

lifemiles empresas

Lifemiles empresas reúne todas las millas acumuladas por tu negocio en un único número lifemiles.

¡Conoce más!

Bancolombia | VISA | avianca | lifemiles

A STAR ALLIANCE MEMBER

Los proyectos eólicos de Ecopetrol aportarán 1.845 MW a la red en 2027

ENERGÍA. LA ADQUISICIÓN DE 10 EMPRESAS A STATKRAFT SIGNIFICARÁ 1.360 MW DE ENERGÍA LIMPIA AL PAÍS, A PARTIR DE 2027. DE ELLOS, 750 MW PROVIENE DE TRES PROYECTOS EÓLICOS

BOGOTÁ

Una de las banderas del Gobierno se ha centrado en la transición energética. En sintonía con ello, Ecopetrol, ha venido avanzando en la adquisición y puesta a punto de proyectos de energía eólica y solar para aportarle a la red nacional.

La petrolera anunció la adquisición de 10 empresas, que tienen nueve proyectos de energías renovables en La Guajira, Córdoba, Sucre, Caldas y Magdalena, con la que buscan aportar 1,3 gigavatios, Gw, a la red nacional a partir de 2027. Si se revisa el aporte de los proyectos de energía eólica, podrían aportar 1.845 megavatios, Mw, en el mismo periodo si se considera la participación adquirida en los proyectos renovables de La Guajira a AES Colombia a mediados de abril.

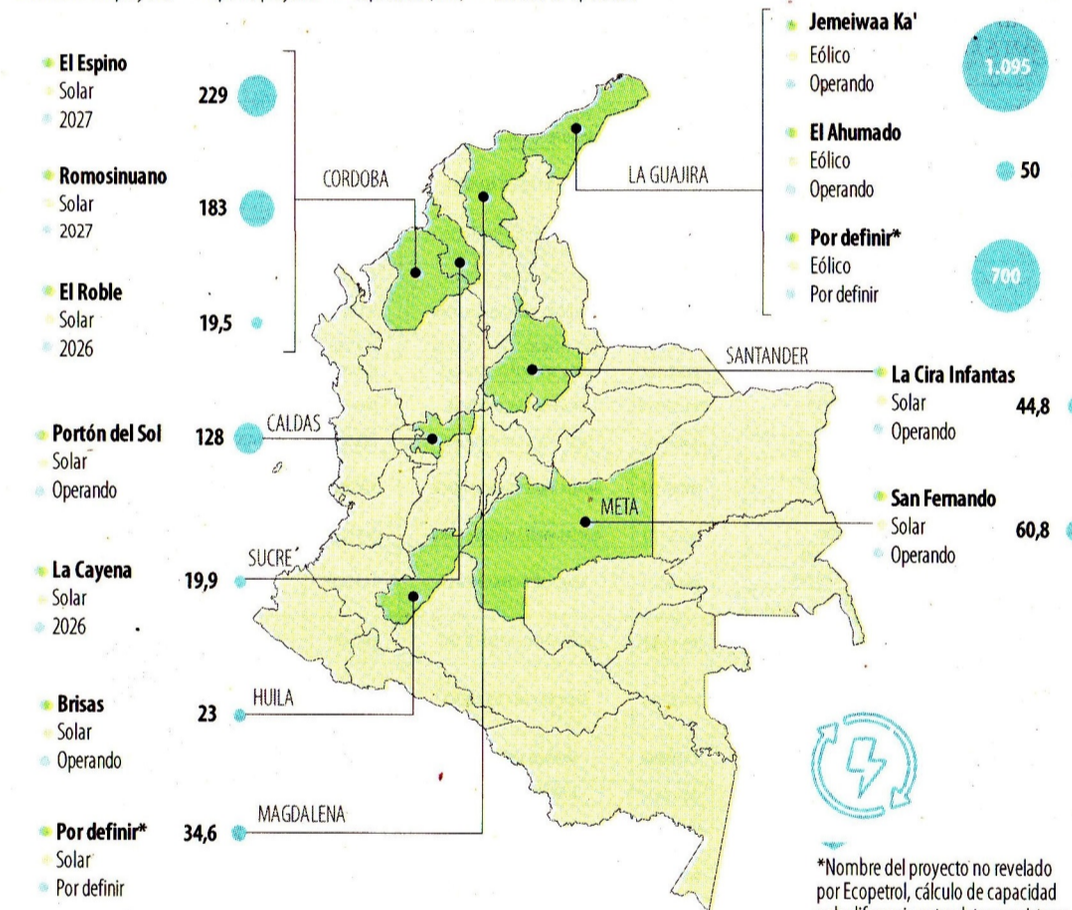
“Es una adquisición muy importante. Son nueve proyectos que suman 1.360 Mw. De ellos, 750 Mw provienen de fuentes eólicas (ubicados en La Guajira) y 614 Mw de fuentes solares”, señaló Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol.

La transacción concretada por la petrolera significó la salida de la empresa noruega Statkraft en proyectos de energía eólica y solar a través de la firma Enerfin Colombia. En este sentido, Ricardo Roa comentó que de los nueve proyectos adquiridos, tres de ellos son de energía producida por el viento.

Aunque el presidente de Ecopetrol no dio el nombre de los proyectos, datos de la Unidad de Planeación Minero-Energética dan cuenta que uno de ellos es el parque eólico El Ahumado y tiene una capacidad de 50 Mw. SER Colombia detalló que este proyecto consta de 16 aerogeneradores de 3,125 Mw cada uno y entró en operación en 2022.

LA OFERTA DE ECOPETROL EN ENERGÍAS RENOVABLES

● Nombre del proyecto ● Tipo de proyecto ● Capacidad (Mw) ● Entrada en operación



Fuente: Ecopetrol / Gráfico: LR-ST

ter eólico Jemeiwaa Ka'I, ubicado en La Guajira, de propiedad de AES Colombia. Este clúster está compuesto de seis proyectos con un aporte discriminado así: JK1 y JK2 tienen una capacidad de 259 Mw, JK3 de 95 Mw, JK4 de 195 Mw, JK5 de 198 Mw y JK6 de 348 Mw; esto para un total de 1.095 Mw.

Incluso, la apuesta de la petrolera colombiana por la energía eólica podría ser aún más ambiciosa si se concreta la oferta formal que presentó a Enel Colombia para adquirir el proyecto Windpeshi. Aunque no se han reportado nuevos avances, la transacción ya cuenta con el aval de la Superindustria; aportaría 205 Mw a la red nacional.

“Las fechas de entrada en operación de los proyectos eólicos está aún por definir en la medida que vayan madurándose en sus trámites correspondientes: conexión Upme, gestión de tierras, licencias ambientales, ingenierías y la posibilidad de cierre financiero de los mismos”, explicó Roa.

El portafolio de proyectos de energía eólica no son solo estos proyectos. En abril de este año, Ecopetrol suscribió un Acuerdo Marco de Inversión, AMI, para adquirir 49% del clúster

de seis proyectos fotovoltaicos. La segunda parte de la transacción incluyó la adquisición de seis proyectos fotovoltaicos.

SOLARES APORTARÁN 742,6 MW

La segunda parte de la transacción incluyó la adquisición de seis proyectos fotovoltaicos.

750

MEGAVATIOS APORTARÁN LOS PROYECTOS EÓLICOS ADQUIRIDOS A STATKRAFT, QUE ESTARÁN UBICADOS EN LA GUAJIRA.

El presidente de la petrolera mencionó que el proyecto Portón del Sol, ubicado en La Guajira, Caldas es el único que ya está operando y le aporta a la red nacional 128 Mw.

Córdoba es el departamento que ostenta la mayor cantidad de proyectos de energía solar con tres: El Roble aportará 19,5 Mw a partir de 2026 y Romosiñano y El Espino aportarán 183 Mw y 229 Mw cada uno.

En Sucre, está el proyecto La Cayena que le brindará 19,6 Mw a la red nacional en 2026. El nombre del sexto proyecto no fue revelado pero está ubicado

MinMinas le da luz verde a proyectos de generación de energía renovable

El Ministerio de Minas y Energía anunció que se está estudiando la posibilidad de que se exoneren el trámite de las licencias ambientales a proyectos verdes de hasta 100 Mw. Con la medida se desbarbarían cerca de 100 proyectos (equivalentes a 52% del total de proyectos renovables). “A través de la ANH, veremos cómo apoyamos a esas corporaciones para mover los proyectos detenidos. Hay operadores de red que se oponen a que podamos ingresar proyectos”, señaló el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea.



Ricardo Roa
Presidente de Ecopetrol

“Vamos a cerrar 2025 con más de 1.730 Mw en construcción y ejecución de energías limpias. Nuestra apuesta para 2026 es llegar a entre 2,3Gw y 2,5 Gw”.

Síguenos en:



www.larepublica.co
Con más información sobre los proyectos de generación de energía renovables.

en Magdalena y se prevé tenga una capacidad de 34,6 Mw según las proyecciones de Ecopetrol de las fotovoltaicas.

Sumados a ellos, Ecopetrol ya cuenta con proyectos de generación solar en otros tres departamentos del país. En Meta, cuentan con el proyecto San Fernando, en el municipio Castilla la Vieja, que aporta 60,8 Mw; en Santander está el proyecto La Cira Infantas con un aporte de 44,8 Mw y en Huila cuentan con el proyecto Brisas con 23 Mw.

JUAN CAMILO COLORADO
@JuanCamiloColo8