

Sábado 12 de octubre de 2024 - 04:38 AM

Barrancabermeja, capital solar de Colombia

Colombia debe avanzar hacia un futuro más verde y sostenible, pero no se puede desconocer la relevancia del petróleo para la economía nacional.

Ecopetrol, a través de proyectos como este, ha mostrado que es posible utilizar los recursos obtenidos de la explotación de hidrocarburos para financiar y desarrollar tecnologías



Con la reciente inauguración de la Granja Solar La Cira Infantas, Barrancabermeja marca un hito en la transición energética de Colombia, pues este proyecto no solo posiciona a esa ciudad como un referente en energías limpias, sino que también pone de relieve el hecho de que es posible avanzar hacia fuentes renovables sin sacrificar los recursos derivados de los hidrocarburos.

La convivencia de este megaproyecto solar con la actividad petrolera en la misma zona demuestra que ambos sectores pueden complementarse, desafiando algunas posturas más radicales que han sido expresadas incluso por el presidente Gustavo Petro.



Debe cerrarse la brecha en la educación superior



Se debe reforzar la lucha contra la violencia intrafamiliar

La Granja Solar La Cira Infantas se extiende sobre 53 hectáreas y alberga 84,900 paneles solares que generan energía limpia, lo cual, sin lugar a dudas, tiene un impacto muy importante en la reducción de emisiones de CO2, que podrían ir hasta disminuir anualmente 12,500 toneladas de dióxido de carbono, lo que subraya su contribución directa a los objetivos de descarbonización de **Ecopetrol**.

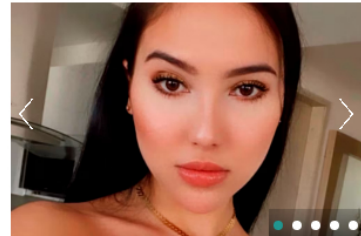
Este tipo de iniciativas comienzan a posicionar a Barrancabermeja como "Capital Solar de Colombia" al ser una ciudad que está materializando con inversiones y proyectos concretos el proceso de transición energética en Colombia. Además, el impacto social del proyecto es notable, en generación de empleo, reducción de costo de la energía y transformación de la economía.

La ubicación de la Granja Solar dentro de un campo petrolero en operación, refuerza la idea de que la transición energética no tiene por qué ser una sentencia de muerte para la explotación de hidrocarburos y, en lugar de esto, demuestra que ambos sectores pueden complementarse, contribuyendo a la diversificación de la matriz energética del país.

Es cierto que Colombia debe avanzar hacia un futuro más verde y sostenible, pero no se puede desconocer la relevancia del petróleo para la economía nacional.

Ecopetrol, a través de proyectos como este, ha mostrado que es posible utilizar los recursos obtenidos de la explotación de hidrocarburos para financiar y desarrollar tecnologías limpias. La inversión de casi 50 millones de dólares en la granja solar es un claro ejemplo de cómo los ingresos del petróleo pueden impulsar la transición hacia energías renovables.

Tendencias



FARÁNDULA
¿Aida Victoria se casará con su nueva pareja? Aclara los rumores

Ranking de noticias

+Vistas | +Recientes

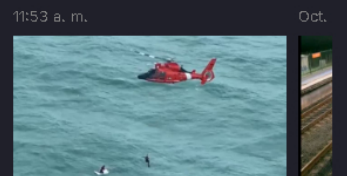
- 1 ¿Monja pecadora? El grave delito que cometió una religiosa italiana
- 2 SIC impuso medidas cautelares a Cotelco y ocho hoteles de Cali
- 3 Ministerio de Transporte refuerza acciones para este puente festivo del Día de la Raza
- 4 Resultado Dorado Mañana: sorteo del sábado 12 de octubre de 2024
- 5 Calle de Bucaramanga pasó de botadero de basura a un bonito jardín

Noticias del día



BUCARAMANGA
Calle de Bucaramanga pasó de botadero de basura a un bonito jardín

Multimedia



Por lo tanto, la transición energética debe ser vista como un proceso gradual y complementario, donde se aprovechen las fortalezas de cada sector. Barrancabermeja, con su rica tradición petrolera y su creciente apuesta por las energías limpias, es el mejor ejemplo de que se puede avanzar sin sacrificar ninguna de las dos partes. Este modelo, donde el petróleo y las energías renovables coexisten, puede servir de guía para otras regiones del país y del mundo que enfrentan desafíos similares.

En síntesis, la Granja Solar La Cira Infantas no solo representa un avance técnico en la generación de energías limpias, sino también un mensaje poderoso: Colombia puede liderar la transición energética sin renunciar a sus recursos naturales tradicionales. Barrancabermeja está demostrando que puede ser también un faro de sostenibilidad, liderando un camino donde el desarrollo y la preservación del medio ambiente coexisten en armonía.

MUNDO
¡Increíble rescate! Sobrevivió aferrado a una hielera en el mar tras paso del huracán Milton

MUNDO
La c...
poli...
est...
volv...

Estamos comprometidos con Santander.
Contamos la información que sirve.

Susíbete
» Vanguardia

Noticias relacionadas:

Opinión Bucaramanga Santander

Elija a Vanguardia como su fuente de información preferida en Google Noticias [aquí](#) y únase a nuestro canal de Whastapp [acá](#).

Publicado por Editorial

Lea también



COLUMNISTAS
Los nuevos oficios y ocupaciones



SAMUEL CHALELA
¿Justicia maleable?



JOSÉ FÉLIX LAFAURIE
Jurisdicción agraria: "El que mucho abarca..."



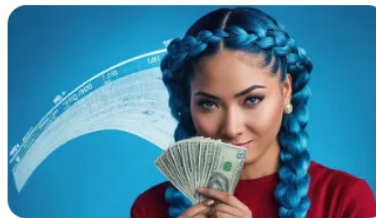
VÍCTOR SOLANO
Un futuro para las niñas

Taboola Feed



Empieza a ganar un segundo sueldo con IA [Regístrate]

Ulnday | Patrocinado



Amazon contratos: Puedes genera un ingreso adicional con una inversión d...

News Stories Group | Patrocinado

Probar ahora



¿Cómo puede la IA transformar mi futuro financiero?

Crashy | Smart | Patrocinado

Ver más



Tienes entre 25 y 75 años, no pierdas esta oportunidad de inversión.

UInday | Patrocinado



Bogotá: Su IA trabaja mientras descansas [Descubre cómo]

CO_NEWS | Patrocinado