

La apuesta de ISA por el negocio de las renovab

Los futuros proyectos solares y eólicos que desarrollará contarán con sistemas de almacenamiento para garantizar la energía en firm

f FACEBOOK

✉ ENVIAR

🐦 TWITTER

in LINKED IN

G+ GOOGLE PLUS

🔖 GUARDAR



Las granjas solares y parques eólicos serán desarrollados en Colombia, Brasil, Perú y Chile.

EFE

POR: PORTAFOLIO · JUNIO 18 DE 2020 - 10:00 P.M.

Un nuevo y reconocido actor del sector energético entra al negocio de las fuentes renovables no convencionales de electricidad.

(Lea: ISA apostará fuerte por las energías renovables en la región)

Se trata de ISA, que en una apuesta audaz incursionará en el desarrollo de granjas solares y parques eólicos, no solo en Colombia, sino también en los países donde tiene operación como Chile, Perú y Brasil.

(Lea: Proyectos de energía renovable, más ágiles y con mayores incentivos)

“Gran parte del futuro del sector está asociado a la incorporación de las nuevas tecnologías energéticas y por esa razón ha ajustado su estrategia, con el fin de configurarse como un actor relevante en la transición hacia la nueva realidad del negocio, haciendo de la innovación un elemento esencial para la competitividad en este escenario”, señaló su presidente, Bernardo Vargas.

(Lea: Gobierno anuncia que no privatizará a ISA)

Lo más leído

1. Así puede donar o postularse a 'plan padrino de conectividad
2. China pide a sus bancos limitar ganancias este año
3. La plataforma que le ayudará a reconectarse con el mundo laboral
4. Maduro renovó la crisis política de Venezuela
5. Colombia registró hoy más de 3.000 casos de coronavirus
6. Plantean reforma para crear empleo

El líder empresarial agregó que la visión futura del transporte de energía implica nuevas opciones de inversión, no limitadas exclusivamente al crecimiento vía convocatoria pública de nuevos proyectos (tradicionales) de transmisión. “La tendencia más evidente para el sector es la incorporación de tecnologías de generación con fuentes renovables no convencionales”, dijo.

Los futuros proyectos solares y eólicos que desarrollará ISA contarán con sistemas de almacenamiento para garantizar la energía en firme. Así mismo, los proyectos buscarán proveer servicios de red que se vuelven necesarios bajo el nuevo entorno, con el potencial de trastocar profundamente el diseño de los mercados de tiempo real.

“Colombia cuenta con una de las matrices energéticas más limpias del mundo. Sin embargo, en sintonía con las tendencias mundiales en generación de energía, que van encaminadas al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles, el país avanza en un proceso de transición energética en el que las energías renovables no convencionales tendrán un papel protagónico”, subrayó Vargas.

Y recalcó que el cubrimiento nacional y regional (Latinoamérica) de las redes de ISA, sumado a su reconocimiento como transportador de energía y la experiencia de más de 50 años interconectando regiones e integrando países, lo posicionan como un jugador estratégico para la conexión de los nuevos polos energéticos renovables.

En el desarrollo de los proyectos solares y eólicos en los países donde ISA tiene tarea dependerá del trazado de sus líneas de transmisión, porque allí quedarán ubicados.

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

Recomendados

NEGOCIOS

TENDENCIAS

MIS FINANZAS

OPINIÓN



Revocan sanción que ordenó suspender el servicio de Uber en Colombia



Multinacional Sika proyecta su quinta planta en el país



Las mipymes, motor de la reactivación



Claro entra al mercado de servicios financieros

VER MÁS

TE PUEDE GUSTAR

Enlaces Patrocin

El comercio de acciones nunca ha sido mas fácil.