

# 29 AÑOS DE AES EN SAN NICOLÁS

# GENERADORES DE FUTURO



AES Argentina está presente en el país desde 1993 y es uno de los principales inversores en negocios de largo plazo del sector eléctrico nacional. A casi tres décadas de su presencia en nuestro país, la mirada está puesta en el presente pero sobre todo, en lo que viene. Por eso, la inversión total para la construcción de sus dos parques eólicos fue de U\$S 280 millones, monto que se enmarca dentro de la estrategia global de AES Corporation de avanzar hacia un futuro energético más seguro y sustentable, a partir del crecimiento enfocado en las energías renovables apalancado en relaciones de largo plazo con clientes estratégicos. Suplemento especial.

**RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIA**

# Una compañía que pone a circular buena energía en la comunidad nicoleña

En cada una de las comunidades donde se inscribe su actividad productiva, AES Argentina despliega una serie de actividades contenidas en su plan de desarrollo de políticas de Responsabilidad Social Empresaria (RSE). Presente en San Nicolás desde 1993, la compañía viene intensificando e incrementando las acciones que redundan en beneficios para la ciudad, sus instituciones y, en definitiva, los nicoleños.

De la redacción de EL NORTE  
[redaccion@diarioelnorte.com.ar](mailto:redaccion@diarioelnorte.com.ar)

Mediante su política de Responsabilidad Social Empresaria (RSE), AES Argentina colabora activamente con las comunidades donde tiene activos, ya sea en forma de aporte material o a través de acciones con impacto positivo en la comunidad. En San Nicolás lleva a cabo varios proyectos de RSE, durante los últimos meses, por medio de los cuales realiza aportes que redundan en beneficios para nuestra ciudad.

La compañía participa del proyecto "Agua Segura" impulsado por el Rotary Club San Nicolás, que consiste en dotar de equipos potabilizadores de agua a los pobladores de las islas del Río Paraná.

También se brindó apoyo económico a la Escuela de Educación Técnica N°6, mediante la donación de fondos para la realización de la Expo PF 2021. Por segundo año consecutivo, se realizó de manera virtual con el mismo éxito de siempre.

A través de su plan de RSE, AES Argentina también articuló con la Delegación San Nicolás de la Prefectura Naval, mediante la donación de repuestos destinados a poner en buenas condiciones unidades móviles pertenecientes a dicha entidad.

En el campo de la educación, la compañía de generación energética participó -en calidad de sponsor- de



En articulación con diversas instituciones, AES Argentina despliega en San Nicolás acciones centradas en educación, medio ambiente e interés social.

la quinta Maratón Solidaria organizada por el Centro Cultural de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional San Nicolás.

Esta maratón se realiza todos los años con el fin de recaudar fondos tendientes a financiar instan-

cias de capacitación en donde se ofrece a la comunidad la oportunidad de realizar cursos de formación en oficios a cambio de la ejecución de acciones solidarias.

Además, se donaron equipos de computación a entidades de bien pú-

blico, entre las que se encuentran: el Hospital San Felipe, el Hogar San Hipólito y el Hogar El Amanecer, entre otras. "Nuestras acciones de RSE no se circunscriben a San Nicolás solamente; también llevamos adelante algunos proyectos en nuestro parque

eólico Vientos Bonaerenses, entre los que destaca la donación de fondos para la compra de especies arbóreas destinadas a transformar un predio de 3 hectáreas en un espacio público".

**Sigue en pág 11**

**ADHIERE**

**Hermet**

**METALÚRGICA**

**HERMET SAN NICOLÁS S.A.**

**ESTRUCTURAS - MONTAJES - CAÑERÍAS**  
**MANTENIMIENTO - MECANIZADOS**

**hermet@intercom.com.ar**  
**0336-4442268**

18 de mayo 2022

Adherimos a los 29 años de AES en Argentina

**SEAM**  
SERVICIOS INDUSTRIALES

Oficina: Av. Savio 862 . San Nicolás . Bs. As

@seamempresa

## [ 29° Aniversario de AES Argentina ]

comuníquese con esta sección: [redaccion@diarioelnorte.com.ar](mailto:redaccion@diarioelnorte.com.ar)

EL NORTE miércoles 18 de mayo de 2022 SAN NICOLAS

**Viene de pág 10**

Es un lugar con forestación, lago, lugares de esparcimiento, juegos infantiles, etc”, indicaron desde el área de Comunicación de la compañía.

**Mantenimiento Programado**

Durante el mes de abril se llevó a cabo, con gran éxito, un mantenimiento programado de la planta de Ciclo Combinado AES Paraná. Las tareas se concretaron en un lapso de 36 días en total, cumpliendo así con el cronograma de ejecución comprometido con CAMMESA. “Además, es importante resaltar que el trabajo se realizó de manera segura y sin tener que lamentar incidentes significativos, cumpliendo así con nuestro valor más importante: la seguridad primero”. Con orgullo decimos que todo esto fue posible gracias a la ardua labor de nuestra gente y de las

empresas contratistas, todas locales y con aporte de mano de obra local”, indicaron desde AES Argentina.

**Medioambiente**

Por lo demás, la compañía renueva su apoyo a las iniciativas que se tratan en la Mesa de Trabajo donde participan algunas empresas de la zona y las ONG's Ambientales nucleadas a través de UNAMOS, donde el objetivo es promover un cambio hacia la sustentabilidad. Una de las iniciativas orientadas a la Economía Circular que viene trabajando UNAMOS es el reciclado de materiales como: madera, cartón, plásticos y metales de rezago, lo cual consideramos que es clave poner en valor estos materiales.

En este sentido, informaron: “Hemos acelerado nuestros objetivos de dejar de generar energía con base a carbón para finales de 2025. Esta decisión se materializará de diferentes

formas, como la conversión de las plantas a fuentes de combustible menos intensivas en carbono y el retiro o la venta de activos. Reafirmamos nuestro compromiso de ser carbono neutral para los ámbitos comerciales en miras a 2050”.

**Prioritario**

Martín Genesio, Presidente de AES Argentina, enfatizó que “una

de las principales prioridades de AES es la responsabilidad social empresarial”.

“Estamos aquí para contribuir en las comunidades donde operamos, por eso buscamos establecer relaciones permanentes a través de la creación de iniciativas de responsabilidad social y acciones de desarrollo, incluyendo el apoyo a familias y niños de escasos recursos.

De esta forma, brindamos asistencia alimentaria a instituciones educativas de escasos recursos e implementamos programas en escuelas locales para educar sobre seguridad eléctrica”, indicó el ejecutivo, quien subrayó que “a través de nuestros compromisos con Argentina y su gente, juntos aceleraremos un futuro energético más verde”.

**Renovamos las energías para AES Argentina**

La transformación energética está cambiando al mundo y también a nosotros. Tenemos una nueva imagen, pero el mismo compromiso con la transformación energética sustentable de la nación.

Acelerando el futuro de la energía, juntos.



**aes** Argentina



**PEDRAZZOLI, DEL FRADE y CIA S.A.**

**DISTRIBUIDORES**

**DUNLOP Gates**

**Adhiere al 29° Aniversario de AES San Nicolás**

AVDA. SAVIO 349 - TEL. 4437782 - FAX: 4422863

**VIENTOS NEUQUINOS Y VIENTOS BONAERENSES**

# Dos parques eólicos que ya producen en suelo argentino la energía de un futuro sustentable

Uno ubicado en Neuquén y el otro en provincia de Buenos Aires, los dos parques eólicos son operados por AES Argentina desde octubre de 2020. La compañía es líder en el mercado renovable del país con un 34% de participación (excluyendo a las empresas de autogeneración). Este objetivo fue alcanzado tras la construcción de los dos parques eólicos, que llevaron a posicionar a AES Argentina al frente del mercado MATER.

**De la redacción de EL NORTE**  
redaccion@diarioelnorte.com.ar

AES Argentina, empresa líder en generación de energía, renueva y profundiza su compromiso con la sustentabilidad del planeta. Y lo hace con hechos concretos: desde octubre de 2020 la compañía que opera la Central Térmica San Nicolás también tiene en funcionamiento sus parques eólicos Vientos Neuquinos, ubicado en la provincia de Neuquén, y Vientos Bonaerenses, situado en la provincia de Buenos Aires.

En lo referido a Vientos Neuquinos, opera al 100% de su capacidad (100,5 MW) y destaca por ser uno de los parques de la región con mejor NCF (Net Capacity Factor). Este factor proporciona un indicador que mide la utilización de la capacidad de la planta en el tiempo, que en el caso de este parque eólico llega al orden del 36%, superando la media mundial.

En cuanto a producción, la energía generada en 2020 fue de 165,13 GWh y en el transcurso de 2021, incrementó notablemente esa marca.

El parque eólico neuquino cuenta con una infraestructura de 29 aerogeneradores de 3,465 MW, cada uno, compuestos por una plataforma Nordex-Acciona modelo AW132/3465 con una altura de 132 metros y un diámetro de Rotor y altura de HUB 120 metros.

A fin de financiar su construcción, AES Argentina emitió su pri-

mer bono verde en el mercado primario local por un valor de US\$ 48,4 millones. La colocación de este bono fue una muestra de la diversificación de las fuentes de financiamiento de la empresa y marcó un hito para la compañía, ya que se trató de su primer bono verde en el mercado local.

**En Buenos Aires**

Por su parte, Vientos Bonaerenses, emplazado en la localidad de Tres Picos, partido de Tornquist, posee una potencia instalada total de 99,75 MW. El parque está compuesto por 30 aerogeneradores, también de tecnología Nordex-Acciona de 3,325 MW cada uno. Las torres tienen una altura de 120 metros y el diámetro del rotor es de 132m (longitud de palas 64m).

“En AES Argentina estamos orgullosos de [...] ambos parques eólicos. Nuestro objetivo, como empresa, es contribuir al desarrollo sostenible de la Nación y colaborar en el cumplimiento del compromiso asumido por el país en aumentar la producción de energías renovables.

La inversión realizada por la compañía se enmarca en la estrategia global basada en el crecimiento de energías limpias”, destacó Martín Genesio, Presidente y CEO de AES Argentina.

AES Argentina es líder en el mercado renovable del país con un 34% de participación (excluyendo a las empresas de autogene-



ración). Este objetivo fue alcanzado tras la construcción de los dos parques eólicos, que llevaron a posicionar a AES Argentina al frente del mercado MATER.

**Inversión**

La inversión total para la construcción de ambos parques eólicos fue de u\$s 280 millones, monto que se enmarca dentro la estrategia global de AES Corporation de avanzar hacia un futuro energético más seguro y sustentable, a partir del crecimiento enfocado en las energías renova-

bles apalancado en relaciones de largo plazo con clientes estratégicos.

AES Argentina está presente en el país desde 1993 y actualmente presenta un portafolio diversificado entre energía hidroeléctrica y térmica. Es una filial de AES Corporation, compañía multinacional de soluciones energéticas que el 2018 anunció su compromiso de reducir en un 70% la intensidad de sus emisiones de CO2 al año 2030.

AES Argentina está presente en el país desde 1993 y es uno de los principales inversores en negocios

de largo plazo del sector eléctrico nacional. Para llevar adelante sus actividades, opera 10 plantas de generación ubicadas en las provincias de Buenos Aires, Neuquén, Salta y San Juan. AES Argentina es líder del mercado a término renovable, con el 34% del market share, excluyendo las firmas de autogeneración.

Las centrales que opera en el país son: Cabra Corral, El Tunal, Termoandes, Ullum, Sarmiento, Alicura, Paraná, Central Térmica San Nicolás, Vientos Bonaerenses y Vientos Neuquinos.



## Sindicato de Luz y Fuerza San Nicolás

Personería Gremial 630 - Afiliado a la Federación Argentina de Trabajadores de Luz y Fuerza  
Garibaldi 221/223 - Tel. 4425338 / 4425725 / 4430023 / 4420481 - Correo electrónico: [sindicato@luzyfuerzasn.com.ar](mailto:sindicato@luzyfuerzasn.com.ar)

*Orgullosos de haber transitado junto a AES estos 29 años, contribuyendo a la generación de energía y al desarrollo del país.*

*Enviamos nuestro fraterno saludo a sus directivos y trabajadores, anhelando continuar los desafíos que aseguren la prosperidad de las futuras generaciones.*

HOY RENOVAMOS NUESTRO COMPROMISO DE TRABAJO CON UNA GRAN EMPRESA AES ARGENTINA GENERATION S.A. FELIZ ANIVERSARIO



MATERIALES ELECTRICOS E ILUMINACION PROFESIONAL

Avda. SAVIO 311/315 - Tel-Fax: 0336-4430695  
e-mail: [iandina@arnet.com.ar](mailto:iandina@arnet.com.ar)

## INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

# Apoyando desarrollos sustentables

GVS, el sistema de riego sustentable que revoluciona el agro, llega de la mano de AES. Se trata de una herramienta transformadora para el sector de la agricultura que estuvo presente en la edición 2022 de ExpoAgro. Es un desarrollo nacional respaldado por AES Argentina.



El acuerdo fue presentado en el marco de la edición 2022 de ExpoAgro

De la redacción de EL NORTE  
[redaccion@diarioelnorte.com.ar](mailto:redaccion@diarioelnorte.com.ar)

Con foco en la innovación tecnológica aplicada al campo, AES Argentina acompaña a «GVS», una empresa bonaerense que brinda servicios de solución móvil de energía.

Este sistema de riego está conformado por un contenedor marítimo de 20 pies estándar, reconvertido y preparado para esta actividad. Se pliegan los paneles en forma de acordeón adentro y eso hace que sea transportable. El producto tiene la peculiaridad de que

fue pensado desde el campo; no fue pensado desde la energía y luego adaptado a eso, sino que la idea es que pueda estar instalado en lugares inhóspitos, donde la temperatura y humedad están presentes todo el tiempo y los terrenos no tengan que estar nivelados.

Para dimensionar la capacidad de esta maquinaria, se puede trazar la comparación de este alcance con las dimensiones del predio de ExpoAgro, que cuenta con 55 hectáreas. Es decir que es una solución sencilla para grandes extensiones terrenales.

Es tal su capacidad de mejoras

en las condiciones del día a día del campo que, inmersos en un contexto histórico de sequía en gran parte del territorio argentino, puede generar cambios en los lugares y tipos de siembra.

“En AES Argentina estamos muy contentos de celebrar esta alianza junto con GVS y poder explorar de manera conjunta soluciones de energías renovables para uno de los motores de la economía del país como es el sector agroindustrial. Nuestro objetivo, como empresa, es contribuir al desarrollo sostenible de la Nación y colaborar en el cumplimiento

del compromiso asumido por el país en aumentar la producción de energías renovables”, destacó Martín Genesio, presidente y CEO de AES Argentina.

Por su parte, Matías Cortada, CEO y Cofundador de GVS señaló: “Es alentador para el país que una empresa multinacional de la magnitud de AES confíe en las soluciones innovadoras desarrolladas por GVS en Argentina, como puerta de entrada al sector agropecuario”.

#### Idea verde

Una de las pautas con las que

comenzó a producirse la idea que se concretó en «GVS» fue acoplarse a un funcionamiento amigable con el ambiente.

Otro aspecto crucial era que esto fuera consecuente con la economía de inversión “porque podemos decir que somos verdes pero si el número no cierra es muy difícil que haya una inserción en el mercado. Se trabajó muchísimo para lograr la factibilidad económica y que además sea sustentable, lo que lo hace muy sólido”, manifestó Cortada.

Esta herramienta permite un uso eficiente de los recursos naturales como el de agua y la energía no renovable. Tiene una vida útil de 25 años, siendo una inversión a largo plazo y garantizando la disminución marcada de desechos en su uso. Hay un interés muy grande de esquemas de producción de grandes empresas, para reducir costos y tener el ala de la sustentabilidad, algo cada vez más demandado en el sector y en la sociedad en general.

“Nuestro objetivo es contribuir al desarrollo sostenible de la Nación y colaborar en el cumplimiento del compromiso asumido por el país en aumentar la producción de energías renovables”.

MARTÍN GENESIO

# Dohm S.A.



Saluda a AES y a todo su personal en este nuevo Aniversario.

DOHM S.A. Av. Savio 336  
San Nicolás - Bs. As. - Argentina

(0336) 4427895 - 4423289



VISITE NUESTRA PAGINA WEB  
[www.dohmsa.com.ar](http://www.dohmsa.com.ar)

**Un poco de historia**

# La energía que alimenta el país

La historia de la Central Térmica San Nicolás comenzó en 1950 con su construcción y en 1956 empezó a operar. Fue el 18 de mayo de 1993 que AES la adquirió y numerosas obras fueron implementadas. Hoy es una de las plantas más versátiles del país y ejemplo en el mundo.

**De la redacción de El Norte**

[redaccion@diarioelnorte.com.ar](mailto:redaccion@diarioelnorte.com.ar)

La historia de Central Térmica San Nicolás comenzó en 1950, cuando luego del proceso de licitación llevado a cabo por el Estado Nacional, empezó la construcción de la misma. No obstante, fue en octubre de 1956 cuando se inició su operación a través de los bloques a carbón 1 a 4, de 75 MW cada uno, los cuales conformaban la llamada Super Usina de 300 MW.

En 1983 se inauguró el bloque 5, con capacidad para quemar carbón, fuel oil y gas, con una potencia de 350 MW.

Desde entonces, numerosas obras fueron implementadas.

Originalmente, cuando solo poseía cuatro generadores instalados por empresas de origen alemán, se la denominaba "Super Usina" y comenzó su operación en 1957 con 300 MW. Fue en 1993, cuando AES, al adquirir Central Térmica San Nicolás, realizó su primera inversión fuera de los Estados Unidos. El bloque N° 7, produce 330 MW. El bloque N° 4 a fueloil genera 70 MW, mientras que el bloque N° 2, a carbón genera 55 MW. En 2004 se incorporó el arranque en negro (black start) de 25 MW que elevó la potencia instalada a 675 MW y ese mismo año la planta obtuvo la certificación ISO 14000.

En 2006 anunció una inversión de 30 millones de pesos para ampliar la capacidad de generación obras en cuatro de los cinco bloques con que cuenta, lo cual permitió incrementar la capacidad en 100 MW adicionales, se incorporó una tercera grúa de 27 toneladas que permitió ampliar



la capacidad de descarga del puerto y se instaló un nuevo sistema de reducción de emisiones, concluyendo los trabajos un año después.

En la actualidad la Central Térmica San Nicolás es una de las plantas más versátiles del país. En 2006 llegó a 1.550.000 horas-persona de actividad sin pérdidas de días de trabajo y generó 2.000 GWh.

**La llegada**

En el inicio de la década del '90, la Argentina se encontraba inmersa en un proceso de privatizaciones de sus empresas estatales. La región ya ha-

bía vivido el conflicto por la venta de Somisa, en 1991; y a mediados de 1992 comenzaron a circular los comentarios sobre la privatización de Agua y Energía, que incluía (obviamente) a la Central Termoeléctrica San Nicolás.

Por entonces trabajaban en la empresa algo más de 650 empleados. Se temía el inicio de un proceso de "retiros voluntarios" para achicar la plantilla de personal. Esto hizo que el gremio de Luz y Fuerza (comandado por el entonces Secretario General Carlos Garavaglia) comenzara una lucha por tratar de evitar la pri-

vatización de la Central Termoeléctrica San Nicolás. En ese marco, uno de los episodios más recordados fue el corte de la ruta n° 9 para oponerse al traslado de dos maquinarias.

De todas formas, la privatización siguió su curso, y a fines de 1992 se realizó el primer acto de apertura de sobres correspondiente a la privatización de la Central Termoeléctrica San Nicolás.

**Licitación**

En la primera etapa de apertura de sobres realizada el 4 de diciembre de 1992, el único consorcio que ha-

bía preclasificado era el integrado por la estadounidense AES, la española ENDESA y el grupo Sade Ingeniería S.A. Sin embargo, cuando el 15 de diciembre se realizó el acto de apertura de sobres, nadie presentó oferta económica. En aquel momento la crónica periodística indicaba que la no presentación de ofertas obedecía a disidencias internas en el consorcio. El encargado de comunicar la "mala nueva" fue Haroldo Grisanti, Interventor de Agua y Energía. Por su parte, el directivo de AES presente en el acto, adelantaba: "Nos presentaremos a la segunda vuelta". Algo que efectivamente iba a ocurrir unos meses después.

Por tal motivo, se puso nuevamente en marcha el proceso de elaboración de pliegos, venta, preclasificación y presentación de ofertas. Así, cuando el 31 de marzo de 1993 debía llevarse a cabo el segundo acto de apertura de sobres con oferta económica, había cuatro grupos que podían hacerlo:

1) El integrado por Invener S.A., Opemba S.A., Eseba (empresa estatal bonaerense de distribución de energía) y FATLyF (Federación Argentina de Trabajadores de Luz y Fuerza).

2) El grupo compuesto por Inversora Energética San Nicolás, Francisco Macri, Sideco y Sivens S.A.

3) Inversora de San Nicolás, conformada por AES San Nicolás (capitalistas estadounidenses) y Ormas Saycic.

4) Endesa, de España.

**Sigue en página 15**

**SELS S.A.**  
Av. Moreno 424 - San Nicolás

**QUEREMOS HACERLES LLEGAR NUESTROS MEJORES DESEOS EN ESTE 29º ANIVERSARIO DE AES EN LA ARGENTINA**

**Casport**  
CHARTING THE COURSE

Román Subiza 1351 - Tel. 0336-4501400  
[www.casport.com.ar](http://www.casport.com.ar)

Saluda a directivos y personal de AES en Central Térmica San Nicolás, en el día de su 29º Aniversario

**Viene de página 14****El acto**

El acto dio comienzo a las 17 hs. en el 9º piso del edificio ubicado en Paseo Colón 171, sede de la Secretaría de Energía de la Nación. Allí estuvieron presentes numerosas autoridades, entre las que se encontraban el Subsecretario de Privatizaciones Embajador Juan Carlos Sánchez Arnau, y el Interventor de Agua y Energía Haroldo Grisanti. También asistieron representantes de los distintos grupos oferentes, y una comitiva gremial encabezada por el Secretario General del Sindicato de Luz y Fuerza local, Carlos Garavaglia.

Tras la apertura de sobres, la mejor oferta correspondió al consorcio integrado por la empresa estadounidense AES y la constructora argentina Ormas, con una propuesta de pagar 66.100.000 dólares. De esta forma superó ampliamente la oferta del consorcio integrado por Eseba y Fatlyf, con 33.099.033 dólares; y la del grupo Macri (que ofertó 30.350.000 dólares). En cambio, la española Endesa, que era el cuarto posible oferente, no se presentó a esta segunda apertura de sobres.

El consorcio ganador tuvo como nombre "Inversora San Nicolás S.A.", y lo conformaban la estadounidense AES con un 81% y la constructora argentina Ormas con un 19%. Esta sociedad adquirió enton-



ces el 88% del paquete accionario de Central Térmica San Nicolás de Agua y Energía, mientras que el 12% restante quedó para los trabajadores en función del Programa de Propiedad Participada.

De los poco más de 66 millones de dólares ofertados por los ganadores, 10 millones tenían que pagarlos en efectivo y el resto sería saldado con títulos de la deuda pública. Los compradores de la central debían hacerse cargo, además, de un pasivo de 46 millones de dólares y de una deuda con el personal transferido de aproximadamente 4 millones de dólares. El Vicepresidente de

Ormas, Sr. Losteau, señalaba que "el pasivo que asumimos es de alrededor de 100 millones de dólares, por lo que el total de lo que pagamos asciende a casi 160 millones de dólares".

Todos los presentes en el acto coincidían que el precio pagado era bastante alto, máxime en comparación con lo pagado en otras privatizaciones.

Posteriormente, antes del acto de traspaso de propiedad se sumaron al consorcio otras dos firmas estadounidenses: CMS y CEA. Pero tal como lo establecían los pliegos, AES y Ormas debían mantener el 51% del paquete accionario.

**El gran día**

El acto en que los nuevos dueños privados tomaron posesión efectiva de la Central Termoeléctrica se realizó el 18 de mayo de 1993, a las 15 hs. en el Salón de los Espejos ubicado en el 9º piso del edificio que la empresa Agua y Energía tenía en la Capital Federal (sobre calle Leandro N. Alem. 1134).

Allí se dieron cita las más altas autoridades de Agua y Energía, encabezadas por su Interventor, Licenciado Eduardo Andrés Parizzia, y la plana mayor del consorcio que pasaba a conducir la unidad de generación. Entre

los directivos presentes en aquel momento se encontraban el Presidente del Directorio, Francisco Eduardo Bobadilla, y el Sr. Juan Carlos Losteau Bidaut (representante del consorcio ganador).

La ceremonia de traspaso estaba prevista para el mediodía, pero sufrió una demora de tres horas en virtud de que debían realizarse en la Central de San Nicolás, una serie de mediciones de combustibles y energía, para determinar exactamente lo existente al momento de la transferencia.

El traspaso formal de la Central Térmica San Nicolás incluyó varios pasos. Primero se leyó y firmó el acta correspondiente a la venta del 88% del paquete accionario de la empresa (ya que el 12% restante quedaba en poder de los trabajadores, merced al Programa de Propiedad Participada).

El consorcio ganador pagó por dichas acciones 66 millones de dólares, discriminados en 10 millones abonados al contado antes del traspaso, y 56 millones en títulos de la deuda pública externa y nacional.

Además, el consorcio ganador se hizo cargo de una serie de pasivos por 100 millones de dólares. Entre ellos una deuda de 15 millones con Gas del Estado, otra de 20 millones con el Banco Nación, y la deuda de aproximadamente 4 millones con los trabajadores.



**Federación de Comercio  
e Industria de San Nicolás**

*Adhiere al  
Aniversario  
de AES*



- MINI BUS a cualquier punto del país
- Servicio Ejecutivo.
- Personal de Empresas.
- Nuevas unidades de 19 pasajeros.

**Adhiere al 29º Aniversario de AES  
San Nicolás en Central Térmica**

Super Usina Sur 21 (2900) San Nicolás - Tel. 0336 4460206 - Cel. 154580152/53

**ADHIERE AL 29º ANIVERSARIO DE AES SAN NICOLAS**

**Tend SRL**  
**ensayos no destructivos**

**Telefax: 0336 4438720**

**web: <http://tend.com.ar> - [tendsrl@gmail.com](mailto:tendsrl@gmail.com)**

## IMAGEN GLOBAL

# AES Argentina: un nuevo sello de identidad centrado en la transición a las energías limpias

Desde hace ya un año, la compañía que genera la energía del país desde 1993 exhibe una renovada identidad corporativa. El giro está vinculado al firme y concreto compromiso de AES Argentina en pos de transitar el virtuoso camino hacia la generación de las denominadas energías limpias. Actualmente, la empresa tiene un portfolio de 6 GW en proyectos de energías limpias, incluidos los acuerdos firmados o que se encuentran en construcción.

De la redacción de EL NORTE  
[redaccion@diarioelnorte.com.ar](mailto:redaccion@diarioelnorte.com.ar)

AES Argentina está presente en el país desde 1993. Es uno de los principales inversores en negocios de largo plazo del sector eléctrico nacional. Para llevar adelante sus actividades, opera 10 plantas de generación ubicadas en las provincias de Buenos Aires, Neuquén, Salta y San Juan.

Al cabo de estos 29 años en que el mundo, los conocimientos y las prácticas industriales y ambientales han ido cambiando, la compañía líder en generación ha ido acompañando ese proceso de tránsito hacia la sustentabilidad.

Fue hace poco más de un año que AES Argentina presentó una nueva identidad corporativa, alineada a la estrategia global de reflejar su transición a las energías limpias.

El nuevo logo refleja el compromiso de la empresa en asumir



Martín Genesio

su responsabilidad como líder en la transición mundial hacia las energías renovables.

Representa años de trabajo suministrando energía confiable con soluciones sostenibles, innovadoras y competitivas; a clientes y comunidades donde opera.

“Nuestro objetivo como empresa es hacer más sostenible el suministro eléctrico de nuestros clientes, apoyando y contribuyendo al logro de sus metas de negocio; equilibrando la dinámica entre naturaleza y progreso.

Une el legado que hemos construido, con el futuro que queremos acelerar”, destacó Martín Genesio, Presidente de AES Argentina.

“En 2018 comenzamos a pensar cómo reflejar esta estrategia que estamos desarrollando desde 2016. Y logramos sintetizar la idea en un nuevo logo que define un concepto de línea cromática en degradé, que va transitando del azul al verde y que conceptualmente conecta los desafíos que hemos cumplido en el pasado con nuestra expectativa de acelerar un futuro energético más sustentable”, asegura Genesio.

Más allá de la cuestión de imagen, a nivel global AES proyecta un crecimiento anual de 3.000 MW

nuevos de energías sustentables y renovables.

“Esa es la misión que tenemos, y que se va a instrumentar en cada uno de los países en los que estamos presentes.

Al mismo tiempo estaremos trabajando en otro objetivo muy concreto: reducir nuestra huella de carbono en un 70 por ciento para el año 2023.

Esto lo lograremos a través de dos caminos: el desarrollo de energías sustentables, y el mejoramiento de algunas plantas térmicas”, destacó Martín Genesio.

**Ruca Gastronomía**  
EQUIPAMIENTOS PARA NEGOCIOS BAZAR

San Martín 2930 - Villa Constitución  
Tel.: (03400) 473626 - [rucagastronomia@hotmail.com](mailto:rucagastronomia@hotmail.com)

**HORIZONTE S.A. C.I.F.I.**

- MECANIZADOS EN GENERAL
- ELECTROMECHANICA
- BOBINADOS
- ESTRUCTURAS
- CALDERERIA
- MONTAJES
- SERVICIO INDUSTRIAL Y NAVAL

**AES San Nicolás generadores de energía**  
**Feliz Aniversario**

1º de Mayo 34 bis - Tel./fax: (0336) 4426887/4451585  
(2900) San Nicolás - Prov. de Buenos Aires - Argentina  
e-mail: [horizontesacifi@arnetbiz.com.ar](mailto:horizontesacifi@arnetbiz.com.ar)

**DISI ACEROS**  
DISTRIBUIDORA SIDERURGICA S.A.

ACOMPANAMOS TU PROYECTO DESDE EL COMIENZO HASTA EL FINAL

HIERROS DE CONSTRUCCION-MALLAS  
TUBOS ESTRUCTURALES-ANGULOS  
PERFILES Y CHAPAS PARA TECHOS  
PRODUCTOS PARA REJAS  
SERVICIO DE CORTE Y DOBLADO DE HIERROS

4463222 / 4463433 / 4463343  
[martinlopez@disisa.com.ar](mailto:martinlopez@disisa.com.ar)