

B

ECONOMÍA
OPINIÓN
POLÍTICA

BOLSA		
	CANT.	VALOR
GRUPOSURA	767.094	22.600
PFBOLCOM	192.299	30.670
NUTRESA	145.710	28.240
ISA	141.165	21.300
BCOLOMBIA	69.408	30.550
PFAVAL	1.948.208	1.046
GRUPOARGOS	156.721	12.100
ECOPETROL	624.426	2.670
CORFICOLCF	46.816	28.300
PFDVVNDA	31.596	30.800
GEB	273.877	2.589

DIVISAS	
Ayer	\$3.969,49
DÓLAR	→
	\$3.969,49
Compra	\$3.600
Venta	\$3.845
EURO	\$4.454,95
REAL	\$715,12

DTF %	
Efectivo Anual	1,70
Trim. Anticip.	1,72
Trim. Vencido	1,89

TASAS CAPT	
A 180 días	2,45%
A 360 días	3,26%

TCC %	
Efectivo Anual	1,41
Trim. Anticip.	2,94
Trim. Vencido	2,97

METALES	
Oro ^{COMERCIO}	\$209.234,55
Oro ^{INDUSTRIAL}	\$227.428,86
Plata ^{COMERCIO}	\$2.998,78
Plata ^{INDUSTRIAL}	\$2.998,48
Platino ^{COMERCIO}	\$120.370,97
Platino ^{INDUSTRIAL}	\$124.814,36

PETRÓLEO	
Barril Brent	USD82,25

CAFÉ	
Libra	USD3,01

Precio del Brent cierra la jornada a la baja
El precio del barril de petróleo Brent terminó este jueves en el mercado de futuros de Londres en USD82,25, un 0,01% menos que al finalizar la sesión anterior.

El ministro de Minas, Diego Mesa, destacó que en el Atlántico los proyectos de energía sostenible son 20 veces más que los de 2018.

Minminas inaugura 4.560 paneles solares en Galapa

Por Javier Mendoza Daza @jmendezadaza



Recorrido por los paneles solares recién inaugurados.

El ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, anunció que los proyectos de energía renovable en el departamento del Atlántico en la actualidad llegan a los 650 megavatios, es decir, 20 veces más que los registrados en 2018.

Esta afirmación la hizo en Galapa, en el marco de la inauguración de 4.560 paneles solares que generan 1,8MWP de energía para la empresa Relianz Mining Solutions. “Con estos paneles solares la empresa será autosostenible y le permitirá, además, entregar 380MWh anualmente al sistema eléctrico del país”, destacó el funcionario en un conversatorio en el marco de la inauguración. El ministro resaltó, además, la capacidad que tiene el departamento para ser proveedor de bienes para la industria de hidrocarburos costa afuera. Por su parte, el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Tito José Crissien, destacó el trabajo que se ha hecho desde esa cartera en pro de la transición energética. “En Colombia venimos trabajando la investigación de desarrollo económico de la innovación con las universidades, las empresas y el Estado a través de varios proyectos (...) toda esta transición energética se da gracias a la ciencia y la investigación que ha permitido que la energía fotovoltaica y solar en los últimos 20 años haya

dado grandes saltos”, dijo. Crissien anticipó que el próximo año se abrirá una convocatoria enfocada en la eficiencia energética. Además dijo que de la mano de Ecopetrol, quien donó USD10 millones para investigaciones, se trabajarán temas relacionados con el hidrógeno verde con el fin de indagar por medio de máquinas de electrólisis y captura de CO2. El funcionario destacó que los pasos que se están dando el país van encaminados a lograr una transición más “rápida, duradera y sostenible”. También indicó que ya se abrieron convocatorias con “mecanismos específicos” para que sea el “sector, las empresas, universidades, el Estado y la sociedad civil” quienes se unan para presentar propuestas relacionadas al hidrógeno verde. “Vamos a estar destinando cerca de \$20 mil millones para este tipo de propuestas donde converja el ecosistema científico”. Cabe recordar que uno de

los objetivos que ha planteado el país es el de reducir a 2030 en un 51% las emisiones de CO2 y llegar a la carbono neutralidad en 2050. Con estos paneles solares se logra dejar emitir cerca de 1.100 toneladas de CO2 equivalente al año, el equivalente a lo que absorberán, en ese mismo periodo, 140 hectáreas de bosque. Relianz Mining Solutions, una compañía enfocada en prestar servicios a la industria minera, invirtió en este proyecto cerca de USD2 millones de dólares y proyecta instalar en su otra sede en Soledad 3.500 más hasta llegar a los 10.000 paneles solares aproximadamente, así lo señaló con Constanza Camargo Nieto, vicepresidenta financiera y administrativa de la compañía.

USD2 millones costó el proyecto de paneles solares en la compañía ubicada en el municipio Galapa.

“Este proyecto produce más de la energía que requiere”.
DIEGO MESA
Ministro de Minas y Energía

Duque reitera que el país no puede perder su autonomía energética

Dijo que la minería sostenible ayuda a la carbono neutralidad.
Señaló que el reto está en aprovechar riqueza del subsuelo.

Por Lupe Mouthon
Argumentando la intención de alcanzar la carbono neutralidad no se pueden extinguir sectores que generan valor para el país, aseguró el presidente Iván Duque. “Eso no es transición energética”, dijo el mandatario en su discurso en el marco del Congreso de Naturgas 2021 que se realiza en Cartagena. Destacó el compromiso

que han asumido las empresas colombianas con la carbono neutralidad y los procesos de autogeneración, dijo que hay un potencial de 4.500 megavatios adicionales que ubican a Colombia con un líder en transición energética. También señaló que el país solo representa el 0,6% de las emisiones de gases a nivel mundial y de este el 50% está representado por el sector de hidrocarburos. No obstante, sostuvo que actividades como la minería sostenible son compatibles con la visión de carbono neutralidad. Explicó que los países pueden combinar sus fuentes de energía, y puso de ejemplo a Canadá, que es potencia en la producción minera y en la utilización

de generadores no convencionales de energía. “No podemos renunciar a acabar con nuestras fuentes de energía. No debemos, no podemos ni vamos a renunciar a la soberanía energética del país, ¡nunca! Vamos, sí, a armonizarla, a hacerla parte de la transición, unirla con el sentimiento de un país, porque llegar a donde hemos llegado no ha sido fácil y nadie se lo ha regalado a Colombia. Es la voluntad y la conciencia ambiental la que prima y no enemistar al sector privado con temores”, agregó. Dijo que al país le ha costado mucho alcanzar la autosuficiencia energética y no puede rechazar ninguna fuente. Explicó que el aporte del



Ivan Duque en su participación en Naturgas.

sector de hidrocarburos es el 40% de la inversión extranjera directa, de más del 40% de las exportaciones, del 80% de las regalías y del 32% del mercado de divisas. “Eso no es malo. Las economías se deben diversificar, desde luego, pero no llamar a un sector nuestro enemigo sino acompañarlo para que sea líder. Los recursos de este sector nos

han permitido ver obras en el territorio, lo que está representado en impuestos y mano de obra. No podemos ir satanizando a sectores y tenemos que valorar la actividad económica”, detalló. El presidente Duque exaltó su política de llevar el gas a los más apartados rincones del país, para que las familias eviten cocinar con fuentes peligrosas de energía, como el cocinolo

la leña, por lo que nunca seremos vergonzantes de ejecutar la agenda de democratización del gas en el país. “El reto para un país como el nuestro es saber aprovechar la riqueza del subsuelo para enfrentar la pobreza del suelo. Lo que a Colombia le ha representado riqueza de hidrocarburos es que gracias a esos dineros hemos podido ampliar los programas sociales. Ejecutar esa política es cerrar las brechas sociales del país”, explicó. Sostuvo el jefe de Estado que el camino a la carbono neutralidad tiene que estar en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en los que se ha comprometido el país. “La nueva competitividad implica que cada dólar invertido en Colombia sea más verde. Esa ruta del camino a cero no es ideológica, no es partidista, nos une a todos, porque no hay planeta B”.



El Black Friday abre la temporada de compras.