



ACTUALIDAD: Sector inmobiliario ha crecido en promedio 3% durante más de 13 años



TOP 5 HOY

¡Combustibles los más impactados! Exportaciones colombianas cayeron 2,5% en agosto
ECONOMÍA | 1

Scotiabank lidera refinanciamiento sostenible por más de \$500.000 millones para ETB
SERVICIOS FINANCIEROS | 2

Ecopetrol mantendrá negocio de hidrocarburos mientras integra IA en algunas operaciones
COLOMBIA | 3

Davivienda adquiere la pasarela de pagos ePayco!
SERVICIOS FINANCIEROS | 4

El aumento de los delitos cibernéticos contra los adultos mayores
NEGOCIOS | 5



Ecopetrol inauguró Granja Solar La Cira Infantas, en Santander



COLOMBIA |

Escrito por: Redacción Valor Y Dinero | 07/10/2024 | 2 min.



Ecopetrol ha dado un paso significativo en su compromiso con la sostenibilidad al inaugurar la Granja Solar La Cira Infantas, una innovadora planta fotovoltaica que cuenta con una capacidad instalada de 56 millones de kilovatios. Esta instalación, situada en la vereda Campo 23 del corregimiento El Centro en Barrancabermeja, Santander, tiene la capacidad de generar hasta 76,3 gigavatios hora al año, lo que equivale al consumo promedio de aproximadamente 40.500 viviendas en Colombia.

La Granja Solar se compone de 84.900 paneles solares dispuestos en estructuras fijas, ocupando un área de 53 hectáreas, equivalente a 49 canchas de fútbol profesionales. Este proyecto, que requirió una inversión completamente financiada por Ecopetrol, permitirá diversificar la matriz energética del campo de producción La Cira Infantas al reemplazar el 14 % de su demanda energética, que actualmente se satisface mediante el Sistema Interconectado Nacional.

El funcionamiento de esta granja solar contribuirá a la reducción de aproximadamente 12.500 toneladas de CO2 al año, un impacto ambiental significativo equivalente a que dejen de circular alrededor de 8.600.000 vehículos y 2.000.000 de motos en Bogotá.

Carbones Colombianos del Cerrejón S.A.S. culminó proceso de reorganización: Supersociedades

La inauguración se llevó a cabo en un acto protocolario al que asistieron el Ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho; el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán; autoridades departamentales y municipales, así como representantes de las comunidades locales.

Más de 380 personas participaron en la construcción de la obra, realizando tareas que incluyeron el alistamiento del terreno, el montaje de estructuras y paneles, así como el tendido y conexión de cables. Destaca que el 92 % de la fuerza laboral provino del corregimiento El Centro, incluyendo un 20 % de mujeres y un 4 % de trabajadores de primer empleo.

EN CONTEXTO

Ecopetrol mantendrá negocio de hidrocarburos mientras integra IA en algunas operaciones

COLOMBIA

Sector inmobiliario ha crecido en promedio 3% durante más de 13 años

COLOMBIA

Ecopetrol y Promigas sellan acuerdo para asegurar el suministro de gas en Colombia

COLOMBIA

la feria de las economías de la vida

COLOMBIA

Aprobación de colombianos a industria del petróleo y gas se mantiene en máximos históricos

COLOMBIA

Declaración de la ACP: sin petróleo y gas, Colombia no puede avanzar

COLOMBIA

En julio, se presentó la tasa de desocupación más baja para el mes en los últimos 7 años en el sector rural

Como parte de su inversión social, Ecopetrol ha implementado programas de capacitación dirigidos a mujeres en colaboración con el SENA, enfocándose en habilidades relacionadas con la construcción civil, manejo de herramientas y electricidad. Además, miembros de la Asociación de Profesionales del corregimiento recibieron formación en el montaje mecánico de paneles solares.

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, enfatizó la relevancia de este proyecto dentro del marco de la transición energética de la empresa: "Contamos con las granjas solares Castilla, San Fernando y Brisas. Para el cierre de 2024, además de la Granja Solar en la Refinería de Cartagena, tendremos tres granjas solares menores en el segmento de transporte, consolidándonos como líderes en transición energética en América Latina".

Ecopetrol decide no adquirir activos de CrownRock de Occidental Petroleum

Desde agosto de 2022 hasta finales de 2023, el Grupo Ecopetrol ha añadido 161 megavatios (MW) de potencia instalada operativa. Para el cierre de 2024, su portafolio de energías renovables alcanzará entre 700 y 800 MW de capacidad en proyectos en ejecución, construcción y operación. Este esfuerzo es parte de la estrategia de Ecopetrol por diversificar su portafolio y convertirse en una empresa integral de energía.



Valor&Dinero

Valor&Dinero es tu fuente de confianza para tomar **Decisiones Inteligentes**. Información oportuna en economía, negocios y tecnología.

Contacto: hola@valorydinero.com

Acerca

Quiénes somos
Archivo de noticias
Privacidad
Anuncia con nosotros
Contacto

Decisiones Inteligentes®

Negocios
Economía
Wellness
Tech & Gadgets
Reviews
Pymes
Retail & Consumo
Green
Viajes by [TravelNoticias.com](#)

Suscríbete

¡VAMOS!

He leído y acepto la [Política de Privacidad](#).

Síguenos

