

# 2022第七届中国好光伏品牌评选

(正式启动)

申报截止时间: 2022年10月12日



## 免费征集《全国能源行业供应商名录(2023版)》

申报流程

注册 《能品汇》会员

认证 企业会员

发布 公司产品

申报 供应商名录

Ubicación actual: Información de energía » Noticias de energía » Noticias internacionales de energía

### PRINCIPALES POLÍTICAS COLOMBIANAS

Fecha: 2023-04-07 Fuente: Mr. Energy Bagua Autor: Mr. Energy

Palabras clave: derrame de petróleo, industria petrolera, petróleo colombiano

Las operaciones mineras de Colombia están impactando gravemente el medio ambiente de su país, a menudo enfrentan derrames de petróleo y contaminación ambiental, y muchos incidentes no se informan ni se limpian. Una parte importante de las operaciones petroleras se encuentran en la región amazónica, lo que presenta riesgos significativos para los recursos naturales y las comunidades cercanas.

Las industrias extractivas de Colombia, principalmente la extracción de petróleo, carbón y oro, están afectando gravemente el medio ambiente del país devastado por el conflicto. Aunque los derrames de petróleo y otras formas de contaminación ambiental ocurren con frecuencia, estos incidentes rara vez se informan. Una tendencia preocupante en los últimos años ha sido la falla del gobierno colombiano en informar sobre derrames de petróleo y monitorear la remediación adecuada. Con una porción considerable del negocio petrolero en la Amazonía colombiana, la industria representa un gran riesgo para el ecosistema más importante del mundo. Según Environmental Justice Atlas señala que Colombia tiene el tercer mayor número de conflictos ambientales en América Latina, y aquellos que se organizan para proteger los recursos naturales están siendo condenados al ostracismo. Los críticos deben culpar a Bogotá por explotar agresivamente los recursos petroleros de Colombia solo para acelerar el desarrollo económico y aumentar los ingresos fiscales sin considerar los impactos sociales y ambientales.

Crudo Transparente, un think tank de la industria petrolera, identificó 54 derrames de petróleo en Colombia entre 2017 y 2021, y 17 incidentes ambientales, incluidos derrames, durante 2022. El grupo de expertos descubrió que la mayoría de estos derrames fueron causados por fugas y otros problemas de mantenimiento relacionados con la operación de pozos, tuberías y otras infraestructuras. Crudo Transparente constató que uno de los peores derrames durante este período ocurrió en marzo de 2018 cuando la empresa petrolera nacional Ecopetrol El pozo Lizama 158 está ubicado en la ciudad de La Fortuna, cerca de la ciudad de Barrancabemeja,

Centro de Información Energética

2023

07/04

10:06

Recolectar



noticias de telefonía

móvil compartir



### Ranking más alto

- 1 | Reúna energía y abrace el gran futuro de la transformación ecológica! 21 de abril, Hangzhou [2023 Desarrollo de la industria de almacenamiento óptico de Zhejiang
- 2 | A través del ciclo, ¿cuál es la lógica básica de JA Solar Technology?
- 3 | Datos breves diarios sobre el almacenamiento de energía [31 de marzo]
- 4 | Wenzhou, Zhejiang: 200 yuan, 180 yuan, 170 yuan/kW\* durante 3 años para nuevos proyectos de almacenamiento de energía
- 5 | Shanxi: cultivar todo el clúster de la cadena industrial y la capacidad de producción integral de la industria fotovoltaica se mantendrá estable en 20 GW para fines de 2023
- 6 | El proyecto de energía eólica montañosa con la mayor capacidad de una sola unidad en mi país está conectado a la red para la generación de energía de capacidad total
- 7 | PPT | Batería de sodio VS Batería de litio: el litio es corto, el sodio es largo
- 8 | Administración Nacional de Energía: ¡Cinco medidas para fortalecer la supervisión de la seguridad en la generación de energía!

# 国际能源网 · 沐光行动 #

# 点亮世界

追逐光 成为光

光伏科普 系列公开课

专业 / 权威 / 系统 / 实用

提前预约 免费学习 >>>



objetivo popular para las FARC y el Ejército de Liberación Nacional, ambos grupos armados fuera de la ley que ven el sector de hidrocarburos como un objetivo legítimo en su lucha contra el Estado. El oleoducto Caño-Limón Coveñas, que conecta el campo petrolero Caño Limón en la provincia de Arauca con la costa caribeña, ha sido golpeado casi 2.000 veces desde que comenzó a operar en 1986, a 220.000 bpd. Estos países son responsables de frecuentes derrames de petróleo y otros daños ambientales. En 2022, Crudo Transparente contabilizó 13 ataques a la infraestructura de la industria petrolera colombiana, siendo los oleoductos Caño Limón Coveñas y Transandino y los campos petroleros La Cira Infantas y Casabe los principales objetivos.

El ataque más reciente, a fines de marzo de 2023, tuvo como objetivo el oleoducto Caño Limón Coveñas (en español), que las autoridades colombianas atribuyen al último grupo guerrillero de izquierda ELN. Los guerrilleros detonaron un artefacto explosivo que rompió el oleoducto, provocando una fuga de petróleo al entorno circundante y forzando el cierre de la operación. Se dice que este es el quinto ataque de este tipo por parte del ELN en el oleoducto Caño Limón Coveñas en 2023. Pocos días después de ese incidente, guerrilleros del ELN tendieron una emboscada a un pelotón del Ejército de Colombia en una misión para proteger el oleoducto Caño Limón Coveñas, matando a nueve soldados e hiriendo a otros ocho.

Otro contribuyente importante al daño ambiental causado por el derrame de petróleo en Colombia es la creciente incidencia del robo de petróleo. Se cree que los perpetradores son principalmente guerrilleros del ELN que perforaron oleoductos, instalaron válvulas ilegales y extrajeron petróleo de los oleoductos. El último evento conocido ocurrió en febrero de 2023 cuando **Ecopetrol** El operador del oleoducto CENIT, una subsidiaria de propiedad total de CENIT, está trabajando para contener un derrame de petróleo del oleoducto Transandino (OTA) en la sureña provincia de Nariño. La fuga fue causada por una válvula instalada ilegalmente, y aunque CENIT no reveló la cantidad de petróleo derramado, el operador del oleoducto sí dijo que constituía una emergencia ambiental que amenazaba las vías fluviales locales.

El robo de petróleo está aumentando en Colombia, impulsado por la creciente demanda de gasolina utilizada en la producción ilícita de cocaína (máximos récord en 2021) y una mayor demanda de combustible extraído ilegalmente. El robo de petróleo en el país andino se triplicó entre 2018 y noviembre de 2022, con cerca de 3.500 barriles robados por día, dijo Reuters. El aumento repentino en el volumen de los derrames de petróleo es la causa directa del aumento en la cantidad de derrames de petróleo que han causado un mayor daño ambiental. Los altos precios del petróleo también han sido un factor importante, lo que hace que sea económicamente atractivo robar petróleo y refinarlo en gasolina en su forma cruda.

El creciente robo de petróleo ha creado una necesidad urgente de refinar el petróleo obtenido ilegalmente en un producto que pueda ser utilizado por varios grupos armados ilegales para robar el combustible. Como resultado, ha habido un aumento dramático en el número de refinerías clandestinas que operan en áreas selváticas remotas y ecológicamente sensibles de Colombia. En estas instalaciones, los operadores convierten el aceite en una gasolina virgen conocida como Pategrillo. Estas refinerías clandestinas son responsables de importantes daños ambientales en las zonas donde operan. En un artículo de diciembre de 2022, Reuters mostró cómo una refinería de petróleo ilegal opera en las montañas de la costa del Pacífico



Descargo de responsabilidad: este artículo solo representa la opinión del autor y no tiene nada que ver con la Red Internacional de Información Energética. El contenido del artículo es solo para referencia. Todos los trabajos marcados como "fuente: Red Internacional de Información Energética" en este sitio web son trabajos originales de este sitio, indique "fuente: Red Internacional de Información Energética" para su reimpresión. Todos los trabajos marcados como "Fuente: XXX (no Red Internacional de Información Energética)" en este sitio web se reproducen de otros medios. El propósito de la reimpresión es transmitir más información, lo que no significa que este sitio web esté de acuerdo con sus puntos de vista y sea responsable de su autenticidad.

Si necesita comunicarse con este sitio web debido al contenido del trabajo, los derechos de autor y otros asuntos, hágalo dentro de los 30 días a partir de la fecha de publicación del contenido relevante, y lo eliminaremos lo antes posible. Información de contacto: 400-8256-198

### comentario relacionado

Un total de **0** [ver todo]

elogio★★★★	<div style="width: 0%;"></div>	0%	0
Promedio★★★	<div style="width: 0%;"></div>	0%	0
Mala reseña★★★	<div style="width: 0%;"></div>	0%	0

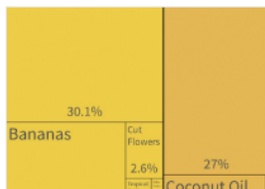
elogio★★★★  Promedio★★★  Mala reseña★★★

我来说两句

Publicado de forma anónima (limitado de 2 a 500 palabras) Actualmente se han ingresado 0 palabras

### Foto noticia recomendada

más>>



#### problemas petroleros colombianos

Hace 1 minuto Fuente: Gossip Energy Jun Oil Spill



#### ¡Gao Guozhong, ex inspector adjunto del Departamento de Recursos Naturales de la

Hace 23 minutos Fuente: Comisión Central de Inspección



Escanea el código para seguir los titulares de PV



Escanea el código para seguir los titulares de energía eólica

