

FOUND: Ecopetrol

NOT FOUND: minería, minera, Aris Mining

Zelosos por Buenas Renovables

Mié. Nov 15th, 2023 12:58:08 p. m.

¡Energía sostenible ahora!



NOTICIAS

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ACEITE

AGUA

BATERÍAS DE ESTADO SÓLIDO

CARBÓN

ENERGÍA VERDE

GAS

MERCADO ENERGÉTICO

NUCLEAR

SOLAR



VEHÍCULO ELÉCTRICO

VIENTO



SIN CATEGORÍA

Barrancabermeja: Preparándose para la Transición Energética



Por Lorena Villavicencio Ayala

NOV 15, 2023



MEJORADO POR Google



Buscar

Buscar

Barrancabermeja, una ciudad reconocida por su actividad petrolera, se encuentra en el centro

de la atención una vez más debido a las pretensiones del gobierno de iniciar la transición energética y transformar **Ecopetrol**, con su refinería, en una empresa de energía y no solo de petróleo. Este cambio traerá consigo diversas repercusiones en términos de generación de empleo, incursión en nuevas actividades económicas y creación de comunidades energéticas. Para conocer más sobre los proyectos y planes para la ciudad, nos hemos reunido con el recién elegido alcalde, Jonathan Vásquez Gómez.

Aunque Barrancabermeja cuenta con una amplia experiencia y conocimiento en la generación de energía a través de hidrocarburos, es necesario comenzar a prepararse para la transición hacia fuentes de energía limpia y renovable. El alcalde destaca la importancia de la articulación entre el sector político y privado para llevar a cabo esta transición de manera efectiva. Además, menciona la necesidad de aprovechar la energía solar y la generación de hidrógeno verde como combustible del futuro cercano.

Una de las propuestas del alcalde es la implementación de paneles solares para reducir los altos costos de energía en la ciudad. Barrancabermeja ha enfrentado por años tarifas elevadas de electricidad debido a diversos factores, como el impuesto de alumbrado público y el consumo energético por las altas temperaturas. El alcalde planea promover la instalación de paneles solares en miles de hogares de la ciudad, lo que no solo reducirá los costos de energía, sino que también mejorará la calidad de vida de los ciudadanos y reactivará la economía local.

En cuanto a la transformación de **Ecopetrol** en una empresa de energía, el alcalde ve con buenos ojos esta transición y espera que la refinería de Barrancabermeja sea un destino atractivo para inversiones relacionadas con las nuevas tecnologías energéticas, como el hidrógeno verde y los paneles solares. Diversas empresas de la industria petrolera ya han invertido en granjas solares para abastecer su propia energía, lo que demuestra el potencial de Barrancabermeja como centro energético.

En términos de empleo, el alcalde reconoce que la dependencia del sector petrolero ha generado altas tasas de desempleo en la ciudad. Para contrarrestar esta situación, se apuesta por sectores intensivos en mano de obra, como el turismo y la agricultura. Se espera que estas nuevas actividades económicas generen empleo y diversifiquen el mercado laboral de Barrancabermeja.

Preguntas frecuentes

¿Cuál es el plan del alcalde para la transición energética en Barrancabermeja?

El alcalde de Barrancabermeja tiene como objetivo promover la implementación de energías limpias y renovables, como la energía solar y el hidrógeno verde. Su plan incluye la instalación de paneles solares en miles de hogares de la ciudad para reducir los costos de energía y reactivar la economía local.

¿Qué impacto tendrá la transformación de **Ecopetrol** en una empresa de energía?

Esta transformación tendrá repercusiones en la economía de la ciudad. Se espera que

Barrancabermeja se convierte en un destino atractivo para inversiones relacionadas con las nuevas tecnologías energéticas, como el hidrógeno verde y los paneles solares.

¿Qué sectores generarán empleo en Barrancabermeja durante la transición energética?

Para diversificar el mercado laboral de Barrancabermeja, se apuesta por sectores intensivos en mano de obra, como el turismo y la agricultura. Estas actividades económicas se espera que generen empleo y contribuyan a reducir las altas tasas de desempleo en la ciudad.

MEJORADO POR Google



[« Mississippi's Flourishing Catfish Industry and Culture of Giving](#)

[Vermont enfrenta escasez de viviendas en medio de una creciente demanda»](#)



Por Lorena Villavicencio Ayala

Zelosos por Buenas Renovables

¡Energía sostenible ahora!

