

INSIGHT

AES y Ecopetrol impulsan planes eólicos en Colombia por US\$1.000 millones

BNamericas

Publicado: jueves, 06 noviembre, 2025

[Fotovoltaico](#) [Termosolar CSP](#) [Eólica](#) [Eólico costa a...](#) [Eólico costa af...](#) [Mostrar 1 más](#)

AES Colombia ha presentado un estudio de impacto ambiental para su parque eólico **JK4** en su intento por impulsar el desarrollo de energías renovables en el norte del país.

La empresa planea invertir 1,39 billones de pesos (alrededor de US\$362 millones) en el proyecto, según documentos presentados ante la autoridad nacional de licencias ANLA y

vistos por BNamericas.

El proyecto de 195 MW forma parte del clúster de 1100 MW **Jemeiwaa Kai**, compuesto por seis parques eólicos independientes, en la zona de Uribia, departamento de La Guajira. Se estima que la inversión en el complejo superará los 1.000 millones de dólares estadounidenses.

AES afirmó haber consultado a 43 comunidades como parte del estudio de impacto, que fue presentado a la autoridad local Corpoguajira el 28 de octubre.

En abril, AES acordó vender una participación del 49% en el complejo al grupo energético estatal colombiano **Ecopetrol** por una cantidad no revelada.

AES ha anunciado que prevé iniciar las obras de construcción en Jemeiwaa Kai el próximo año. La primera fase del complejo, que incluye JK1 y JK2 y tiene una capacidad total de 549 MW, ya cuenta con los permisos ambientales necesarios.

Jemeiwaa Kai suministrará electricidad a la red nacional de Colombia a través de la línea Colectora de Grupo Energía Bogotá, cuya finalización está prevista para la segunda mitad de 2026.

Mientras tanto, la empresa china **TW Solar** ha presentado un estudio de impacto ambiental para sus parques solares **Turpiales** y Los Nogales en la zona de Río de Oro del departamento de Cesar, también en el norte de Colombia.

Cada proyecto contará con una capacidad instalada de 278 MW, lo que requerirá una inversión combinada de 1,12 billones de pesos (cerca de US\$290 millones), según los documentos de licencia.

Suscríbete a la plataforma de inteligencia de negocios más confiable de América Latina con herramientas para Proveedores, Contratistas, Operadores, Gobierno, Legal, Financiero y Seguros.

Correo corporativo

Solicitar demo

Suscríbete a la plataforma de inteligencia de negocios más confiable de América Latina con herramientas para Proveedores, Contratistas, Operadores, Gobierno, Legal, Financiero y Seguros.

Solicitar demo

Noticias más recientes



FLS inaugura nueva planta en Chile para liderar el suministro de piezas de po...



Nokia abre laboratorio en México para atender demanda regional de datacenters



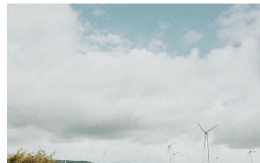
Enami y Río Tinto marcan hito para proyecto de litio de US\$ 3.200 millones en...



El fallido inicio de la energía eólica marina en Colombia: ¿Qué salió mal?



Argentina avanza en proceso de privatización parcial de Nucleoeléctrica

Noticias en: **Energía Eléctrica (Colombia)**

Colombia y Panamá dan luz verde al puente energético que conectará a todo el continente

El inicio de obras está previsto para el segundo semestre de 2026, con una entrada en operación proyectada para 2029.



Exmar firma acuerdo de almacenamiento de GNL en Colombia

La instalación estará ubicada en la bahía de Buenaventura, en la costa del Pacífico colombiano.



Obstáculos legales empañan subasta eólica offshore de Colombia



Colombia planea implementar sistemas solares en azoteas para reemplazar subsidios



Por qué los desarrolladores de energía solar fotovoltaica se están trasladando a zonas menos favorables en Brasil



Celsia apuesta por US\$1.200 millones en renovables en Perú y busca socios



Por qué Colombia es la próxima frontera solar de Scatec



Colombia lanza licitación por transmisión para costa del Caribe



Scatec ultima financiación para planta solar de 130MW en Colombia

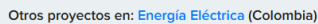


Anderson Momose asume como nuevo Gerente General de Atlas Copco Power Technique para Sudamérica

[Ver más noticias](#)

Suscríbete a la plataforma de inteligencia de negocios más confiable de América Latina

Solicitar demo



Accede a información clave sobre miles de proyectos de **Energía Eléctrica** en Latinoamérica: etapas, capex, compañías relacionadas, contactos y más. [Solicitar demostración](#)

Etapa actual: **Actualizado:** hace 1 mes

Etapas actual: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 2

Etapa actual: **Actualizado:** hace 1 mes

Etapa actual: Actualizado: hace 1 mes

Etapas actual: 1 **Actualizado:** hace 1 mes

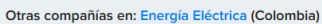
Etapa actual: [Barra de progreso] Actualizado: hace 1 mes

Etapa actual: **Actualizado:** hace 2 meses

Etapa actual: [Barra de progreso] **Actualizado:** hace 2 meses

Etapa actual: Proyecto Actualizado: hace 2 meses

Etapa actual: Actualizado: hace 2 meses



Accede a información clave sobre miles de empresas de [Energía Eléctrica](#) en Latinoamérica: proyectos, contactos, accionistas, noticias relacionadas y más. [Solicitar demostración](#)

HL Ingenieros S.A. ofrece al mercado soluciones completas de construcción, integrando obras civiles y montajes electromecánicos en los sectores de infraestructura, cementero, mi...

La descripción contenida en este perfil fue extraída directamente desde una fuente oficial y no ha sido editada ni modificada por los investigadores de BNAmericas, pero puede ha...

La firma colombiana Electrificadora del Meta S.A. E.S.P. (Emsa) es una sociedad por acciones dedicada a la distribución y comercialización de energía eléctrica, que atiende a 24...

Drummond Ltd. Colombia es una filial de la estadounidense Drummond Company, Inc. La empresa opera desde 1995 en el sector de extracción, transporte y exportación de carbón térmico.

La descripción contenida en este perfil fue extraída directamente desde una fuente oficial y no ha sido editada ni modificada por los investigadores de BNamericas, pero puede ha...

La descripción contenida en este perfil fue extraída directamente desde una fuente oficial y no ha sido editada ni modificada por los investigadores de BNamericas, pero puede ha...

La descripción contenida en este perfil fue extraída directamente desde una fuente oficial y no ha sido editada ni modificada por los investigadores de BNamericas, pero puede ha...

La descripción incluida en este perfil se tomó directamente de una fuente de IA y no ha sido editada ni modificada por investigadores de BNamericas. Sin embargo, es posible que ...



Copyright ©2025. Todos los derechos

- Lo que hacemos
- Nuestra historia
- Testimonios
- Trabaja con nosotros

- Proyectos
- Compañías
- Contactos
- Noticias
- Forecast
- Reportes

- Contratistas
- Proveedores
- Dueños y Operadores
- Consultores
- Servicios Financieros
- Servicios Legales

- Energía Eléctrica
- Minería y Metales
- Petróleo y Gas
- Infraestructura
- Aguas y Residuos
- Petroquímicos

Dirección Chile: [Alonso de Córdova 5870, oficina 413, 4º piso, Comuna de Las Condes.](#) (Esta dirección no atiende público).

[Términos de servicio](#) • [Política de privacidad](#) • [Centro de ayuda](#)



Quedan 3 oportunidades de visualización
Solicita una demo y accede a contenido exclusivo

[Solicitar demo](#)