

Nuestra Política de Tratamiento de Datos Personales ha cambiado. Conócela haciendo [clic aquí](#).

EMPRESAS

Julio 28 De 2023 - 12:39 P. M.

Desde diciembre el precio del GLP vendido por Ecopetrol ha caído 52%

De acuerdo con la compañía estatal indicó que es probable que en el segundo semestre sigan cayendo los precios.



El energético podría seguir bajando en segundo semestre.

ARCHIVO PARTICULAR

POR: PORTAFOLIO

En lo corrido del año, **Ecopetrol** ha realizado disminuciones en los precios del gas licuado de petróleo (GLP) que significan que en los corrido del año y desde diciembre, el precio de este energético ha caído 52% desde entonces y 65% desde julio de 2022.

De acuerdo con la compañía, estas disminuciones representan un esfuerzo financiero y operativo con el objetivo de beneficiar a las más 3,5 millones de familias principalmente de estratos 1 y 2.

Entre el 15 de julio y el 14 de agosto, el precio de venta ponderado país por parte de la empresa es de \$863 por cada kilogramo. Adicionalmente, con la proyección de precios internacionales, se estima que en el segundo semestre del año se mantenga la tendencia a la baja.

Precisamente, la situación de precios internacionales del GLP, así como la caída de la cotización del dólar han contribuido a que el valor del cilindro haya venido en

Lo más leído

1. Declaración de renta 2023: plazos, sanciones y otros datos clave
2. Coliseo Live inicia nueva fase con el nombre de Coliseo Medplus
3. Qué tipos de impuestos hay en Colombia y en qué se diferencian
4. Dólar sigue en curva descendente: este jueves perdió \$ 19
5. Dólar se encamina a romper a la baja la barrera de los \$ 3.900
6. Casino logra reestructuración financiera que incluye venta del Éxito

Mis Portales



EL TIEMPO

Vídeo: pareja en moto murió en brutal accidente; fue arrollada por un carro que huyó



FUTBOL.ME

Jeison Murillo se dejó tentar de

disminución.

"Ecopetrol confía que la reducción del precio de venta del GLP represente un alivio económico para las familias que utilizan este energético en distintas regiones del país", expresó la petrolera estatal.



Reciba noticias de Portafolio desde Google news

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

WELCOME
Categoría de Noticias
Catar: firmó con Al Shamal

adn
Alcaldía debe entregar cronograma detallado sobre las obras del metro

Auxiliar del IDU falleció tras ser atropellada por un conductor

Destacados

NEGOCIOS

TENDENCIAS

MIS FINANZAS

OPINIÓN



Pausa en la ley de vivienda segura hace activar alarmas



La plataforma que permite acceder al crédito de vivienda a un clic



Apeño por activos de mercados emergentes mejoró rendimiento de AFP



Plazos de convocatoria para acceder a vivienda con subsidio en Bogotá



Hombres, tomen esto antes de la hora H y vean qué sucede

Max Man Oll | Patrocinado

Conoce más



Ex diabético de Bogotá dice cómo mantener la glucosa en 85

secreto de la diabetes revelado | Patrocinado

Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO



INFRAESTRUCTURA

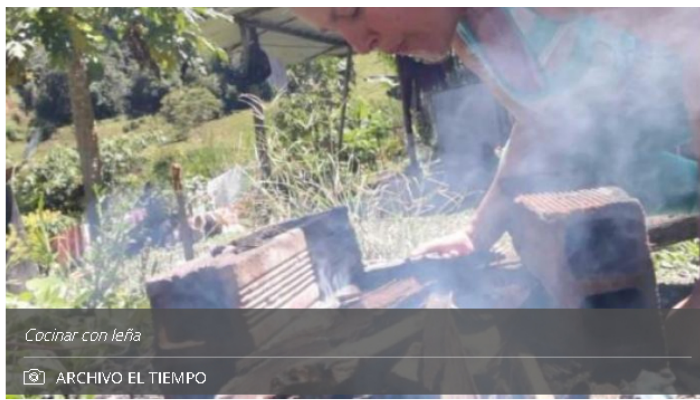
Junio 26 De 2023 - 12:09 A. M.

Se necesitarían \$8,2 billones para sustituir el uso de leña

El GLP, el gas natural, el biogás y la electricidad son las alternativas planteadas para este plan hasta 2050.



Lo más leído



POR: **DANIELA MORALES SOLER**

A 2050, el Gobierno y la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) esperan erradicar el consumo de leña y otros energéticos contaminantes de las cocinas del país. Para esto, la Unidad presentó el Plan Nacional de Sustitución de Leña, que propone el uso de electricidad, GLP, gas por redes y biogás para eliminar el uso de energéticos contaminantes y con efectos secundarios en la salud y el medio ambiente.

El documento estima que **el costo total a 2050 sería de \$1,19 billones** para otorgar kits en los hogares donde se usen materiales contaminantes; a esto se suman otros \$7,04 billones de inversión para la infraestructura (gasoductos, transmisión de energía, biodigestores). Es decir, el costo agregado de este plan sería de \$8,23 billones.

(Lea más: [Así se reglamentaría el cierre y reconversión de pequeñas minas](#))

Se estima que en Colombia hay 1,38 millones de hogares que aún usan leña, desechos, carbón o basura para cocinar y son estos los que se busca convertir a combustibles más eficientes y menos contaminantes.

Si bien Colombia es uno de los países de la región con una mayor cobertura de gas natural por redes, al llegar a 67 % de las familias, **el reto radica en aquellas regiones muy alejadas, con poblaciones muy dispersas que dificultan la llegada de redes.**

Las zonas con mayor concentración de hogares, en número, son La Guajira, Córdoba, Boyacá, Cauca y Nariño. De acuerdo con el Plan presentado por la Upme, en estos departamentos, hay entre 90.000 y 200.000 hogares que deben hacer cambio de combustible para cocinar.

Sin embargo, **al revisar por porcentajes de población se encuentra que Vichada, Guainía y Vaupés son los que tienen una mayor parte de sus hogares (entre 60% y 80%) cocinan con leña, carbón y desechos;** seguidos por Amazonas y La Guajira con entre 40% y 60% de los usuarios.

(Más noticias: [Creg evalúa medidas adicionales ante situaciones climáticas](#))

La propuesta del Gobierno es que a 2026 se haga el recambio en 159.000 familias, es decir, durante este mandato de Gustavo Petro. Una segunda fase propone que otros 381.000 usuarios cambien de combustible para el siguiente cuatrienio (2030). Por último, entre 2030 y 2050 las restantes 836.000 familias harán este tránsito.

Durante las diferentes etapas, cada energético tendrá un papel diferente. En las tres los más relevantes serán el gas licuado de petróleo (GLP) en cilindros y gas natural y GLP por redes.

Alejandro Martínez, presidente de Gasnova, gremio de los distribuidores de GLP por cilindros, explicó que *"para este cuatrienio, el 76% de la meta de familias deberán*

1. Declaración de renta 2023: plazos, sanciones y otros datos clave
2. Coliseo Live inicia nueva fase con el nombre de Coliseo Medplus
3. Qué tipos de impuestos hay en Colombia y en qué se diferencian
4. Dólar sigue en curva descendente: este jueves perdió \$ 19
5. Dólar se encamina a romper a la baja la barrera de los \$ 3.900
6. Casino logra reestructuración financiera que incluye venta del Éxito

Mis Portales



EL TIEMPO

Video: pareja en moto murió en brutal accidente; fue arrollada por un carro que huyó



FUTBOL.ME

Jeison Murillo se dejó tentar de Catar: firmó con Al Shamal



abn

Alcaldía debe entregar cronograma detallado sobre las obras del metro



Auxiliar del IDU falleció tras ser atropellada por un conductor

sustituir con GLP el uso de la leña porque es el energético que presenta las mejores ventajas. De hecho, para 2050 el 40% de las familias que consumen leña, utilizarán este energético”.

La razón por la que esta será la primera alternativa es que se puede transportar de forma segura a zonas alejadas y de difícil acceso.



Martínez señala que ya hay una red logística que permite llegar con este combustible a 95% de los municipios del país, con lo que es una herramienta que puede usarse de inmediato, a diferencia de la electricidad, el gas por red o el biogás que necesitan de una infraestructura para funcionar.

El documento de la Upme plantea una serie de componentes en el costo de este Plan. Los dos primeros componentes se relacionan con los kits (estufas, conexiones, medidores, costo de instalación), así como la infraestructura que se debe construir (redes eléctricas, gasoductos, biodigestores). El costo agregado de estos dos componentes costaría \$8,23 billones a 2050.

No obstante, el Plan incluye también tres escenarios de subsidios a los hogares que usen estos energéticos limpios.

combustible a 95% de los municipios del país, con lo que es una herramienta que puede usarse de inmediato, a diferencia de la electricidad, el gas por red o el biogás que necesitan de una infraestructura para funcionar.

El documento de la Upme plantea una serie de componentes en el costo de este Plan. Los dos primeros componentes se relacionan con los kits (estufas, conexiones, medidores, costo de instalación), así como la infraestructura que se debe construir (redes eléctricas, gasoductos, biodigestores). El costo agregado de estos dos componentes costaría \$8,23 billones a 2050.

No obstante, el Plan incluye también tres escenarios de subsidios a los hogares que usen estos energéticos limpios.

... términos de \$21.754 millones anuales.

(Más noticias: [Así avanza EPM con su primer piloto de hidrógeno verde](#))

Los recursos provendrán del Presupuesto General de la Nación al proyecto de infraestructura de GLP por red y el Fondo Especial Cuota de Fomento, para subsidiar, financiar o cofinanciar la conexión de cada usuario, como se establece en la Ley 2128 de 2021.

Los beneficios son varios, de acuerdo con Luz Stella Murgas, presidente de Naturgas, principalmente en la mejora de la calidad de vida y la salud, por lo que la sustitución de combustibles altamente contaminantes permitiría mejorar las condiciones de salud de las personas que viven en zonas de difícil acceso.

condiciones de pobreza, especialmente en las zonas más alejadas del país.

DANIELA MORALES SOLER

Periodista Portafolio



Reciba noticias de Portafolio desde Google news

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

Destacados

ECONOMÍA

NEGOCIOS

MIS FINANZAS

OPINIÓN



Así va la campaña 'Café social' para promover la oferta del grano



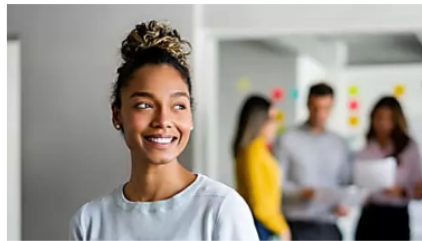
Ya está en circulación la Revista Portafolio 1001 compañías



Petro confirma que hoy se radicará proyecto de presupuesto de 2024



¿Nuevo remezón de ministros? Gobierno haría cambios en su primer año



Postúlate a una Beca OEA

Con las Becas OEA estudia una Maestría en 1 año de duración.

UNIRB - La Universidad en Internet | Patrocinado



Bogotá: calcule cuánto podría ganar invirtiendo en Amazon CFD

DailyMarkets | Patrocinado

Conocer más