

Elecciones 2023

Energías renovables vs. economía de los combustibles fósiles

Por **Redacción PDM** - octubre 15, 2023

Facebook



Twitter

Siendo líder en producción petrolera, el Meta entra en la encrucijada de si es necesario darle un freno a la extracción del hidrocarburo y optar por energías que tengan menor impacto ambiental en las tierras llaneras.

Por: Lina Herrera

En medio de crecientes preocupaciones sobre el cambio climático y la crisis ambiental global, el presidente Gustavo Petro, en más de una ocasión, ha hecho un llamado para poner fin a la producción y demanda de petróleo, carbón y gas en corto plazo.

En el marco de la 78ª sesión de la Asamblea General de la ONU, que se celebró en Nueva York el pasado 20 de septiembre, el

LO MÁS LEIDO

"Dato de desempleo es el más bajo en 17 años"

Nacional mayo 31, 2017

Meta disputa semifinal del nacional de fútbol prejuvenil femenino frente a Antioquia

Villavicencio septiembre 21, 2018

Amplían restricción de parrillero hombre en motocicleta en Villavicencio

Villavicencio enero 4, 2022

Cargar más ▾

mandatario argumento que, dada la urgencia de la situación climática, es necesario reducir cada año el consumo de petróleo, y, por lo tanto, su extracción. **En sus declaraciones, subrayó la necesidad de acelerar las metas de reducción de emisiones** para salvar la vida y enfrentar la crisis climática, afirmando que nadie puede vivir en un planeta con una atmósfera saturada de este tipo de elementos.

No obstante, Estas advertencias se producen en un momento en el que departamentos como el Meta son líderes en la producción petrolera.

De acuerdo con datos del Informe de Taladros y Producción de la Cámara Colombiana de Petróleo, Gas y Energía CAMPETROL con fecha de cierre en mayo, **el Meta continúa siendo el principal productor de petróleo en Colombia, con una participación significativa del 52.7%**. Además, se informa que la producción fiscalizada de petróleo en el departamento ha experimentado un incremento anual del 5.0%.

Asimismo, entre los cinco principales municipios productores se encuentra **Acacias, Castilla la Nueva y Puerto Gaitán**, que continúa teniendo la mayor producción con una participación del 25,4%.

No olvide leer: Las ideas para una ganadería sostenible

De esta manera, se abre la incógnita sobre la visión que tendrá el próximo mandatario del Meta, hacia la extracción petrolera, su impacto ambiental y la alternativa que traen las energías renovables. Por lo anterior, se les preguntó a los aspirantes a la gobernación del departamento: ***“¿comparte usted la intención del actual gobierno nacional de no seguir con la exploración petrolera? ¿Qué estrategias tiene para impulsar las energías renovables desde su gobernación?”***.

Esto respondieron los candidatos:

José Luis Silva: No se puede alargar la decisión de iniciar la transición hacia nuevas fuentes, especialmente las renovables.



Aquí tenemos un potencial importante para la energía solar. Fortalecer la participación que tiene la gobernación en la Emsa, de tal manera que podamos ser decisivos a la hora de trazar políticas en el tema de la transición y a la hora de tomar

LO MÁS RECIENTE



El 'Horizonte de sucesos' que la llevó a la paz

Experiencia de paz

octubre 15, 2023



Energías renovables vs. economía de los combustibles fósiles

Elecciones 2023

octubre 15, 2023

Archivos

Elegir el mes

VERSIÓN IMPRESA



decisiones de recursos, para que la electrificadora también se convierta en generadora y allí se puede entrar a hacer inversiones en parques solares y en pequeñas microcentrales hidroeléctricas.

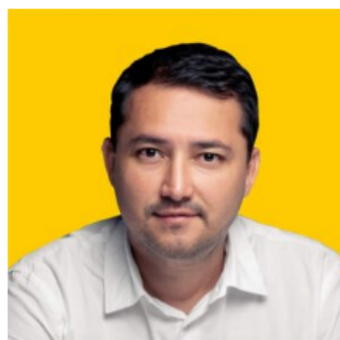
Florentino Vásquez: Hay que reducir el uso de petróleo por estos años, pero no puede ser de un día para otro, lo hacemos nosotros no el presidente de la República. Hay que coger a la Emsa y elevarla a nivel de senado y cámara, romper el problema del Meta que el 56.7%, de la electrificadora es del Gobierno Nacional. Hay que promover la energía solar y eólica pero que nuestra electrificadora sea de nosotros para que sea rentable y poder desarrollar nuevas energías.



Rafaela Cortés: Para el Meta, la situación financiera se complicaría por ser el mayor productor de petróleo del país, (52%), y por el hecho de que los ingresos por regalías por esta actividad extractiva representan el 56.27% del presupuesto de ingresos de 2023. Se debe invertir en proyectos industriales y comerciales de carácter estatal que fortalezcan sus finanzas, como estudios y gestiones encaminadas a la compra de la Emsa, que permita la producción y/o comercialización de otras alternativas de energía sostenibles, entre otras, con lo cual se buscaría también rescatar la empresa de la actual inoperancia.



Harold Barreto: Para una transición a otro tipo de energías, planteamos soluciones de vivienda rural y urbana con elementos como generación solar y biodigestores para reducción de residuos y generación de gas, el fortalecimiento del programa de



fortalecimiento del programa de

pagos de servicios ambientales en zonas críticas por deforestación, desarrollo de energías limpias de los edificios públicos del departamento como pioneros en la transición y la creación de un modelo empresarial para la producción de energías limpias.



Marcela Amaya: Es necesario desarrollar un plan estratégico para abordar las amenazas del cambio climático. Sin embargo, difiero con la decisión del Gobierno Nacional de suspender la exploración de hidrocarburos sin contar con una plataforma energética alternativa sólida

para respaldar el desarrollo del país. En nuestro programa 'Meta Seguro y Próspero', proponemos extender el acceso a fuentes de energía convencional y no convencional en áreas no conectadas; evaluar el potencial de biomasa residual en municipios del Meta.

Edward Libreros: Planteo desde el gobierno departamental de la mano con **Ecopetrol** y la Emsa, explorar la posibilidad de nuevas energías renovables como la energía geotérmica dada a el calor y las altas presiones del subsuelo en las zonas de influencia petrolera



en el Meta. También avanzar en lo que significa la creación de comunidades energéticas por medio de la energía fotovoltaica (luz solar) y plantearle al Gobierno Nacional que construya la primera planta de hidrógeno en la altillanura para la generación de biocombustibles y fertilizantes verdes.

Entérese de toda la información a través del Fan Page de Periódico del Meta

Periódico del Meta en Twitter

ETIQUETAS

elecciones regionales

Emsa

Energías Renovables

petróleo

LO MÁS LEIDO

"Dato de desempleo es el más bajo en 17 años"

Nacional mayo 31, 2017

Meta disputa semifinal del nacional de fútbol prejuvenil femenino frente a Antioquia

Me gusta 2



Artículo anterior

Biocarbono Orinoquia, apuesta a la sostenibilidad

Artículo siguiente

El 'Horizonte de sucesos' que la llevó a la paz

Cargar más

Redacción PDM
<https://periodicodelmeta.com/>

f ✉ 🐦 📺

Artículos relacionados Más del autor



Cerca de \$90 mil millones pierden agricultores en el Ariari cada vez que se cierra la vía a Bogotá



Abuelos no tendrán que salir a limosnear para el entierro. El Departamento asumirá los gastos del Funeral



Las ideas para una ganadería sostenible



Amplían restricción de parrillero hombre en motocicleta en Villavicencio

Villavicencio enero 4, 2022

LO MÁS RECIENTE



El 'Horizonte de sucesos' que la llevó a la paz
Experiencia de paz

El caucho 'estira' el negocio en el Meta

Aunque pocos lo saben, el Meta es el principal exportador de caucho natural del país, con más de 200.000 hectáreas sembradas. Este cultivo permite generar la materia responsable a la economía del Pastoralista y tener más visibilidad con los gobiernos para generar desarrollo y empleo.

Rebo de computadores | ¿Avanza la ley del parrillero? | Código QR

PERIÓDICO del Meta

SOBRE NOSOTROS

Dirección
Calle 41 # 25 - 31 barrio El Emporio Villavicencio (Meta)

Teléfonos
(608) 6636281 - Gerencia 3103319072

Contáctanos:
gerencia@periodicodelmeta.com,
direccion@periodicodelmeta.com,
direccioncomercial@periodicodelmeta.com

SÍGUENOS

f @ 🐦 📺

© Diseño y desarrollo por <https://periodicodelmeta.com/> Todos los derechos reservados.