

REPORTE MENSUAL INDICADORES FEPCAFÉ

PERIODO:
Marzo 2026

**SECRETARÍA TÉCNICA
ABRIL 2026**



CONTENIDO

1. Introducción (Pág. 3)
2. Comportamiento del precio interno (Pág. 4)
3. Comportamiento de la producción (Pág. 5)
4. Costo medio de producción (Pág. 6)
5. Índices de precios (IPC, IPP) (Pág. 7)
6. Precios de los Fertilizantes (Pág. 8)
7. Mecanismo de Estabilización - PAI (Pág. 9)
8. Mecanismo de Estabilización - MeCIC (Pág. 10)
9. Conclusiones (Pág. 11)
10. Nota Metodológica (Pág. 12)

1. INTRODUCCIÓN

El Fondo de Estabilización de Precios del Café (FEPCAFÉ), es una cuenta especial de recursos de carácter público creada por la Ley 1969 de 2019, que tiene por objeto contribuir a estabilizar el ingreso de los productores de café en Colombia.

El FEPCAFÉ se financia con aportes parafiscales ordinarios provenientes de la contribución cafetera (USD 0,05 por libra de café verde exportado), las reservas, los rendimientos financieros y otros aportes extraordinarios de carácter público o privado.

El FEPCAFÉ opera a través de dos tipos de mecanismos: 1) Reactivos y 2) Preventivos, los cuales tienen como fin promover una adecuada gestión de los riesgos agroclimáticos, financieros o de mercado que afectan el ingreso cafetero.

Este reporte hace un seguimiento periódico a los principales indicadores que determinan la activación y operación de los mecanismos del FEPCAFÉ, analizando los sistemas de alerta a partir del comportamiento de variables clave como el precio interno, el volumen de la cosecha, los indicadores agroclimáticos y el costo medio de producción.



INDICADORES CLAVE

- **Precio interno del café:** determinado por el precio internacional en la Bolsa (ICE) para los cafés arábicas - Contrato C (KC), la tasa de cambio (USD/COP) y el diferencial de precio para el Café de Colombia (UGQ).
- **Volumen de la cosecha cafetera:** producción, productividad, y factores agroclimáticos o fitosanitarios que inciden en la producción.
- **Costo medio de producción:** costo unitario de producir una carga de café CPS, actualizando los coeficientes técnicos y los precios de la estructura de costos en tres componentes: mano de obra, insumos y administración.



MECANISMOS

- **Mecanismo de Compensación del Ingreso Cafetero (MeCIC):** es un mecanismo reactivo que compensa pérdidas económicas temporales cuando el promedio del precio interno es menor al costo medio de producción.
- **Mecanismo de Protección Anticipada del Ingreso (PAI):** es un mecanismo preventivo que promueve la fertilización oportuna y adecuada, para proteger la capacidad productiva y estabilizar preventivamente el ingreso cafetero, ante: variabilidad climática, costos de producción crecientes y/o volatilidad del precio interno.
- **Activadores y sistemas de alerta:** Son instrumentos de monitoreo sobre las variables críticas que determinan la activación de los mecanismos del fondo, a fin de tener una respuesta efectiva y oportuna ante situaciones que afecten la estabilidad del ingreso cafetero.

2. COMPORTAMIENTO DEL PRECIO INTERNO

PRECIO INTERNO DEL CAFÉ

[PRECIO DE REFERENCIA DEL FoNC COP/CARGA 125 Kg CPS]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
2.44%	\$2,227,129	\$2,382,000	\$2,118,000

- En marzo, el precio interno del café promedió \$2,227,129 por carga, un aumento de 12.44% con respecto a febrero de 2026.
- El aumento del precio interno se debe principalmente al repunte del diferencial UGQ y el leve aumento del Contrato C, que se ha mantenido al rededor de 3 USD en los últimos dos meses.
- El dólar ha generado presión a la baja por la apreciación observada a raíz del aumento del precio del petróleo, el cual ha llegado a máximos históricos en los últimos 4 años.

CONTRATO C

[PRECIO INTERNACIONAL DE LOS CAFÉS ARÁBICAS, ICE]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
1,26%	297.7 US¢/Lb	319.5 US¢/Lb	277 US¢/Lb

- Con un leve aumento de 1,26%, el contrato C se mantiene en torno a los 3 USD por libra, con un punto de soporte en 2,78 USD en los últimos dos meses.
- Los inventarios certificados en marzo aumentaron un 9,28% (47mil sacos) liderada por Honduras (44mil) y Uganda (12mil). Mientras que Brasil, Tanzania, Ruanda y Nicaragua presentaron una disminución total de 30mil sacos.
- En Brasil se observa un fenómeno de retención de café en la producción, a pesar de los mejores precios observados, y que los volúmenes de producción están siendo menores a los esperados.

DIFERENCIAL UGQ

[PRIMA DE CALIDAD PARA EL CAFÉ DE COLOMBIA]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
4.7%	33.5 US¢/Lb	38 US¢/Lb	30 US¢/Lb

- Los bajos niveles de producción esperados se materializaron, por lo que una menor oferta dinamizó el apetito y elevó la prima del Café de Colombia.
- El aumento de la probabilidad de El Niño en el segundo semestre del año presionó también la prima al alza, ya que se impactaría la calidad del café y el factor de rendimiento en la cosecha del segundo semestre.
- La recomposición de la oferta regional, ha mantenido el diferencial UGQ, compensando parcialmente el efecto negativo del Contrato C y de la TRM sobre el precio interno.

TASA DE CAMBIO

[PESO COLOBIANO FRENTE AL DÓLAR, USD/COP]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
-2.57%	3.669 COP	3,795 COP	3,668 COP

- En marzo la tasa de cambio promedió 3,668 pesos por dólar, una apreciación del 2.57%.
- A nivel externo, el conflicto persiste presionando al alza el precio del barril de petróleo, el cual alcanzó un nuevo máximo (115 dpb) desde julio de 2022.
- A nivel local se observa una mayor presión inflacionaria a pesar del aumento de la tasa de interés por parte del Banco de la República.

Notas:

- El diferencial UGQ es suministrada por la DIE-FNC, obtenida de Volcafé.
- Informe Semanal, Corficolombiana, abril 2026; Banco de la República, BIE, abril 2026.; Volcafé Coffee Market Review , 2026
- El nivel de inventarios, su comportamiento, se obtiene del Intercontinental Exchange, a corte del 31 de marzo de 2026

3. COMPORTAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN

PRODUCCIÓN

[Sacos 60 kg. C.V.]

PROD (Mar/2026)

754,470

VAR % Mensual

-13.19%

VAR % ANUAL

-29.08%

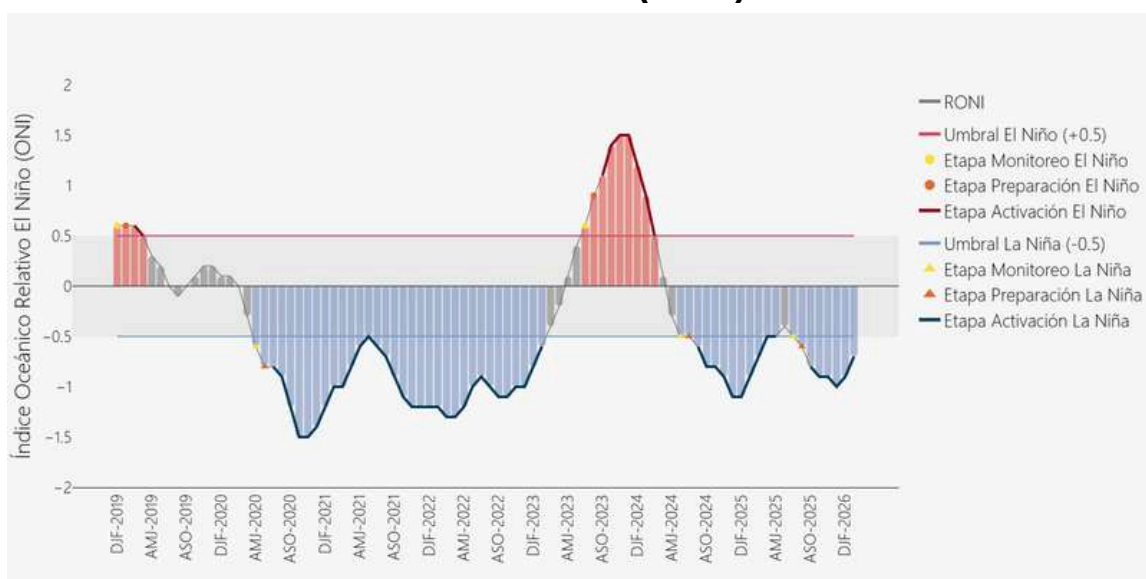
VAR % 12 meses

-17.2%

- En marzo de 2026, se registró una producción nacional de 754mil sacos, 13.19% menos que la registrada en febrero de 2026 y 29% menos que la registrada en el mismo mes de 2025. La producción acumulada en 12 meses cerró en 12.4 millones de sacos, -17.2% menos que en igual periodo del año anterior.
- **Productividad media país:** Con base en la producción registrada y el área en edad productiva en el SICA**, para 2025 se estimó una productividad media país de 21 sacos/ha equivalente a 12,6 cargas de 125Kg CPS/ha.

INDICADORES AGROCLIMÁTICOS Y FITOSANITARIOS

Índice Oceánico Relativo El Niño (RONI) Ene.2019 - Mar.2026



Fuente: Elaboración Secretaría Técnica FEPCafé. Datos: NOAA

- **Índice Oceánico relativo El Niño - RONI:** Las expectativas para 2026 apuntan a una normalización gradual de las condiciones climáticas al finalizar el primer semestre. La transición hacia condiciones de El Niño se fundamenta en un incremento progresivo de las probabilidades, que pasan de un 61% en el trimestre mayo-julio a un nivel del 90% para septiembre de 2026.
- **Incidencia de Roya (%):** El sondeo fitosanitario realizado por Cenicafé en enero/26, indicó una incidencia de roya del orden de 4.5% promedio nacional; superior a lo registrado en la medición de octubre/25 (3.9%), pero en niveles de control.
- **Infestación por Broca (%):** El sondeo fitosanitario realizado por Cenicafé en enero/26, indicó una infestación por broca del orden de 1.6% promedio nacional; inferior al umbral de daño económico (<2%).

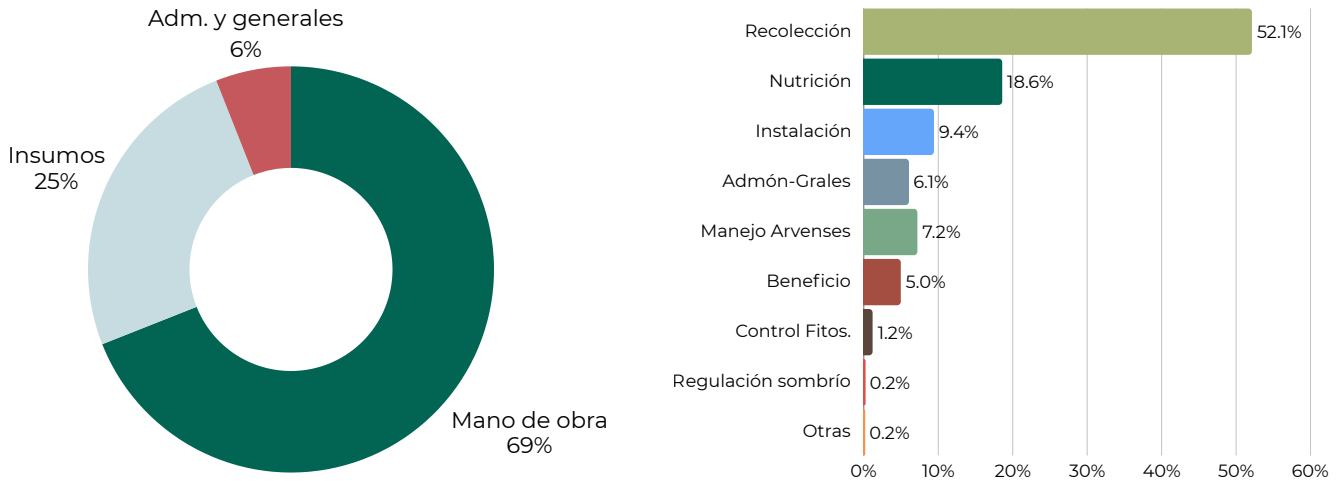
Notas:

- * Informe de Producción Estimada de Café. Dirección de Investigaciones Económicas (FNC). Marzo 2026.
- ** Fuente: Gerencia Técnica y Cenicafé - FNC. Marzo 2026
- Fuentes IDEAM: Informe_prediccion_climatica_efm_2026; Boletin_agroclimatico_nacional_abril_2026 (www.ideam.gov.co)
- El ONI es una métrica estándar publicada por la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) para determinar fases cálidas (El Niño) y frías (La Niña) en la temperatura media del Océano Pacífico Tropical.
- ENOS: Fenómeno El Niño Oscilación Sur
- IRI: International Research Institute for Climate and Society

4. COSTO MEDIO DE PRODUCCIÓN

Con base en la metodología aprobada para el FEPCafé (Resolución 2 de 2023), se cuenta con la siguiente estructura del costo medio de producción de café en Colombia:

Estructura de costos por componentes y actividades (Base 2024)



COSTO MEDIO DE PRODUCCIÓN

[COP POR CARGA - 125Kg C.P.S.]

PROM (Mar/2026)

\$ 1,565,393

VAR % MES

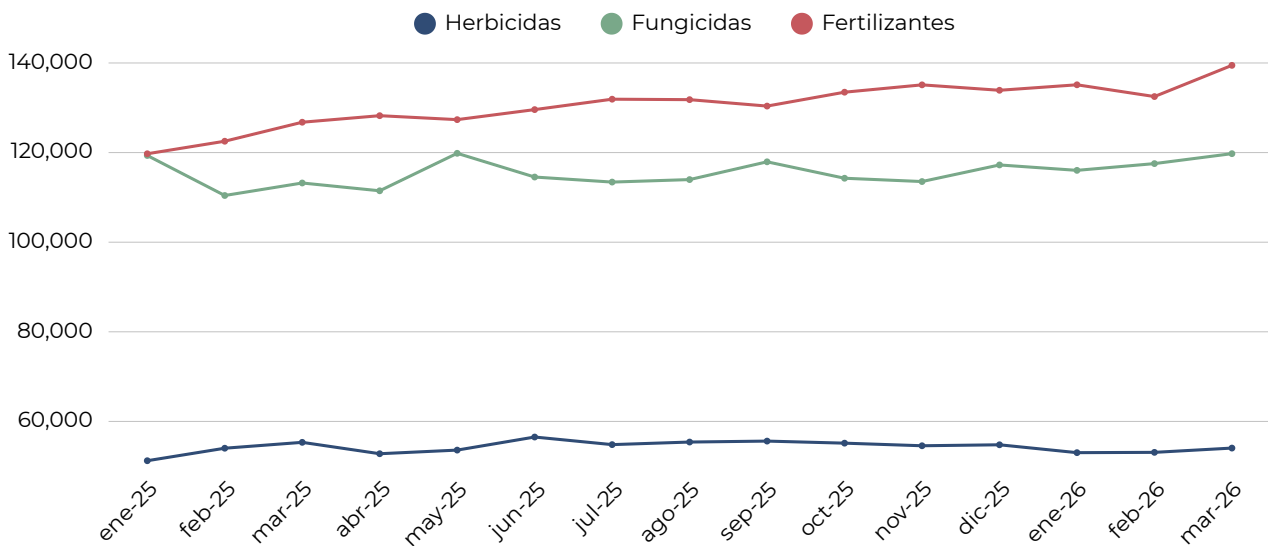
0.95%

VAR % ANUAL

7.5%

- El comportamiento del costo medio en marzo se explica por una variación mensual del 0.8% en el rubro de administración y gastos generales y 3.6% en la canasta de insumos.
- El conflicto en Medio Oriente ha generado disrupciones en distintos eslabones de la cadena de suministro de los fertilizantes nitrogenados y fosforados aumentando su precio.
- En cuanto al KCI, los precios presentan incrementos ante una mayor demanda de abastecimiento en Brasil y el incremento de los costos de los fletes internacionales debido al aumento de los precios del petróleo.

Precio promedio principales insumos utilizados en café (COP/Bulto)



Notas:

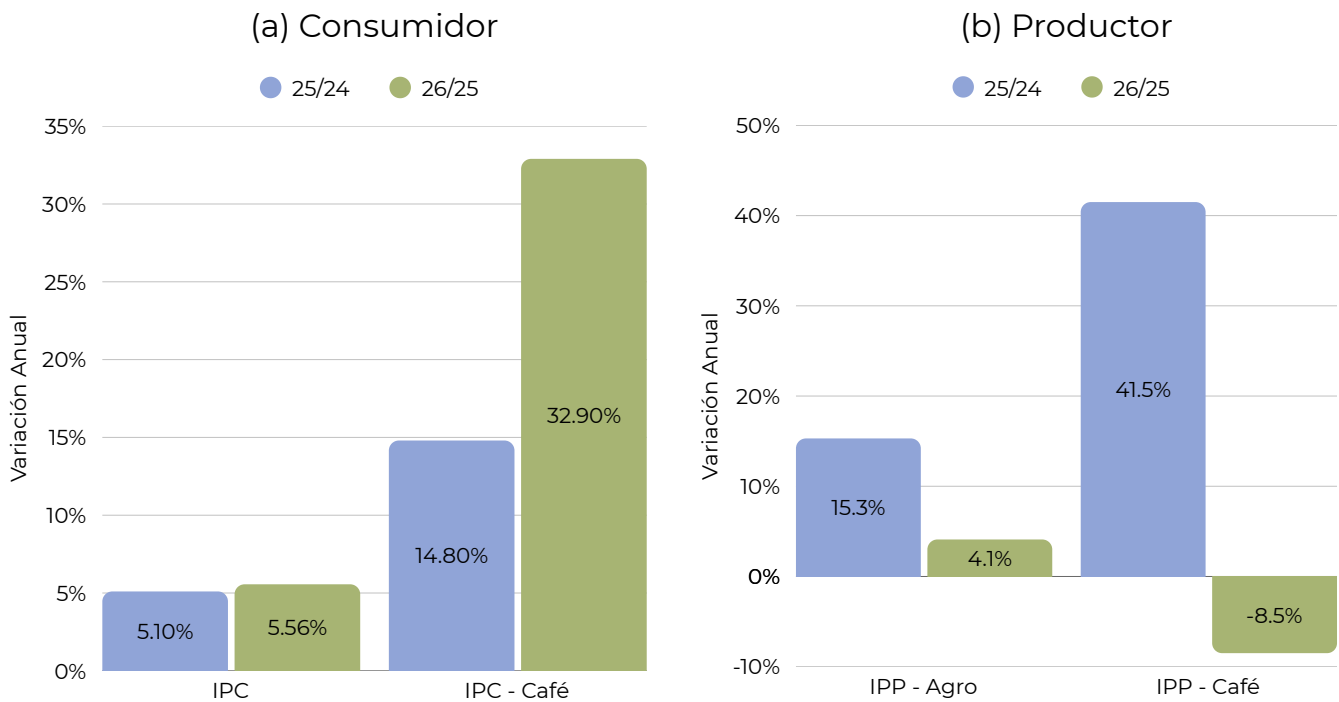
- Acepalma, Análisis del Mercado Internacional de Fertilizantes, abril, 2026
- Fuente: Elaboración Secretaría Técnica FEPCafé, con datos FNC (P2KF), SIPSA (DANE) - abril 2026.
- Fertilizantes, presentación bulto de 50Kg.

5. ÍNDICES DE PRECIOS

Índices de Precios al consumidor (IPC) y al Productor (IPP)

- El Índice de Precios al Consumidor (IPC) registró en marzo un incremento del 5.56% anual y del 0.78% mensual, explicado principalmente por Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles (0.26pp), Alimentos y bebidas no alcohólicas (0.24pp) y Restaurantes y hoteles (0.10pp).
- El IPC de café mostró una variación anual del 32.9% con respecto a marzo/25, mientras que la variación mensual registró un incremento del 0.71%.
- El IPP del sector agropecuario presentó una variación anual del 4.1%, registrando una variación mensual positiva del 1%.
- El IPP de elaboración de productos de café tuvo una disminución del 8.5% anual y del 2.2% mensual en comparación con febrero/26.

Variación anual índice de precios a marzo 2026: (a) Consumidor y (b) Productor



Notas:

- Informe Mensual en Cifras, marzo 2026, DIE-FNC
- Índice de Precios del Productor, DANE, marzo 2026

6. PRECIOS DE LOS FERTILIZANTES

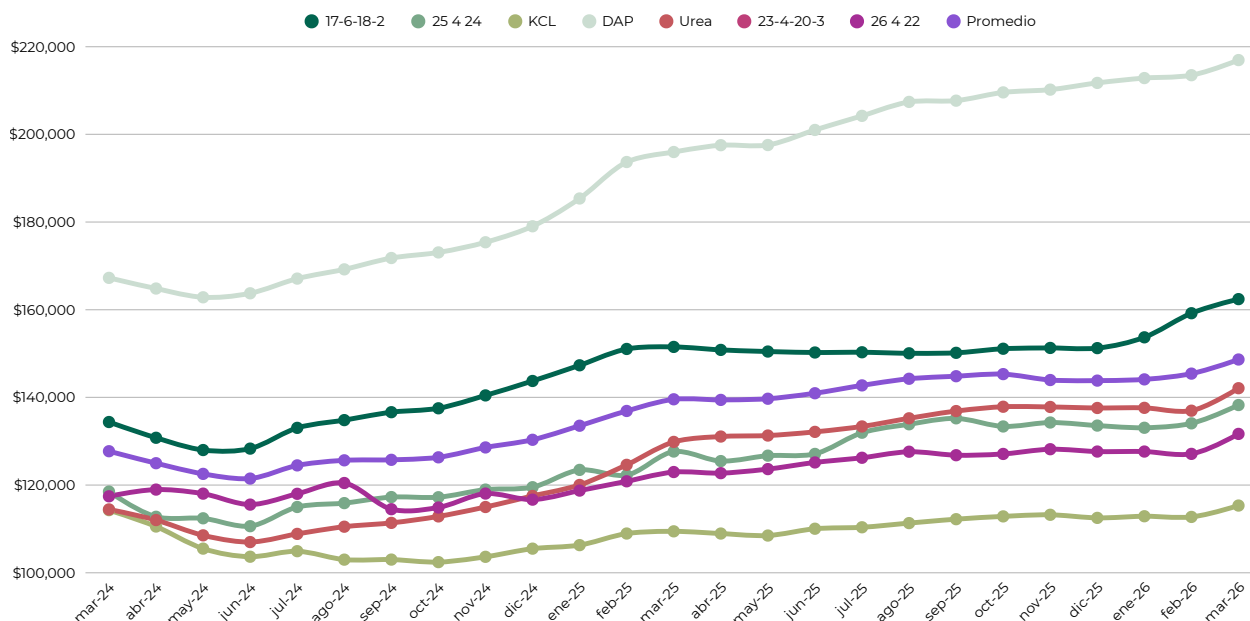
Coyuntura del mercado de los fertilizantes

- El DAP se presenta como el fertilizante de mayor costo, superando el nivel de los \$216,000 por bulto, mientras que la Urea y el compuesto 17-6-18-2 también sufrieron aumentos significativos.
- Por su parte, el KCl se mantuvo, aunque presenta un leve aumento al final del periodo.
- En el último bimestre (febrero-marzo 2026), el valor general promedio mostró un incremento de 6,6% en 30 días confirmando el impacto de la crisis del Medio Oriente y la inflación en el precio de los fertilizantes.
- El aumento en el precio de los fertilizantes esta presionando los costos de producción al alza.

Variación del Precio de Fertilizantes de Referencia para Café

Fertilizante	Precio Promedio	Var. (%) Mes	Var. (%) Anual
Urea	\$142.097	↑ 3,74%	↑ 9,43%
DAP	\$216.945	↑ 1,62%	↑ 10,70%
KCl	\$115.330	↑ 2,30%	↑ 5,37%
17-6-18-2	\$162.417	↑ 2,02%	↑ 7,20%
26 4 22	\$131.627	↑ 14,35%	↑ 7,03%
25 4 24	\$138.257	↓ 3,11%	↑ 8,31%
23-4-20-3	\$133.833	↑ 0,40%	↑ 0,91%
Promedio	\$148.644	↑ 2,21%	↑ 5,92%

Precio promedio fertilizantes utilizados en café (COP/Bulto)



Fuentes:

- Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA), DANE, Abril 2026
- Análisis del Mercado Internacional de Fertilizantes y Precios, ACEPALMA, Abril 2026

7. MECANISMOS DE ESTABILIZACIÓN - PAI

7.1 PAI: INDICADORES ABRIL 2026

REQUERIMIENTO NUTRICIONAL: PRODUCTOS RECOMENDADOS POR TIPO DE LABOR*

ÁREA EN RENOVACIÓN [SIMPLES]

Fertilizante	Grs	Bultos
Urea	65	7
DAP	10	1
KCl	20	2
	95	10

ÁREA EN PRODUCCIÓN [COMPUESTOS]

Fertilizante	Kg / ha / año	Bultos	Una Aplicación
17-6-18-2	1.765	35	17
26-4-22	1.200	24	12
25-4-24	1.200	24	12
23-4-20-3	1.300	26	13
	1.367	27	13

Nota: No se recomiendan formulaciones compuestas en fase de crecimiento. Las enmiendas se recomiendan únicamente bajo análisis de suelos.

BIOINSUMOS. Aplicar el 75% del fertilizante de síntesis química y complementar con 1.500 Kg/ha/año de bio-fertilizantes sólidos (compostados) con Registro ICA.

CONTROL BROCA/ROYA. Verdadero 600W: 1.000 CC, Alto 100: 250 CC, Amistar ZTRA: 750 CC, Mildium: 1.000 CC.

Biocontrolador broca: Beauveria Bassiana (200grs) = Brocaril, bovetrópico, Sáfermix, Mycontrol, otros con registros ICA.

INDICADORES DE COSTO DE LA FERTILIZACIÓN

	AREA EN RENOVACIÓN [40%]	AREA EN PRODUCCIÓN [30%]**
COSTO FERTILIZACIÓN /HA/AÑO	\$ 1.500.000	\$ 2.000.000
INCENTIVO POR HA	\$ 600.000	\$ 600.000
BONO DE EQUIDAD [5%]***	\$ 75.000	\$ 100.000

Fuente: Elaboración Secretaría Técnica del FEPCafé con base en el Avance Técnico Cenicafé: 423 y 483. Los precios de referencia son tomados del Sistema de Información de Precios (SIPSA) del DANE. **Periodo:** Datos con corte al 31 de marzo de 2026.

Notas: (1) *De acuerdo con la Res. 01 de 2026, el caficultor deberá realizar la compra de los agroinsumos autorizados, mínimo por el 75% del valor determinado como costo por hectárea/año del tipo de labor. (2)**Datos para una (1) aplicación. (3) ***El Bono de equidad se paga a mujeres y jóvenes cafeteros (hasta 28 años) registrados en SICA.

8. MECANISMOS DE ESTABILIZACIÓN - MeCIC

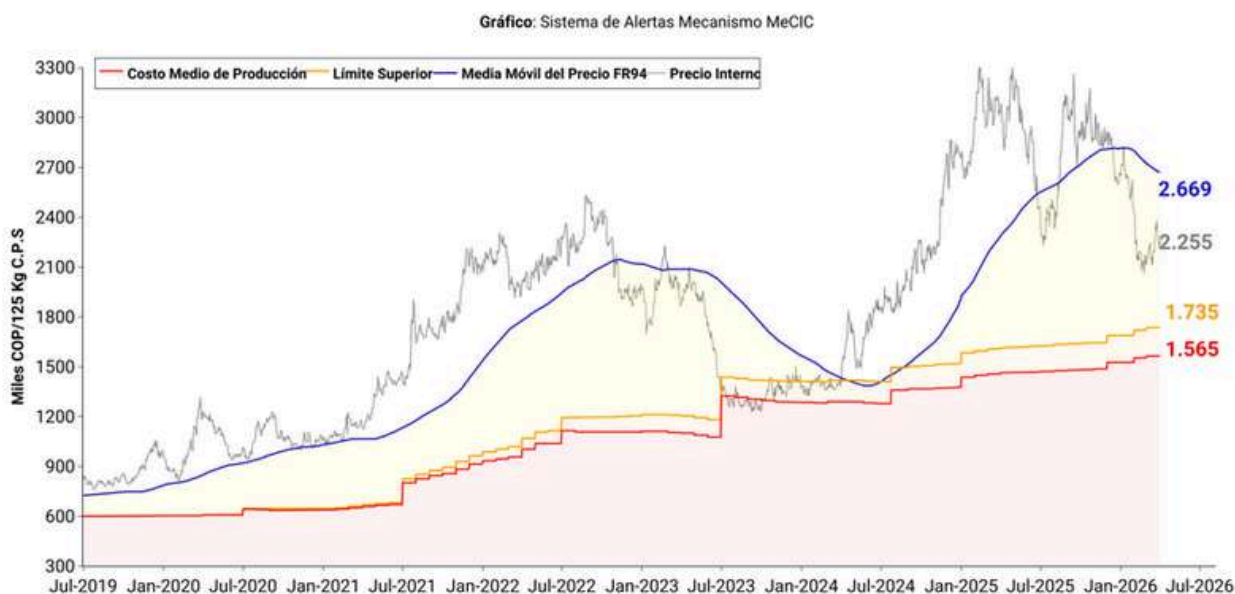
8.1 MECIC: INDICADORES MARZO 2026

	VALOR (COP/125KG C.P.S)	VAR. MENSUAL (%)
PRECIO INTERNO PROMEDIO:	\$ 2,669,130	-2.19%
COSTO MEDIO PRODUCCIÓN:	\$1,565,393	0.95%
MARGEN MEDIO:	\$ 1,103,737	-0.7%

ESTADO:

Precio interno promedio > Limite Superior costo medio

Estado: En monitoreo



Fuente: Elaboración Secretaría Técnica del FEPCafé con base en FNC (P2KF).

Periodo: Datos con corte al 31 de marzo de 2026.

Notas.

- Precio Interno: Precio interno diario publicado por la FNC.
- Media Móvil del Precio Interno FR94: es el promedio móvil ponderado por la producción para una ventana de 12 meses, del precio interno de café en Colombia.
- Límite superior Ajustado: es el costo medio de producción más 0.5 desviaciones estándar.
- Costo medio de producción: es el parámetro que resulta de aplicar la metodología de estimación aprobada por el Comité Nacional.

9. CONCLUSIONES Y EXPECTATIVAS 2026

1.

El sector cafetero colombiano atraviesa una coyuntura de mayor incertidumbre, en la que convergen presiones sobre el precio interno, aumento de los costos de producción, encarecimiento de fertilizantes y riesgos climáticos que pueden afectar la productividad. Aunque el precio interno aún se mantiene por encima del costo medio de producción, el margen del caficultor se está estrechando.

2.

El primer factor de presión se observa en el precio interno del café. A nivel local, este continúa enfrentando presiones bajistas, principalmente por la apreciación del peso frente al dólar, que reduce el ingreso en pesos aun cuando el Contrato C se mantiene cerca de los 3 USD/lb. Aunque en marzo el diferencial UGQ repuntó por la menor oferta de café colombiano y compensó parcialmente este efecto, la TRM sigue limitando la recuperación del precio interno, dejando al mercado expuesto a nuevas caídas si el dólar continúa debilitándose.

3.

A esta presión sobre el precio se suma el aumento sostenido del costo medio de producción. En marzo, este alcanzó \$1.565.393 por carga, con un incremento mensual de 0,95% y anual de 7,5%, explicado por la presión combinada de la mano de obra y especialmente de los insumos agrícolas. Las interrupciones asociadas al conflicto en Medio Oriente han elevado los precios de fertilizantes nitrogenados y fosforados, mientras que el KCl también se ve presionado por la mayor demanda de Brasil y el aumento de los fletes internacionales ligado al precio del petróleo.

4.

Dentro de la estructura de costos, los fertilizantes son uno de los componentes que más explica esta presión al alza. En marzo, el precio promedio de los fertilizantes de referencia para café se ubicó en \$159.402 por bulto, con un aumento mensual de 1,85% y anual de 6,61%. El DAP fue el insumo más costoso, superando los \$216.000 por bulto y registrando una variación anual de 10,70%, mientras que la Urea, el 25-4-24 y el 17-6-18-2 también presentaron incrementos relevantes. Este comportamiento refleja el impacto de las tensiones internacionales, los mayores costos logísticos y la inflación sobre la canasta de fertilización cafetera.

5.

La combinación entre un precio interno presionado a la baja y unos costos crecientes se refleja directamente en el margen medio de la caficultura. En marzo, el precio interno promedio cayó 2,19%, mientras que el costo medio de producción aumentó 0,95%, llevando el margen medio a \$1.103.737 por carga, con una variación mensual negativa de 0,7%. Aunque el precio interno aún se mantiene por encima del límite superior del costo medio, el estrechamiento del margen evidencia una menor rentabilidad relativa y mantiene al sector en estado de monitoreo.

6.

Frente a este escenario, en el que el margen cafetero sigue siendo positivo pero muestra señales de deterioro, el Comité Nacional del FEPCafé aprobó el mecanismo Protección Anticipada del Ingreso (PAI) como una respuesta preventiva para proteger la capacidad productiva del caficultor y reducir su exposición ante una menor producción, el aumento de costos, la volatilidad de precios y los riesgos climáticos. En ese sentido, el PAI busca anticiparse al deterioro de las condiciones del mercado y contribuir a estabilizar el ingreso del caficultor.



10. NOTA METODOLÓGICA

“COSECHANDO DERECHOS CAFETEROS, FERTILIZACIÓN PARA LA VIDA”

El Mecanismo de Protección Anticipada del Ingreso Cafetero (PAI), es un mecanismo del Fondo de Estabilización de Precios del Café (FEPCAFÉ), que se implementa de manera conjunta con el FAIA Mitigación del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural en el marco del programa “Cosechando derechos cafeteros, fertilización para la vida 2026”

10.1. Mecanismo Protección Anticipada del Ingreso (PAI)

- **Objetivo:** Promover fertilización oportuna y adecuada, para proteger la capacidad productiva y estabilizar el ingreso cafetero ante variabilidad climática, costos de producción crecientes o volatilidad de precios.
- **Potenciales Beneficiarios:** Productores en SICA | 610 municipios cafeteros.
- **Operación:** El mecanismo otorga un incentivo a manera de cofinanciación para la compra de agroinsumos autorizados y requeridos para fertilizar áreas en renovación y/o en producción, de acuerdo con la estructura productiva de la finca en el SICA.
- **Proveedores:** Cooperativas de caficultores, Almacenes de Insumos Agrícolas de los Comités, y demás proveedores inscritos en el FEPCAFÉ.
- **Medios de pago:** Cédula Cafetera, Tarjeta Cafetera o cupón digital redimible con el proveedor.

10.2. Parámetros de operación

- Los parámetros del mecanismo están en función del costo de la fertilización por hectárea y por año y del tipo de labor del caficultor:
- **ÁREA POR TIPO DE LABOR:**
 - Renovación: mínimo 0,2 y hasta 1 hectárea
 - Producción: mínimo 0,2 y hasta 2 hectáreas
 - Renovación + Producción: hasta 3 hectáreas por productor

Tipo de labor	Aporte del productor	Incentivo	Bono Equidad
Renovación	60%	40%	+5% adicional para mujeres y jóvenes (hasta 28 años)
Producción	70%	30%	



FONDO DE ESTABILIZACIÓN DE PRECIOS DEL CAFÉ

REPORTE MENSUAL



Secretaría Técnica



Bogotá D.C, Calle 73 No. 8-13 Torre B Piso 5



(601) 313 6600 Ext. 1860



Oscar Mauricio Bernal (Secretario Técnico): oscar.bernal@cafedecolombia.com

Tatiana Caly Amador (Especialista): tatiana.caly@cafedecolombia.com

Kendell A. Piñeros Haiek (Especialista): kendell.pineros@cafedecolombia.com



<https://federaciondecafeteros.org/wp/transparencia-fepec/>