



**GRUPO
ELING** | Imaginación
Desarrollo
Progreso



ACERCA DE GRUPO ELING

Grupo Eling S.A. surgió en el año 2009 como empresa inversora, en respuesta al crecimiento de las unidades de negocios generadas desde 1977 por **Electroingeniería S.A.**, empresa originaria del Grupo.

Mantiene las tenencias accionarias de empresas vinculadas a los sectores de la construcción, energía, inmobiliario, comunicaciones y vitivinícola, entre otros.

Está integrado totalmente por capitales nacionales, con empresas radicadas en Argentina, Bolivia, Chile, España, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.

ABOUT GRUPO ELING

Grupo Eling S.A. began operations as a holding company in 2009 in response to the growth of the business units formed since 1977 by **Electroingeniería S.A.**, the Group's founding entity.

Grupo Eling S.A. holds stakes in companies active in the construction, energy, real estate, communications and wine industries, among others.

It is entirely domestically owned and has companies located in Argentina, Bolivia, Chile, Paraguay, Peru, Spain, Uruguay and Venezuela.

LA CONSTRUCCIÓN DE UNA IDENTIDAD

Grupo Eling tiene como **visión** ocupar un lugar destacado entre los principales grupos empresarios comprometidos con el desarrollo sustentable y el bienestar de la gente.

Su **misión** es crear, desarrollar y administrar emprendimientos empresariales de base tecnológica en todas las ramas de la construcción y los servicios.

Los **valores** que sustentan su accionar son el resguardo del patrimonio nacional, el trabajo como derecho humano, la igualdad de oportunidades, la cooperación y la solidaridad.

Como resultado, **Grupo Eling** devuelve a la sociedad un alto valor agregado en relación a los recursos que toma de ella, en todos los campos de su actividad, particularmente en la generación de mano de obra y desarrollo de una mejor calidad de vida.

GRUPO ELING'S IDENTITY

Grupo Eling's vision is to be one of the leading business groups in terms of its commitment to sustainable development and the welfare of its employees and the community.

Its mission is to create, develop and manage technological enterprises across all construction and services industries.

Its values are the fostering of a national legacy, work under the principles of human rights, equal opportunity, cooperation and solidarity.

As a result, Grupo Eling adds more value to the community than it takes out in the form of resources, in particular by creating job opportunities and offering a better quality of life.



RECURSOS HUMANOS EL ACTIVO MÁS VALIOSO

El Grupo se forjó apoyado en valores y fuertes convicciones dando sustento a una cultura de trabajo y esfuerzo que ofrece a sus empleados la posibilidad de una carrera profesional cierta, de progreso y crecimiento integral. El trabajo en equipo, condición necesaria para alcanzar los mejores resultados, forma parte de esta cultura, caracterizada por la integración de las personas.

La vocación por el trabajo, en un ambiente optimista y participativo, es la huella fundacional que perdura y hace posible el desarrollo continuo de la organización.



HUMAN RESOURCES OUR MOST VALUED ASSET

The Group has shaped itself around strong values and firm convictions. It has cultivated a culture of work and effort offering its employees the opportunity to develop professional careers and grow within the company. Teamwork, an essential ingredient for achieving the best results in any field is inherent in this culture, which puts great emphasis on inclusion.

The motivation to work in a positive and empowering environment is a fundamental force within the organization and drives its ongoing development.

EL TRABAJO MOTIVACIONAL

Optimismo e incentivos permanentes son dos condimentos fundamentales para el desarrollo de todos los integrantes de **Grupo Eling**.

El incentivo a sus propios empleados mediante planes de carrera, la implementación de recursos para su perfeccionamiento académico y una clara política de calidad alineada con la formación permanente de las personas que integran los diversos equipos de trabajo de **Grupo Eling**, constituyen una sólida tarea en pos de la superación de objetivos, el óptimo cumplimiento de las metas y el desarrollo pleno de cada proyecto que es, en sí mismo, una empresa.

MOTIVATIONAL WORK

*Optimism and incentives are two essential elements for the development of all of **Grupo Eling's** members.*

*The Group's employees are motivated through career development plans. These include the use of resources for academic development and the implementation of a clear policy promoting the continuing education of all members of **Grupo Eling's** diverse teams. Each individual aims to exceed their goals and fully develop all their projects.*





RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO

Fundación Electroingeniería nació en el año 2007 para consolidar e institucionalizar la visión social que siempre han desarrollado y mantenido las empresas que conforman **Grupo Eling**.

El compromiso y la relación permanente de **Grupo Eling** con la sociedad se concretan en actividades solidarias de tipo educativo, cultural y socio-comunitarias, canalizadas a través del patrocinio a escuelas rurales, planes de becas estudiantiles, cursos de capacitación profesional, donaciones y apoyo a las comunidades donde se trabaja.

Por su parte, el compromiso con la Cultura llevó a la Fundación a crear en la Ciudad de Córdoba **“Cocina de Culturas - Centro de Expresión”**, espacio destinado a la producción, difusión y divulgación de expresiones artísticas de diversas vertientes populares dirigidas a distintos segmentos que conforman la vida cultural y artística.

RESPONSABILITY AND COMMITMENT

In 2007 **Fundación Electroingeniería** began to operate and institutionalize the social vision that has been developed and nurtured by the companies that make up **Grupo Eling**.

Grupo Eling's ongoing commitment to the communities in which it works is realized through educational, cultural and social activities, including the sponsorship of rural schools, scholarships for students, professional training courses, donations and support for those communities.

For example, **Fundación Electroingeniería's** commitment to culture and the arts led to the creation of **“Cocina de Culturas - Centro de Expresión”** (Cultures Melting Pot - Center for Expression) in the city of Córdoba, Argentina. This facility supports artists from diverse popular movements spanning different cultural and artistic areas in producing and promoting their work.



TRABAJO MULTIDISCIPLINAR

Las empresas pertenecientes a **Grupo Eling** se consolidan en el mercado nacional y latinoamericano como organizaciones versátiles y dinámicas que interpretan las necesidades de sus clientes y generan valor agregado.

Están integradas con recursos humanos comprometidos con cada proyecto, que brindan respuestas rápidas y adecuadas, según los desafíos que se plantean.

PRINCIPALES EMPRESAS DEL GRUPO

Las empresas que integran el Grupo Eling realizan obras y prestan servicios en diferentes regiones de Argentina y América Latina.

ELECTROINGENIERÍA S.A.

Empresa que dio origen a Grupo Eling. Dedicada a la Ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de grandes obras y servicios electromecánicos (*generación de energía eléctrica-térmica, hidráulica, eólica y nuclear*) y civiles (*edificación, viales, saneamiento*), entre otras.

INTESAR

INTEGRACIÓN ELÉCTRICA SUR ARGENTINA S.A. Ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de Líneas Eléctricas y Estaciones Transformadoras de Extra Alta Tensión 500 kV.

VIALCO S.A.

Construcciones y concesiones de carreteras por peaje.

VIALNOA S.A.

VIAS AL NOROESTE ARGENTINO S.A.

Explotación y mantenimiento mediante el sistema de Concesión por Peaje del Corredor Vial Nacional N° 7.

ELECTROINGENIERÍA S.A. SUCURSAL PERÚ

Ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de grandes obras y servicios electromecánicos y civiles, entre otros.

ELECTROINGENIERÍA LATAM S.A. (BOLIVIA)

Ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de grandes obras y servicios electromecánicos y civiles, entre otros.

EISA VENEZUELA S.A.

Ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de grandes obras y servicios electromecánicos (*generación, transporte y distribución de energía eléctrica*) y civiles (*edificación, viales, saneamiento*), entre otros.

EISA PARAGUAY S.A.

Ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de grandes obras y servicios electromecánicos y civiles, entre otros.

GRUPO EISA CHILE S.A.

Empresa de inversiones en Chile y en el exterior.

EISA CONSTRUCTORA CHILE S.A.

Ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de grandes obras y servicios electromecánicos y civiles, entre otros.

EISA ENERGÍA S.A.

Producción, transformación, distribución, transporte y comercialización de energía en todas sus formas.

EISA 2008 S.A.

Prestación de servicios de ingeniería y desarrollos tecnológicos.

EMPRESAS AGROINDUSTRIALES

FRUVEK S.A.

Explotación de proyectos agrícolas y frutícolas (*cepas finas de uva para vinificar, elaboración de pasa de uva y olivares*).

DON ORESTE S.A.

Explotación de proyectos agrícolas y frutícolas (*cepas finas para vinificar*). Bodega, capacidad 3.500.000 lt. de vino.

VIÑAS DEL BERMEJO S.A.

Explotación de vid para elaboración de pasa de uva.

AGROPECUARIA LOS MOLINOS S.A.

Explotación de vid para elaboración de pasa de uva.

PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES, Y DESARROLLO DE PROYECTOS EN CONJUNTO

YACYLEC S.A.

Ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de la Primera Interconexión del Sistema de Transmisión Yacyretá.

SISTRANYAC S.A.

Sociedad integrada por cinco empresas de construcción, argentinas, con participación en Proyecto Yacyretá y en otras obras de infraestructura. (*Además, esta empresa participa societariamente en Yacylec S.A.*)

LITSA

LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DEL LITORAL S.A.

Ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de la Segunda Interconexión del Sistema de Transmisión Yacyretá.

PARQUE EMPRESARIAL AEROPUERTO S.A.

Sociedad que desarrolla el proyecto de Parque Empresarial Aeropuerto en Córdoba.

CITELEC

Empresa inversora y controlante en Grupo TRANSENER (*Transener S.A. es la principal prestadora del servicio del transporte de energía eléctrica en Extra Alta Tensión en Argentina*)

MULTIDISCIPLINARY WORK

The companies integrating **Grupo Eling** are known in the domestic and Latin American markets as versatile and dynamic organizations that anticipate their customers' needs and generate added value.

They offer dedicated human resources to each project, providing fast and effective solutions to challenges as they arise.

GRUPO ELING MAIN COMPANIES

The companies that make up Grupo Eling carry out their activities in different regions of Argentina and Latin America.

ELECTROINGENIERÍA S.A.

Is the company that founded Grupo Eling. It is dedicated to the engineering, construction, operation and maintenance of large projects, the provision of electromechanical construction (*production of thermal, hydroelectric, wind and nuclear power*) and engagement in civil construction works (*buildings, highways and sewage facilities*), among others.

INTESAR INTEGRACIÓN ELÉCTRICA SUR ARGENTINA S.A.

Engineering, construction, operation and maintenance of electricity lines and extra high-voltage transformer stations (500 kV).

VIALCO S.A.

Construction and concession of tollways.

VIALNOA S.A. VIAS AL NOROESTE ARGENTINO S.A.

Operation and maintenance of the Tollway Concession System of Corredor Vial Nacional N° 7.

ELECTROINGENIERÍA S.A. PERÚ BRANCH

Engineering, construction, operation and maintenance of large projects and provision of electromechanic and civil engineering services, among others.

ELECTROINGENIERÍA LATAM S.A. (BOLIVIA)

Engineering, construction, operation and maintenance of large projects and provision of electromechanic and civil engineering services, among others.

EISA VENEZUELA S.A.

Engineering, construction, operation and maintenance of large projects, provision of electromechanic services (*electricity production, transportation and distribution*) and engagement in civil construction works (*buildings, highways, sewage facilities*), among others.

EISA PARAGUAY S.A.

Engineering, construction, operation and maintenance of large projects and provision of electromechanic and civil engineering services, among others.

GRUPO EISA CHILE S.A.

Investment holding company in Chile.

EISA CONSTRUCTORA CHILE S.A.

Engineering, construction, operation and maintenance of large projects and provision of electromechanic and civil engineering services, among others.

EISA ENERGÍA S.A.

Production, transformation, distribution, transportation and marketing of energy in all its forms.

EISA 2008 S.A.

Provision of engineering services and technological research and development.

AGROINDUSTRIAL COMPANIES

FRUVEX S.A.

Operation of farming and fruit production projects (*fine grape varieties for wine production, raisin processing and olive groves*).

DON ORESTE S.A.

Operation of farming and fruit production projects (*fine grape varieties for wine production*). Winery capacity up to 3.550.000 lts.

VIÑAS DEL BERMEJO S.A.

Production of vines for raisin processing.

AGROPECUARIA LOS MOLINOS S.A.

Production of vines for raisin processing.

INVOLVEMENT IN PARTNERSHIPS AND DEVELOPMENT OF JOINT PROJECTS

YACYLEC S.A.

Engineering, construction, operation and maintenance of the first interconnection of the Yacyreta Transmission System.

SISTRANYAC S.A.

Partnership formed by five Argentinean construction companies participating in the Yacyreta project and infrastructure construction. (*This company also holds a partnership share in Yacylec S.A.*)

LITSA

LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DEL LITORAL S.A.

Engineering, construction, operation and maintenance of the second interconnection of the Yacyreta Transmission System.

PARQUE EMPRESARIAL AEROPUERTO S.A.

Corporation that is developing the Airport Business Park project in Cordoba.

CITELEC

Controlling shareholder in Grupo Transener. (*Transener S.A. is the leading supplier of extra-high voltage electric power transportation services in Argentina.*)

CRONOLOGÍA DE UNA SOSTENIDA EXPANSIÓN PRINCIPALES PROYECTOS

Obras y proyectos de **Grupo Eling** manifiestan continuamente la evolución tecnológica y el progreso que conlleva. Desde sus inicios en 1977 se concretaron importantes obras que constituyen hitos en la trayectoria del Grupo. Por su magnitud y/o complejidad en cada etapa de su desarrollo se destacan los siguientes:

1985

[1985-1990]

Construcción de Estaciones Transformadoras y Subestaciones Centro de Potencia Yacyretá, sistemas de ventilación, acondicionamiento de aire y sistema contraincendio de las esclusas de navegación de dicha represa, la más grande del país. (Yacyretá, Corrientes, Argentina).

1991

[1991-1992]

Proyecto y construcción de Línea de Alta Tensión en 132 kV. Goya-Esquina. Estación Transformadora 10 MVA. Esquina, LMT 33 kV. Saladas-Mburucuyá y ET 2,5 MVA Mburucuyá (Corrientes, Argentina).

1993

[1993-1994]

Sistema de Transmisión Yacyretá-Primer tramo. LEAT 500 kV. 260 kilómetros (Corrientes, Argentina).

1994

[1994-1997]

LAT de 132 kV en torres reticuladas entre ET Cinco Saltos y Central Generadora General Roca, y readecuación de ET del Alto Valle, Valle Medio y Sistema Atlántico de Provincia de Río Negro, Argentina.

1995

[1995-1997]

Provisión de sistemas informáticos y de comunicaciones para la adquisición de datos y control en tiempo real, Sistema Eléctrico. Provincia de Río Negro, Argentina.

1998

[1998-2001]

LAT 138 kV. EETT 138/22,9/13,2 kV (Aucayacu-Tocache y Pequeños Sistemas Eléctricos), Perú.

[1998 - 2001]

Construcción de obras civiles, montaje y puesta en servicio de las EETT 500 /150/31,5 kV. Montevideo I (2 x 25 MVA) y San Carlos (250 MVA), Uruguay.

2000

[2000-2002]

Plan "100" Escuelas Nuevas para la Provincia de Córdoba. Primera etapa: 128 edificios escolares entregados hasta Marzo de 2001 (Córdoba, Argentina).

[2002-2003]

Plan "100" Escuelas Nuevas para la Provincia de Córdoba. Segunda etapa. 110 edificios escolares adicionales (Córdoba, Argentina).

2003

[2003-2004]

Construcción de Establecimiento Penitenciario de Alta Seguridad Piedras Gordas, con capacidad para 1.000 reclusos (Ancón, Lima, Perú).

[2003-2005]

Construcción de la Ciudad de las Artes, complejo de 5 establecimientos de educación terciaria, 20.000 m2 cubiertos; del Instituto Provincial de Educación Física (IPEF) y de la Escuela de Hotelería y Turismo (Córdoba, Argentina).

2004

[2004-2005]

Construcción, operación y mantenimiento de la Interconexión en 500 kV Choele Choe-Puerto Madryn y construcción/ampliación de EETT 500 kV y 330 kV. (Provincias de Río Negro y Chubut, Argentina).

2005

[2005-2007]

Interconexión en 500 kV. Puerto Madryn-Pico Truncado. 560 Km de líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras asociadas (Provincias de Chubut y Santa Cruz, Argentina).

[2005-2007]

Diseño y Construcción de Colectoras Cloacales Máximas, Estaciones de bombeo y Planta depuradora de efluentes con tratamiento primario, secundario, terciario y cloración (Ciudad de Carlos Paz, Córdoba, Argentina).

2006

[2006-2008]

Tercer Tramo del Sistema de Transmisión asociado a la Central Hidroeléctrica Yacyretá. Subtramo Sur, 260 Km. de líneas de Transmisión en 500 kV y ampliación de estaciones transformadoras (Entre Ríos - Buenos Aires, Argentina).

[2006-2009]

Central Termoeléctrica de Ciclo Combinado Manuel Belgrano, situada en Campana, Provincia de Buenos Aires. Con dos turbogeneradores de gas y un grupo turbo vapor, 837 MW.

[2006-2009]

Central Termoeléctrica de Ciclo Combinado San Martín, situada en Timbúes, cercanías de Rosario, Provincia de Santa Fe. Configurada con dos turbogeneradores de gas y un grupo turbo vapor, 837 MW.

2007

[2007-2011]: Central Nuclear Atucha II. Montaje mecánico y de cañerías del Circuito primario del moderador y de las líneas de vapor principales del reactor nuclear. La Central nuclear, tercera en Argentina, proveerá 700 MW al Sistema Interconectado Nacional.

2009

Creación de Fundación Electroingeniería. Las actividades solidarias de tipo educativo, cultural y socio-comunitarias que históricamente realizaba Electroingeniería, son canalizadas a través de la Fundación.

Creación del Grupo Eling. Sociedad inversora que mantiene las tenencias accionarias del Grupo.

[2009-2011]

Interconexión en 500 kV. NEA-NOA tramo Oeste. 630 Km. de líneas eléctricas de transmisión y tres Estaciones Transformadoras asociadas, de igual tensión, en el Noroeste Argentino.

[2009-2011]

Central Térmica de Ciclo Combinado "Bicentenario", de 460 MW. Estación de maniobra y línea de transmisión doble terna en 132 kV de 46 Km. de extensión. (Pilar, Córdoba, Argentina).

2010

Expansión internacional de las empresas que integran **Grupo Eling**.

[2010-2011]

Aeropuerto Regional Villa María. Proyecto y construcción "llave en mano" de un Aeropuerto con pista de hormigón de 1.800 m. de longitud por 30 m. de ancho, Terminal de pasajeros, hangares y dependencias de bomberos.

[2010-2011]

Centro Cívico de Córdoba. Construcción de dos edificios (Ministerios y Gobernación), un sistema vial que incluye la construcción de dos puentes sobre Río Suquia, vías de accesos y un helipuerto en un desarrollo urbano de 7 hectáreas.

[2010-2017]

Corredor Amazónico Oeste Norte. Construcción, Control de Calidad y Mantenimiento de la Ruta Santa Bárbara-Caranavi-Quiquibey, de 184 Km, Bolivia, en alta montaña.

[2010-2014]

Central Térmica de Ciclo Combinado Termozulia III, de 500 MW (Estado de Zulia, Municipio Cañada de Urdaneta, República Bolivariana de Venezuela).

[2010 - 2016]

- **Corredor Vial 7 - Ruta 9 y 34 NOA Argentina:** Junto a Vialho se gestionan 798 km de ruta en concesión por sistema de peaje.

2011-2012-2013

Afianzamos nuestro crecimiento en el área de generación de energías limpias

[2011 - 2012]

Atucha II: Finalizamos el contrato principal montaje de cañerías y equipos para el sistema refrigerante principal, el sistema moderador surgeline y las líneas de vapor principales. En la actualidad, participa del proceso de revisión final y puesta en funcionamiento de dichos sistemas.

[2013 - 2015]

Construcción de Silos de Almacenaje (Embalse Retube Canister)- Central Nuclear Embalse: Cuatro silo de almacenaje para remanente de los residuos de la Central Nuclear Embalse. Forma parte de las obras complementarias para la repotenciación de la Central Nuclear Embalse que una vez finalizada esta repotenciación generará aproximadamente 700 MW.

DESARROLLOS RECIENTES

Grupo Eling ha desarrollado capacidad en el montaje de instalaciones nucleares a través de su **DIVISIÓN NUCLEAR**, y en la realización de proyectos de energías alternativas por parte de **EISA ENERGÍA S.A.** La inversión en recursos humanos y capacitación ha permitido que el Grupo se encuentre calificado para participar en estos segmentos de gran competencia mundial, gracias a un equipo de profesionales especializados que investigan también otras fuentes de energía.

El concepto de sustentabilidad está incorporado a la propia visión de **Grupo Eling** que, por encima de sus obligaciones y deberes, desarrolla una serie de acciones programadas y no programadas orientadas a generar valor y capital social, en un marco de responsabilidad y compromiso comunitarios.

RECENT DEVELOPMENTS

*Grupo Eling has gained expertise in the development of nuclear power facilities through its **NUCLEAR DIVISION** and the development of alternative energy projects through **EISA Energia S.A.** The Group's investment in human resources and training has met qualifications for participation in these highly competitive segments worldwide, thanks to its dedicated professional team, which is also researching other energy sources.*

*The concept of sustainability is embedded in **Grupo Eling's** vision. Beyond its responsibilities and duties as a corporate enterprise, **Grupo Eling** undertakes both regular and one-off activities designed to generate value and social capital as part of its commitment to the community.*

2014·2015·2016

Nuestros proyectos avanzan acompañando el crecimiento

[2014 ~ 2015]

- **Obra Civil Termoeléctrica Guillermo Brown (Bahía Blanca):**

Construcción de la Obra Civil para Central de Ciclo Combinado 870 MW para el contratista Siemens.

[2014 ~ 2015]

- **Línea de Extra Alta Tensión Guillermo Brown 500 kv:**
18 km de tendido en LEAT de 500 kv.

[2014 ~ 2015]

- **Construcción Doble Vía Huarina-Achacachi (Bolivia):**
Construcción doble vía de 18 km de carretera.

[2014 ~ 2016]

Proyecto CAREM 25: La División Nuclear de Ingeniería del Proyecto CAREM 25 primer reactor de potencia íntegramente diseñado y construido en el país. El CAREM le permitirá al país posicionarse a la vanguardia del mercado de centrales de baja potencia y características relativamente sencillas en cuanto a su construcción y operación, ideales para cubrir una amplia gama de necesidades propias de los países en vías de desarrollo.

[2014 ~ 2017]

- **Interconexión Bahía Blanca - Mar del Plata:**

Construcción de una Línea de Extra Alta Tensión de 500 kv de 435 kilómetros unirá Bahía Blanca - Mar del Plata.

[2016 ~ 2019]

- **Termoeléctrica Manuel Belgrano II**

Central de Generación de Ciclo Combinado de 810 MW tipo 2x1 (dos turbinas de gas y turbina de vapor) a construirse en la localidad de Campana, Provincia de Buenos Aires.

[2013 ~ 2016]

Reemplazo de los Generadores de Vapor - Central Nuclear Embalse: Cambio de los tubos de presión, los generadores de vapor, las computadoras de proceso y la repotenciación de la planta dentro del proyecto de extensión de vida útil de la Central Nuclear Embalse.

[2013 ~ 2015]

- **Red de Fibra Óptica (Misiones):**

Tendido de 490 km de Fibra Óptica en la provincia de Misiones para ARSAT.

[2013 ~ 2015]

- **Cierre Circunvalación Sección 1-2 "El Tropezón":**

Construcción de un intercambiador de tránsito de tres niveles de paso y reacondicionamiento de obra hidráulica.

[2013 ~ 2016]

- **Interconexión 500 kv ET RINCÓN SANTA MARIA - ET RESISTENCIA :**

Construcción de una Línea de Extra Alta Tensión de 500 kv de 270 km desde Estación transformadora Rincón Santa María a ET Resistencia y la Ampliación de estas dos estaciones.

[2013 ~ 2016]

- **Construcción Doble Vía Huarina-Tiquina (Bolivia):**

Construcción doble vía 38 km de carreteras.

[2013 ~ 2020]

- **Aprovechamiento Hidroeléctrico Río Santa Cruz:**

Electroingeniería, Gezhouba e Hidrocuyo SA, recibieron la adjudicación oficial de las represas Néstor Kirchner y Jorge Cepernic en el río Santa Cruz. Las obras se emplazan en el río Santa Cruz y tendrán juntas 1740 megavatios de potencia instalada. Ello representa un 4,7% de la energía del sistema eléctrico nacional actual: Proyecto de inversión financiado 100% por bancos de la República Popular China.

