

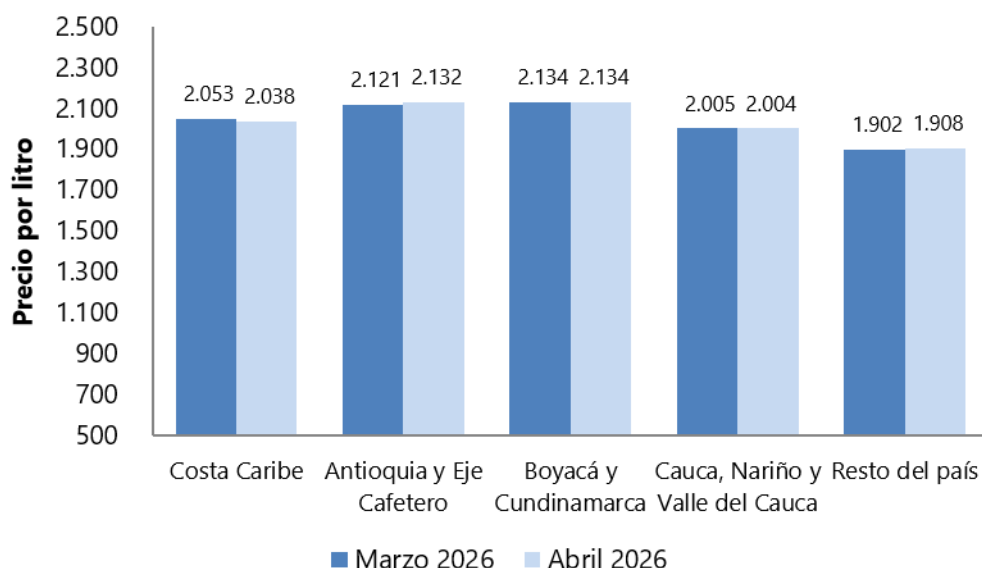


Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario

Precios de Leche Cruda en Finca (SIPSA-L)

Abril de 2026

Gráfico 1. Comportamiento del precio promedio de la leche cruda en finca 5 macrorregiones lecheras Marzo y abril de 2026



Fuente: DANE, SIPSA

Contenido

- Introducción
- Comportamiento de los precios promedio de la leche durante abril de 2026
- Ficha metodológica

Introducción

Desde abril de 2012, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) está a cargo del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA), con el objetivo de generar información de los precios mayoristas de los productos agroalimentarios y su nivel de abastecimiento en mercados mayoristas del país, así como, los precios minoristas de los insumos y factores asociados a la producción, y los precios en finca de la leche cruda para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector agropecuario.

El componente de Precios de Leche Cruda en finca (SIPSA-L) tiene como objetivo generar información sobre el precio promedio mensual del litro de leche cruda en finca a nivel de municipio en las principales regiones productoras del país. De esta forma, los indicadores calculados por SIPSA-L representan el precio de venta promedio municipal y la variación porcentual con respecto al período anterior.

Las macrorregiones lecheras están definidas de acuerdo con su aporte a la producción láctea nacional:

- Cundinamarca y Boyacá.
- Cauca, Nariño y Valle del Cauca.
- Antioquia y Eje Cafetero (Caldas, Quindío y Risaralda)
- Costa Caribe: Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre.
- Resto del país: Arauca, Caquetá, Casanare, Huila, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Santander y Tolima.

La información estadística producida por el SIPSA-L permite conocer los precios promedio a los cuales se está llevando a cabo las primeras transacciones del productor con los diferentes agentes del mercado, lo que brinda herramientas para la toma de decisiones (productores, intermediarios y formuladores de política pública) relacionadas con el sector lechero.

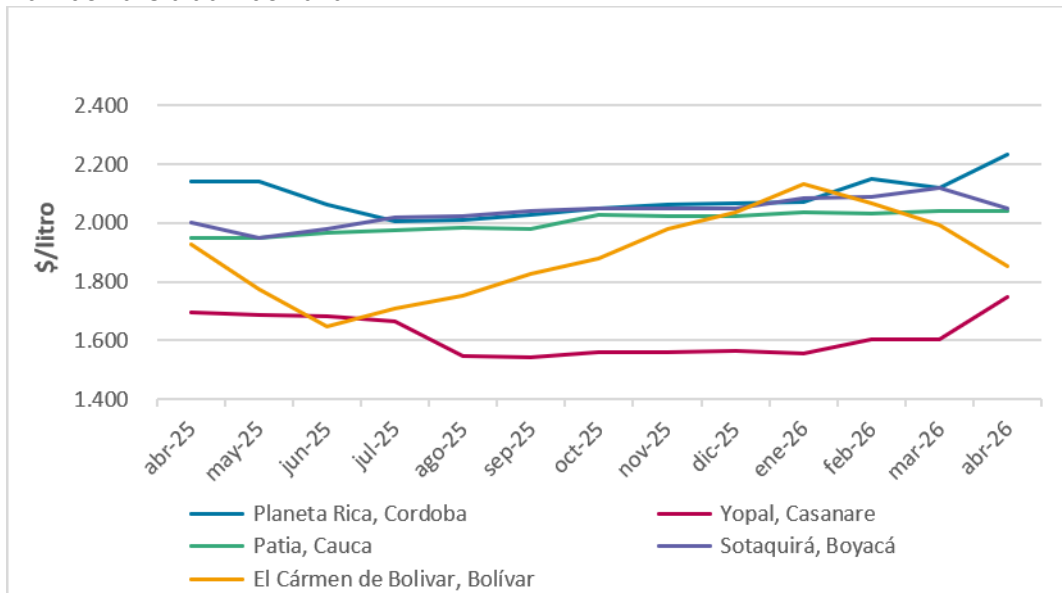
Cabe destacar que el precio observado no es equivalente al precio registrado a través del Sistema de Pago de la Leche Cruda al Productor calculado por la (USP) del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, dado que este último brinda información del precio de leche cruda acopiada formalmente, es decir puede que haya un nivel de intermediación.

1. Comportamiento de los precios promedio de la leche cruda en finca durante abril de 2026

En el mes de abril de 2026 las cinco macrorregiones continúan con una tendencia estable¹ en el precio promedio de la leche cruda en finca con relación al mes anterior, de acuerdo con la información recolectada por el Componente de SIPSA-L.

El comportamiento histórico de los precios promedio de la leche cruda en finca del último año para algunos de los municipios de las diferentes macrorregiones, se observa en la siguiente gráfica, en donde en el caso de Yopal (Casanare) y Planeta Rica (Córdoba), se registraron las alzas más altas en el último mes, Yopal presentó los precios más bajos en el último año, en cambio, Planeta Rica inició y terminó el periodo con los precios más altos de los cinco municipios de la gráfica. Por otra parte, Patía (Cauca) y Sotaquirá (Boyacá), tienen los precios más estables con un promedio por encima de los \$2.000 durante el último año. Finalmente, El Carmén de Bolívar (Bolívar) es el municipio con la mayor variabilidad, registrando en junio de 2025 el precio más bajo con \$1.647 y en enero de 2026 el precio más alto con \$2.134, y de ahí en adelante viene registrando variaciones negativas en el precio de la leche, hasta abril de este año.

Gráfico 2. Comportamiento histórico de los precios promedio de la leche cruda en finca (precio por litro) Valledupar (Cesar), Palmira (Valle del Cauca), Tenjo (Cundinamarca), Circasia (Quindío) y Arauca (Arauca) Abril de 2025 a abril de 2026



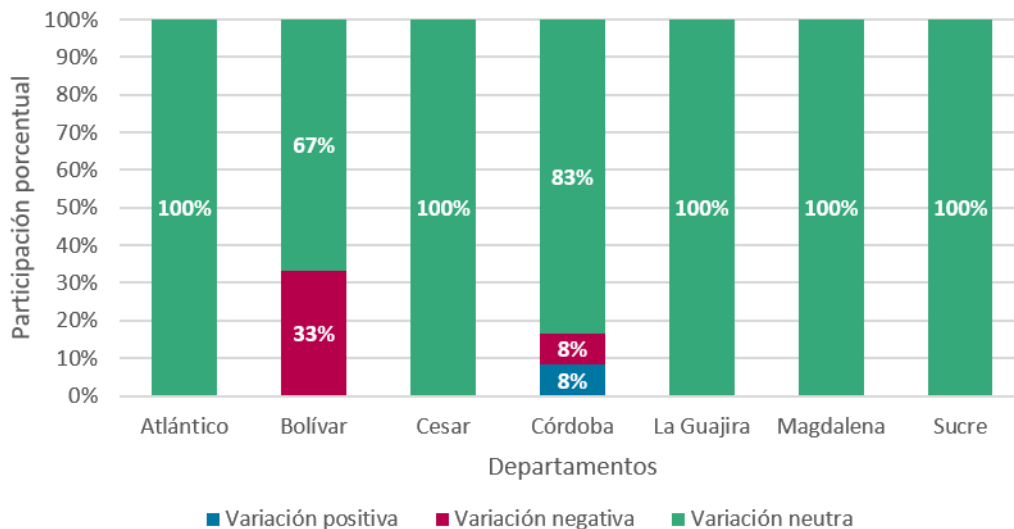
Fuente: DANE, SIPSA

¹ Hace referencia a variaciones de -4,99% a 5%

1.1. Costa Caribe

En el mes de abril los precios de la leche cruda en finca disminuyeron en cuatro municipios, siendo los únicos registros con esta tendencia entre las diferentes regiones cubiertas por el SIPSA-L, y por otra parte, aumentó en uno de los cincuenta y cinco municipios de los departamentos de la Costa Caribe, en el resto de los municipios se mantuvo estable. Según las fuentes, Durante el periodo analizado, predominó un clima seco caracterizado por altas temperaturas, escasa frecuencia de lluvias y elevada radiación solar, con precipitaciones aisladas o moderadas. Estas condiciones generaron deterioro de pasturas, menor disponibilidad y calidad de forraje, estrés térmico en los animales y disminución en los niveles de producción. Aunque en algunos casos puntuales se registraron condiciones favorables con lluvias que permitieron la recuperación de praderas.

Gráfico 3. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los 55 municipios de la Costa Caribe
Abril de 2026



Fuente: DANE, SIPSA

En el departamento de Bolivar, se mantuvieron estables los precios en seis municipios y en tres se presentaron variaciones negativas. Es el caso de El Cármen de Bolívar con una reducción de 6,98% y María la Baja con 6,54%. En el primer municipio la disminución del precio de la leche cruda en finca se dio por la influencia del valor del queso, que ha registrado caídas debido a la mayor oferta desde otros municipios. En cuanto a la calidad de los pastos se ha visto perjudicada por la falta de lluvias en estos meses, los animales han reducido la producción y en la mayoría de los casos les han aumentado las cantidades de melaza y sal mineralizada; los días de altas temperaturas se han controlado con buena hidratación de los animales y baños frecuentes.

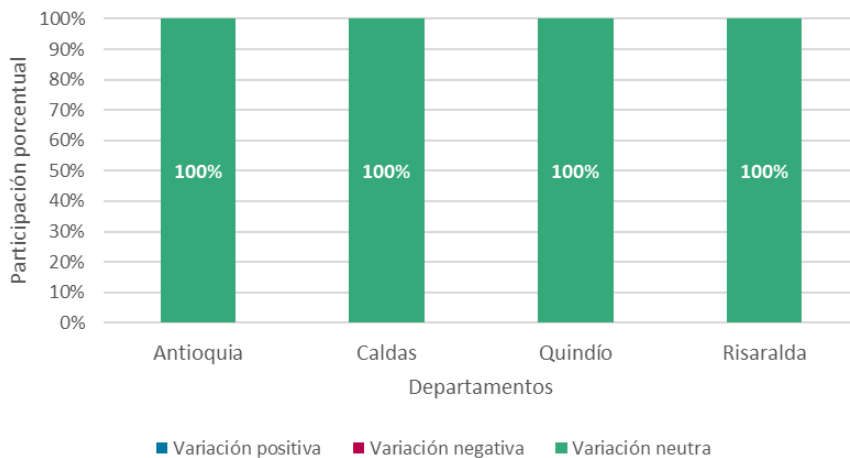
En Córdoba, el precio del líquido no presentó variaciones significativas en diez municipios, por otra parte, en uno disminuyó y en otro aumentó. En Planeta Rica aumentó el precio 5,27%, motivado por la mayor calidad del líquido, gracias a que los productores están suplementando la alimentación y a que los pastos en las zonas altas presentaron buenas condiciones; en algunas fincas, sin embargo, hay afectaciones por las altas temperaturas. Por el contrario, en Chinú, las cotizaciones de la leche disminuyeron 6,09%, debido a la entrada de leche y queso de otras regiones del país, y dadas las altas temperaturas la calidad de los pastos no fue óptima, lo que aceleró la lignificación del pasto. Algunos productores suplementaron para suplir las deficiencias nutricionales.

En el caso de la Guajira las cotizaciones de leche cruda se mantuvieron estables en San Juan del Cesar donde se evidenció que los potreros están sin pasto debido a la falta de lluvias y la predominancia de días soleados, perdiendo valores nutricionales, lo cual llevó a que los productores suplementaran la alimentación de los bovinos con sal marina, sal mineralizada, silo, pasto picado y en algunas ocasiones melaza.

1.2. Antioquia y Eje Cafetero

Para este periodo todos los municipios de la región siguen registrando estabilidad en los precios.

Gráfico 4. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los 34 municipios de Antioquia y el Eje Cafetero
Abril de 2026



Fuente: DANE, SIPSA

En el departamento de Antioquia, la estabilidad en los precios se mantuvo ya que disminuyeron las enfermedades causadas por el invierno, gracias al clima que estuvo más variado, con días soleados y otros de lluvias. Así mismo, los pastos conservaron buena calidad, dado el pastoreo rotacional,

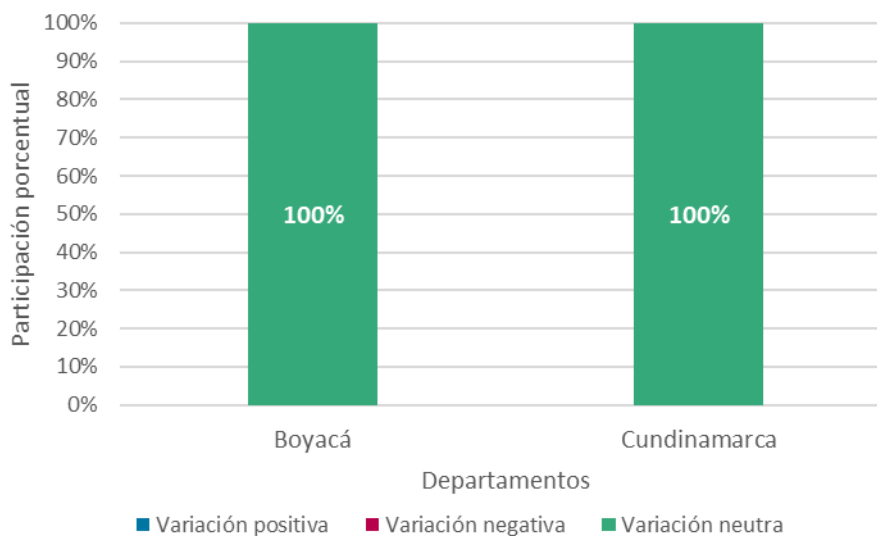
fertilizaciones y fumigaciones oportunas. La alimentación fue adecuada, con dieta balanceada, basada en forrajes y buena calidad en suplementos y sales, con disponibilidad de agua constante.

Igualmente, en Caldas, Quindío y Risaralda ningún municipio presentó variaciones significativas en sus precios, ya que durante el periodo analizado las variaciones de los precios de la leche no superaron el 2,6%. Los pastos en este periodo se recuperaron por la ausencia de lluvias, de igual forma el tiempo seco permitió la aplicación de fertilizantes en los potreros para su mejoramiento. La mayoría de las fincas basan la alimentación de los animales en un muy buen pastoreo, complementado con concentrado y sales minerales a disposición de todo momento

1.3. Boyacá y Cundinamarca

En Boyacá las cotizaciones de la leche cruda continúan estables, de igual manera en Cundinamarca no se registraron variaciones significativas en ninguno de los municipios en los que se recopiló información.

Gráfico 5. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los 42 municipios de Boyacá y Cundinamarca
Abril de 2026



Fuente: DANE, SIPSA

En Boyacá, las condiciones del mercado continúan similares, lo que ha ayudado a la estabilidad de precios. Abril se caracterizó por lluvias frecuentes en la mayoría de los municipios, mejorando la disponibilidad y calidad de las praderas al favorecer el crecimiento y su recuperación. No obstante, con el fin de mantener e impulsar la producción de leche, los productores complementaron la alimentación del ganado con papa, silo, afrecho, heno, melaza, concentrado y sal mineralizada.

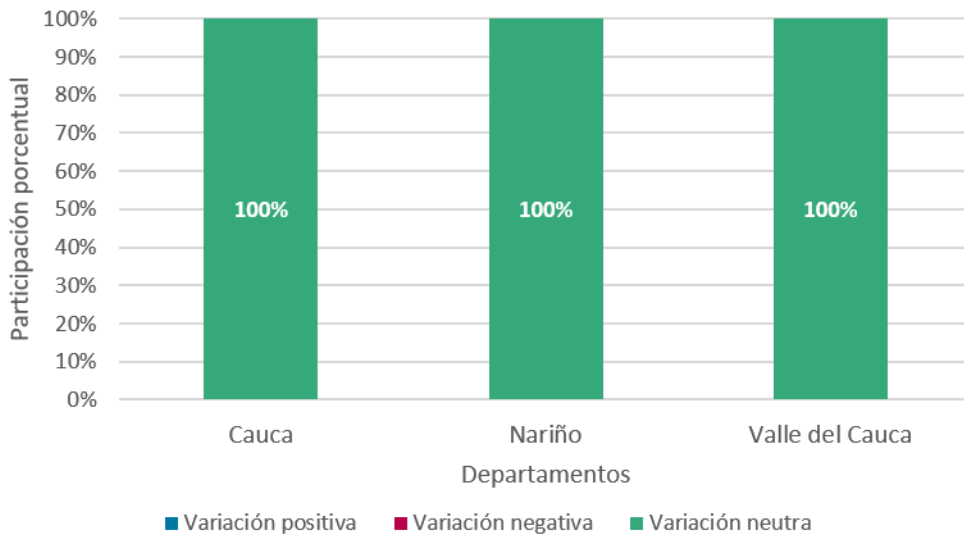
En el departamento de Cundinamarca, las variaciones en el precio no superaron el 2%, situación dada por la buena oferta de pasturas, alimentación suplementada con ensilaje, henolaje, papa, zanahoria, concentrados y sales mineralizadas. Por su parte, las fuentes indicaron que las condiciones climáticas en el mes fueron favorables para todos los sistemas productivos, días soleados y días con buenas precipitaciones.

1.4. Cauca, Nariño y Valle del Cauca

Las cotizaciones en Cauca y Valle del Cauca continúan sin variaciones significativas en ninguno de los municipios que brindaron información. En cuanto a Nariño, este mes todos los municipios registraron estabilidad en los precios de la leche cruda.

Gráfico 6. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los 23 municipios del Cauca, Nariño y Valle del Cauca

Abril de 2026



Fuente: DANE, SIPSA

En Nariño, en el periodo de evaluación se registró un clima variable, con presencia de lluvias de intensidad moderada y episodios de tiempo seco caracterizados por elevadas temperaturas durante el día, seguidos de heladas en las madrugadas. Por ejemplo, en Pupiales se observaron leves tendencias contrarias entre las fincas visitadas, asociadas a la calidad higiénica del producto. En este municipio, la calidad y cantidad de pastos presentó un balance favorable, gracias a las condiciones climáticas variables y al buen manejo agronómico implementado por los productores, mediante fertilizaciones oportunas y una adecuada rotación de potreros, con el propósito de evitar el deterioro de las praderas por sobrepastoreo y garantizar un rebrote rápido y vigoroso de los forrajes. No obstante, los ganaderos de la zona complementaron la alimentación del hato con concentrados de

alto valor nutricional, sales mineralizadas y, en algunos casos, productos ensilados, con el fin de sostener los niveles de productividad de los animales.

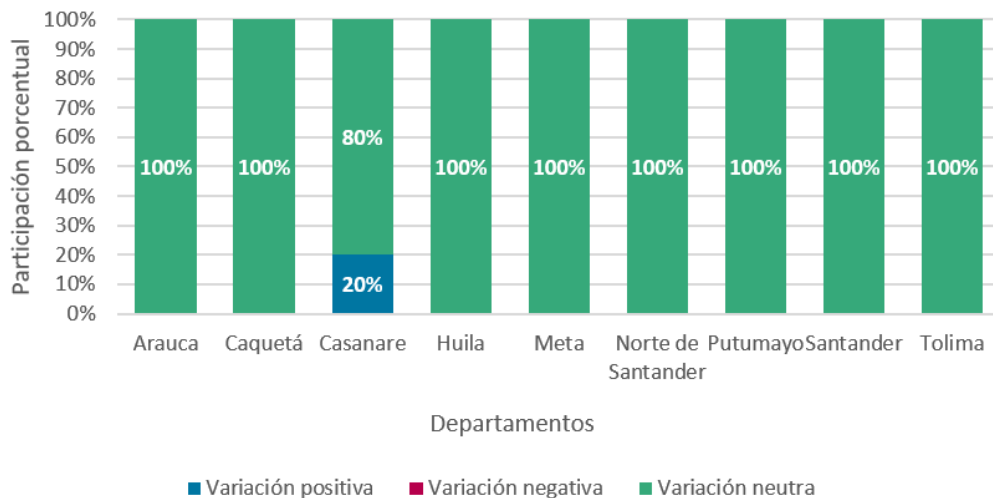
En Cauca, los precios se mantuvieron estables ya que no hubo ajustes por parte de los compradores que afirmaron que siguen siendo relativamente estables las condiciones de oferta y demanda regional de la leche. En Patía, los pastos mantienen buena cantidad y calidad debido a las lluvias que se presentaron en la zona, aunque con menor intensidad, y la humedad de los suelos facilitó la absorción de los nutrientes aplicados. Se suministró al ganado raciones de alimentos balanceados, melaza, sales mineralizadas y en algunos casos bloques de proteína que son dejados en los establos o potreros para consumos a voluntad por parte del ganado.

Igualmente, en Valle del Cauca no se registraron ajustes al precio de la leche por parte de los compradores. En cuanto a las pasturas, estas mantienen la calidad en biomasa y rebrote, los ganaderos utilizaron los riegos y las fertilizaciones en los potreros de pastoreo. Así como el concentrado y ensilaje para el suplemento alimenticio en las vacas que están en etapa de producción.

1.5. Resto del país

Los departamentos de Arauca, Huila, Meta, Norte de Santander; Santander y Tolima, continúan con estabilidad en los precios de la leche cruda, por su parte, un municipio de Casanare registró variaciones mayores al 5%.

Gráfico 7. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los municipios del resto del país
54 municipios
Abril de 2026



Fuente: DANE, SIPSA

De los cinco municipios de Casanare en donde se recolectó información, solo se reportaron aumentos en los precios de la leche cruda en Yopal, con una variación de 9,06%, explicada por los acuerdos con los compradores dado el encarecimiento de los insumos. En cuanto a la calidad de los pastos, ha estado en buenas condiciones debido a las fuertes lluvias y a que no se presentaron inundaciones, lo que ayudó a la alimentación de los bovinos.

En el resto de los departamentos, en la mayoría de los municipios durante el mes de abril inicio la transición de la temporada seca a la temporada de lluvia, por lo anterior se presentaron lluvias de moderadas a fuertes, presentándose aguaceros frecuentemente, a principio y mitad del mes, el clima es cálido y aumentó la humedad. Estas condiciones permitieron que la calidad de los pastos fuera óptima, mejorando la disponibilidad de forraje verde. En cuanto a la alimentación de los animales principalmente es pastoreo tradicional rotacional.

FICHA METODOLÓGICA

Tipo de operación estadística: muestreo no probabilístico

Objetivo: generar información sobre el precio promedio mensual del litro de leche cruda pagada en finca al productor como insumo para la toma de decisiones por parte de diferentes actores del sector agropecuario.

Población objetivo: fincas con ganado bovino, con orientación de doble propósito o leche, ubicadas en los municipios que conforman la cobertura geográfica de la operación estadística, con una población de vacas en ordeño mayor a cinco animales y comercialización mayor al 50% del volumen total de leche producida en la finca.

Unidad de observación: fincas con ganado bovino, con orientación de doble propósito o leche, ubicadas en los municipios que conforman la cobertura geográfica de la operación estadística, con una población de vacas en ordeño mayor a cinco animales y comercialización mayor al 50% del volumen de leche producida en la finca.

Unidad de muestreo: fincas con ganado bovino, con orientación de doble propósito o leche.

Unidad de análisis: precio mensual del litro de leche cruda en finca para las unidades de observación objeto de estudio.

Fuente de datos: Propietarios, administradores o encargados de las fincas con ganado bovino, con orientación de doble propósito o leche, ubicadas en los municipios que conforman la cobertura geográfica de la operación estadística.

Cobertura geográfica: corresponde a 208 municipios en 25 departamentos.

Frecuencia de entrega de resultados: Mensualmente.

Desagregación geográfica: por municipio.

Desagregación temática: precio mínimo, máximo y promedio y la tendencia de los precios acotada según los rangos definidos.



WWW.DANE.GOV.CO

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

Bogotá D.C., Colombia

www.dane.gov.co