

# Conflicto en Ucrania impulsó demanda global y las exportaciones de carbón

**ENERGÍA.** LAS VENTAS AL EXTERIOR CRECIERON EN VALOR, PERO NO EN CANTIDAD. ANDEG ALERTA POR INCUMPLIMIENTO DE CONTRATOS INTERNOS CON COMERCIALIZADORES QUE PRIVILEGIAN EXPORTACIÓN

**BOGOTÁ**  
El conflicto entre Rusia y Ucrania ha ocasionado que el mundo empiece a mirar hacia nuevos mercados para suplir los productos que estos dos países proveían a la economía mundial. Un ejemplo de esto en la actualidad ha sido la alta

demanda del carbón que ha impulsado sus precios en los últimos meses.

“Las incertidumbres e inestabilidades mundiales afectan, particularmente el mercado energético, directamente en los precios del carbón y por supuesto también a la mayor demanda de minerales que necesitan las transiciones energéticas”, aseguró **Juan Camilo Nariño**, presidente de la *Asociación Colombiana de Minería (ACM)*.

Según el *Departamento Administrativo Nacional de Estadística (Dane)*, para febrero el valor vendido por concepto de carbón creció 26,9%, llegando hasta los US\$564,5 millones. No obstante, vale anotar que, si se mira por toneladas, hubo una disminución de 38,7%.

Los incrementos en los precios del mineral van a representar, como manifiesta la ACM, aumentos en los ingresos de la Nación como la suma que dejan las regalías. Y es que ocho de cada 10 pesos que recibe el país en regalías mineras y en renta corresponden a este mineral.

Pero no todo ha sido tan positivo con el incremento del valor, pues la *Asociación Nacional de Empresas Generadoras (Andeg)* ha insistido en que desde hace algún tiempo se evidencia escasez de carbón en el mercado nacional porque se están privilegiando las exportaciones.

**Alejandro Castañeda**, director ejecutivo del gremio, menciona que ya han experimentado incumplimiento de contratos porque los comercializadores están prefiriendo vender al exterior, porque les resulta más rentable.

“Hoy en día no hay un efecto tan grande desde el punto de vista de precios de bolsa de energía eléctrica porque está lloviendo de forma considerable en el país, pero nos preocupa que si esto dura y ya se vuelve un tema estructural, o si llega a haber un verano, se afecte la contratación futura porque el carbón es esencial para la generación eléctrica”, agregó.

Colombia produce aproximadamente 55 millones de toneladas de carbón al año, de las cuales ocho millones es demanda interna, y de esos ocho, entre cuatro millones y medio y cinco millones es la demanda que consumen los generadores térmicos.

Siganos en:  
**www.larepublica.co**  
Con el informe sobre las ventajas del hidrógeno en la transición energética.

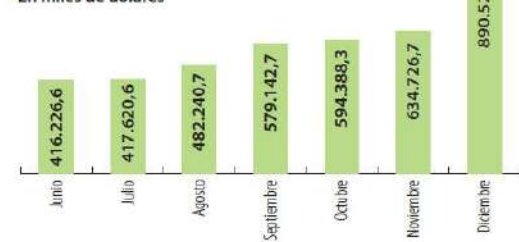
8

**MILLONES DE TONELADAS DE CARBÓN DE LAS 55 MILLONES QUE PRODUCE EL PAÍS SE QUEDAN PARA EL CONSUMO INTERNO.**

## EXPORTACIONES DE CARBÓN EN COLOMBIA

ÚLTIMOS SEIS MESES DE 2021

En miles de dólares



Toneladas métricas



FEBRERO 2022

En miles de dólares



Toneladas métricas



### EL CARBÓN EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Para 2040 la generación eléctrica en el mundo va a seguir haciéndose entre 22% y 25%

65 millones de toneladas se espera producir de carbón este año



**Alejandro Castañeda**  
Director ejecutivo de Andeg

“Es fundamental que el Gobierno Nacional estudie medidas que den prioridad al abastecimiento de este combustible para el consumo local en medio de esta coyuntura”.

## El carbón seguirá en la transición energética

El *Instituto Mundial de Energía*, citado por el gremio de la minería en Colombia, estima que para 2040 la generación eléctrica en el mundo va a seguir haciéndose entre un 22% y 25% con carbón. Para la experta de la *Universidad del Rosario*, el carbón debe integrarse a la transición energética, “y teniendo en cuenta las ventajas del carbón colombiano, al tener menores concentraciones de azufre y características térmicas, se ha planteado la posibilidad que dentro de la transición energética este se pueda vender de forma compensada, es decir, generando bonos de carbono, por ejemplo”, dice **Pardo**. Además, Colombia se ha consolidado como el tercer productor y exportador de carbón metalúrgico y coque, esencial para hacer acero, agregó la ACM.

“El país viene desde el año pasado incrementando las ventas de carbón en el exterior. Las reducciones en el último mes pueden ser por los mismos procesos productivos, o en general por coyunturas de los excesos de demanda”, anotó **Clara Inés Pardo**, experta en energía y profesora de la *Escuela de Administración de la Universidad del Rosario*.

Para este año, la ACM estima que la producción pueda

llegar a alcanzar las 65 millones de toneladas como consecuencia del desempeño del mineral en el mundo.

Y es que el carbón ha venido con precios crecientes desde el año pasado, pues a inicios de febrero, la cotización se situó en US\$290, y aunque para comienzos de este mes de abril se evidenció una caída, fue solo hasta US\$264.

MARÍA CAMILA PÉREZ GODOLY  
mperez@larepublica.com.co



### TARIFAS DEL GAS LICUADO DEL PETRÓLEO (GLP)

ECOPETROL S.A., en cumplimiento de lo dispuesto en el marco regulatorio vigente sobre tarifas expedidas por la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) se permite informar al público en general los precios máximos regulados que entrarán en vigencia a partir del próximo 15 de abril de 2022 expresados en pesos por kilogramo y pesos por galón

Precio máximo regulado de suministro de GLP en la refinería de Barrancabermeja

Descripción	Pesos por galón	Pesos por Kilogramo
Ingreso por producto	5.419,66	2.496,50

Precio máximo regulado de suministro de GLP en la refinería de Cartagena

Descripción	Pesos por galón	Pesos por Kilogramo
Ingreso por producto	5.407,64	2.612,36

Precio máximo regulado de suministro de GLP en el campo de Apiay

Descripción	Pesos por galón	Pesos por Kilogramo
Ingreso por producto	SIN VENTAS	SIN VENTAS

Precio máximo regulado de suministro de GLP de las plantas de gas de Dina

Descripción	Pesos por galón	Pesos por Kilogramo
Ingreso por producto	5.189,39	2.496,50

Precio máximo regulado de suministro de GLP en el campo de Cusiana

Descripción	Pesos por galón	Pesos por Kilogramo
Ingreso por producto	5.079,80	2.496,50

Precio máximo regulado de suministro de GLP en el campo de Cupiquá

Descripción	Pesos por galón	Pesos por Kilogramo
Ingreso por producto	5.137,36	2.496,50

Precio de suministro de Referencia (PR), correspondiente a la aplicación de la opción tarifaria definida en la

Resolución CREG 108 de 2021

Descripción	Pesos por galón	Pesos por Kilogramo
Precio de suministro de referencia en la Refinería de Barrancabermeja	3.424,86	1.577,00
Precio de suministro de referencia en la Refinería de Cartagena	3.670,66	1.908,00
Precio de suministro de referencia en el campo Apiay	SIN VENTAS	1.577,00
Precio de suministro de referencia en el campo Dina	3.286,73	1.577,00
Precio de suministro de referencia en el campo Cusiana	3.210,11	1.577,00
Precio de suministro de referencia en el campo Cupiquá	3.246,50	1.577,00

Precio de facturación en atención de reducir el precio para el primer semestre de 2022

Descripción	Pesos por galón	Pesos por Kilogramo
Precio de facturación en la Refinería de Barrancabermeja	3.424,86	1.577,00
Precio de facturación en la Refinería de Cartagena	3.670,66	1.908,00
Precio de facturación en campo Apiay	SIN VENTAS	SIN VENTAS
Precio de facturación en campo Dina	3.286,73	1.577,00
Precio de facturación en campo Cusiana	3.210,11	1.577,00
Precio de facturación en campo Cupiquá	3.246,50	1.577,00

En los próximos días, los comercializadores mayoristas y distribuidores informarán al público el precio total al consumidor final, por planta, localidad, municipio o región, de las cantidades correspondientes a esta oferta.

[www.ecopetrol.com.co](http://www.ecopetrol.com.co)