

# Gasolina, a precio estable en Medellín

Por JOHAN CHQUIZA NONSOQUE

A partir de hoy, el precio referencia del diésel en Medellín disminuirá 150 pesos, para establecerse en 8.246 pesos por galón. La gasolina se mantendrá en 8.223 pesos por galón, según informó el Ministerio de Minas y Energía.

Según detalló esta cartera, en las trece principales ciudades, el costo del Acpm tendrá una disminución, en promedio de 117 pesos, mientras que la estabilidad del costo de la gasolina se presenta en la mayor parte del territorio nacional, incluyendo a Medellín.

Este descenso se debió al comportamiento de “los indicadores del precio de referencia del mercado de la costa del Golfo de los Estados Unidos”, explicó el Ministerio.

Entre 18 territorios, Medellín se estableció como la séptima zona con gasolina más barata. La de menor costo se encuentra en Cúcuta, con un valor por galón de

6.526 pesos, mientras que la más cara está en Tunja, a 8.420 pesos por galón, como precio de referencia.

Por otra parte, en cuanto al precio del diésel, Medellín se ubica como la número 11 de menor costo, entre las mismas 18 ciudades. Con respecto a este combustible, Cúcuta nuevamente registra el total por galón más bajo: 6.843. Tunja, con 8.372 también es donde más caro se encuentra este.

El Ministerio destacó que “en lo corrido del año, el precio de la gasolina ha bajado 1.271 pesos por galón, mientras que en el mismo periodo de 2019 había subido en promedio 169 pesos”.

Con respecto al movimiento del Acpm, señaló que “el precio ha bajado 836 pesos, mientras que en el mismo periodo del año anterior había subido 294 pesos. Desde enero del 2020, no se registran aumentos en el precio del diésel, en el promedio de las 13 ciudades principales” ■

## FERIA DE GANADOS DE MEDELLÍN

### BOVINOS MACHOS

Precio de venta en pesos

EDAD	ANIMALES	PROMEDIO	PRECIO MÁX.
Machos cebados kg. en pie	3.122	5.160	5.600
Machos de levante 1 año	498	1.028.715	1.150.000
Machos de levante 1 1/2 años	0	0	0
Machos para ceba 2 años	50	1.335.000	1.335.000
Machos para ceba 2 1/2 años	0	0	0
Machos (Destete)	277	843.755	900.000

### BOVINOS HEMBRAS

Precio de venta en pesos

EDAD	ANIMALES	PROMEDIO	PRECIO MÁX.
Hembras cebadas kg. en pie	1.404	4.535	4.900
Hembras de levante 1 año	200	750.000	750.000
Hembras de levante 1 1/2 años	0	0	0
Hembras de cría 2 años	0	0	0
Hembras de cría 2 1/2 años	0	0	0
Vacas con cría (Ataos)	36	1.562.000	1.739.316
Vacas de leche	6	3.066.667	3.400.000
Revoltura	28	1.210.000	2.220.000
Bovino industrial (kg. en pie)	255	3.165	3.800

### PORCINOS

Precio de venta en pesos / Kg. en pie

EDAD	ANIMALES	PROMEDIO	PRECIO MÁX.
Cerdos cebados	473	5.164	5.300
Cocas descarte	464	3.377	3.700
Padrones descarte	12	1.958	2.400

### RESUMEN REUNIÓN

En Unidades

	ACTUAL	ANTERIOR	DIFERENCIA
Ganado gordo	4.955	1.999	2.956
Ganado flaco	1.688	1.209	479
Porcinos	11.930	11.380	550
Revoltura y vacas de leche	79	96	-17
Total semovientes	18.652	14.684	3.968

Del 06 al 10 de julio de 2020. Fuente: Central Ganadera

#### CRISTALERÍA PELDAR S.A.

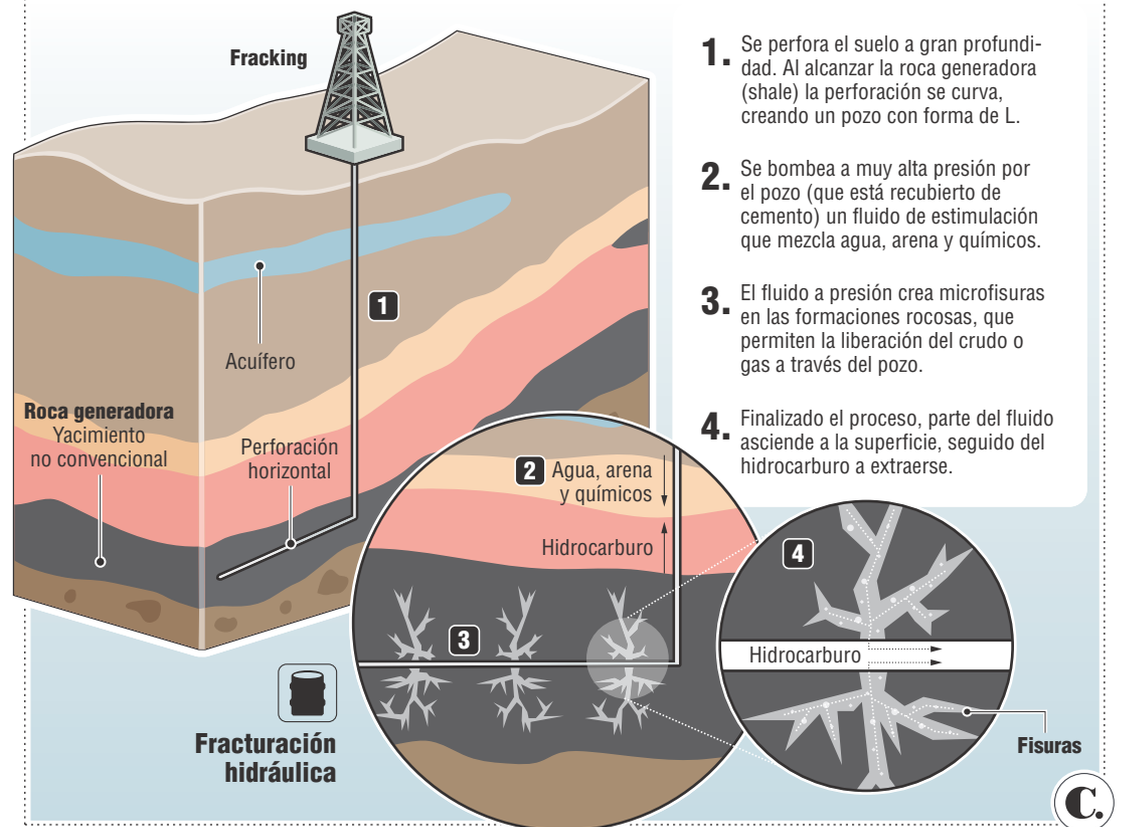
Informa que falleció el 29 de mayo del 2020, el Sr. **Alberto José Hincapié Naranjo**, identificado con cédula de ciudadanía n° 642.587. Quien se crea con derecho, favor presentarse a la Cra. 48 # 32 B Sur - 139, Centro Comercial Viva Envigado, Piso 11; en el departamento de Recursos Humanos

SEGUNDO AVISO



## MEDIO AMBIENTE

### ASÍ ES EL PROCESO NO CONVENCIONAL



Fuente: ACP. Infografía: EL COLOMBIANO © 2020. SP (N3)

## ENERGÍA NOTICIA

# Evaluación de los pilotos de fracking, la expectativa

Se prevé que para la fase exploratoria se requieren 650 millones de dólares, pero dependerá de las exigencias regulatorias.

Por NATALIA CUBILLOS MURCIA

“Aún está por definirse cómo se evaluará el resultado de los Proyectos Piloto Integrales de Investigación (PPII) y la eventual transición hacia una etapa posterior de exploración y producción, de considerarse viable la técnica”, así lo sostiene *Francisco José Lloreda*, presidente de la Asociación Colombiana de Petróleo (ACP) cuando se le pregunta qué expectativas tiene sobre los proyectos.

Al principio de esta semana EL COLOMBIANO dio a conocer que restarían al menos dos meses para que el “balón” estuviera en la cancha del sector privado para iniciar la ejecución de los pilotos, teniendo como premisa que ya salió el reglamento técnico del Ministerio de Minas y Energía y que aún faltan los términos de referencia ambientales, contractuales y sociales, con sus respectivas autoridades: Minambiente, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) y Mininterior.

El reglamento expedido por el Minminas “se basa en todos los elementos técnicos del piloto, pero es necesario que se incluyan más sobre evaluaciones de impacto ambiental y social ya que se indican unas directrices generales o no específicas que se deben profundizar y que sería conveniente evaluar para reducir al máximo los efectos en estos

## PARÉNTESIS

### DEL SECTOR A LOS OPOSITORES

Francisco José Lloreda aseguró que “afortunadamente lo que hemos encontrado alrededor de la discusión, es un nivel de emocionalidad que no permite a veces el espacio para la argumentación técnica. Precisamente los PPII surgen de una recomendación de una Comisión Independiente de Expertos, la cual fue convocada por el Gobierno para abordar las preocupaciones de una parte de la ciudadanía, y que recomendó hacer estos pilotos de investigación con el fin de evaluar los efectos del Fracturamiento Hidráulico Multietapa con Perforación Horizontal, en materia técnica, social y ambiental”.

dos componentes”, aseguró *Clara Inés Pardo*, profesora de la Universidad del Rosario.

Por su parte, Lloreda sostuvo que las firmas del sector prevén una inversión de 650 millones de dólares “en los primeros años de los proyectos, el valor de la inversión estaría determinado por las regulaciones definitivas, los requerimientos en cuanto a proyectos y pozos para la evaluación de la técnica, y de la complejidad del cumplimiento de requisitos que estipulen”.

Más allá de eso, Pardo asegura que es muy importante “revisar el fracking como piloto para definir su viabilidad, teniendo en cuenta que las reservas del país son para los próximos 6,3 años”, mientras que según explicó la ANH con el uso de esta técnica sería de 7.500 millones de barriles “lo cual permitiría extender la se-

guridad energética del país”.

## Resistencia

El fracturamiento hidráulico sigue siendo una técnica que polariza. La Alianza Colombia Libre de Fracking, liderada por *Carlos Andrés Santiago*, aseguró que el pasado primero de julio se radicó “un incidente de desacato en el que le hemos solicitado al Consejo de Estado que suspenda el Decreto 328, inicial, que da los lineamientos de pilotos de fracking en Colombia y que dio origen a las 4 normatividades que se expedirían en las últimas semanas” (ver Paréntesis).

El fin es que el “Consejo de Estado fue muy claro en establecer unas condiciones (...) y estas no se cumplen, en ese sentido el Gobierno lo que hizo fue burlarse de las decisiones de la justicia”, concluyó Santiago ■