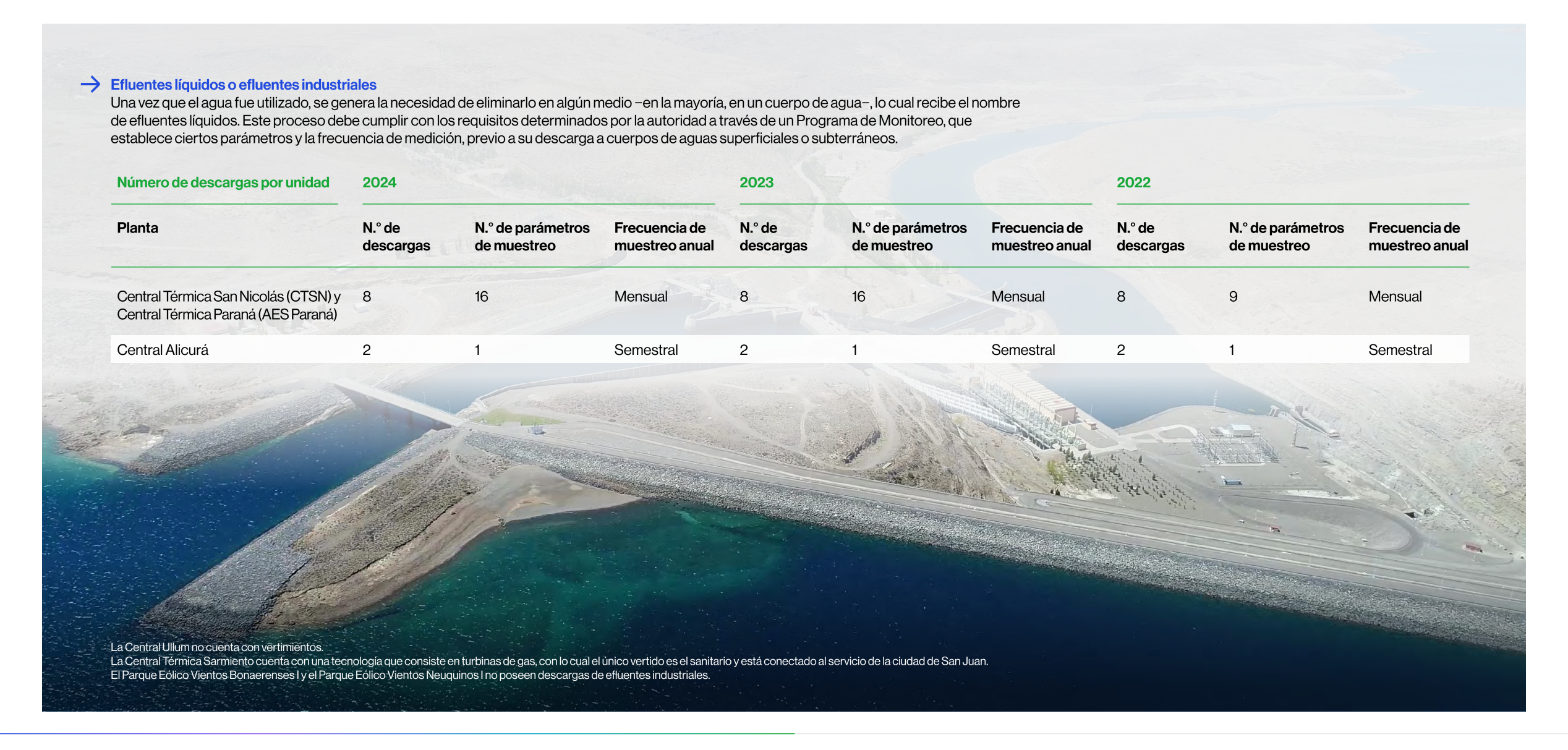
→ Agua de uso no consuntiva

La generación hidroeléctrica reporta el agua captada como agua no consuntiva, dado que esta es devuelta en forma íntegra a su origen.

| Agua captada y turbinada (m³) | 2024 | 2023 | 2022 |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | |
| TOTAL Compañía AES Argentina | 8.107.387.132 | 9.701.292.841 | 7.682.808.731 |



Gestión empresarial y gobernanza **GRI** y SASB Acerca de este reporte Gestión social Gestión ambiental





Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos Gestión e

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Anex

GRI y SASB

Riesgos relacionados con el agua

Consistente con la relevancia de la disponibilidad de agua y consecuente con el mandato de nuestra Política de Medio Ambiente, de promover el uso eficiente de los recursos naturales, realizamos un seguimiento riguroso del consumo de agua, a la vez que desarrollamos campañas y proyectos orientados a su disminución.

Utilizamos el WRI's Aqueduct Global Water Tool para identificar las plantas que se ubican en zonas de estrés hídrico, entendiendo por tales aquellas zonas en las que hay una disponibilidad de agua inferior a 1.700 m³/ (persona x año), en línea con la definición de las Naciones Unidas, que establece las siguientes zonas:

- Estrés hídrico: disponibilidad de agua inferior a 1.700 m³/ (persona x año)
- Escasez hídrica: disponibilidad de agua inferior a 1.000 m³/ (persona/x año)
- Escasez hídrica extrema: disponibilidad de agua inferior a 500 m³/ (persona x año)

La Central Térmica Sarmiento y la Central Ullum se ubican en zonas de estrés hídrico y utilizan agua dulce continental.

El 99,9 % del agua extraída para nuestras operaciones proviene de zonas sin estrés hídrico.

El uso de agua, en zonas de estrés hídrico, corresponde a aquella consumida efectivamente por la planta, lo que equivale a:

Extracción de agua



Agua potable



Agua descargada



2024

| | Extracción en zonas con/sin estrés hídrico (en m³) | Vertimiento en zona con/sin estrés hídrico (en m³) | Consumo en zona con/sin estrés hídrico (en m³) |
|-------------------------|--|--|--|
| Zona de estrés hídrico | 0,74 | 0 | 0,74 |
| Zona sin estrés hídrico | 107.753.473 | 99.384.250 | 8.369.223 |
| TOTAL | 107.753.474 | 99.384.250 | 8.369.224 |

La extracción de agua corresponde a aguas superficiales y subterráneas, y el agua descargada es devuelta en similar condición y calidad que aquella extraída al mismo curso de agua.

La calidad del agua utilizada, en las calderas y sistemas de refrigeración, es de vital importancia en nuestras plantas. La calidad del agua que alimenta la caldera es esencial para la operación de esta y de la turbina a vapor, para evitar un desgaste anticipado de ellas. El agua aducida es tratada con sistemas desalinizadores (si corresponde) y desmineralizadores, para producir agua de alta calidad, adecuada para cumplir con las exigencias de calderas y turbinas a vapor.

La calidad del agua descargada es igual de importante, ya que sus parámetros pueden afectar la calidad ambiental del cuerpo receptor; por lo tanto, los parámetros de la descarga son monitoreados en forma periódica y permanente. Dicha calidad está especificada en las autorizaciones ambientales específicas y en la reglamentación general, y las autoridades ambientales la fiscalizan frecuentemente.



Para mayor información sobre el uso del agua en cada planta, consultar el **Anexo.**



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

GRIySASB

Generación de residuos

Gestionamos responsablemente los residuos, promoviendo prácticas que minimicen nuestro impacto e impulsando iniciativas para sensibilizar a nuestros equipos.

Realizamos el seguimiento de los residuos peligrosos y no peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente y aplicable¹⁶. En las siguientes tablas, se detalla la generación de residuos por tipo y disposición:

| | • |
|--|---|
| | |
| | |
| | |

2024

2023

2022

| Residuos generados por tipo (en t) | Total | Porcentaje | Total | Porcentaje | Total | Porcentaje |
|------------------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| No peligrosos | 653 | 92% | 436 | 81% | 407 | 84% |
| Peligrosos | 60 | 8% | 105 | 19 % | 80 | 16 % |
| TOTAL | 713 | 100% | 541 | 100% | 487 | 100 % |

No incluye los productos de combustión de carbón (PCC).

Los productos de la combustión de carbón (PCC) representan casi la totalidad de los residuos no peligrosos que generamos. En este sentido, centramos nuestro esfuerzo en el seguimiento de la cantidad producida de los PCC, en incrementar su reutilización y en asegurar una adecuada disposición final.

Para ello, realizamos el seguimiento del porcentaje de los PCC generado en la Central Térmica San Nicolás que principalmente, es reutilizado y entregado a otras empresas para que lo utilicen como insumos o materias primas en sus procesos o negocios.

 \rightarrow

2024

No

peligrosos

2023

2022

No Peligrosos Total peligrosos

TOTAL Compañía AES Argentina

Residuos generados por tipo (kg)

653.400 57.672

435.657

No

peligrosos

105.297

Peligrosos Total

540.954 407.372

79.844 **487.216**

La diferencia con respecto a 2023 obedece a diferentes aspectos relacionados a las siguientes plantas: Central Alicurá, Central Térmica San Nicolás (CTSN), Central Térmica Paraná (AES Paraná) y Parque Eólico Vientos Bonaerenses I, que se detallan en el Anexo.

Peligrosos Total

711.072

Acerca de este reporte



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Ane

o GRI y SASB

¹⁶ En el contexto de la Ley 25.612, donde se establecen los presupuestos mínimos de protección ambiental, sobre la gestión integral de residuos de origen industrial y de actividades de servicio, que sean generados en todo el territorio nacional, cuyo objeto es disminuir la generación de residuos y fomentar su reutilización, reciclaje y otro tipo de valorización, la información es reportada a las autoridades a través de informes semestrales de seguimiento de los programas de gestión ambiental, en las plataformas habilitadas.

| | 2024 | | | 2023 | 2023 | | | 2022 | | |
|--|----------------------|------------|---------|---------------|------------|-------------------|--|---------------------|--------------|--|
| Reciclaje de residuos clasificados por tipo (kg) | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | |
| Total compañía AES Argentina | 161.950 | 12.082 | 174.032 | 129.250 | 22.700 | 151.950 | 143.647 | 25.712 | 169.359 | |
| Residuos enviados disposición final clasificados por tipo (kg) | 2024 | | | 2023 | | | 2022 | | | |
| Tipo de residuo | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | |
| Total compañía AES Argentina | 491.424 | 45.590 | 537.014 | 307.974 | 96.772 | 404.746 | 268.658 | 52.222 | 320.880 | |
| Reúso de productos de la combustió | ón del carbón (en t) | | 2024 | 2023 | 2022 | • | samos campañas de co eciclaje (3R), dirigidas a | | • | |
| Productos de la combustión de carbó | on (PCC) | | 22.269 | 39.472 | 52.888 | reutilizacion y r | eciciaje (Sh), uii igidas a | COIADOI AGOI ES y C | ortratistas. | |
| Reúso de productos de la combustiór | n (PCC) | | 18.169 | 33.256 | 34.983 | | | | | |
| | | | | | | | mayor información sobre la | | | |

^{*} Las diferencias anuales se refieren a la variabilidad en la operación de la Central Térmica San Nicolás (CTSN).

Quiénes somos y qué hacemos

Carta del Presidente

Hitos 2024

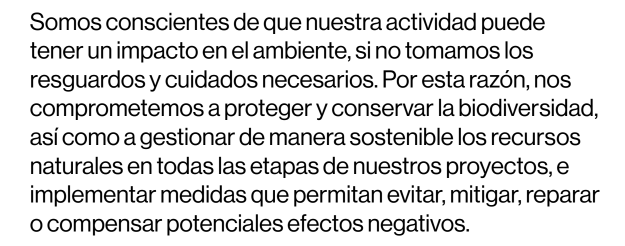


Biodiversidad



Carta del Presidente

Cuidar la biodiversidad es fundamental para alcanzar nuestro compromiso con la sostenibilidad.



Todas las medidas implementadas son monitoreadas permanentemente, a fin de determinar si están cumpliendo con los objetivos propuestos.

Evaluación y protección de la biodiversidad

Nuestro compromiso con la biodiversidad se basa en la Política de Sistema de Gestión Integrado, y el

Hitos 2024

cumplimiento de nuestro Estándar de Evaluación y Protección de la Biodiversidad de AES Corporation.

Cada uno de los negocios debe evitar adoptar nuevas acciones que puedan causar impactos negativos en áreas reconocidas por su alto valor en biodiversidad. También, se deben suprimir nuevas acciones que contribuyan o conduzcan a la desaparición de especies en peligro de extinción de la lista de la UICN, así como áreas protegidas de la Categoría I-IV de la UICN. En ese contexto:

• Todos los años, preparamos y presentamos, al equipo de EHS y Seguridad de AES Global, el cuestionario anual de sostenibilidad, con información referida a las evaluaciones de

- Evitamos emprender acciones nuevas que provoquen impactos negativos en áreas reconocidas por su alto valor en biodiversidad¹⁷.
- tareas de exploración, minería o perforación en áreas de Patrimonio de la Humanidad y áreas protegidas de la UICN, Categoría I-IV, o bien, que tengan un impacto directo en ellas¹⁸.

Consecuentemente con la normativa vigente y nuestros propios estándares, realizamos los correspondientes estudios de biodiversidad y línea base; además, determinamos los riesgos que podrían afectar a la biodiversidad en nuestros negocios, incluyendo sitios en operación y en construcción.

Las medidas de compensación, por impactos a la biodiversidad, pueden comprender campañas de educación ambiental para trabajadores propios, contratistas y la comunidad, enriquecimiento de la recuperación de biodiversidad, planes de reforestación, viverización de especies nativas y apoyo a las labores de protección de ciertas especies.

biodiversidad local y a los planes de manejo asociados.

• Evitamos emprender acciones nuevas que incluyan

• Evitamos acciones nuevas que contribuyan a la extinción de las especies en peligro enumeradas en la lista de la UICN, o que directamente la provoquen¹⁹.

17,18,19 Todas las acciones nuevas, que provoquen un impacto positivo o negativo en la biodiversidad, deberán comunicarse al equipo de AES Global EHS & Security, junto con una descripción cuantitativa del impacto previsto y una descripción de las medidas de mitigación que se prevén y/o que se consideraron.



Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza GRI y SASB Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte

| Planta/Ubicación | Nº de planes de manejo | → Especies de | → Especies de aves con categoría de amenaza, presentes en la zona de influencia de operaciones de los parques eólicos | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| Parque Eólico Vientos Neuquinos I Control de siniestralidades de aves y murciélagos con especialistas ornitólogos | 1 | Central | Nombre común de la especie | Nombre científico de la especie | Categoría de conservación internacional (UICN) | Categoría de conservación nacional (Res. 348/2010) | Plan de manejo o de conservación | |
| Parque Eólico Vientos Bonaerenses I Control de siniestralidades de aves y murciélagos con especialistas ornitólogos | 1 | Parque eólico Vientos | Ñandú | Rhea americana | NT | VU | Programa de Monitoreo de Siniestralidad (con | |
| | | Bonaerenses I | Cauquén común | Chloephaga picta | VU | AM | especialistas ornitólogos). | |
| Central Alicurá Evaluación del estado de la comunidad de peces en ríos y embalse | 1 | | Loro Barranquero | Cyanoliseus patagonus | VU | AM | | |
| | | | Lechuzón de Campo | Asio flammeus | NT | VU | | |
| Central Cabra Corral | 1 | | Espartillero Enano | Spartonoica maluroides | NT | AM | | |
| Evaluación del estado de la comunidad de peces en ríos y embalse | | | Tachuri Canela | Polystictus pectoralis | NT | VU | | |
| Central Ullum | 1 | | Viudita Chica | Knipolegus hudsoni | NT | VU | | |
| Evaluación del estado de la comunidad de peces en ríos y embalse | | | Loica Pampeana | Leistes defilippii | EN | EN | | |
| Gestión de la biodiversidad | | | | | | | | |
| Anualmente, durante la revisión de la matriz de Aspectos e Ambientales, se incluye el análisis de los potenciales impa biodiversidad. Nuestro Estándar Ambiental, denominado | ctos a la | Parque eólico Vientos Neuquinos I | Choique | Rhea pennata | NT | AM | Programa de Monitoreo de Siniestralidad (con especialistas ornitólogos). | |



Protección de la Biodiversidad incluye la exigencia de reportar información

realizadas durante el año anterior, cerca de áreas sensitivas o protegidas,

la identificación de especies protegidas y sus hábitats, e indicadores de

de biodiversidad de manera anual, incluyendo las intervenciones

protección de la biodiversidad.

EN: en peligro

Referencias categoría de conservación:

AM: amenazadas

VU: vulnerable

NT: casi amenazado

Gestión social



Cumplimiento normativo

Nuestro Sistema de Gestión Ambiental se monitorea de manera continua, a través de un programa de auditorías, que incluye auditorías internas de los propios sitios, auditorías corporativas y auditorías externas del ente certificador, quien evalúa el cumplimiento respecto de las normas ISO 14001 y 45001. Estos programas se desarrollan de acuerdo con distintas frecuencias (pueden ser semestrales, anuales y trianuales, según sea el caso).

La información ambiental, que da origen a los indicadores clave de desempeño ambiental, se reporta periódicamente por cada negocio, a través de un sistema corporativo para el seguimiento de indicadores. Con el fin de verificar la información, de manera anual, AES Corporación solicita a un tercero que audite la completitud, consistencia y exactitud de los datos reportados en el sistema.

Para establecer la extensión y profundidad de las auditorías, se considera el riesgo ambiental del negocio y el desempeño obtenido previamente. Las auditorías ambientales (tanto internas como externas) están diseñadas para evaluar los negocios en tres dimensiones:

- El cumplimiento ambiental específico del sitio y la mitigación de los riesgos ambientales.
- El cumplimiento de los estándares ambientales AES.
- El cumplimiento de las expectativas del Sistema de Gestión Ambiental.

AES Corporation nos entrega herramientas para guiar los procesos de auditoría, conocidas como "Protocolos", que se enfocan en los siguientes temas:

| Protocolos ambientales | Alcance |
|--|--------------------------|
| Cumplimiento ambiental y mitigación de riesgos ambientales | Operación |
| Cumplimiento de estándares ambientales | Operación |
| Cumplimiento de las expectativas del Sistema de Gestión Ambiental | Operación |
| Cumplimiento ambiental, mitigación de riesgo, cumplimiento de expectativas del SGA y requisitos de información | Construcción |
| Evaluación de cultura ambiental | Operación y Construcción |





Nuestro equipo

Temas Materiales Atracción y retención del talento, Salud y seguridad en el trabajo, Diversidad e igualdad de oportunidades **GRI** 2-7, 2-8, 2-30, 3-3, 401-1, 401-2, 401-3, 403-1, 403-2, 403-3, 403-4, 403-5, 403-6, 403-7, 403-8, 403-9, 403-10, 404-1, 404-2, 404-3, 405-1 **SASB** IF-EU-320a.1.

Nuestro equipo es el protagonista del crecimiento de la Compañía. Por ello, trabajamos cada día para promover su desarrollo y potencial.

En AES Argentina contamos con un gran equipo humano que, con su dedicación y profesionalismo, impulsa y promueve cada una de las acciones que emprendemos para alcanzar los objetivos que nos proponemos.

Los procesos de reclutamiento, contratación, capacitación, desarrollo y compensación se basan en las calificaciones, el desempeño, las habilidades y la experiencia de las personas, entendiendo que la diversidad e inclusión son una ventaja competitiva que agrega valor a la gestión, en un contexto que requiere cada vez mayor capacidad de competitividad, innovación y flexibilidad.

Promovemos una cultura de puertas abiertas y de cercanía, para que todas las personas de la Empresa cuenten con espacios de comunicación donde puedan plantear sus inquietudes o problemas y ser escuchadas.

Nuestro compromiso es crear un lugar de trabajo donde las personas se sientan valoradas, comprometidas con su trabajo y unidas por objetivos comunes.





Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Acerca de este reporte

Gestión social

Anex

GRI y SASB

Formamos un equipo diverso, equitativo e inclusivo

| Personal por género ²⁰ | 2024 | 2023 | 2022 |
|-----------------------------------|------|------|------|
| Hombres | 293 | 334 | 337 |
| Mujeres | 35 | 45 | 43 |
| TOTAL | 328 | 379 | 380 |

El 100 % del personal tiene un contrato a tiempo indeterminado y a jornada completa. AES Argentina no cuenta con personal por horas no garantizadas. En 2023 y 2022 se incluye InterAndes y TermoAndes.

| Personal por edad | 2024 | 2023 | 2022 |
|--------------------|------|------|------|
| Menores de 30 años | 18 | 19 | 16 |
| Entre 30 y 50 años | 231 | 260 | 269 |
| Mayores de 50 años | 79 | 100 | 95 |
| TOTAL | 328 | 379 | 380 |

En 2023 y 2022 se incluye InterAndes y TermoAndes.

| Personal por localización | 2024 | 2023 | 2022 |
|-----------------------------------|------|------|------|
| Complejo Centro | 198 | 192 | 199 |
| Complejo Norte | 34 | 85 | 80 |
| Complejo Oeste | 64 | 65 | 67 |
| Oficina administrativa Pellegrini | 32 | 37 | 34 |
| TOTAL | 328 | 379 | 380 |

En 2023 y 2022 se incluye InterAndes y TermoAndes.



aes Argentina Gestión empresarial y gobernanza GRI y SASB Gestión ambiental Acerca de este reporte Gestión social

²⁰ Se contrata personal eventual, en caso de presentarse alguna necesidad de cubrimiento de vacante ante diversas circunstancias que pueden presentarse en el lugar de trabajo. Para ello, contamos con un contrato con una empresa de servicios eventuales, constituida, registrada y habilitada para funcionar como tal.

Empleo y atracción de talento

Nuestras acciones y procesos respetan y fomentan la diversidad e inclusión. Contemplan la no discriminación de personas por raza o etnia, nacionalidad, situación socioeconómica, idioma, ideología u opinión política, religión o creencia, sindicación o participación en organizaciones gremiales (o la falta de ellas), sexo, orientación sexual, identidad de género, estado civil, edad, filiación, apariencia personal, enfermedad o discapacidad.

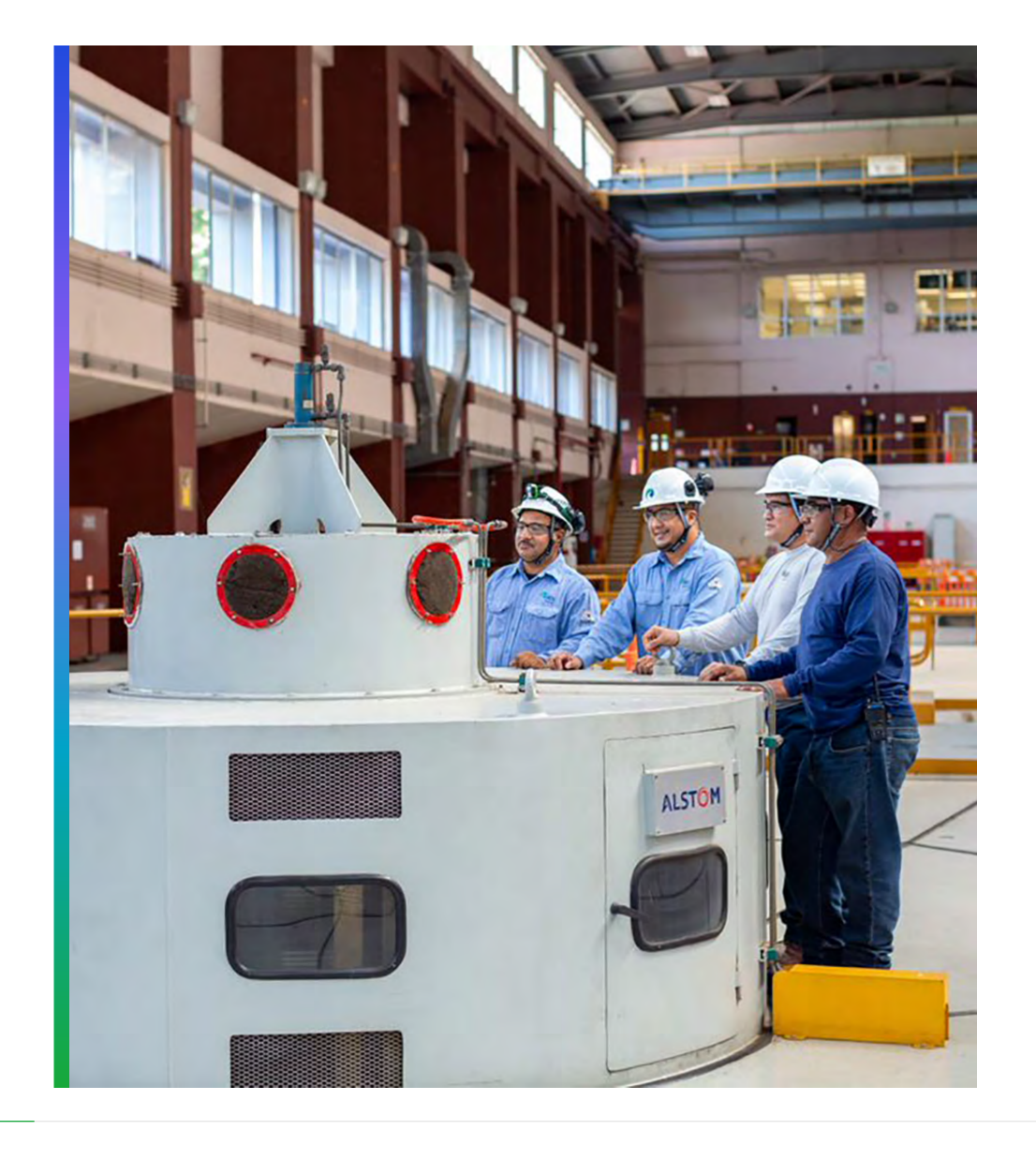
El Plan Estratégico de Gestión de Activos de Recursos Humanos (PEGA)

establece los lineamientos y principios que promueven una cultura de trabajo diversa e inclusiva, e impulsa la igualdad de oportunidades para quienes forman parte de la Empresa. Este compromiso se refleja en cada etapa de nuestro proceso de reclutamiento y selección.

Para impulsar la igualdad de oportunidades, internamente, publicamos todas nuestras búsquedas vía mailing y a través de Workday (a excepción de aquellas que resulten confidenciales). Cuando la vacante no puede cubrirse internamente, la publicación se realiza de manera simultánea o exclusiva en algún canal de reclutamiento y selección externo. Además, para promover la diversidad de género, aplicamos la regla de Rooney), que exige que entre las personas candidatas finalistas haya, al menos, a una mujer.

En 2024, 26 personas se sumaron a nuestro equipo en diferentes áreas, acompañando las necesidades de recursos humanos en la organización.







Gestión empresarial y gobernanza **GRIy SASB** Carta del Presidente Quiénes somos y qué hacemos Acerca de este reporte Hitos 2024 Gestión ambiental Gestión social

Talento para el futuro

Continuamos implementando diversas acciones con instituciones educativas, orientadas a generar la atracción y vinculación con jóvenes profesionales, promoviendo la educación y el desarrollo de talentos en áreas clave para nuestra Organización.

Por otro lado, nuestro Programa Energy4Talent impulsa, a través de un proceso de dos años de rotación, que profesionales universitarios recién graduados adquieran experiencia práctica, accedan a perspectivas únicas y construyan conexiones profesionales, mientras trabajan en equipos multifuncionales en toda la empresa, para prepararse para el liderazgo futuro.

Durante 2024, 2 jóvenes profesionales participaron del programa y, actualmente, se encuentran en su tercera rotación a cargo de un proyecto desafiante.

2024

2023

2022

| Nuevas contrataciones | Total | Porcentaje | Total | Porcentaje | Total | Porcentaje |
|-----------------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| Por género | 26 | 0,08 | 22 | 0,06 | 37 | 0,10 |
| Hombres | 22 | 0,08 | 19 | 0,06 | 23 | 0,07 |
| Mujeres | 4 | 0,11 | 3 | 0,07 | 14 | 0,33 |
| Por edad | 26 | 0,08 | 22 | 0,06 | 37 | 0,10 |
| Menores de 30 años | 9 | 0,50 | 5 | 0,26 | 9 | 0,56 |
| Entre 30 y 50 años | 16 | 0,07 | 14 | 0,05 | 27 | 0,10 |
| Mayores de 50 años | 1 | 0,01 | 3 | 0,03 | 1 | 0,01 |
| Por localización | 26 | 0,08 | 22 | 0,06 | 37 | 0,10 |
| Complejo Norte | 4 | 0,02 | 16 | 0,19 | 16 | 0,20 |
| Complejo Centro | 19 | 0,56 | 0 | 0,00 | 4 | 0,02 |
| Complejo Oeste | 1 | 0,02 | 5 | 0,08 | 12 | 0,18 |
| Oficina administrativa Pellegrini | 2 | 0,06 | 1 | 0,03 | 5 | 0,15 |

En 2023 y 2022 se incluye InterAndes y TermoAndes.



2022

| Rotación | Q | Tasa | Q | Tasa | Q | Tasa |
|---|---|------------------------------|---|------------------------------|--|-----------------------------|
| Por género | 15 | 0,05 | 21 | 0,06 | 34 | 0,09 |
| Hombres | 11 | 0,04 | 20 | 0,06 | 32 | 0,09 |
| Mujeres | 4 | 0,11 | 1 | 0,02 | 2 | 0,05 |
| Por edad Por edad | 15 | 0,05 | 21 | 0,06 | 34 | 0,09 |
| Menores de 30 años | 1 | 0,06 | 1 | 0,05 | 3 | 0,19 |
| Entre 30 y 50 años | 8 | 0,03 | 12 | 0,05 | 17 | 0,06 |
| Mayores de 50 años | 6 | 0,08 | 8 | 0,08 | 14 | 0,15 |
| Por localización | 15 | 0,05 | 21 | 0,06 | 34 | 009 |
| Complejo Norte | 1 | 0,01 | 10 | 0,12 | 10 | 0,13 |
| Complejo Centro | 11 | 0,32 | 4 | 0,02 | 8 | 0,04 |
| Complejo Oeste | 1 | 0,02 | 7 | 0,11 | 11 | 0,16 |
| Oficina administrativa Pellegrini | 2 | 0,06 | 0 | 0,00 | 5 | 0,15 |
| Por localización Complejo Norte Complejo Centro Complejo Oeste | 151111 | 0,05 0,01 0,32 0,02 | 211047 | 0,06 0,12 0,02 0,11 | 3410811 | 009 0,13 0,04 0,16 |

2023

En 2023 y 2022 se incluye InterAndes y TermoAndes.

Hitos 2024



2024

GRIySASB



Diversidad, equidad e igualdad

Creemos en el valor y el impacto positivo de fomentar una cultura diversa e inclusiva.

Todas nuestras acciones están respaldadas por el Consejo de Diversidad, Equidad e Inclusión (DE&I) Global y complementadas por los Comités Regionales de DE&I, que establecen planes alineados con las prioridades y culturas locales.

En AES Argentina, el gerente de Mantenimiento E&I e Infraestructura es el referente del Consejo de DE&I. Como parte de este compromiso, fomentamos que las personas, que deseen sumarse a esta iniciativa, puedan hacerlo de forma voluntaria, adicionando esta función a sus tareas habituales.

| Personal por categoría laboral y género | 2024 | 2023 | 2022 |
|---|------|------|------|
| Gerentes y directores | 33 | 35 | 34 |
| Hombres | 29 | 31 | 30 |
| Mujeres | 4 | 4 | 4 |
| Operaciones | 132 | 156 | 153 |
| Hombres | 130 | 154 | 152 |
| Mujeres | 2 | 2 | 1 |
| Mantenimiento | 118 | 134 | 140 |
| Hombre | 106 | 120 | 126 |
| Mujer | 12 | 14 | 14 |
| Área soporte/administración | 33 | 43 | 42 |
| Hombre | 18 | 21 | 21 |
| Mujer | 15 | 22 | 21 |
| IT/digital | 12 | 11 | 11 |
| Hombre | 10 | 8 | 8 |
| Mujer | 2 | 3 | 3 |
| TOTAL | 328 | 379 | 380 |

En 2023 y 2022 se incluye InterAndes y TermoAndes.



GRIySASB Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza Carta del Presidente Hitos 2024 Gestión social Acerca de este reporte Gestión ambiental

| Personal por categoría laboral y edad | 2024 | 2023 | 2022 |
|---------------------------------------|------|------|------|
| Gerentes y directores | 33 | 35 | 34 |
| Menores de 30 años | 0 | 0 | 0 |
| Entre 30 y 50 años | 20 | 23 | 24 |
| Más de 50 años | 13 | 12 | 10 |
| Operaciones | 132 | 156 | 153 |
| Menores de 30 años | 7 | 11 | 7 |
| Entre 30 y 50 años | 100 | 112 | 111 |
| Más de 50 años | 25 | 33 | 35 |
| Mantenimiento | 118 | 134 | 140 |
| Menores de 30 años | 7 | 5 | 5 |
| Entre 30 y 50 años | 82 | 87 | 95 |
| Más de 50 años | 29 | 42 | 40 |

| Personal por categoría laboral y edad | 2024 | 2023 | 2022 |
|---------------------------------------|------|------|------|
| Área soporte/administración | 33 | 43 | 42 |
| Menores de 30 años | 3 | 2 | 3 |
| Entre 30 y 50 años | 20 | 30 | 29 |
| Más de 50 años | 10 | 11 | 10 |
| IT/digital | 12 | 11 | 11 |
| Menores de 30 años | 1 | 1 | 1 |
| Entre 30 y 50 años | 9 | 8 | 10 |
| Más de 50 años | 3 | 2 | 0 |
| TOTAL | 328 | 379 | 380 |

En 2023 y 2022 se incluye InterAndes y TermoAndes.



Carta del Presidente

Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

Anexo

Principales iniciativas de diversidad e inclusión

En línea con los valores que promovemos dentro de la Organización y hacia nuestra comunidad, desarrollamos un programa integral, que fomenta nuestra cultura de inclusión y diversidad. Presentamos las acciones realizadas y profundizamos sobre sus impactos y resultados.

Celebración del Mes de la Mujer

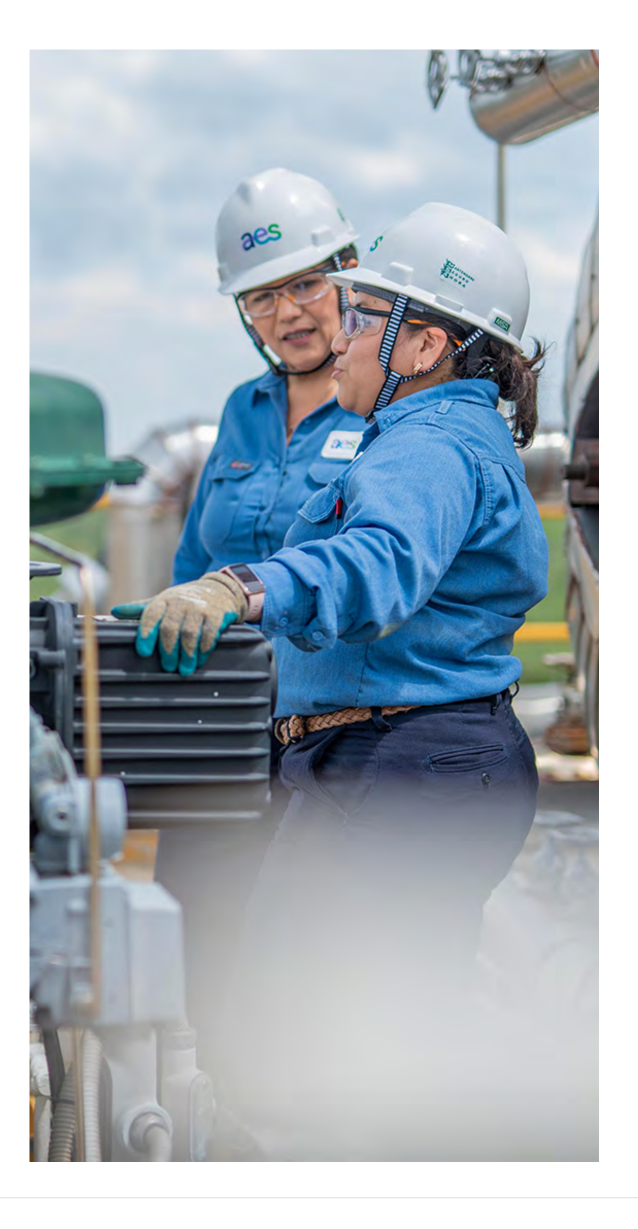
Charla sobre el espectro autista

Feria de ERGs

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, personal de la oficina administrativa Pellegrini y de las plantas participó de la actividad *Zapping*, en la que facilitadores de Grow compartieron escenas de películas, series, programas de televisión y canciones. Esto nos permitió identificar conceptos claves en un modo participativo y reconocer cómo se instalan los debates sociales en las producciones culturales.

Junto con la organización PANAACEA, brindamos la charla de sensibilización Acerca de las Condiciones del Espectro Autista.

Participamos del evento global organizado por AES Corporation, con el objetivo de conocer más sobre nuestros ERGs (Grupos de Recursos de Empleados) y cómo contribuyen a nuestra cultura y a la estrategia de Diversidad, Equidad e Inclusión. Mediante reuniones virtuales de cada grupo y sesiones de conversación en vivo con líderes de DE&I, reconocemos que la diversidad, la equidad y la inclusión son cualidades que están profundamente integradas en el ADN de nuestra Empresa.





Carta del Presidente

Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte A

GRI y SASB

Compensaciones y beneficios

Promovemos la libertad de asociación sindical, cumpliendo con la legislación vigente, y mantenemos un diálogo permanente y abierto con los representantes sindicales, a través de reuniones y encuentros previstos en cada convenio.

Contamos con un convenio colectivo de trabajo, celebrado entre la empresa y cada sindicato, que establece los lineamientos respecto a la aplicación en los centros productivos. Asimismo, contamos con el grupo de personal fuera de convenio, que se rige por la Ley 20.744.

Actualmente, coexisten tres sindicatos:

- FATLYF (Federación Argentina de Trabajadores de Luz y Fuerza): personal de operación y mantenimiento de las centrales de generación de energía
- APJAE (Asociación del Personal Jerárquico del Agua y la Energía): personal jerárquico de las plantas productivas
- APUAYE (Asociación Personal Universitario del Agua y Energía): personal universitario

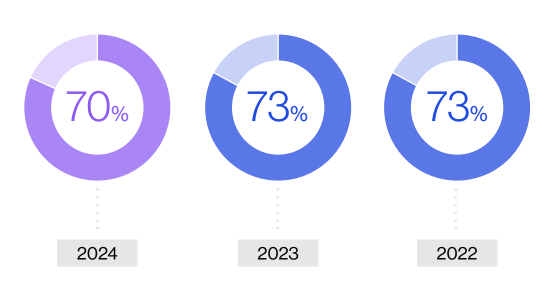
Beneficios y reconocimientos

Nos comprometemos a crear el mejor ambiente laboral para nuestros equipos y sus familias. Para lograrlo, brindamos beneficios diversos, que resulten atractivos y sean percibidos como un valor agregado:

- Entrega de obsequios en fechas especiales (Día de la Secretaria y Día de los Valores, entre otros)
- Entrega del kit escolar para hijos e hijas de colaboradores, desde el nivel preescolar hasta el nivel secundario
- Asistencia de una nutricionista en la Empresa para las consultas del personal
- Entrega de cajas navideñas
- Jornadas de innovación (APEX)
- Charlas de diferentes temáticas de salud ocupacional (manejo efectivo del estrés, prevención de enfermedades, primeros auxilios y RCP, riesgo ergonómico, alimentación saludable, prevención de tabaco y drogas de abuso)

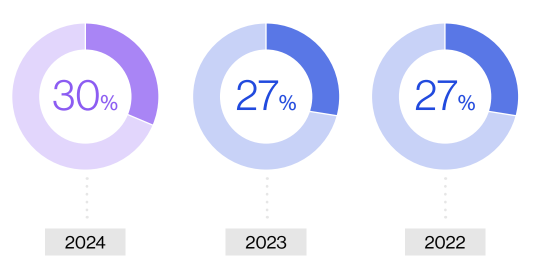
Acuerdos de Negociación Colectiva

Colaboradores bajo convenio



En 2023 y 2022 se incluye InterAndes y TermoAndes.







Además, otorgamos beneficios diferenciales al personal encuadrado dentro de contrato a tiempo indeterminado:

Seguro de vida Asistencia sanitaria

Programa de propiedad participada para colaboradores de AES Argentina Generación SA

Por otro lado, todos los meses, nuestro programa de reconocimiento premia a colaboradores que logran un desempeño excepcional en sus tareas. Durante 2024, 68 personas fueron reconocidas dentro de este programa.

| Permiso parental | 2024 | 2023 | 2022 |
|---|------|------|-------|
| Personal que gozó de su licencia | 3 | 6 | 10 |
| Hombres | 2 | 4 | 9 |
| Mujeres | 1 | 2 | 1 |
| Personal que regresó luego de la licencia | 3 | 6 | 10 |
| Hombres | 2 | 4 | 9 |
| Mujeres | 1 | 2 | 1 |
| Personal activo luego de los 12 meses | 6 | 10 | 6 |
| Hombres | 4 | 9 | 3 |
| Mujeres | 2 | 1 | 3 |
| Tasa de regreso al trabajo | 100% | 100% | 100 % |
| Tasa de retención | 100% | 100% | 100 % |

Todas las personas que solicitaron permiso parental, de acuerdo con la ley, han retomado sus tareas luego del permiso y, a la fecha, continúan como colaboradores de AES en Argentina.



Gestión social

Calidad de vida y clima laboral

Impulsamos acciones que buscan promover el bienestar de las personas (e) que forman parte de nuestra Empresa.

Continuamos con el programa de asistencia a colaboradores que impulsa AES a nivel global, brindando un servicio de asesoría y acompañamiento para una amplia gama de desafíos personales y profesionales, como, por ejemplo, gestión saludable del estrés, manejo de la ansiedad y preocupaciones ligadas al trabajo.

Además, continuamente, nuestros equipos reciben consejos, buenas prácticas y herramientas a través del Programa de Calidad de Vida, que impulsa AES Andes.

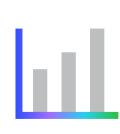
También, contamos con el Programa de Bienestar, Virgin Pulse, basado en la salud mental, física y financiera, que brinda orientación y recursos gratuitos para promover una forma de vivir más saludable. Todos los beneficios del programa están disponibles para el equipo de colaboradores a través de la aplicación móvil o del portal web interno.

→ Compromiso con nuestra gente

Trabajamos para crear un espacio en donde cada voz se escuche, generando un buen clima laboral. El 81 % de nuestra gente manifestó que AES Argentina es un excelente lugar para trabajar, lo que nos ubica en el puesto N.º 21 en la categoría de empresas de 251 a 1.000 colaboradores en el país.

Anualmente, implementamos una encuesta de clima laboral, cuyos resultados nos aportan información clave para diseñar planes y acciones de mejora, con el fin de construir un ambiente de trabajo que potencie el bienestar de las personas que forman parte de nuestra Empresa.

En 2024, con una participación del 93 % de la nómina, la calificación obtenida en la encuesta de Great Place to Work nos posicionó como una de las mejores empresas para trabajar, demostrando que somos una organización para crecer, desarrollarse y profesionalizarse en un excelente clima laboral.



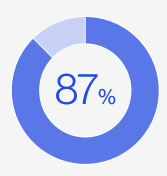
Logramos incrementar en 6 puntos el promedio general de satisfacción con respecto a 2023.



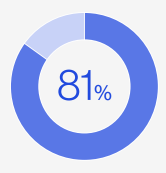
GRIy SASB Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza Carta del Presidente Hitos 2024 Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte

AES Generación Argentina





Afirmación de Great Place to Work.



Promedio de todas las afirmaciones.

El 81% de los empleados considera que AES Argentina es un excelente lugar para trabajar.

En la medición 2024, todos los factores abordados incrementaron su nivel de satisfacción respecto a la última edición:



La Jefatura conduce el trabajo honesta y éticamente.



Cuando lo considero necesario, puedo ausentarme de mi trabajo por asuntos personales.



Recibo buen trato independientemente de mi posición en la Empresa.



Me siento orgulloso cuando digo que trabajo en esta Organización.



En mi lugar de trabajo puedo mostrarme tal como SOY.



Capacitación y desarrollo

Promovemos el aprendizaje y desarrollo continuo de los equipos para que potencien su crecimiento, agregando valor al negocio.

Durante este año, llevamos a cabo numerosas actividades de formación, dictadas por reconocidas instituciones o consultoras, entre las que se destacaron:

- Formación en idiomas: 80 personas participaron de los programas de inglés o portugués
- Programa de Management (IAE-UIS)
- IA Aplicada a Entornos Digitales de Gestión (UBA)
- Introducción a *Phyton; Phyton* Avanzado y *Python* para análisis de datos (Educación IT)
- Strategy Execution (Harvard Business School Online)
- Coaching individual Salta y San Nicolás (Koru y Across)
- Programa Formación Líderes Energéticos (CACME)
- Curso de energía solar fotovoltaica (UTN)
- Introducción a la Inteligencia Artificial y Prompt Engineering (Educación IT)
- Encuadre legal y Técnico de Líneas de Alta Tensión (Energía TCT Consultora)
- Integración y Aprendizaje Colaborativo Sentido de Pertenencia San Juan (ACROS)
- Actividades de Focus Group San Juan y Salta (ACROS)
- Programa de Desarrollo de Competencias Blandas en la Gestión Operadores de Sala (Roberto Bataller)

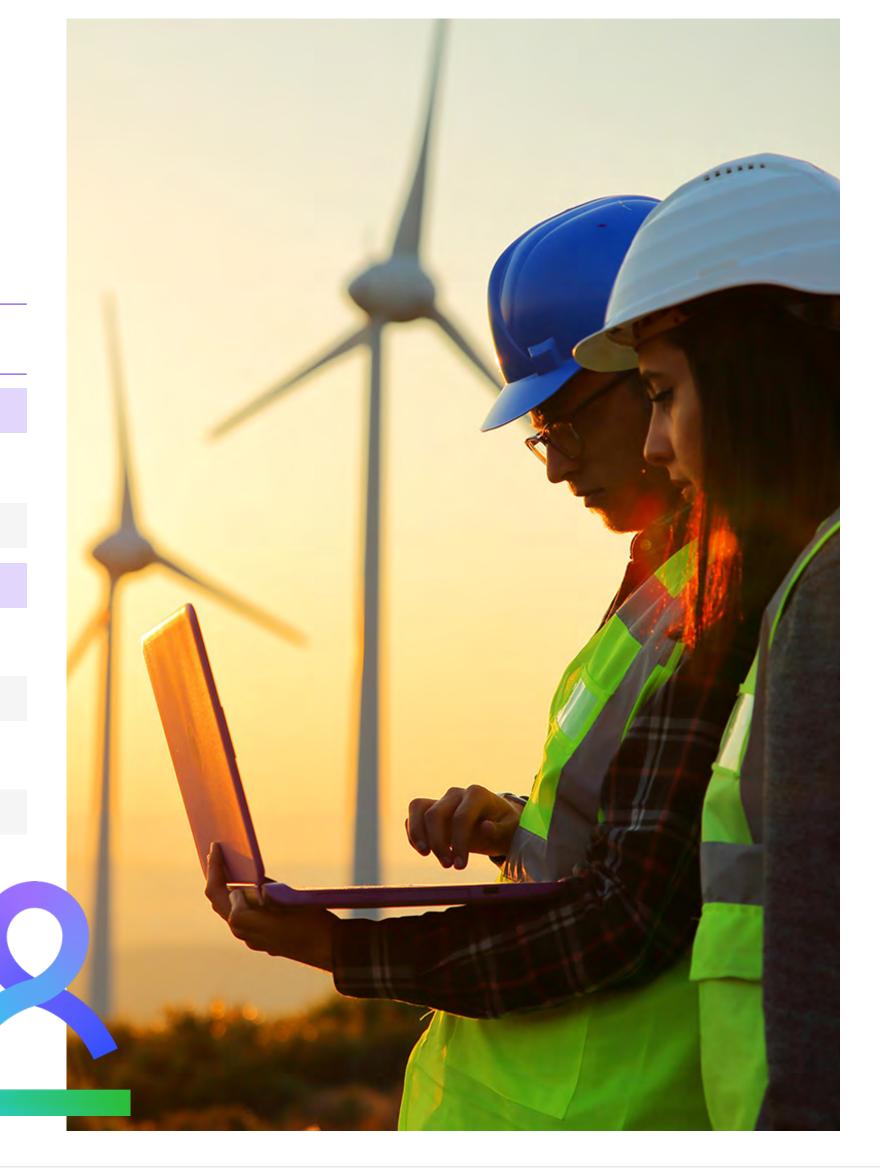


En 2024, brindamos 16.912 horas () de formación, lo que representa un aproximado de 51 horas () por persona.

2024 2023 2022

| Formación por colaboradores | Horas | Promedio | Horas | Promedio | Horas | Promedio |
|-----------------------------|--------|----------|-------|----------|--------|----------|
| Por género | 16.912 | 51,56 | 9.692 | 25,57 | 12.873 | 33,88 |
| Hombres | 15.682 | 53,52 | 8.275 | 24,78 | 9.681 | 28,73 |
| Mujeres | 1.228 | 35,09 | 1.416 | 31,48 | 3.192 | 74,22 |
| Por categoría laboral | 16.912 | 51,56 | 9.692 | 25,57 | 12.873 | 33,88 |
| Gerentes y directores | 2.067 | 62,64 | 3.353 | 95,80 | 3.808 | 112,01 |
| Operaciones | 6.862 | 51,98 | 3.670 | 23,53 | 2.286 | 14,94 |
| Mantenimiento | 6.026 | 51,07 | 1.104 | 8,24 | 1.924 | 13,74 |
| Área soporte/administración | 1.690 | 51,21 | 1.538 | 35,77 | 4.809 | 114,51 |
| IT/digital | 267 | 22,25 | 27 | 2,43 | 45 | 4,05 |

En 2023 y 2022 se incluye InterAndes y TermoAndes.





Carta del Presidente

Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

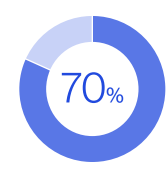
Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Anex

Modelo de Aprendizaje y Desarrollo 70/20/10

A través de este modelo de gestión, nos comprometemos a crear un entorno de aprendizaje para quienes forman parte de la Organización:



Carta del Presidente

Hitos 2024

del aprendizaje y desarrollo de nuestros/as trabajadores/as procede de diversas experiencias en el puesto de trabajo, que les ayudan a ampliar sus conocimientos.



se garantiza a través de las interacciones sociales con los demás. ya que las personas aprenden compartiendo sus experiencias y habilidades en conjunto.



proviene de las herramientas y los programas que nuestra gente necesita para desarrollar sus habilidades técnicas y profesionales, y sus competencias de liderazgo, para llevar sus carreras al siguiente nivel.

En 2024, la totalidad del personal participó en, al menos, una instancia de capacitación entre la oferta de cursos e-learning y talleres. Esta inversión estuvo distribuida en capacitaciones técnicas, temas de seguridad laboral y en programas de habilidades de desarrollo de competencias.

Asimismo, apostamos al desarrollo de nuestros recursos humanos, otorgando becas de estudio para postgrado a determinados colaboradores, financiando parte de los estudios a quienes quieren seguir perfeccionándose.

→ Gestión de desempeño

El 100 % de nuestro personal recibe evaluaciones periódicas de desempeño.

A través del proceso de gestión de desempeño, evaluamos el cumplimiento de objetivos, habilidades y actitudes en relación con las competencias genéricas y de liderazgo definidas.

Este proceso consta de 3 etapas, que se ejecutan transversalmente, e impulsa el desarrollo profesional de cada persona:

- 1 Fijación de objetivos de desempeño y desarrollo
- 2 | Revisiones a lo largo del año
- 3 Evaluación final de objetivos

Además de los objetivos de desempeño individual, cada colaborador/a, en conjunto con su líder, establece un objetivo de desarrollo, enfocado en fortalecer las habilidades y/o competencias necesarias para lograr las metas propuestas. Para llevar adelante este proceso, utilizamos la herramienta de gestión Workday, que facilita y agiliza los procesos de gestión del desempeño, compensaciones y gestión del talento.



GRIy SASB Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte

Salud y seguridad laboral

Nuestra prioridad es asegurar la salud y seguridad de todas las personas que se desempeñan en nuestras instalaciones.

Nuestra Política de Sistema de Gestión Integrado está basada en la norma ISO 45001; incluye auditorías internas y certificaciones externas, y alcanza al 100 % de nuestro personal y contratistas que se desempeñan en nuestras operaciones.

Los objetivos alcanzados estuvieron relacionados con la mejora en la gestión de riesgos:

- Contar con cero fatalidades.
- Lograr una tasa de incidentes significativos con potencial de lesión grave de 1,2.
- → Lograr una participación del 95 % en las reuniones de seguridad.
- Realizar el 100 % de las caminatas de seguridad asignadas.

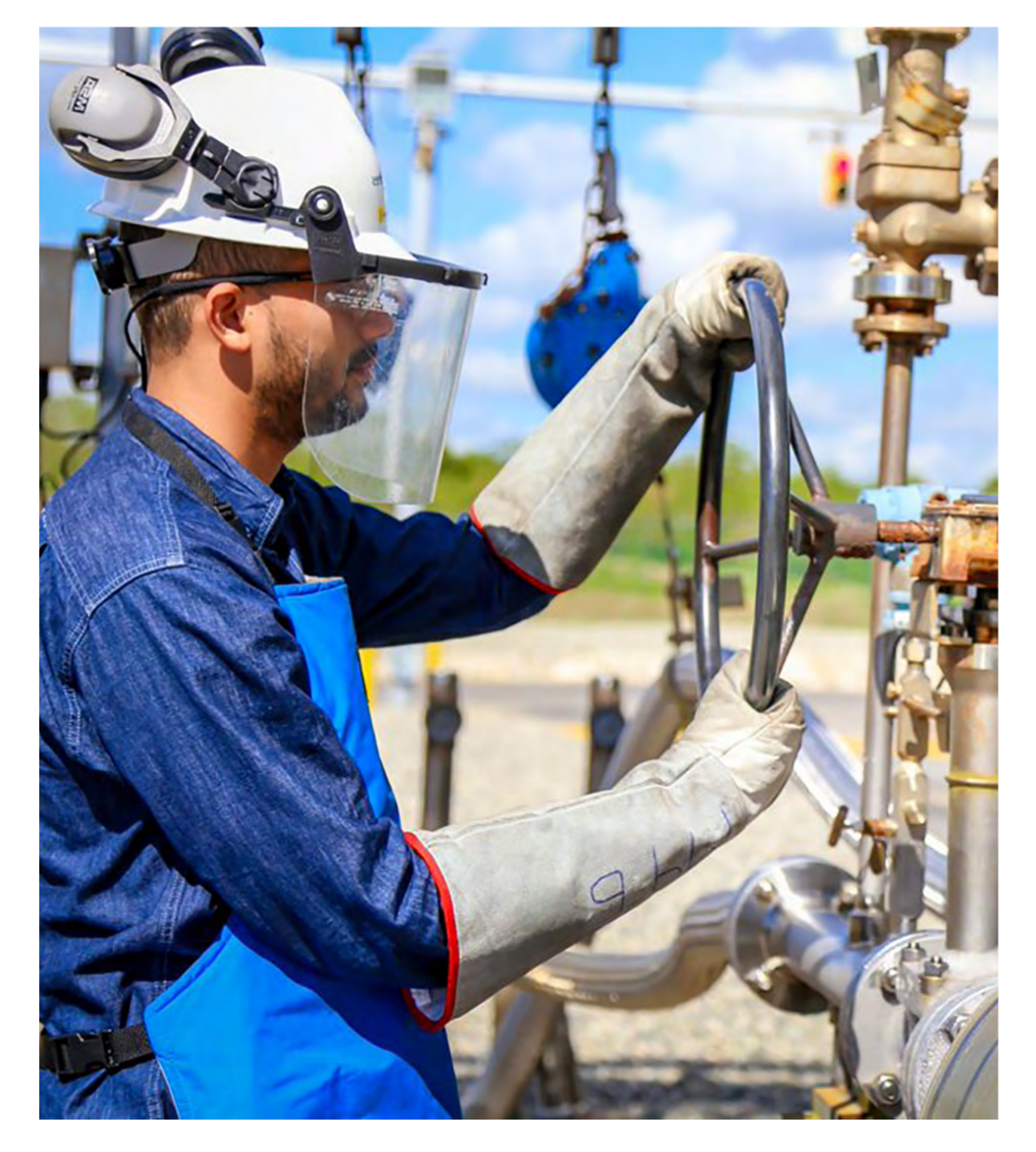
| 2024 | 2023 | 2022 | |
|------|------|------|--|
| | | | |

| Lesiones por Accidente Laboral | Personal Propio | Contratistas | Personal Propio | Contratistas | Personal Propio | Contratistas |
|--|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| Lesiones Registrables (OSHA + LTI) | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Complejo Centro | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| Complejo Norte | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Complejo Oeste | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Lesiones No Registrables (PA) | 2 | 9 | 2 | 12 | 4 | 16 |
| Complejo Centro | 1 | 6 | 0 | 7 | 3 | 11 |
| Complejo Norte | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 |
| Complejo Oeste | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Número de horas trabajadas | 603.735 | 818.761 | 899.065 | 1.168.157 | 898.695 | 1.341.379 |
| Complejo Centro | 443.304 | 653.969 | 667.219 | 921.019 | 679.221 | 1.070.061 |
| Complejo Norte | 73.718 | 70.736 | 137.187 | 164.678 | 116.687 | 181.933 |
| Complejo Oeste | 86.713 | 94.056 | 94.659 | 82.460 | 102.787 | 89.385 |
| Índice de frecuencia de accidentes laborales graves | 1,66 | 3,66 | 3,34 | 1,71 | 4,45 | 2,24 |
| Complejo Centro | 0,00 | 1,53 | 3,00 | 1,09 | 4,42 | 1,87 |
| Complejo Norte | 0,00 | 0,00 | 7,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Complejo Oeste | 11,53 | 21,26 | 0,00 | 12,13 | 0,00 | 11,19 |
| Índice de frecuencia de accidentes laborales leves | 3,31 | 10,99 | 2,22 | 10,27 | 4,45 | 11,93 |
| Complejo Centro | 2,26 | 9,17 | 0,00 | 7,60 | 4,42 | 10,28 |
| Complejo Norte | 0,00 | 0,00 | 7,29 | 24,29 | 0,00 | 10,99 |
| Complejo Oeste | 11,53 | 31,90 | 10,56 | 12,13 | 9,73 | 33,56 |

Índice de frecuencia de accidentes laborales graves = (lesiones registrables (OSHA + LTI) / número de horas trabajadas) * 1.000.000. Índice de frecuencia de accidentes laborales leves = (lesiones no registrables (PA) / número de horas trabajadas) * 1.000.000. En 2023 y 2022 se incluye Guillermo Brown y TermoAndes.

Gestión social





| Dolencias y enfermedades laborales en personal propio | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|------|------|------|
| Fallecimientos resultantes de dolencias y enfermedades laborales | 0 | 0 | 0 |
| Complejo Centro | 0 | 0 | 0 |
| Complejo Norte | 0 | 0 | 0 |
| Complejo Oeste | 0 | 0 | 0 |
| Casos de dolencias y enfermedades laborales | 0 | 1 | 0 |
| Complejo Centro | 0 | 1 | 0 |
| Complejo Norte | 0 | 0 | 0 |
| Complejo Oeste | 0 | 0 | 0 |

En 2023 y 2022 se incluye Guillermo Brown y TermoAndes.

| | 2024 | | 2023 | | 2022 | |
|---|------|-------|------|------|------|------|
| | Q | Tasa | Q | Tasa | Q | Tasa |
| Tasa de mortalidad | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Tasa total de incidentes registrables (TRIR) | 1 | 0,33 | 3 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| Tasa de frecuencia de cuasi accidentes (NMFR) | 32 | 10,60 | 20 | 4,45 | 27 | 6,01 |

Las tasas se calcularon como (recuento estadístico 200.000) / horas trabajadas. En 2023 y 2022 se incluye Guillermo Brown y TermoAndes.





Salud y seguridad proactiva

Trabajamos para promover una cultura de seguridad y prevenir impactos negativos en la salud.

→ Nuestras principales iniciativas:

Mensaje mensual de seguridad:

con el objetivo de reflexionar sobre los aspectos relacionados a la seguridad y la salud, líderes de la Organización comparten esta actividad con toda la dotación.

Autoridad para detener el trabajo:

quienes trabajamos en AES Argentina, incluyendo contratistas y visitas, tenemos autorización para detener un trabajo cuando se identifique una situación que implique algún riesgo para las personas.

Caminatas de seguridad:

esta herramienta preventiva, que consiste en la intervención del equipo de líderes en los diferentes lugares de trabajo, permite identificar condiciones y conductas inseguras, y poder eliminar potenciales incidentes. En 2024, superamos por encima del 25 % el objetivo planteado inicialmente.

Médico en planta:

contamos con profesionales en medicina en las diferentes plantas donde operamos. Además, en la Planta de San Nicolás, disponemos de un servicio de enfermería las 24 horas y, en el resto de nuestros sitios, contratamos este servicio en ocasión de los mantenimientos programados. Todos nuestros complejos operativos cuentan con una unidad de traslado propia (ambulancia), que se utiliza en casos de contingencias de salud.

Exámenes médicos anuales:

monitoreamos la salud de colaboradores con exámenes ocupacionales, para lograr un enfoque integral de la salud. Realizamos una devolución personalizada de los resultados, que nos permite trazar diferentes planes de acción individualizados. En 2024, la tasa de cumplimiento de los exámenes médicos anuales fue del 98 %, dando cuenta del nivel de aceptación, confianza, colaboración e interés del personal sobre el cuidado de su salud.

Programa de Prevención de Adicciones:

contamos con una Política de Prevención de Adicciones en el ámbito laboral. El área de Salud Ocupacional vela por su cumplimiento e instrumenta controles aleatorios en el ingreso a nuestras plantas operativas, realizando un test de sustancias psicoactivas en saliva y de alcoholemia en aire espirado.



Carta del Presidente Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte

GRIy SASB

Otras iniciativas que promueven la salud en nuestro lugar de trabajo:

- Programa de Telemedicina, que brinda soporte y asistencia remota las 24 horas ante contingencias de salud.
- Nutricionista en planta.
- Talleres de alimentación saludable.
- Bonificaciones en gimnasios locales, para incentivar la actividad física.
- Charlas de salud con especialistas, promoción y prevención de la salud.
- Campañas de vacunación en nuestras plantas y oficinas. En 2024, 285 personas participaron de la vacunación antigripal y 156 recibieron las 2 dosis de la vacunación contra el dengue, cuyo costo fue asumido por la Empresa.

En 2024, alcanzamos cada una de las metas que nos propusimos:



+ 2.800 observaciones de seguridad

690 inspecciones de seguridad

Comité de Seguridad e Higiene

Contamos con un Comité de Seguridad e Higiene, con representación de las gerencias locales y un equipo de referentes de las diferentes áreas, quienes se reúnen mensualmente para evaluar indicadores de salud y seguridad, revisar procedimientos e instructivos, definir objetivos y planificar acciones, para prevenir eventos indeseables y minimizar sus consecuencias en nuestras operaciones.

Principales iniciativas desarrolladas:

- Implementamos el módulo de inspecciones de seguridad, para gestionar controles en las distintas áreas de trabajo.
- Elaboramos el procedimiento interno, para migrar al nuevo Sistema de Emisión de Permisos de trabajo (E-Pas), que comenzó a utilizarse en 5 de nuestras locaciones, a partir de febrero de 2024. Acompañamos con la compra de equipamiento y pruebas de equipo, y realizamos capacitaciones a entrenadores.
- Instalamos carteleras electrónicas, que son utilizadas para difundir campañas de concientización, así como para compartir información y estadísticas relevantes de salud y seguridad.

Formación para prevenir

Nuestro plan anual de capacitaciones incluye inducción, actividades y talleres teóricos y prácticos de cumplimiento obligatorio, que fomentan el cuidado y la prevención. En 2024, desarrollamos 17 actividades de formación en las distintas unidades de negocio, entre las cuales destacamos:

- Trabajo en caliente
- Prevención de enfermedades infectocontagiosas
- Trabajo en altura
- Autocontrol preventivo AST y charla previa
- Riesgo eléctrico
- RCP y primeros auxilios
- Plan de emergencias
- Tareas en espacios confinados



Invertimos 7.373 horas de formación en temas de seguridad, salud y ambiente, destinadas a personal propio y contratistas.



Proveedores

Temas Materiales Gestión de proveedores **GRI** 2-6, 3-3, 204-1, 308-2, 414-2

Durante 2024, se presentaron grandes desafíos relacionados con la cadena de abastecimiento de nuestros negocios que dieron origen a limitaciones y restricciones severas en el aprovisionamiento de materiales y la logística global, amenazando los compromisos asumidos por nuestras empresas proveedoras y su cadena de abastecimiento.

En Argentina, frente a estos desafíos, nuestras empresas proveedoras jugaron un papel importante para ayudarnos a alcanzar los objetivos de sostenibilidad y resguardar la continuidad operacional, un desafío que se logró con éxito.

El estrecho trabajo en conjunto nos permitió lograr los objetivos planteados, promoviendo condiciones de trabajo aceptables, una gestión ambientalmente responsable y un comportamiento ético, elementos clave de nuestro compromiso.



Riesgos en la cadena de suministro

Para gestionar el riesgo en la cadena de suministro, establecimos un estándar que incluye, entre otras cosas:

- → Planes de contingencia:
 - pautas para crear planes y procedimientos de contingencia, con el fin de identificar y responder a incidentes y situaciones de emergencia, y mantener la operación continua de los activos críticos.
- Relación de inventario y criticidad:
 evaluamos la criticidad para los diferentes activos y partes en el inventario,
 y contamos con herramientas de planificación, para garantizar la
 disponibilidad y el reabastecimiento según los plazos de entrega.

Gestión de activos:

la evaluación del rendimiento de proveedores permite identificar:

- problemas que deben abordarse mediante planes de acción correctiva.
- mejores prácticas para ser reconocidas y duplicadas.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Ane

Acerca de este reporte

nexo GRI y SASB

Selección de proveedores

Nuestras empresas proveedoras y contratistas deben cumplir con los más altos estándares éticos.

Previo al cierre de un acuerdo, se someten a un proceso exhaustivo de due dilligence; además, durante la duración de un contrato, supervisamos cuidadosamente sus prácticas comerciales, para garantizar que cumplan con nuestro Código de Ética y Conducta, políticas y directrices.

Además, esperamos que nuestros socios comerciales, proveedores o intermediarios externos que crean productos u ofrecen servicios para AES se suscriban al Código de Conducta para Proveedores, el cual se aplica en un entorno global con diferentes requisitos legales y culturales en todo el mundo. Las infracciones a este Código pueden resultar en la rescisión inmediata del contrato o la exclusión de futuras oportunidades comerciales.

Con las empresas que prestan servicios especializados, siempre buscamos establecer relaciones de largo plazo, sustentadas en la propia naturaleza del negocio. Las labores de mantenimiento, de centrales eléctricas y líneas de transmisión tienen un alto grado de especialización y elevados estándares de seguridad; ello se traduce en un incentivo a la capacitación y al desarrollo del personal externo por parte de sus empleadores, en el marco de una relación estable de colaboración, que exige una alta calidad de servicios a precios competitivos.

Con respecto a proveedores críticos, su adecuado mapeo forma parte de los análisis de gastos y de la inclusión de fuentes alternativas. Realizamos este proceso en colaboración con el equipo de colaboradores y, específicamente, con las áreas de Ingeniería y Operaciones.

Una empresa proveedora es considerada crítica cuando está asociada a la provisión de equipamiento o servicios que puedan poner en riesgo la integridad del personal propio, contratistas o miembros de la comunidad, o la operatividad de las centrales de generación o líneas de transmisión.

Promoción de la seguridad y la salud en proveedores

Proveer las adecuadas condiciones de higiene y seguridad es nuestra primera responsabilidad con colaboradores y contratistas, que desarrollan sus labores de manera regular u ocasional en nuestras instalaciones. Para trabajos técnicos en las centrales, las medidas y el estándar de equipamiento de seguridad son compartidos por colaboradores propios y externos. Adicionalmente, todo el personal (interno y externo) está igualmente obligado a someterse a exámenes médicos preocupacionales, que buscan aminorar los riesgos de accidentes.



Gestión de pagos eficaz

Contamos con políticas y procedimientos que promueven el pago oportuno a proveedores, entre ellos:

- Cronograma anual con las fechas de pagos de nóminas de proveedores.
- Procesos automáticos de flujos de trabajo para la aprobación de facturas, con notificaciones automáticas y reportabilidad.
- Canal unificado de comunicación con proveedores, para consultas relacionadas a los procesos de compras y pagos, a través de la casilla de correo electrónico proveedores.sa@aes.com.
- Instructivo de facturación, que es una guía para proveedores en la emisión de su factura.
- Políticas corporativas que establecen pago a 30 días (Política de Procure to Pay de AES Corporation).



Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza **GRIy SASB** Carta del Presidente Hitos 2024 Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte

| | 2024 | 2023 | | 2023 | | | |
|------------------------|------|------------|-----|------------|-----|------------|--|
| Proveedores por origen | Q | Porcentaje | Q | Porcentaje | Q | Porcentaje | |
| Nacionales | 899 | 96% | 910 | 96,5% | 881 | 92,8% | |
| Internacionales | 37 | 4% | 33 | 3,5 % | 68 | 7,2 % | |
| Total | 936 | 100 % | 943 | 100 % | 949 | 100 % | |

Se entiende por proveedor nacional a aquel que tiene domicilio comercial dentro de Argentina y por proveedor internacional a aquel con domicilio comercial fuera del país.

| \rightarrow | El tiempo promedio de pago a |
|---------------|-------------------------------|
| | proveedores fue de 27,74 días |

- 65 % proveedores de servicios
- 35 % proveedores de productos

| Proveedores Porcentaje de gasto por origen | 2024 | 2023 | 2022 |
|---|------|------|------|
| Nacionales | 78% | 81% | 74% |
| Internacionales | 22% | 19% | 26% |
| | | | |
| Proveedores nacionales Porcentaje de gasto por región | 2024 | 2023 | 2022 |
| Complejo Centro | 28% | 29% | 30% |
| Complejo Oeste | 10 % | 8% | 7% |
| Complejo Norte | 19% | 21% | 19 % |
| CABA/GBA | 43% | 42% | 44 % |
| | | | |

A través del **Reglamento de Relacionamiento** Comunitario para Contratistas, enmarcado en nuestra Política de Vinculación y Relacionamiento con Comunidades Locales, incorporamos a nuestras empresas proveedoras en la cultura de la responsabilidad social empresaria y la inclusión. El propósito de esta normativa es obtener y mantener la licencia social para nuestras operaciones y proyectos, aplicando normas de buen comportamiento, realizando actividades que apoyen el desarrollo local y aplicando medidas de mitigación frente a los impactos negativos en las comunidades aledañas, que puedan causar las actividades y procesos de contratistas y proveedores.

Dentro de esta política, además, buscamos privilegiar la contratación de empresas proveedoras locales, que cumplan con los estándares tanto de seguridad como del conocimiento técnico que se requiera.

Calificación de proveedores

A través de un sistema de puntuación, evaluamos el rendimiento de las empresas proveedoras de servicios, calificando su desempeño desde el punto de vista de calidad, ambiente y seguridad, donde 7 es la meta definida. Durante 2024, se evaluó el desempeño de 6.998 servicios prestados.

| Calificación de proveedores de servicios | 2024 | 2023 |
|--|------|------|
| Calidad | 8,34 | 8,64 |
| Ambiente | 8,71 | 8,55 |
| Seguridad | 8,56 | 8,46 |



Hitos 2024 Carta del Presidente

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Acerca de este reporte Gestión social

GRIy SASB

Nuestras comunidades

Temas Materiales Comunidades locales

Desarrollamos e impulsamos

generan impacto en las comunidades,

construyendo relaciones basadas

proyectos que

en la confianza y en el beneficio mutuo.

Durante 2024, nuestra inversión social fue de \$147,62 millones.

GRI 3-3, 413-1

Nuestra Política de Responsabilidad Social Empresaria establece los lineamientos para el desarrollo de iniciativas, programas y acciones de inversión social, que se enfocan en mejorar la calidad de vida de las personas en las comunidades donde estamos presentes²¹, para contribuir a su desarrollo sostenible, buscando generar valor agregado en torno a la actividad de generación de energía a través de 3 ejes:



Salud y resiliencia: fomentamos el crecimiento y desarrollo saludable de niños/as, sobre todo en comunidades postergadas, así como priorizamos la primera respuesta ante situaciones de emergencias.



Ambiente: contribuimos con el desarrollo sostenible de las localidades donde operamos, impulsando acciones de cuidado de los recursos, la gestión eficiente de los residuos y el cuidado del ambiente.



Educación: apoyamos la formación y el desarrollo, e impulsamos acciones que promueven la inserción laboral. Al mismo tiempo, trabajamos en conjunto con instituciones educativas y colaboramos para mejorar su infraestructura y recursos materiales, para fortalecer la enseñanza.



Otras iniciativas y donaciones: brindamos apoyo (económico o material) a las personas o comunidades en situación de vulnerabilidad o necesidad.

34 donaciones

34 instituciones beneficiarias

7 proyectos

9.566
personas beneficiarias
directas



²¹ El 100 % de nuestras operaciones cuenta con programas implementados de participación de la comunidad local, y evaluaciones de impacto y desarrollo.

2024

| Inversión social por eje (en millones de pesos) | Complejo Centro | Complejo Norte | Complejo Oeste | TOTAL | Complejo Centro | Complejo Norte | Complejo Oeste | TOTAL |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|--------|--------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Educación | 0,87 | 4,0 | 0,5 | 5,37 | 4,1 | 0,5 | 2,1 | 6,7 |
| Salud y resiliencia | 0,52 | 133,3 | 1,4 | 135,22 | 0,7 | 43,9 | 0,5 | 45,1 |
| Ambiente | O,11 | 2,9 | 0,0 | 3,01 | 0,4 | O,1 | 0,4 | 0,9 |
| Otras iniciativas y donaciones | 3,52 | 0,0 | 0,5 | 4,02 | 1,9 | 1,0 | 0,2 | 3,1 |
| Total | 5,02 | 140,20 | 2,4 | 147,62 | 7,1 | 45,5 | 3,2 | 55,8 |

Junto a Asociación de Amigos de la Patagonia, realizamos una jornada de voluntariado en la Reserva del Pilar, donde plantamos 100 ejemplares de especies nativas, como: Cortina del cielo, Dama de noche, Santa Lucía azul y rosa, Botón de oro, Salvia guaranítica, Tabaco del monte, Timbó y Tarumá. Esta actividad no solo contribuye a restaurar el ecosistema local, sino que también refuerza nuestro compromiso con el respeto y el cuidado del ambiente. P Sabemos que pequeñas acciones, cuando se realizan en comunidad, generan grandes cambios.



Acerca de este reporte

GRI y SASB

Complejo Centro

Los proyectos con impacto, que impulsamos en nuestro Complejo Centro, fueron:

11 2

donaciones

proyectos

15 instituciones beneficiarias

4.550 personas beneficiarias

| → Educación | | | |
|---------------------------|----------------------------|--|--|
| | Ubicación | Impacto/acción | |
| EES N.º 1 Víctor Mercante | Tornquist Buenos Aires | Impulsamos el acompañamiento pedagógico y soporte a la gestión educativa mediante la donación de 1 TV Led de recambio. | |
| ISFT Nº 38 | San Nicolás Buenos Aires | Acompañamos la gestión de tecnología, mediante la donación de 1 rack en desuso del área de TI. | |
| Colegio Don Bosco | San Nicolás Buenos Aires | Ayudamos a dotar de equipamiento la sala de informática de la institución, que se encuentra obsoleta por falta de recursos, donando 3 desktops, 4 monitores y 3 notebooks de recambio. | |

Prácticas profesionales: estudiantes de nivel secundario participaron de esta iniciativa, que promueve la incorporación de procesos, prácticas y hábitos de trabajo, el conocimiento de los valores y la cultura de AES.

- 13 estudiantes de la escuela EEST N.º 6 de San Nicolás
- 1 alumno de la Escuela de Educación Secundaria Agraria N.º 1 de Tornquist
- 264 horas de formación
- 8 colaboradores como tutores

Visitas educativas a Planta: abrimos las puertas de las operaciones del Complejo Centro, para recibir 10 visitas educativas de nivel secundario, 1 de nivel terciario y 1 de nivel universitario, que involucraron:

- 32 horas
- 278 estudiantes
- 22 docentes
- 7 voluntarios/as de AES







→ Ambiente

Ubicación

Impacto | acción

Municipio de Tornquist

Tornquist | Buenos Aires

Participamos como sponsors de un certamen de reciclado de materiales, impulsado por el Municipio, en el que participaron estudiantes de escuelas primarias de la localidad y alrededores.



| Ubicación | Impacto acción |
|--|---|
| Asociación Civil Básquet Don Bo | DSCO |
| San Nicolás Buenos Aires | Entregamos un TV led de recambio, que será utilizado como apoyo para las actividades deportivas. |
| Asociación Civil Unidos San Nico Unidad Penal N.º 3; Centro Cristia | olás; ONG Salvando Vidas, Flora y Fauna; Asociación Civil Unamos; ano Dios es fiel |
| San Nicolás Buenos Aires | Contribuimos a la eficiencia en la gestión de tareas administrativas, mediante la donación de <i>notebook</i> s de recambio. |
| Club Libertad | |
| San Nicolás Buenos Aires | Colaboramos con la reparación de las instalaciones e infraestructura, a través de la donación de 20 bolsas de cemento. |
| Hogar San Hipólito | |
| San Nicolás Buenos Aires | Participamos como sponsors <i>gold</i> de una obra de teatro, destinada a juntar fondos para esta institución, que brinda albergue para niñas, niños y adolescentes en situación de vulnerabilidad social; además, trabaja para proteger, promover y restituir sus derechos vulnerados, tendiendo a su egreso con una familia que los pueda contener. |
| Iglesia Adventista | |
| San Nicolás Buenos Aires | Colaboramos para brindar seguridad en la cocina del campamento del grupo de scouts, mediante la donación de un matafuego clase K. |



GRI y SASB

| Ubicación | Impacto acción |
|-------------------------------------|---|
| Biblioteca Popular Macedonio Ferna | ández |
| Villa Ventana Buenos Aires | A través de nuestro aporte de dinero, impulsamos la realización de 5 talleres educativos, dirigidos a estudiantes de diferentes niveles educativos, en el marco del encuentro nacional de bibliotecas. |
| Asociación Civil Enlace Solidario | |
| San Nicolás Buenos Aires | Brindamos herramientas para apoyar la gestión educativa y potenciar los conocimientos tecnológicos de personas con discapacidad, para promover su inclusión social y laboral. Donamos 1 gazebo, 3 desktop, 4 monitores y 3 notebooks de recambio. |
| Municipalidad de Tornquist | |
| Chasicó Buenos Aires | Con el fin de impulsar la gestión ambiental y el reciclaje de residuos, donamos 1 container en desuso para acompañar un proyecto escolar, para la correcta disposición de los residuos eléctricos y electrónicos. |
| Asociación Cooperadora del Hospit | tal San Felipe |
| San Nicolás Buenos Aires | Promovemos el proyecto de "Detección temprana del cáncer de cuello uterino y otras patologías del tracto genital inferior", y entregamos 2 notebooks para el servicio de Tocoginecología y el sector SAPS. |
| Soy tu Hermano Asociación Civil | |
| San Nicolás Buenos Aires | Impulsamos acciones ecológicas, mediante la entrega de 3 tambores de plástico de 200 litros, para utilizar en la separación y clasificación de residuos. |
| Ministerio de Seguridad – Comisaría | a 2.da |
| San Nicolás Buenos Aires | Para acompañar la importante gestión de control y seguridad en la zona de nuestro complejo, donamos equipamiento y mobiliario. |

Complejo Norte

Los proyectos con impacto, que impulsamos en nuestro Complejo Norte, fueron:





14 donaciones

5 proyectos





11 instituciones beneficiarias

4.826 personas beneficiarias



Carta del Presidente

Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social

Acerca de este reporte A

XO

| → Educación | | → Salud y resiliencia | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|
| Ubicación | Impacto acción | Ubicación | Impacto acción | |
| Escuela Coronel Moldes N.º 408 | 1 | Congregación Madre Clelia Merlon | i | |
| Coronel Moldes Salta | Colaboramos para mejorar las instalaciones e infraestructura de la institución, mediante la donación de materiales y herramientas, y los servicios de corte de pasto y enlace de Internet. Además, entregamos 2 computadoras de escritorio. | Campo Santo Salta | Apoyamos la alimentación saludable de niños y niñas que concurren a la guardería comunitaria, proveyendo comestibles y mercaderías; además, brindan colaboración a otras localidades cercanas: Cobos, Betania y El Bordo. | |
| Escuela N.º 3169 Galileo Galilei | | Fundación Fazenda "La Esperanza" | | |
| General Güemes Salta | Ayudamos a la gestión de la escuela con la donación de 2 equipos informáticos. | Ciudad de Salta Salta | Entregamos comestibles no perecederos para la alimentación de las personas que asisten a la fundación. | |
| Escuela N.º 4788 Santa Teresita | | Escuela N.º 4259 Comodoro Py | | |
| General Güemes Salta | Entregamos 2 computadoras de escritorio. | Lote San Martín, Cobos Salta | Garantizamos el refrigerio de niños y niñas que asisten, mediante la donación de harina, azúcar y yerba, entre otros productos de primera necesidad. | |
| Escuela N.º 4489 Dr. Ricardo Alfo | onsín | | | |
| General Güemes Salta Ayudamos a equipar uno de los salones de clases, con la entrega de una | | Comedor Comunitario San Bernaro | | |
| | pizarra blanca con marcadores. | Coronel Moldes Salta | Colaboramos con distintas acciones, que garantizan el normal funcionamiento de la institución: insumos y mercadería para almuerzos, | |
| Escuela N.° 4338 Gral. Justo José de Urquiza | | | recarga de gas propano, elementos de reposición para cocina y comedor, y, eventualmente, colaboración de nuestro personal para realizar algunas | |
| General Güemes Salta | Colaboramos para optimizar algunas tareas de la escuela, mediante la donación de 2 computadoras de escritorio y 1 impresora HP (material en desuso). | | mejoras edilicias. | |
| | | Comedor Carita de Jesús | | |
| Estudiantes de nivel secundario | y universitario | Cobos Salta | Durante el primer semestre del año, acompañamos la gestión del comedor | |
| Salta | Abrimos las puertas a estudiantes de distintos niveles educativos, para que puedan conocer los procesos que llevamos adelante en nuestras plantas de TermoAndes y Cabra Corral. | | mediante la provisión de comestibles, carnes y verduras, para la preparación de alimentos y artículos de limpieza. Este centro brinda el almuerzo de lunes a viernes a niños de entre 1 y 5 años, madres embarazadas y personas ancianas | |



| Ubicación | Impacto acción | | → Otras iniciativas y donaciones | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Fundación Nutrir Salta | | Ubicación | Impacto acción | | |
| Cuidad de Salta, Morillo y la Unión Salta | Impulsamos acciones para prevenir la desnutrición infantil, a través de los Centros de Prevención de la Desnutrición Infantil y Promoción Humana CONIN La Unión. Mensualmente, brindan apoyo a 536 infantes y 8 embarazadas de Salta Capital, Morillo y La Unión. Desde AES, realizamos una donación mensual para garantizar la continuidad de estos programas de atención. | Federación Argentina de Béisb | ol | | |
| | | Ciudad de Salta Salta | Promovemos la importancia del deporte, mediante la donación de 18 conjuntos deportivos. | | |
| | | Escuela N.° 4259 Comodoro P | y | | |
| → Ambiente | | Lote San Martín Salta | Facilitamos el trabajo de mantenimiento de la institución, mediante la entrega de herramientas necesarias para esta tarea. | | |
| Ubicación | Impacto acción | | | | |
| Concurso de dibujo | | Municipalidad de Campo Santo | | | |
| Todo el complejo | Impulsamos la concientización sobre la protección del ambiente para conservar la vida en nuestro planeta, lanzando un concurso de dibujo destinado a niños/as de escuelas próximas a nuestro complejo o familiares de | Campo Santo Salta | Acompañamos los festejos por el Día de la Niñez, con la entrega de dos bicicletas. Además, realizamos la donación de 1 computadora para la gestión administrativa. | | |
| | colaboradores. | Festividad del Señor y la Virgen del Milagro | | | |
| Campaña de limpieza en el Dique C | abra Corral | Ciudad de Salta Salta | Acompañamos este importante acontecimiento donando botellas de agua, | | |
| Cabra Corral Salta | Impulsamos una campaña de limpieza de la orilla del dique, junto con personal | | que fueron destinadas a los/as peregrinos/as durante la peregrinación. | | |
| | voluntario de planta, recolectando alrededor de 20 bolsas de residuos. | Hospital Dr. Joaquín Castelland | DS . | | |
| Plantación de árboles frutales | | General Güemes Salta | Impulsamos la gestión administrativa y la eficiencia, entregando 2 | | |
| Cabra Corral y El Tunal Salta | Colaboradores de nuestras plantas participaron de esta acción, mediante la plantación de árboles frutales: chirimoya, mango, granada, mandarina, higos y pomelo rosado. | | computadoras de escritorio más 1 impresora (material en desuso). | | |



Gestión social

Complejo Oeste

Los proyectos con impacto, que impulsamos en nuestro Complejo Oeste, fueron:



9 donaciones



8 proyectos



190 personas beneficiarias

| Ubicación | Impacto acción |
|------------------------|--|
| Escuela E.S.R.N N.° 96 | |
| Dina Huapi Río Negro | Contribuimos al desarrollo de la materia EVE (Espacio de vida estudiantil), mediante la donación de elementos clave para su dictado: artículos de librería, materiales deportivos y un baúl con candado para su resguardo. |
| Visitas a Planta | |
| Neuquén | A través de recorridos guiados por personal de mantenimiento, buscamos despertar vocaciones, fomentar la conciencia técnica y destacar la importancia de la seguridad y el trabajo en equipo. |
| | Estudiantes de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN). |
| | Estudiantes del Instituto Balseiro, en el marco de la materia "Mantenimiento y seguridad en laboratorios y plantas". |
| | Estudiantes de 5.° grado de la Escuela N.° 311 de San Carlos de Bariloche. |
| | Visita técnica del personal de la Cooperativa Eléctrica de Bariloche (CEB). Recibimos al equipo técnico de la Central Hidroeléctrica Lago Mascardi (CH Frey) y del área de mantenimiento de las EE. TT. 33/13,2 kV. La jornada permitió intercambiar experiencias, fortalecer lazos entre equipos y compartir conocimientos sobre la operación y el mantenimiento de nuestras instalaciones. |



| Ubicación | Impacto acción |
|-----------------------------|---|
| Escuela Hogar N.º 158 | |
| Paraje Corralito Río Negro | Impulsamos condiciones saludables, tanto para el entorno escolar como para el bienestar diario de estudiantes y docentes, acompañando el enorme esfuerzo que realiza la comunidad educativa en contextos rurales, aportando insumos de limpieza e higiene personal, fundamentales para la higiene y el cuidado cotidiano. |

| → Otras iniciativas y donaciones | | |
|----------------------------------|--|--|
| Ubicación | Impacto acción | |
| Escuela Hogar N.° 158 | | |
| Paraje Corralito Río Negro | Acompañamos la celebración del cierre del ciclo lectivo, con la donación de alimentos destinados al evento. | |
| Escuela N.° 152 | | |
| Paraje Cerro Alto Río Negro | Para potenciar la celebración y el reconocimiento por la tarea educativa compartida, donamos alimentos destinados al evento de fin de año. | |





Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Ane

GRIYSASB



Acerca de este reporte



GRI 2-2, 2-3, 3-1, 3-2

Nuestro Reporte de Sostenibilidad 2024 refleja nuestro progreso en el propósito de construir un futuro más sostenible. Asimismo, reafirma nuestro papel como un agente clave en la transformación del sector energético, a través de avances en la reducción de emisiones de carbono, la implementación de prácticas laborales responsables y la contribución al desarrollo sostenible del país.

El Informe contempla el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024. Fue elaborado con referencia a los Estándares de Global Reporting Initiative (GRI) y los Estándares para el Sector Compañías Eléctricas y Generadores Eléctricos, del Sustainability Accounting Standard Board (SASB).

Incluye las actividades de AES Argentina Generación SA (excepto en aquellos datos en los que se especifica un alcance diferente). Asimismo, con la finalidad de facilitar la comprensión del desarrollo de la gestión, se proporcionan datos de los ejercicios 2022 y 2023.

Este Reporte fue realizado por la Gerencia de Medioambiente, con el soporte de todas las áreas de la Compañía. El punto de contacto para cualquier comentario, sugerencia o consulta es: **contactoargentina@aes.com.**

Temas materiales

Para elaborar el Reporte, y según lo requerido por los Estándares GRI, realizamos un análisis del contexto de sostenibilidad de AES Argentina. El proceso nos permitió identificar los temas materiales relevantes para la estrategia de negocio y que influencian las percepciones, evaluaciones y decisiones de los grupos de interés.

Además, realizamos un análisis de benchmarking con otras empresas del sector y, fundamentalmente, impulsamos una alineación con los temas materiales de AES Corporation.

Como resultado de este ejercicio, a partir de 2024, incorporamos un nuevo tema material: Innovación y ciberseguridad, debido al impacto que tiene en nuestro negocio y en la creación de valor para nuestra Compañía.

En consecuencia, identificamos 14 temas materiales, que generan un mayor impacto para la Empresa, incluyendo aquellos relacionados con nuestro tipo de negocio y los grupos de interés. Estos son:



| → Gestión empresarial y gobernanza | | |
|---|--|--|
| GRI 201- Desempeño económico SASB- Parámetros de actividad | | |
| GRI 204- Prácticas de abastecimiento GRI 308- Evaluación ambiental de proveedores GRI 414- Evaluación social de proveedores | | |
| GRI 205- Anticorrupción | | |
| GRI 418- Privacidad del cliente | | |
| | GRI 201- Desempeño económico SASB- Parámetros de actividad GRI 204- Prácticas de abastecimiento GRI 308- Evaluación ambiental de proveedores GRI 414- Evaluación social de proveedores GRI 205- Anticorrupción | |



Carta del Presidente

Hitos 2024

Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Ane

GRIySASB





| GRI 303- Agua y efluentes SASB- Gestión del agua |
|---|
| GRI 304-Biodiversidad |
| GRI 302- Energía GRI 305- Emisiones SASB- Emisiones de gases de efecto invernadero y planificación de los recursos energéticos SASB- Calidad del aire |
| GRI 306- Residuos SASB- Gestión de las cenizas de carbón |
| Indicadores propios |
| |

| → Gestión social | |
|--|--|
| Atracción y retención de talento | GRI 401- Empleo GRI 404- Formación y educación |
| Salud y seguridad en el trabajo | GRI 403- Salud y seguridad en el trabajo SASB- Salud y seguridad de la fuerza laboral |
| Diversidad e igualdad de oportunidades | GRI 405- Diversidad e igualdad de oportunidades GRI 406- No discriminación |
| Comunidades locales | GRI 413- Comunidades locales |
| Satisfacción del cliente | Indicadores propios |





Tablas de indicadores de gestión ambiental

Temas Materiales Gestión del agua, Mitigación y adaptación al cambio climático, Gestión de residuos **GRI** 302-1, 302-3, 303-3, 303-4, 303-5, 305-1, 305-2, 305-3, 305-4, 305-7, 306-3, 306-4, 306-5

Hitos 2024

Carta del Presidente

Quiénes somos y qué hacemos

Energía

| | 2024 | | | 2023 | | | 2022 | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|
| Generación de energía eléctrica bruta e intensidad (MWh) | Consumo total de energía | Generación bruta | Intensidad de energía | Consumo total de energía | Generación bruta | Intensidad de energía | Consumo total de energía | Generación bruta | Intensidad de energía |
| Central Alicurá | 3.539 | 1.834.365 | 0,0019 | 21.753 | 2.093.459 | 0,0104 | 2.692 | 1.555.635 | 0,0017 |
| Central Térmica Paraná (AES Paraná) | 41.818 | 1.127.550 | 0,0371 | 43.020 | 1.609.500 | 0,0267 | 87.481 | 2.431.909 | 0,0360 |
| Central Térmica San Nicolás (CTSN) | 80.092 | 597.227 | 0,1341 | 126.271 | 1.181.516 | 0,1069 | 123.189 | 1.739.874 | 0,0708 |
| Central Cabra Corral | 914 | 118.864 | 0,0077 | 803 | 126.999 | 0,0063 | 862 | 166.436 | 0,0052 |
| Central El Tunal | 478 | 50.438 | 0,0095 | 226 | 41.356 | 0,0055 | 446 | 46.642 | 0,0096 |
| Central Ullum | 7.366 | 152.032 | 0,0485 | 4.148 | 138.344 | 0,0300 | 6.412 | 107.508 | 0,0596 |
| Central Térmica Sarmiento | 49 | 52.710 | 0,0009 | 24 | 28.826 | 0,0008 | 0 | 32.566 | 0,000 |
| Parque Eólico Vientos Neuquinos I | 980 | 345.269 | 0,0028 | 814 | 347.280 | 0,0023 | 2.207 | 376.189 | 0,0059 |
| Parque Eólico Vientos Bonaerenses I | 29.268 | 348.614 | 0,0840 | 8.967 | 409.390 | 0,0219 | 5.871 | 443.396 | 0,0132 |
| TOTAL | 164.504 | 4.627.067 | 0,0356 | 206.025 | 5.976.670 | 0,0345 | 229.160 | 6.900.155 | 0,0332 |



Gestión empresarial y gobernanza Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte Anexo GRI y SASB

2024 2023 2022 Energía Energía consumida + Energía consumida y vendida (MWh) Energía vendida Energía vendida Energía vendida Energía consumida + Energía consumida + Energía Energía Energía vendida Energía vendida Energía vendida consumida consumida consumida 3.539 Central Alicurá 1.555.122 2.692 1.833.339 2.092.083 21.753 1.557.814 1.836.878 2.113.836 Central Térmica Paraná (AES Paraná) 1.075.671 41.818 1.117.489 1.578.778 43.020 1.621.798 2.366.776 87.481 2.454.257 547.080 80.092 627.172 1.090.465 126.271 1.216.736 1.650.828 123.189 Central Térmica San Nicolás (CTSN) 1.774.017 Central Cabra Corral 118.314 914 126.459 803 119.228 127.262 165.879 862 166.741 478 226 Central El Tunal 49.960 41.130 41.356 46.196 46.642 446 50.438 144.985 152.351 134.400 Central Ullum 7.366 4.148 138.548 101.529 6.412 107.941 52.661 49 52.710 28.802 24 28.826 32.566 32.566 Central Térmica Sarmiento 0 980 Parque Eólico Vientos Neuquinos I 344.776 345.756 134.400 814 135.214 374.521 2.207 376.728 319.595 29.269 348.864 400.743 8.967 409.710 437.871 Parque Eólico Vientos Bonaerenses I 5.871 443.742 TOTAL 4.486.381 164.504 4.650.885 5.627.260 206.025 5.833.285 6.731.288 6.960.448 229.160



| Emisiones anuales directas (alcance 1) en tCO ₂ e | Planta | 2024 | 2023 | 2022 |
|---|--|---|--|---------------------------------|
| Emisiones generación hídrica | Central Alicurá | 12,00 | 17,00 | 15,22 |
| | Central Cabra Corral | 29,00 | 32,00 | 35,01 |
| | Central El Tunal | 15,00 | 14,00 | 14,00 |
| | Central Ullum | 8,00 | 4,00 | 8,82 |
| Total emisiones generación hídrica (Total 1) | | 64,00 | 67,00 | 73,05 |
| Emisiones generación térmica | Central Térmica Sarmiento* | 48.770,46 | 28.671,73 | 22.301,29 |
| | Central Térmica San Nicolás (CTSN) | 542.374,84 | 1.090.234,85 | 2.147.953,17 |
| | | | | |
| | Central Térmica Paraná (AES Paraná) | 491.192,19 | 643.542,18 | 619.551,41 |
| Total emisiones generación térmica (Total 2) | Central Térmica Paraná (AES Paraná) | 491.192,19 1.082.337,48 | 643.542,18 1.762.448,76 | 619.551,41 2.789.805,87 |
| Total emisiones generación térmica (Total 2) Emisiones generación eólica | Central Térmica Paraná (AES Paraná) Parque Eólico Vientos Neuquinos I | · | · | |
| | | 1.082.337,48 | 1.762.448,76 | 2.789.805,87 |
| | Parque Eólico Vientos Neuquinos I | 1.082.337,48 | 1.762.448,76 5,00 | 2.789.805,87 9,42 |
| Emisiones generación eólica | Parque Eólico Vientos Neuquinos I | 1.082.337,48 11,00 28,00 | 1.762.448,76 5,00 12,00 | 2.789.805,87 9,42 6,24 |
| Emisiones generación eólica Total emisiones generación eólica (Total 3) | Parque Eólico Vientos Neuquinos I | 1.082.337,48 11,00 28,00 39,00 | 1.762.448,76 5,00 12,00 17,00 | 2.789.805,87 9,42 6,24 15,66 |

^{*}Central Térmica Sarmiento funciona en picos de consumo y puede mostrar mucha variabilidad por periodos.



Gestión social

| Emisiones anuales indirectas (alcance 2) en tCO ₂ e | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|----------|-----------|-----------|
| Central Alicurá | 777,15 | 6.564,17 | 700,95 |
| Central Térmica San Nicolás (CTSN) | 9.258,44 | 11.340,16 | 10.993,38 |
| Central Térmica Paraná (AES Paraná) | 4.409,86 | 3.959,72 | 7.195,46 |
| Central El Tunal y Central Cabra Corral | 112,42 | 84,71 | 98,07 |

| Emisiones anuales indirectas (alcance 2) en tCO ₂ e | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Central Térmica Sarmiento | 0,00 | 0,00 | 139,19 |
| Parque Eólico Vientos Neuquinos I | 150,59 | 109,84 | 173,48 |
| Parque Eólico Vientos Bonaerenses I | 77,42 | 103,35 | 111,46 |
| TOTAL | 14.785,87 | 22.161,95 | 19.411,99 |

Agua

Extracción por fuente y unidad de negocio agua consuntiva (m³) 2024 2023

| Planta | Fuente | Tipo | Extraída | Vertimiento | Consumo | Extraída | Generación bruta | Consumo | Extraída | Vertimiento | Consumo |
|--|------------------------|-------|-------------|-------------|------------|-------------|------------------|------------|-------------|-------------|------------|
| Central Térmica San Nicolás (CTSN) y Central Térmica Paraná (AES | Aguas superficiales | Dulce | 189.949.677 | 171.796.500 | 18.153.177 | 299.755.300 | 270.535.094 | 29.220.206 | 396.213.000 | 356.613.300 | 39.599.700 |
| Paraná | Aguas subterráneas | Dulce | 220.000 | NA | 220.000 | 220.000 | NA | 220.000 | 220.000 | NA | 220.000 |
| Central Cabra Corra | Aguas superficiales | Dulce | 1.922.607 | 1.922.547 | 60 | 612.448.238 | 612.448.178 | 60 | 220.000 | 780.779.410 | 60 |
| | Aguas subterráneas | Dulce | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |



| Extracción por fuente y uni | dad de negocio agua | consuntiva (m³) | 2024 | | | 2023 | | | 2022 | 2022 | |
|--|------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|---------------|------------------|------------|---------------|---------------|------------|
| Planta | Fuente | Tipo | Extraída | Vertimiento | Consumo | Extraída | Generación bruta | Consumo | Extraída | Vertimiento | Consumo |
| Central Térmica Sarmiento | Aguas superficiales | Dulce | 0,74 | NA | 0,74 | S/I | NA | S/I | S/I | NA | S/I |
| | Aguas subterráneas | Dulce | S/I | NA | S/I | S/I | NA | S/I | S/I | NA | S/I |
| Central Alicurá | Aguas superficiales | Dulce | 14.268.168 | 14.267.417 | 751 | 14.062.413 | 14.061.662 | 751 | 10.003.752 | 10.003.002 | 750 |
| | Aguas subterráneas | Dulce | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Central El Tunal | Aguas superficiales | Dulce | 1.447.721 | 1.447.682 | 39 | 898.852.091 | 898.852.055 | 36 | 1.111.892.046 | 1.111.892.016 | 30 |
| | Aguas subterráneas | Dulce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ο | 0 | 0 |
| Central Ullum | Aguas superficiales | Dulce | 0 | 0 | 0 | 702.395.712 | 702.395.712 | 0 | 15.201.698 | 15.201.698 | 0 |
| | Aguas subterráneas | Dulce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | О |
| Parque Eólico Vientos Bonaerenses I | Aguas superficiales | Dulce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Aguas subterráneas | Dulce | 355 | 347 | 8 | 146 | 146 | 0 | 236 | 122 | 114 |
| Parque Eólico Vientos Neuquinos I | Aguas superficiales | Dulce | 179 | 157 | 22 | 205 | 185 | 20 | 149 | 149 | O |
| | Aguas subterráneas | Dulce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | 207.809.474 | 189.434.650 | 18.374.824 | 2.527.734.105 | 2.498.293.032 | 29.441.073 | 2.314.310.351 | 2.274.489.697 | 39.820.654 |



Gestión social

Agua captada y turbinada (m³) | Captación por fuente y unidad de negocio (agua no consuntiva)

| Planta | Fuente | Tipo | 2024 | 2023 | 2022 |
|----------------------|---------------------|-------|---------------|---------------|---------------|
| Central Alicurá | Aguas superficiales | Dulce | 6.511.881.600 | 7.487.596.800 | 5.774.935.517 |
| Central Cabra Corral | Aguas subterráneas | Dulce | 556.253.000 | 612.448.238 | 780.779.470 |
| Central El Tunal | Aguas superficiales | Dulce | 1.038.402.000 | 898.852.091 | 1.111.892.046 |
| Central Ullum* | Aguas subterráneas | Dulce | 850.532 | 702.395.712 | 15.201.698 |
| TOTAL | | | 8.107.387.132 | 9.701.292.841 | 7.682.808.731 |

Centrales de generación según zonas de estrés hídrico con consumo de agua continental (extracción y descarga)

| Planta | Ubicación | Tipo de consumo | Estrés hídrico | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|--------------|-----------------|------------------------|-----------|------------|------------|
| Central Alicurá | Neuquén | NC | Bajo < 10 % | 1.517 | 751 | 750 |
| Parque Eólico Vientos Neuquinos I | Neuquén | NC | Bajo < 10 % | 22 | 20 | 0 |
| Parque Eólico Vientos Bonaerenses I | Buenos Aires | NC | Bajo < 10 % | 8 | 0 | 114 |
| Central Térmica Sarmiento | San Juan | С | Alto (40 %-80 %) | 0,74 | 0 | S/I |
| Central Térmica San Nicolás (CTSN) y Central Térmica Paraná (AES Paraná) | Buenos Aires | С | Bajo < 10 % | 8.367.577 | 29.440.206 | 39.819.700 |
| Central El Tunal | Salta | NC | Bajo medio (10 %-20 %) | 39 | 36 | 30 |
| Central Cabra Corral | Salta | NC | Bajo medio (10 %-20 %) | 60 | 60 | 60 |
| Central Ullum | San Juan | NC | Alto (40 %-80 %) | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | | 8.369.224 | 29.441.073 | 39.820.654 |

C (Consuntiva). NC (No Consuntiva).



| Extracción en zonas con/sin estrés hídrico (en m³) | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|-------------|---------------|---------------|
| Zona de estrés hídrico | 0,74 | 702.395.712 | 15.201.698 |
| Zona sin estrés hídrico | 107.753.473 | 1.825.338.393 | 2.299.108.653 |
| TOTAL | 107.753.474 | 2.527.734.105 | 2.314.310.351 |

Estrés hídrico alto solo aplica para Ullum y Sarmiento. La diferencia de 2024 respecto de 2023 y 2022 radica en que, en el concepto extracción, se consideró al agua turbinada.

| Vertimiento en zona con/sin estrés hídrico (en m³) | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|------------|---------------|---------------|
| Zona de estrés hídrico | 0 | 702.395.712 | 15.201.698 |
| Zona sin estrés hídrico | 99.384.250 | 1.795.897.320 | 2.259.287.999 |
| TOTAL | 99.384.250 | 2.498.293.032 | 2.274.489.697 |

| Consumo en zona con/sin estrés hídrico (en m³) | 2024 | 2023 | 2022 |
|--|-----------|------------|------------|
| Zona de estrés hídrico | 0,74 | 0 | 0 |
| Zona sin estrés hídrico | 8.369.223 | 29.441.073 | 39.820.654 |
| TOTAL | 8.369.224 | 29.441.073 | 39.820.654 |





GRIySASB

Residuos

| | 2024 | | | 2023 | | | 2022 | | |
|--|---------------|------------|---------|---------------|------------|---------|---------------|------------|---------|
| Residuos generados por tipo y por central (kg) | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total |
| Central Cabra Corral | 12.328 | 3.167 | 15.495 | 11.448 | 3.315 | 14.763 | 8.292 | 6.685 | 14.977 |
| Central El Tunal | 6.930 | 500 | 7.430 | 4.556 | 4.423 | 8.979 | 4.172 | 4.045 | 8.217 |
| Central Alicurá | 1.668 | 17.300 | 18.968 | 1.755 | 452 | 2.207 | 2.840 | 1.987 | 4.827 |
| Central Ullum | 5.780 | 0 | 5.780 | 5.885 | 0 | 5.885 | 115 | 7.400 | 7.515 |
| Parque Eólico Vientos Neuquinos I | 1.811 | 0 | 1.811 | 1.161 | 2.036 | 3.197 | 871 | 7.644 | 8.515 |
| Central Térmica Sarmiento | 6.593 | 0 | 6.593 | 4.758 | 0 | 4.758 | 75 | 12 | 87 |
| Central Térmica San Nicolás (CTSN) y Central Térmica Paraná (AES Paraná) | 616.450 | 24.685 | 641.135 | 405.404 | 92.267 | 497.671 | 390.260 | 49.820 | 440.080 |
| Parque Eólico Vientos Bonaerenses I | 1.840 | 12.020 | 13.860 | 690 | 2.804 | 3.494 | 747 | 2.251 | 2.998 |
| TOTAL | 653.400 | 57.672 | 711.072 | 435.657 | 105.297 | 540.954 | 407.372 | 79.844 | 487.216 |

Central Alicurá: la diferencia con respecto a 2023 obedece a la eliminación puntual de aproximadamente 17 toneladas de agua con sedimentos acumuladas en unas cámaras separadas de la central. Esta tarea, que se lleva a cabo de manera excepcional en determinadas ocasiones, implica un incremento en la eliminación de residuos especiales respecto de ejercicios anteriores.

Central Térmica San Nicolás (CTSN) y Central Térmica Paraná (AES Paraná): la diferencia respecto a 2023 se debe a residuos de escombros generados específicamente en el 4to. trimestre.

Parque Eólico Vientos Bonaerenses I: La diferencia con respecto a 2023 obedece al paso a self performance, que implicó mayor cantidad de personal y la realización del mantenimiento preventivo anual realizado en un corto lapso de tiempo, e incluyó la reparación de las palas.



Carta del Presidente Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos

Gestión empresarial y gobernanza

Gestión ambiental

Gestión social Acerca de este reporte

Anex

GRIYSASB

| | 2024 | | | 2023 | | | 2022 | | | | |
|--|---------------|------------|---------|---------------|------------|---------|---------------|------------|---------|--|--|
| Reciclaje de residuos clasificados por tipo y por central (kg) | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | | |
| Central Cabra Corral | 915 | 1.742 | 2.657 | 2.631 | 0 | 2.631 | 261 | 850 | 1.111 | | |
| Central El Tunal | О | 340 | 340 | 321 | 0 | 321 | 90 | 1.082 | 1.172 | | |
| Central Alicurá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Central Ullum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Parque Eólico Vientos Neuquinos I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | | |
| Central Térmica Sarmiento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Central Térmica San Nicolás (CTSN) y Central Térmica Paraná (AES Paraná) | 160.160 | 6.400 | 166.560 | 125.950 | 20.300 | 146.250 | 142.900 | 20.980 | 163.880 | | |
| Parque Eólico Vientos Bonaerenses I | 875 | 3.600 | 4.475 | 348 | 2.400 | 2.748 | 370 | 2.800 | 3.170 | | |
| TOTAL | 161.950 | 12.082 | 174.032 | 129.250 | 22.700 | 151.950 | 143.647 | 25.712 | 169.359 | | |

Carta del Presidente

Hitos 2024



| | 2024 | | | 2023 | | | 2022 | | | |
|--|---------------|------------|---------|---------------|------------|---------|---------------|------------|---------|--|
| Residuos enviados disposición final clasificados por tipo y por central (kg) | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | |
| Central Cabra Corral | 11.412 | 1.425 | 12.837 | 9.047 | 870 | 9.917 | 8.031 | 5.835 | 13.866 | |
| Central El Tunal | 6.930 | 160 | 7.090 | 4.235 | 1.794 | 6.029 | 4.082 | 2.963 | 7.045 | |
| Central Alicurá | 1.668 | 17.300 | 18.968 | 2.030 | 7.000 | 9.030 | 0 | 0 | 0 | |
| Central Ullum | 5.780 | 0 | 5.780 | 5.885 | 2.560 | 8.445 | 115 | 7.400 | 7.515 | |
| Parque Eólico Vientos Neuquinos I | 1.811 | 0 | 1.811 | 1.145 | 2.913 | 4.058 | 8.445 | 5.352 | 13.797 | |
| Central Térmica Sarmiento | 6.593 | 0 | 6.593 | 4.758 | 2.928 | 7.686 | 75 | 12 | 87 | |
| Central Térmica San Nicolás (CTSN) y Central Térmica Paraná (AES Paraná) | 456.290 | 18.285 | 474.575 | 279.454 | 71.967 | 351.421 | 247.360 | 28.840 | 276.200 | |
| Parque Eólico Vientos Bonaerenses I | 940 | 8.420 | 9.360 | 1.420 | 6.740 | 8.160 | 550 | 1.820 | 2.370 | |
| TOTAL | 491.424 | 45.590 | 537.014 | 307.974 | 96.772 | 404.746 | 268.658 | 52.222 | 320.880 | |



Otros activos

AES Argentina participa en el Fondo para Inversiones Necesarias que Permitan Incrementar la Oferta de Energía Eléctrica en el Mercado Eléctrico Mayorista ("FONINVEMEM") administrado por CAMMESA bajo instrucciones de la Secretaría de Energía. Los primeros fondos del FONINVEMEM (FONINVEMEM I y FONINVEMEM II) fueron utilizados para la construcción y la habilitación comercial de las centrales Termoeléctrica José de San Martín (TJSM) y Termoeléctrica Manuel Belgrano (TMB).

La Sociedad espera obtener aproximadamente las siguientes participaciones en las sociedades operadoras de las centrales termoeléctricas del FONINVEMEM que se detallan a continuación:

| Central | Ubicación | Capacidad instalada (MW) | Tecnología | % aprox. de participación de capital |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------------|
| San Martín (TJSM) | Timbúes, Provincia de Santa Fe | 865 | Termoeléctrica | 6% |
| Manuel Belgrano (TMB) | Campana, Provincia de Bs. As. | 868 | Termoeléctrica | 7% |
| Guillermo Brown (CTGB) | Bahía Blanca, Pronvincia de Bs. As. | 576 | Termoeléctrica | 30% |

Planta Térmica TermoAndes

Temas Materiales Gestión del agua, Mitigación y adaptación al cambio climático, Gestión de residuos, Eficiencia energética

GRI 3-3, 302-1, 302-3, 303-3, 303-4, 303-5, 305-1, 305-2, 305-3, 305-4, 305-7, 306-3, 306-4, 306-5

Complejo Norte

Ubicación: Provincia de Salta Potencia Instalada: 632.7 MW

Tecnología: Ciclo combinado, gas/diésel

AES equity interest: 91,18 % Gener Argentina SA y 8,82 % AES Andes SA

Fecha de adquisición o inicio de operaciones: 1999

Descripción: Planta de generación térmica de tecnología de ciclo combinado, que utiliza gas natural y diésel como combustibles. Ubicada en Cobos, provincia de Salta, cuenta con la mayor potencia del mercado para respaldar contratos de demanda excedente, a través del servicio de Energía PLUS (306 MW). También, dispone potencia (100 MW) para abastecer con garantía de suministro a la demanda base. AES Argentina realiza la operación y el mantenimiento de este activo desde 1999.



GRIySASB Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza Acerca de este reporte Carta del Presidente Hitos 2024 Gestión ambiental Gestión social

Indicadores de gestión de la Planta Térmica TermoAndes

| | | | 2024 | | | | 2023 | | | | 2022 | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Generación de energía bruta e i | intensidad (MWh) | | Consumo de energía | | Generación bruta | Intensidad de energía | Consumo total de energía | Generación bruta | Intensida energía | | Consumo tota de energía | l Generad bruta | eión | Intensidad de energía |
| TermoAndes | | | 52.939 | | 2.424.367 | 0,0218 | 63.486 | 2.698.409 | 0,0235 | | 63.887 | 3.569.27 | '8 | 0,0179 |
| Energía consumida oor fuente (MWh) | 2024 | | | | | 2023 | | | | 2022 | | | | |
| | Energía (fuentes renovables) | Energía (1 no renova | | Energía eléctrica* | Total | Energía (fuentes renovables) | Energía (fuentes no renovables) | Energía eléctrica* | Total | Energía (renovabl | | ergía (fuentes renovables) | Energía eléctrica* | Total |
| TermoAndes | 0 | 52.657 | | 282 | 52.939 | 0 | 63.317 | 169 | 63.486 | 0 | 63 | .653 | 234 | 63.887 |
| | | | 2024 | | | | 2023 | | | | 2022 | | | |
| Energía consumida y vendida | | | Energía v | endida | Energía consumida | Energía consumida + Energía vendida | Energía vendida | Energía consumida | Energía c + Energía | onsumida vendida | Energía vendi | da Energía consum | | Energía consumi + Energía vendida |
| TermoAndes | | | 2.371.710 | | 52.939 | 2.424.649 | 2.635.092 | 63.486 | 2.698.57 | 8 | 3.505.625 | 63.887 | | 3.569.512 |
| | | | 2024 | | | | 2023 | | | | 2022 | | | |
| Residuos generados (kg) | | | No peligro | osos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | | No peligrosos | Peligros | os | Total |
| TermoAndes | | | 33.619 | | 18.928 | 52.547 | 21.480 | 66.782 | 88.262 | | 17.911 | 51.169 | | 69.080 |



GRIySASB

| | | 2024 | | | 2022 | | | 2022 | | |
|--|----------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------------|------------------------|-----------|---------------|--------------|-----------|
| | | 2024 | | | 2023 | | | | | |
| Reciclaje de residuos clasificados p | oor tipo (kg) | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total |
| TermoAndes | | 2.639 | 6.400 | 9.039 | 2.980 | 32.250 | 35.230 | 2.359 | 12.874 | 15.233 |
| | | 2024 | | | 2023 | | | 2022 | | |
| Residuos enviados disposición fina | ıl clasificados por tipo (kg) | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total |
| TermoAndes | | 30.980 | 11.734 | 42.714 | 18.500 | 33.242 | 51.742 | 15.552 | 38.295 | 53.847 |
| Extracción por fuente agua consun | ntiva (m³) | 2024 | | | 2023 | | | 2022 | | |
| Fuente | Tipo | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total | No peligrosos | Peligrosos | Total |
| Aguas subterráneas | Dulce | 3.058.089 | 672.546 | 2.385.543 | 3.396.439 | 691.798 | 2.704.641 | 4.132.549 | 799.256 | 3.333.293 |
| TermoAndes se encuentra en una zo | ona de estrés hídrico alto (40 % | %-80 %). | | | | | | | | |
| Emisiones atmosféricas (t) | 2024 | 2023 | 2022 | | Emisiones (tCO ₂ e |) | 2024 | 2023 | 2022 | |
| NOx | 552,85 | 648,00 | 1.074,83 | | Emisiones anuales | directas (alcance 1) | 959.107 | 1.025.734,16 | 1.353.171,47 | |
| Al ser una TG a gas, solo aplica la me | dición de NOx, de acuerdo co | on ENRE 13/12. | | _ | Emisiones anuales | indirectas (alcance 2) | 87,37 | 54,64 | 75,4 | |
| <u>.</u> | | | | | Total | | 959.194 | 1.025.788,80 | 1.353.246,87 | |
| | | | | | Intensidad de las e | emisiones de GEI | 2024 | 2023 | 2022 | |
| | | | | | | | | | | |



0,379

Hitos 2024 Quiénes somos y qué hacemos Gestión empresarial y gobernanza Gestión ambiental Gestión social Acerca de este reporte Anexo GRI y SASB

Carta del Presidente

Intensidad de las emisiones de GEI

0,396

0,380

LAT 345 kV InterAndes

Temas materiales Desempeño económico **SASB** IF-EU-000.C, IF-EU-000.D

Sierras del Buendía S.A. (Sierras del Buendía)

Central Serrana S.A. (Central Serrana)

Vientos del Atlántico I S.A.

Complejo Norte

Ubicación: Provincia de Salta

Capacidad de Transmisión: 650 MW

Tecnología: Transmisión

Descripción: Línea de Transmisión Internacional de Energía en 345 kV, desde la SE Cobos hasta Paso de Sico, límite con Chile. Contempla, a su vez, la Estación Transformadora La Puna de 33/345 kV y la Estación de Seccionamiento Altiplano de 345 kV, ubicadas en la puna salteña a 4.000 msnm. La longitud de Argentina es de 271 km y la de Chile es de 140 km; por lo tanto, la longitud total es de 411 km.

En AES Argentina contamos con la Subestación Cobos de 345 kV (propiedad de TermoAndes SA), la Estación de Seccionamiento Altiplano y la Estación Transformadora La Puna (ambas propiedades de InterAndes SA). A través de nuestra filial InterAndes, contamos con la única línea de transmisión (271 kilómetros), que conecta el SADI en Argentina con el SEN en Chile.

A través de la ET La Puna, ubicada en la progresiva (219 km), se conectan al SADI los PSFV Altiplano I (100 MW) y La Puna (100 MW). Así mismo, a través de la ES Altiplano, ubicada en la progresiva 202 km, se conectan al SADI los PSFV Cauchari I, II y III (300 MW). En conjunto, forman uno de los parques solares más grandes de Sudamérica.

El 26 de mayo de 2022, AES Argentina ejecutó la opción de compra de la Sociedad Sierras del Buendía SA. Dicha sociedad será utilizada para un desarrollo greenfield, denominado proyecto solar fotovoltaico "Las Tapias", de 80/100 MW, en la provincia de San Juan.

Se iniciaron las actividades de prefactibilidad, tanto eléctricas de interconexión como ambientales. Una vez finalizados estos trabajos, se comenzará con las actividades de obtención de permisos para la habilitación y posterior inscripción del proyecto en el Registro de Proyectos de Energía Renovable, para participar de futuras licitaciones.

El 20 de diciembre de 2023, AES Argentina ejecutó la opción de compra de la Sociedad Central Serrana SA, la cual es titular de determinados permisos y acuerdos sobre terrenos para la construcción de un parque eólico de 360 MW. Asimismo, se encuentra inscripta en el Registro de Proyectos de Energía Renovable, para participar de futuras licitaciones.

El 14 de mayo de 2024, AES Argentina ejecutó la opción de compra de la sociedad Vientos del Atlántico I SA, la cual es titular de determinados permisos y acuerdos sobre terrenos para la construcción de un parque eólico de 103 MW. Asimismo, se encuentra inscripta en el Registro de Proyectos de Energía Renovable, para participar de futuras licitaciones.



Acerca de este reporte



Declaración de uso: AES Argentina presentó la información citada en este índice de contenidos GRI para el periodo comprendido entre 01/01/2024 y 31/12/2024, utilizando como referencia los Estándares GRI.

GRI 1 usado: GRI 1: Fundamentos 2021.

Estándares SASB utilizados: Sector Compañías Eléctricas y Generadores Eléctricos.

ESTÁNDAR GRI / OTRA FUENTE

CONTENIDO

UBICACIÓN

AGENDA 2030

ODS

META

Contenidos Generales

GRI 2: Contenidos Generales 2021

| 1. La organización y sus prácticas de presentación de informes | | | |
|--|---|--------|------------|
| 2-1 Detalles organizacionales | 6, 10 | | |
| 2-2 Entidades incluidas en la presentación de informes de sostenibilidad | 98 | | |
| 2-3 Periodo objeto del informe, frecuencia y punto de contacto | 98 | | |
| 2-4 Actualización de la información | N/A | | |
| 2-5 Verificación externa | Por el momento, decidimos no realizar una verificación extern pero lo evaluaremos para sucesivos reportes. | a, | |
| 2. Actividades y trabajadores | | | |
| 2-6 Actividades, cadena de valor y otras relaciones comerciales | 6, 8, 10, 85 | | |
| 2-7 Empleados | 67 | 8-10 | 8.5 - 10.3 |
| 2-8 Trabajadores que no son empleados | 67 | 8 | 8.5 |
| 3. Gobernanza | | | |
| 2-9 Estructura de gobernanza y composición | 18 | 5 - 16 | 5.5 - 16.7 |
| 2-11 Presidente del máximo órgano de gobierno | 18 | 16 | 16.6 |
| 2-15 Conflictos de interés | 22 | | |
| | | | |



ESTÁNDAR GRI/OTRA FUENTE CONTENIDO UBICACIÓN AGENDA 2030 ODS META Contenidos Generales 2-16 Comunicación de inquietudes críticas 28 GRI 2: Contenidos Generales 2021 2-17 Conocimientos colectivos del máximo órgano de gobierno 18 2-18 Evaluación del desempeño del máximo órgano de gobierno 18 A nivel corporativo se ha creado un "Centro de Excelencia de Compensaciones" que define y ejecuta 2-20 Proceso para determinar la remuneración la estrategia de la Sociedad en tal materia. Se procura promover la competitividad externa y la equidad interna. Para ello, se utiliza la metodología de compensaciones denominada "Career Framework". 2-21 Ratio de compensación total anual Información confindencial 4. Estrategia, políticas y prácticas 2-22 Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible 3 2-23 Compromisos y políticas 19,22 16.3 16 2-25 Procesos para remediar los impactos negativos 28 2-26 Mecanismos para solicitar asesoramiento y plantear inquietudes 28 16.3 16 2-27 Cumplimiento de la legislación y las normativas 22 2-28 Afiliación a asociaciones 40 5. Participación de los grupos de interés 2-29 Enfoque para la participación de los grupos de interés 36 2-30 Convenios de negociación colectiva



| ESTÁNDAR GRI / OTRA FUENTE | CONTENIDO | UBICACIÓN | AGENDA 2030 | |
|--------------------------------|---|----------------------|-------------|------------------|
| | | | ODS | META |
| Temas materiales | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-1 Proceso de determinación de los temas materiales | 98 | | |
| | 3-2 Lista de temas materiales | 98 | | |
| Temas materiales ambientales | | | | |
| GESTIÓN DEL AGUA | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 46, 49, 50, 101, 111 | | |
| GRI 303: AGUA Y EFLUENTES 2018 | 303-1 Interacción con el agua como recurso compartido | 50 | 6-12 | 6.3 - 6.4 - 12.4 |
| | 303-2 Gestión de los impactos relacionados con los vertidos de agua | 50 | 6 | 6.3 |
| | 303-3 Extracción de agua | 50, 101, 111 | 6 | 6.4 |
| | 303-4 Vertidos de agua | 50, 101, 111 | 6 | 6.3 |
| | 303-5 Consumo de agua | 50, 101, 111 | 6 | 6.4 |
| SASB Gestión del agua | IF-EU-140a.1 (1) Total de agua extraída, (2) total de agua consumida, porcentaje de cada una en regiones con un estrés hídrico inicial alto o extremadamente alto | 50 | | |
| | IF-EU-140a.2 Número de incidentes de no conformidad relacionados con permisos, estándares y reglamentos de cantidad o calidad del agua | 50 | | |
| | IF-EU-140a.3 Descripción de los riesgos de la gestión del agua y análisis de las estrategias y las prácticas para mitigarlos | 50 | | |
| | | | | |



| ESTÁNDAR GRI / OTRA FUENTE | CONTENIDO | UBICACIÓN | AGENDA 2030 | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | ODS | META |
| BIODIVERSIDAD | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 46, 49, 50 | | |
| GRI 304: BIODIVERSIDAD 2016 | 304-2 Impactos significativos de las actividades, los productos y los servicios en la biodiversidad | 50 | 6 - 14 - 15 | 6.6 - 14.2 - 15.1 - 15.5 |
| | 304-4 Especies que aparecen en la Lista Roja de la UICN y en listados nacionales de conservación cuyos hábitats se encuentren en áreas afectadas por las operaciones | 50 | 6 - 14 -15 | 6.6 - 14.2 - 15.1 - 15.5 |
| MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL C | AMBIO CLIMÁTICO | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 8, 10, 46, 49, 50, 101, 111 | | |
| GRI 201: DESEMPEÑO ECONÓMICO 2016 | 201-2 Implicaciones financieras y otros riesgos y oportunidades derivados del cambio climático | 8, 10 | 13 | 13.1 |
| GRI 302: ENERGÍA 2016 | 302-1 Consumo energético dentro de la organización | 50, 101, 111 | 7-8-12-13 | 7.2 - 7.3 - 8.4 - 12.2 - 13.1 |
| | 302-3 Intensidad energética | 50, 101, 111 | 7-8-12-13 | 7.3 - 8.4 - 12.2 - 13.1 |
| GRI 305: EMISIONES 2016 | 305-1 Emisiones directas de GEI (alcance 1) | 50, 101, 111 | 3 - 12 - 13 - 14 - 15 | 3.9 - 12.4 - 13.1 - 14.3 - 15.2 |
| | 305-2 Emisiones indirectas de GEI al generar energía (alcance 2) | 50, 101, 111 | 3 - 12 - 13 - 14 - 15 | 3.9 - 12.4 - 13.1 - 14.3 - 15.2 |
| | 305-3 Otras emisiones indirectas de GEI (alcance 3) | 50, 101, 111 | 3 - 12 - 13 - 14 - 15 | 3.9 - 12.4 - 13.1 - 14.3 - 15.2 |
| | 305-4 Intensidad de las emisiones de GEI | 50, 101, 111 | 13 - 14 - 15 | 13.1 - 14.3 - 15.2 |
| | 305-7 Óxidos de nitrógeno (NOX), óxidos de azufre (SOX) y otras emisiones significativas al aire | 50, 101, 111 | 3-12-14-15 | 3.9 - 12.4 - 14.3 - 15.2 |
| | | | | |



| ESTÁNDAR GRI / OTRA FUENTE | CONTENIDO | UBICACIÓN | AGENDA 2030 | |
|---|--|----------------------------|--------------|--|
| | | | ODS | META |
| SASB-Emisiones de gases de efecto invEmisiones de gases de efecto invernadero y planificación de los recursos energéticos | IF-EU-110a.1 (1) Emisiones mundiales brutas de alcance 1, porcentaje cubierto por (2) las regulaciones de limitación de emisiones y (3) las regulaciones de notificación de emisiones | 50 | | |
| | IF-EU-110a.2 Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) asociadas a los suministros de energía | 50 | | |
| | IF-EU-110a.3 Análisis de la estrategia o plan a largo y corto plazo para gestionar las emisiones de alcance 1, objetivos de reducción de emisiones y análisis de los resultados en relación con esos objetivos | 8,50 | | |
| SASB- Calidad del aire | IF-EU-120a.1 Emisiones a la atmósfera de los siguientes contaminantes: 1) NOx (excepto el N2O), 2) SOx, 3) material particulado (PM10), 4) plomo (Pb) y 5) mercurio (Hg); el porcentaje de cada uno de ellos en o cerca de zonas densamente pobladas | 50 | | |
| GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 46, 49, 50, 101, 111 | | |
| GRI 306: RESIDUOS 2020 | 306-1 Generación de residuos e impactos significativos relacionados con los residuos | 50 | 3-6-11-12 | 3.9 - 6.3 - 6.6 - 6.a - 6.b - 11.6 - 12.4 - 12.5 |
| | 306-2 Gestión de impactos significativos relacionados con los residuos | 50 | 3-6-8-11-12 | 3.9 - 6.3 - 8.4 - 11.6 - 12.4 - 12.5 |
| | 306-3 Residuos generados | 50, 101, 111 | 3-6-11-12-15 | 3.9 - 6.6 - 11.6 - 12.4 - 12.5 - 15.1 |
| | 306-4 Residuos no destinados a eliminación | 50, 101, 111 | 3-11-12 | 3.9 - 11.6 - 12.4 - 12.5 |
| | 306-5 Residuos destinados a eliminación | 50, 101, 111 | 3-6-11-12-15 | 3.9 - 6.6 - 11.6 - 12.4 - 12.5 - 15.1 |
| SASB- Gestión de las cenizas de carbón | IF-EU-150a.1 Cantidad de residuos generados por la combustión del carbón (RCC), porcentaje reciclado | 50 | | |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 8, 10, 16, 46, 49, 50, 111 | | |



| ESTÁNDAR GRI / OTRA FUENTE | CONTENIDO | UBICACIÓN | AGENDA 2030 | | |
|--|---|-----------|-------------|--|--|
| | | | ODS | META | |
| Temas materiales sociales | | | | | |
| ATRACCIÓN Y RETENCIÓN DE TAI | LENTO | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 67 | | | |
| GRI 401: EMPLEO 2016 | 401-1 Nuevas contrataciones de empleados y rotación de personal | 67 | 5-8-10 | 5.1 - 8.5 - 8.6 - 10.3 | |
| | 401-2 Prestaciones para los empleados a tiempo completo que no se dan a los empleados a tiempo parcial o temporales | 67 | 3-5-8 | 3.2 - 5.4 - 8.5 | |
| | 401-3 Permiso parental | 67 | 5-8 | 5.1 - 5.4 - 8.5 | |
| GRI 404: FORMACIÓN Y EDUCACIÓN 2016 | 404-1 Media de horas de formación al año por empleado | 67 | 4-8-10 | 4.3 - 4.4 - 4.5 - 5.1 - 8.2 - 8.5 - 10.3 | |
| 2010 | 404-2 Programas para mejorar las aptitudes de los empleados y programas de ayuda a la transición | 67 | 8 | 8.2 - 8.5 | |
| | 404-3 Porcentaje de empleados que reciben evaluaciones periódicas del desempeño y desarrollo profesional | 67 | 5-8-10 | 5.1 - 8.5 - 10.3 | |
| SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRAB | AJO | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 67 | | | |
| GRI 403: SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO 2018 | 403-1 Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo | 67 | 8 | 8.8 | |
| | 403-2 Identificación de peligros, evaluación de riesgos e investigación de incidentes | 67 | 8 | 8.8 | |
| | 403-3 Servicios de salud en el trabajo | 67 | 8 | 8.8 | |
| | 403-4 Participación de los trabajadores, consultas y comunicación sobre salud y seguridad en el trabajo | 67 | 8 - 16 | 8.8 - 16.7 | |
| | | | | | |



Gestión social

| ESTÁNDAR GRI / OTRA FUENTE | CONTENIDO | UBICACIÓN | AGENDA 2030 | |
|---|---|------------|-------------|------------------------------|
| | | | ODS | META |
| GRI 403: SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO 2018 | 403-5 Formación de trabajadores sobre salud y seguridad en el trabajo | 67 | 8 | 8.8 |
| | 403-6 Fomento de la salud de los trabajadores | 67 | 3 | 3.2 - 3.5 - 3.7 - 3.8 |
| | 403-7 Prevención y mitigación de los impactos en la salud y la seguridad de los trabajadores directamente vinculados con las relaciones comerciales | 67 | 8 | 8.8 |
| | 403-8 Cobertura del sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo | 67 | 8 | 8.8 |
| | 403-9 Lesiones por accidente laboral | 67 | 3-8-16 | 3.6 - 3.9 - 8.8 - 16.1 |
| | 403-10 Dolencias y enfermedades laborales | 67 | 3-8-16 | 3.3 - 3.4 - 3.9 - 8.8 - 16.1 |
| SASB- Salud y seguridad de la fuerza laboral | IF-EU-320a.1 (1) Tasa total de incidentes registrables (TRIR), (2) tasa de mortalidad y (3) tasa de frecuencia de cuasi accidentes (NMFR) | 67 | | |
| DIVERSIDAD E IGUALDAD DE OPOR | RTUNIDADES | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 18, 22, 67 | | |
| GRI 405: DIVERSIDAD E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES 2016 | 405-1 Diversidad en órganos de gobierno y empleados | 18, 67 | 5-8 | 5.1 - 5.5 - 8.5 |
| GRI 406: NO DISCRIMINACIÓN 2016 | 406-1 Casos de discriminación y acciones correctivas emprendidas | 22 | 5-8 | 5.1 - 8.8 |
| COMUNIDADES LOCALES | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 88 | | |
| GRI 413: COMUNIDADES LOCALES 2016 | 413-1 Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo | 88 | | |



GRIySASB

Anexo

| ESTÁNDAR GRI/OTRA FUENTE | CONTENIDO | UBICACIÓN | AGENDA 2030 | |
|--------------------------------------|--|--------------------|-------------|-----------------------------|
| | | | ODS | META |
| SATISFACCIÓN DEL CLIENTE | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 35 | | |
| INDICADOR PROPIO | Net Promoter Score | 35 | | |
| Temas materiales de gobernanza y | gestión empresarial | | | |
| DESEMPEÑO ECONÓMICO | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 10,32, 33, 50, 114 | | |
| GRI 201: DESEMPEÑO ECONÓMICO 2016 | 201-1 Valor económico directo generado y distribuido | 32 | 8-9 | 8.1 - 8.2 - 9.1 - 9.4 - 9.5 |
| | 201-4 Asistencia financiera recibida del gobierno | 32 | | |
| SASB Parámetros de Actividad | IF-EU-000.A Número de: clientes (1) residenciales, (2) comerciales e (3) industriales atendidos | 33 | | |
| | IF-EU-000.B La electricidad total suministrada a: (1) los clientes residenciales, (2) los clientes comerciales, (3) los clientes industriales, (4) todos los demás clientes minoristas y (5) los clientes mayoristas | 33 | | |
| | IF-EU-000.C Longitud de las líneas de transmisión y distribución | 114 | | |
| | IF-EU-000.D Total de electricidad generada, porcentaje por principal fuente de energía, porcentaje en los mercados regulados | 10, 114 | | |
| | IF-EU-000.E Total de electricidad comprada al por mayor | 50 | | |



| ESTÁNDAR GRI / OTRA FUENTE | CONTENIDO | UBICACIÓN | AGENDA 2030 | |
|---|--|-----------|-------------|------------------|
| | | | ODS | META |
| GESTIÓN DE PROVEEDORES | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 85 | | |
| GRI 204: PRÁCTICAS DE ABASTECIMIENTO 2016 | 204-1 Proporción de gasto en proveedores locales | 85 | 8 | 8.3 |
| GRI 308: EVALUACIÓN AMBIENTAL DE PROVEEDORES 2016 | 308-2 Impactos ambientales negativos en la cadena de suministro y medidas tomadas | 85 | | |
| GRI 414: EVALUACIÓN SOCIAL DE LOS PROVEEDORES 2016 | 414-2 Impactos sociales negativos en la cadena de suministro y medidas tomadas | 85 | 5-8-16 | 5.2 - 8.8 - 16.1 |
| ANTICORRUPCIÓN | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 22 | | |
| GRI 205: ANTICORRUPCIÓN 2016 | 205-1 Operaciones evaluadas para riesgos relacionados con la corrupción | 22 | | |
| | 205-2 Comunicación y formación sobre políticas y procedimientos anticorrupción | 22 | 16 | 16.5 |
| | 205-3 Casos de corrupción confirmados y medidas tomadas | 22 | 16 | 16.5 |
| INNOVACIÓN Y CIBERSEGURIDAD | | | | |
| GRI 3: Temas Materiales 2021 | 3-3 Gestión de los temas materiales | 26 | | |
| GRI 418: PRIVACIDAD DEL CLIENTE 2016 | 418-1 Reclamaciones fundamentadas relativas a violaciones de la privacidad del cliente y pérdida de datos del cliente | 26 | 16 | 16.3 - 16.10 |



Coordinación general

Gerencia de Medioambiente.

Asesores externos

AG Sustentable http://agsustentable.com/

Diseño

Webpublication https://webpublication.es/

Publicado en Septiembre de 2025.

