Somos la energía que hace que el mundo nunca se detenga





Nos dedicamos a la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica; así como a la producción de hidrocarburos a partir de gas natural.



# GESTIONAMOS NUESTRO NEGOCIO DE MANERA RESPONSABLE

En el 2020, generamos 14 GWh, manteniendo nuestras emisiones (0.23 ton de CO2/MWh) por debajo del objetivo establecido por el Acuerdo de París al 2030 (0.42 ton de CO2/MWh).



## Nuestra cultura

# **Propósito**

Brindar soluciones energéticas, innovadoras y sostenibles para desarrollar cada casa, empresa, ciudad y país.

# Somos la energía que hace que el mundo nunca se detenga

# Aspiración

Ser reconocidos por generar valor a través de la excelencia operativa, la renovación del portafolio de negocios y la creación de nuevas soluciones energéticas en armonía con nuestro entorno.

# **Nuestros principios**

- Cada socio cuenta.
- Enfocados en crear valor.
- La ética guía nuestros actos.
- Impulsamos el cambio.
- Somos un equipo empoderado y responsable.



# Nuestro negocio

Desarrollamos soluciones energéticas adecuadas a las necesidades de nuestros clientes, sean pequeñas, medianas o grandes empresas, hospitales, instituciones, hogares o países.

Para lograrlo, analizamos diversos factores como los recursos energéticos disponibles, clima, cuidado del ambiente, actividad económica regional, regulaciones gubernamentales, entre otros.

Tenemos un diversificado portafolio de generación que nos permite asegurar fuentes continuas y confiables de electricidad para el desarrollo de América Latina.

65%

térmic:

33%

**2%** 

#### Generación eléctrica

#### **(A)** Generación renovable convencional (hidroeléctrica)

Utilizamos la fuerza del agua para generar electricidad con los 1,616 MW instalados, el 33% de nuestro portafolio.

Generamos energía limpia y eficiente a través de importantes y emblemáticos proyectos de generación.

924 MW 479 MW 213 MW en Perú en Argentina en Bolivia

## **Generación renovable no convencional (eólico)**

Estamos en constante búsqueda y desarrollo de nuevos proyectos con recursos renovables. En los últimos años, hemos explorado nuevos mercados, donde implementamos 2 importantes parques eólicos.

63 MW 50 MW en Nicaragua en República Dominicana

#### **©** Generación térmica

Tenemos 3,135 MW para la generación de energía térmica, como respaldo para los sistemas energéticos en cada localidad. De acuerdo a los recursos que disponga el país, usamos gas natural u otros combustibles.

1,629 MW
con gas
natural

717 MW
con combustibles
líquidos

789 MW
de reserva fría

### ② Distribución eléctrica

En Guatemala, llevamos energía confiable a miles de hogares, hospitales, colegios, instituciones, calles e industrias, lo que nos permite ser aliados para el desarrollo del país.

Trabajamos enfocados en la excelencia operativa, la eficiencia energética y la electrificación rural para brindar un servicio continuo y de calidad en 20 de los 22 departamentos en todo el país.

+80% área de cobertura +60% de población

## **Transmisión eléctrica**

En Bolivia y Guatemala, tenemos líneas de alta tensión para transportar la energía que generamos hacia las distribuidoras, lo que nos permiten garantizar la seguridad y disponibilidad del suministro eléctrico.

## Producción y comercialización de hidrocarburos

En Perú, producimos hidrocarburos a partir de gas natural, lo que nos permite proveer energía confiable, minimizando riesgos y costos para la región Ucayali.

Producimos y abastecemos gasolina, GLP y GNL, además de proveer gas seco para la generación de energía a nuestra central térmica en la zona.





# Nuestro portafolio

#### Perú

Con 2,968 MW de capacidad instalada, somos la empresa con mayor portafolio de generación eléctrica en el país. Además, contamos con instalaciones para la producción de hidrocarburos a partir de gas natural.

- Generación renovable convencional (hidroeléctrica)
   Cerro del Águila - 567 MW
   Cañón del Pato - 247 MW
   Carhuaquero - 110 MW
- Generación térmica Kallpa - 870 MW Puerto Bravo - 789 MW Las Flores - 193 MW Aguaytía - 192 MW
- Planta de Procesamiento de gas natural
- Planta de Fraccionamiento de gas natural

69% generación térmica

31% generación hidroeléctrica

### **Argentina**

Generamos energía confiable para el país, tenemos 576 MW de capacidad instalada. Además, comercializamos gas natural en alianza estratégica con distintos productores en todas las cuencas.

- Generación renovable convencional (hidroeléctrica) Planicie Banderita - 479 MW
- Generación térmica Alto Valle - 97 MW

83% generación hidroeléctrica

17% generación térmica

#### **Bolivia**

Somos una de las empresas de generación eléctrica más emblemáticas del país, con casi 100 años de historia. Tenemos 213 MW de capacidad instalada.

Generación renovable convencional (hidroeléctrica)
 Zongo - 188 MW
 Miguillas - 25 MW

100% generación hidroeléctrica

#### Chile

Tenemos 421 MW de capacidad instalada para la generación eléctrica. Además, poseemos una pequeña Planta Solar en Cardones de 0.44 MW que abastece los sistemas eléctricos de nuestra central térmica.

 Generación térmica Colmito - 59 MW Cardones - 144 MW Yungay - 218 MW

#### República Dominicana

Energía limpia para el desarrollo de miles de familias. Tenemos 50 MW de capacidad instalada, proveniente de Agua Clara, nuestro primer proyecto eólico en el país.

Generación renovable no convencional (eólico)
 Agua Clara - 50 MW

#### Guatemala distribución

Somos la principal empresa distribuidora de energía en este país, iluminamos la vida de 2 millones de clientes. Nuestro objetivo es mejorar el sistema de distribución energético del país, asegurando la confiabilidad y disponibilidad de la energía que necesitan para promover su desarrollo.

100% generación térmica

100% generación eólica

2 millones de clientes

#### El Salvador

Además de ser la generadora de energía más grande del país, con 451 MW de capacidad instalada, poseemos instalaciones para el almacenamiento de combustibles.

100% generación térmica

- Generación térmica Nejapa - 140 MW Acajutla - 294 MW Soyapango - 17 MW
- Terminal de combustibles de Acajutla

#### Nicaragua

Somos la segunda generadora eléctrica más grande del país, con 185 MW de potencia, que incluyen dos importantes parques eólicos.

66% generación térmica

- Generación térmica Corinto - 71 MW Tipitapa - 51 MW
- Generación renovable no convencional (eólico)
   Amayo I - 40 MW
   Amayo II - 23 MW

34% generación eólica

#### Panamá

Tenemos 55 MW de potencia instalada para la generación eléctrica en el país.

100% generación térmica

Generación térmica
 Pedregal - 55 MW (accionista minoritario 21% - no operamos esta central)





# Nuestro compromiso

OFRECEMOS SERVICIOS ADECUADOS A LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES, CUMPLIENDO LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES ÉTICOS, PROFESIONALES Y DE EFICIENCIA PARA GARANTIZAR EL BIENESTAR E INTEGRIDAD DE NUESTROS COLABORADORES Y NUESTRO ENTORNO, Y PROMOVIENDO EL DESARROLLO PARTICIPATIVO DE LAS COMUNIDADES CERCANAS A NUESTRAS OPERACIONES.

#### Gestión ambiental

Cumplimos los más altos estándares ambientales de la industria y evaluamos, constantemente, nuestros objetivos de sostenibilidad para reducir nuestros consumos de agua y energía, nuestros desechos y emisiones de CO2.

Muestra de ello, en el 2020, logramos reducir nuestras emisiones a 0.23 ton de CO2/MWh, manteniéndonos por debajo del objetivo establecido por el Acuerdo de París al 2030, 0.42 ton de CO2/MWh.

#### Desempeño de salud y seguridad

Mantener condiciones de trabajo seguras y saludables para nuestros colaboradores y contratistas es nuestra prioridad.

Buscamos consolidar una cultura de seguridad basada en la prevención, donde cada colaborador asuma un rol activo en la gestión de la seguridad para proteger su integridad, la de sus compañeros y la de cada una de las personas con las que nos relacionamos.

#### Gestión social

Impulsamos proyectos sostenibles que nos permitan contribuir al crecimiento de las comunidades que nos rodean, sobre la base de una relación de respeto y diálogo continuo.

Fomentamos un entorno participativo, facilitando oportunidades para que las comunidades puedan ser gestoras de su propio desarrollo.





## 6 ejes de gestión social



## DESARROLLO ECONÓMICO SALUD Y SEGURIDAD Y EMPRENDIMIENTO





## **EDUCACIÓN Y CULTURA**

Empoderamos a nuestros vecinos cercanos a las operaciones. Los ayudamos a desarrollar habilidades empresariales y técnicas, necesarias para implementar sus propios emprendimientos y generar ingresos económicos para sus familias y su comunidad.

En alianza con los gobiernos locales, desarrollamos inversiones público-privadas en seguridad, equipos y servicios de atención médica básica.

Apoyamos programas e iniciativas educativas enfocadas en el desarrollo de habilidades y conocimientos de ciencia, tecnología, comprensión de lectura y desarrollo de la fuerza laboral.



#### **INFRAESTRUCTURA**



### CUIDADO Y EDUCACIÓN SOCIOS **AMBIENTAL**



# **ESTRATÉGICOS**

A través de asociaciones público-privadas con municipios locales, brindamos asistencia para mejorar la infraestructura básica y ofrecer servicios esenciales que pueden contribuir significativamente a la vida de las personas.

Impulsamos proyectos para educar e informar a las organizaciones comunitarias sobre la existencia de fuentes de financiamiento para sus proyectos ambientales.

Invertimos en programas sociales para atender necesidades específicas de las comunidades donde tenemos operaciones, mediante la colaboración con organizaciones formales y de buena reputación.



Somos la energía que hace que el mundo nunca se detenga



Calle Las Palmeras 435, Piso 7 San Isidro, Lima. (511) 708 2200

inkiaenergy.com