

# REPORTE MENSUAL INDICADORES FEPCAFÉ

**PERIODO:**  
Abril 2026

**SECRETARÍA TÉCNICA  
MAYO 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.
0.12%	\$2,229,900	\$2,295,000	\$2,157,000

- En abril, el precio interno del café promedió \$2,229,900 por carga, un aumento de 0.12% con respecto a marzo de 2026.
- El aumento del precio interno se debe principalmente al repunte del diferencial UGQ que logró alcanzar un máximo de 38 centavos por libra de café.
- El dólar y el contrato c han generado presión a la baja por la apreciación observada a raíz del aumento del precio del petróleo, y el debilitamiento de este. En lo que respecta al contrato c la caída se da por las expectativas de una mayor producción en Brasil.

### CONTRATO C

[PRECIO INTERNACIONAL DE LOS CAFÉS ARÁBICAS, ICE]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
-4.29%	292.5 US¢/Lb	306.2 US¢/Lb	278.3 US¢/Lb

- El descenso de los precios del café Arábica se explica por las expectativas de una cosecha favorable en Brasil y la previsión de un superávit para el actual año cafetero.
- Paralelamente, la creciente incertidumbre en el comercio internacional ha afectado por la intensificación del conflicto en Medio Oriente afectando los costos logísticos.
- Además, se observó una disminución del 11.7% (-58,191) en los stocks de café certificados. Esta a razón de una disminución, principalmente, en los stocks de Nicaragua (-17,141), México (-12,843) y Tanzania (-8,654). Aunque se observa una disminución generalizada del stock certificado.

### DIFERENCIAL UGQ

[PRIMA DE CALIDAD PARA EL CAFÉ DE COLOMBIA]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
4.1%	34.8 US¢/Lb	38 US¢/Lb	30 US¢/Lb

- Las condiciones climáticas fueron favorables, sin embargo, la producción ha sido menor que en periodos anteriores y la cosecha de mitaca arrancó tarde este año, lo que ha impactado las exportaciones negativamente.
- Además, las expectativas de un “Super Niño” en el segundo semestre generan preocupación en la disponibilidad de agua.
- 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.
-1.3%	3.621 COP	3,675 COP	3,551 COP

- En abril la tasa de cambio promedió 3,621 pesos por dólar, una apreciación del 1.3%.
- A nivel externo, la evolución del conflicto en Medio Oriente ha impulsado el precio a niveles cercanos a los máximos de los últimos cuatro años; la FED mantuvo las tasas de interés; y la economía estadounidense creció un 2% en el primer trimestre del año .
- A nivel local se observó un mayor flujo de divisas hacia el país dado el pago de la segunda cuota del impuesto de renta de grandes contribuyentes.

Notas:

- El diferencial UGQ es suministrada por la DIE-FNC, obtenida de Volcafé.
- Informe Semanal, Corficolombiana, mayo 2026; Banco de la República, BIE, mayo 2026; Volcafé Coffee Market Review , 2026
- El nivel de inventarios, su comportamiento, se obtiene del Intercontinental Exchange, a corte del 30 de abril de 2026

### 3. COMPORTAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN

#### PRODUCCIÓN

[Sacos 60 kg. C.V.]

PROD (Abr/2026)

697,058

VAR % Mensual

-7.61%

VAR % ANUAL

-0.82%

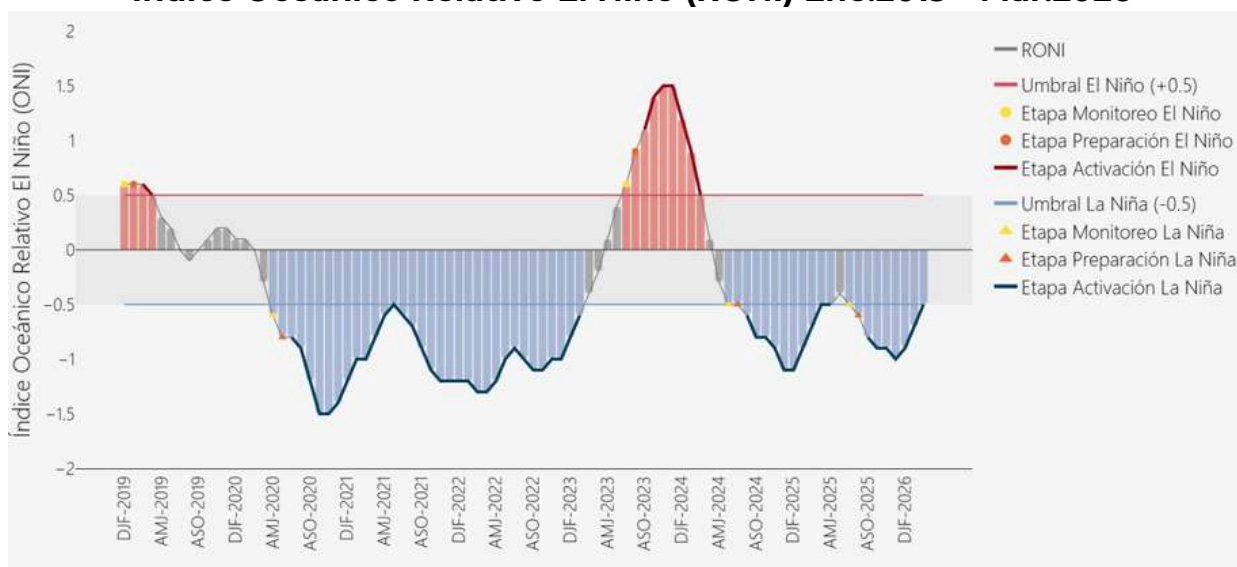
VAR % 12 meses

-17%

- En abril de 2026, se registró una producción nacional de 697mil sacos, 7.61% menos que la registrada en marzo de 2026 y -0.82% menos que la registrada en el mismo mes de 2025. La producción acumulada en 12 meses cerró en 12.4 millones de sacos, -17% 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:** Para el trimestre de mayo a julio, el IDEAM prevé un escenario de precipitaciones mixto: se proyecta un déficit de lluvias (por debajo de lo normal) con una probabilidad del 50% al 70% en gran parte de la región Andina, mientras que el exceso de lluvias (por encima de lo normal) se concentrará con una probabilidad superior al 70% en zonas específicas de La Guajira, Córdoba, Nariño y Vaupés, y entre el 40% y 70% en el centro de la Amazonía y Arauca.
- **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%).

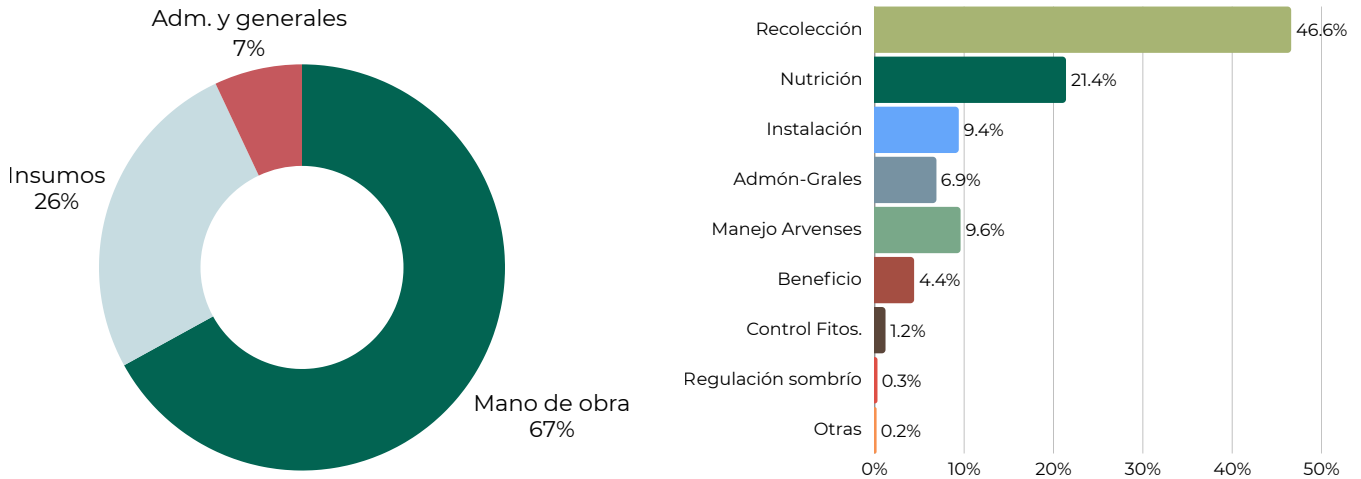
Notas:

- \* Informe de Producción Estimada de Café. Dirección de Investigaciones Económicas (FNC). Abril 2026.
- \*\* Fuente: Gerencia Técnica y Cenicafé - FNC. Abril 2026
- Fuentes IDEAM: Informe\_prediccion\_climatica\_efm\_2026; Boletin\_agroclimatico\_nacional\_mayo\_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 2025)



### COSTO MEDIO DE PRODUCCIÓN

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

PROM (Abr/2026)

\$ 1,624,000

VAR % MES

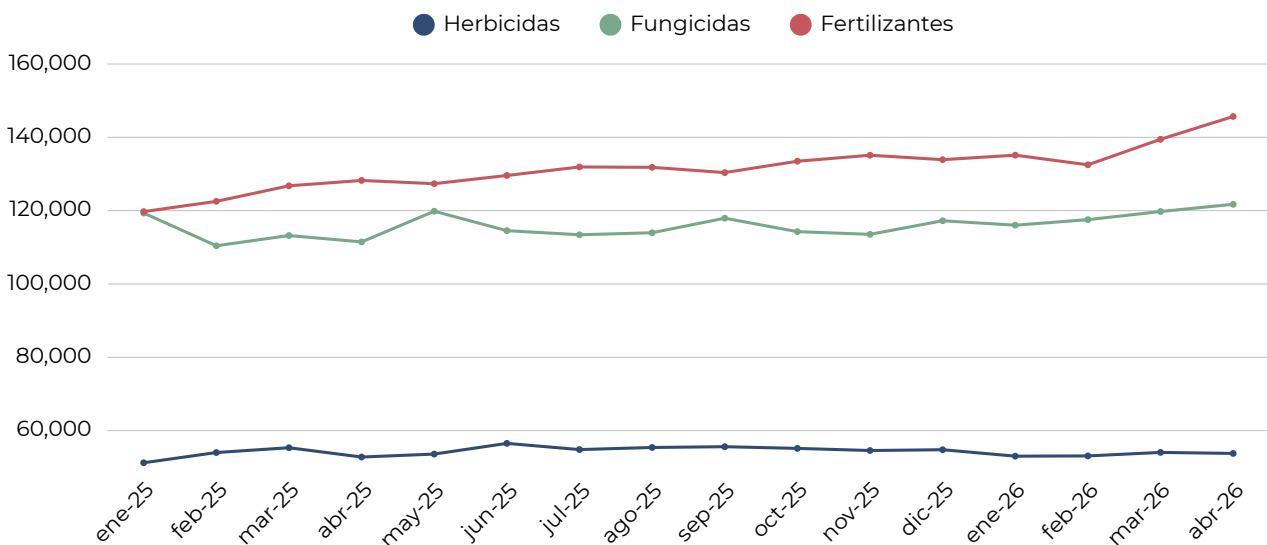
3.8%

VAR % ANUAL

11%

- El comportamiento del costo medio en abril se explica por la **actualización estructural del Plan 3.000 Fincas 2025**, que muestra una variación del 10.4% en la canasta de insumos y una variación del 3.8% en el rubro de administración y gastos generales.
- El conflicto en Medio Oriente ha agravado las disrupciones en la cadena de fertilizantes nitrogenados y fosforados, limitando materias primas (gas natural) y exportaciones por el estrecho de Ormuz, lo que disparó el precio promedio de la urea un 110% interanual.
- Además, la presión alcista global se intensificó por recortes productivos y compras masivas en India, junto con restricciones exportadoras en Rusia. En cuanto al KCl, los precios internacionales presentan incrementos moderados ante una aceleración del abastecimiento en Brasil y el alza en los fletes marítimos por el aumento 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) - mayo2026.
- Fertilizantes, presentación bulto de 50Kg.

## 5. ÍNDICES DE PRECIOS

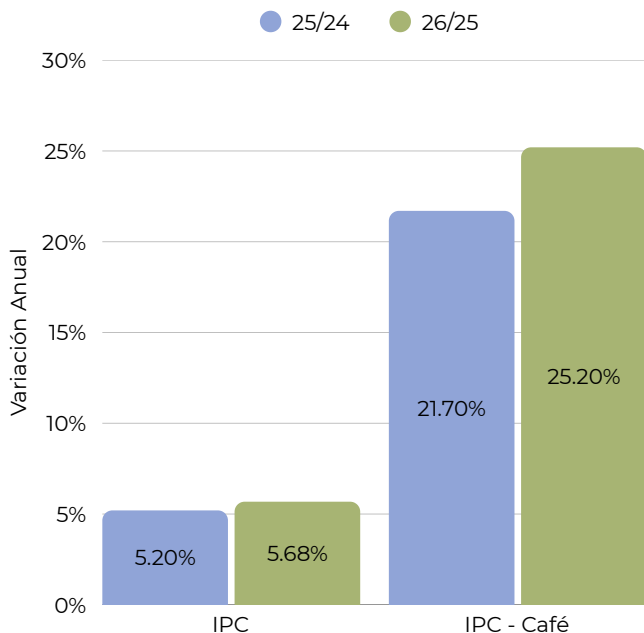
### Índices de Precios al consumidor (IPC) y al Productor (IPP)

- El Índice de Precios al Consumidor (IPC) registró en abril un incremento del 5.68% anual y del 0.78% mensual, explicado principalmente por Alimentos y bebidas no alcohólicas (0.29pp), Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles (0.22pp) y Transporte (0.11pp).
- El IPC de café mostró una variación anual del 25.2% con respecto a abril/25, mientras que la variación mensual registró una disminución del 0.03%.
- El IPP del sector agropecuario presentó una variación anual del 3.5%, registrando una variación mensual negativa del 2.6%.
- El IPP de elaboración de productos de café tuvo una disminución del 13.4% anual y del 2.6% mensual en comparación con marzo/26.

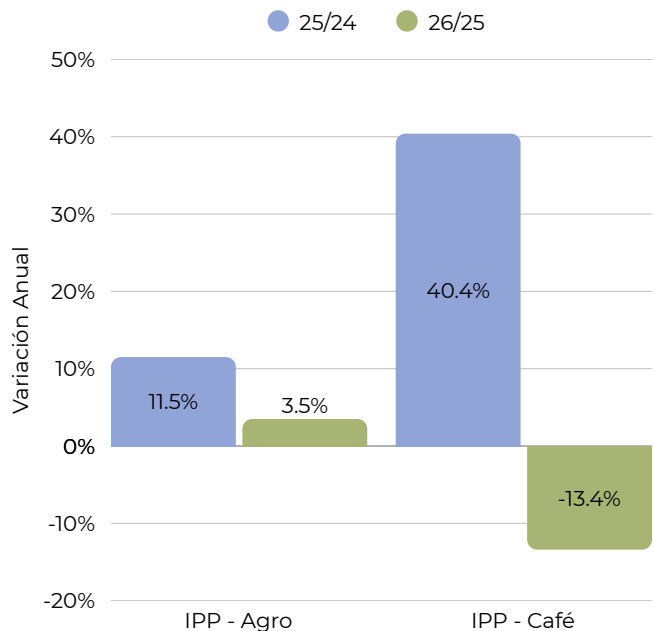
#### Variación anual índice de precios a abril 2026:

##### (a) Consumidor y (b) Productor

###### (a) Consumidor



###### (b) Productor



#### Notas:

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

## 6. PRECIOS DE LOS FERTILIZANTES

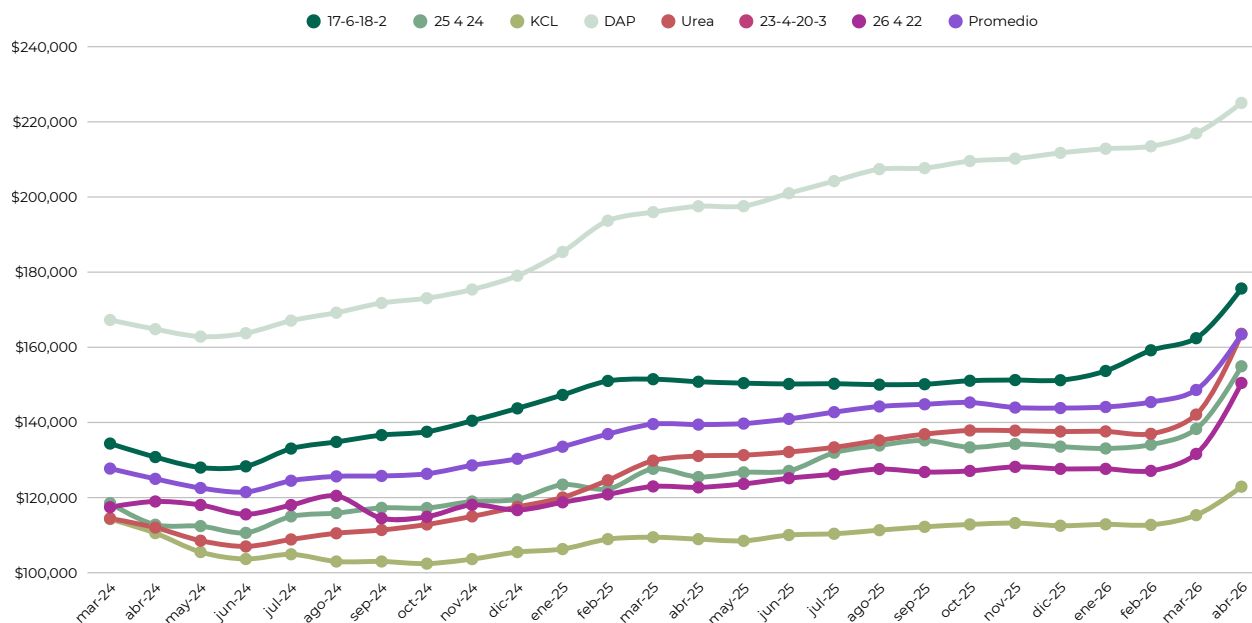
### Coyuntura del mercado de los fertilizantes

- El DAP se presenta como el fertilizante de mayor costo, superando el nivel de los \$225,000 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 (marzo-abril 2026), el valor general promedio mostró un incremento de 10% 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	\$163.596	↑ 15,13%	↑ 24,81%
DAP	\$225.041	↑ 3,73%	↑ 13,93%
KCl	\$122.910	↑ 6,57%	↑ 12,82%
17-6-18-2	\$175.650	↑ 8,15%	↑ 16,45%
26 4 22	\$150.509	↑ 14,35%	↑ 22,65%
25 4 24	\$154.953	↑ 12,08%	↑ 23,51%
23-4-20-3	\$151.500	↑ 13,20%	↑ 14,34%
<b>Promedio</b>	<b>\$163.451</b>	<b>↑ 10,00%</b>	<b>↑ 17,23%</b>

#### 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
	<b>95</b>	<b>10</b>

#### ÁREA EN PRODUCCIÓN [COMPUESTOS]

Fertilizante	Kg / ha / año	Bultos
17-6-18-2	36	18
19-4-19-3	32	16
20-4-18-3-3	30	15
26-4-22	24	12
25-4-24	24	12
23-4-20-3	26	13
25-3-19-3	24	12
	<b>28</b>	<b>14</b>

**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, Alto 100, Amistar ZTRA, Mildium.

**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%]**
<b>COSTO FERTILIZACIÓN /HA/AÑO</b>	\$ 1.600.000	\$ 2.000.000
<b>INCENTIVO POR HA</b>	\$ 640.000	\$ 600.000
<b>BONO DE EQUIDAD [5%]***</b>	\$ 80.000	\$ 100.000

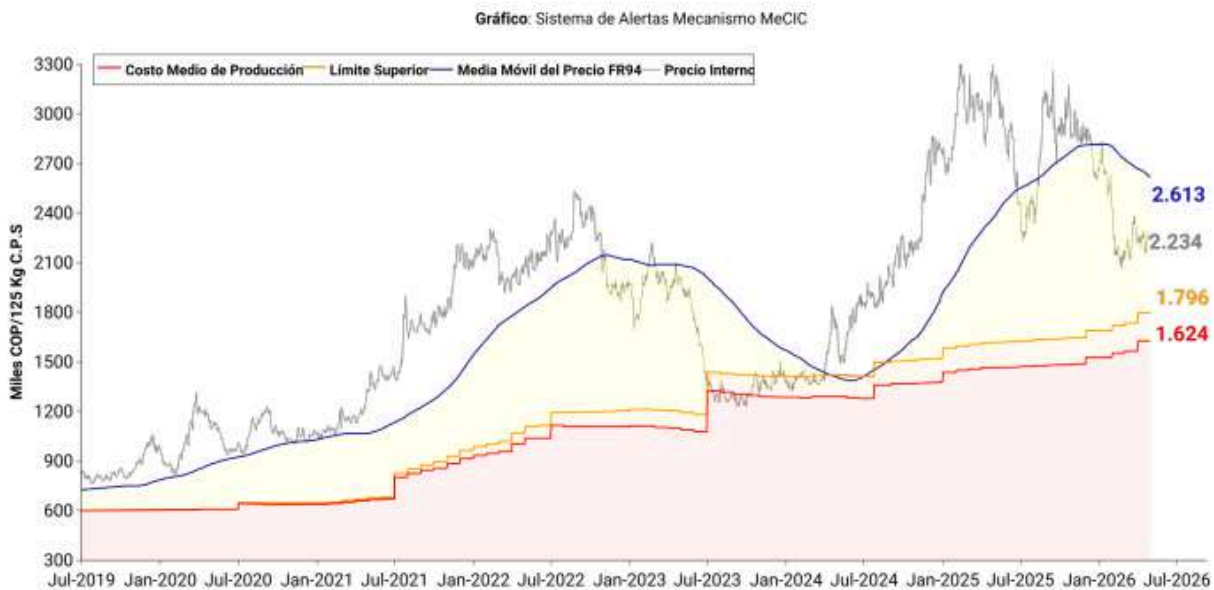
**Fuente:** Elaboración Secretaría Técnica del FEPCafé con base en el Avance Técnico Cenicafe: 423 y 483. Los precios de referencia son tomados del Sistema de Información de Precios (SIPSA) del DANE. **Periodo:** Datos con corte al 31 de marzo de 2026.

**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 ABRIL 2026

	VALOR (COP/125KG C.P.S)	VAR. MENSUAL (%)
<b>PRECIO INTERNO PROMEDIO:</b>	\$ 2,613,000	-2.1%
<b>COSTO MEDIO PRODUCCIÓN:</b>	\$1,624,000	3.8%
<b>MARGEN MEDIO:</b>	\$ 989,000	-10.3%
<b>ESTADO:</b>	Precio interno promedio > Limite Superior costo medio <b>Estado: En monitoreo</b>	



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

**Periodo:** Datos con corte al 30 de abril 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 conflicto en Medio Oriente ha consolidado un escenario marcadamente alcista en el mercado global de insumos, donde las disrupciones en la cadena logística y el encarecimiento de materias primas han disparado los precios de fertilizantes nitrogenados y fosforados. Esta presión internacional se ha trasladado de forma directa al contexto local, convirtiéndose en el principal detonante de un aumento considerable y sostenido en los costos de producción de la caficultura colombiana, comprometiendo la estabilidad financiera de las fincas de cara a los próximos ciclos.

2.

Por su parte, el precio interno del café ha logrado mitigar parcialmente este impacto negativo y sostenerse en un promedio de \$2.229.900 por carga en abril (+0,12% mensual), gracias al comportamiento favorable del diferencial UGQ, que repuntó hasta los 38 centavos por libra debido a la menor oferta de café colombiano en el mercado exterior. Sin embargo, este respiro técnico es limitado, ya que la continua apreciación de la TRM (-1,3%) y el retroceso del Contrato C en Nueva York actúan como fuerzas bajistas que frenan una verdadera recuperación del ingreso en pesos.

3.

El panorama se torna crítico al analizar la estructura operativa, donde el costo medio de producción escaló un 3,8% mensual en abril, alcanzando los \$1.624.000 por carga, impulsado tanto por la mano de obra como por el incremento del 10,4% en la canasta de insumos agrícolas. Esta asimetría —un precio interno estancado frente a unos costos que crecen a un ritmo superior— ha erosionado de forma drástica el margen medio del caficultor, el cual sufrió una contracción mensual del 10,3% para situarse en \$989.000 por carga, encendiendo las alarmas del sector en estado de monitoreo.

4.

A este estrechamiento del margen se suma una variable crítica: la caída en el volumen cosechado. En abril, la producción nacional registró una contracción mensual del 7,61%, totalizando 697.058 sacos, afectada por el inicio tardío de la mitaca y las alertas climáticas del RONI. La coincidencia de un menor margen por carga con una menor cantidad de café disponible para la venta genera un efecto multiplicador negativo que se refleja, en última instancia, en un deterioro real del ingreso neto acumulado del productor, reduciendo su liquidez y capacidad de reinversión.

5.

Como respuesta preventiva ante esta pérdida de tracción económica, el Comité Nacional del FEPCafé aprobó la activación del mecanismo de Protección Anticipada del Ingreso (PAI). Esta herramienta institucional está diseñada de manera estratégica para adelantarse a un mayor deterioro de las condiciones del mercado, buscando salvaguardar la capacidad productiva del caficultor y blindarlo frente a la volatilidad de las cotizaciones internacionales, los persistentes riesgos climáticos y la inestabilidad de los ingresos corrientes del sector.

6.

En conclusión, el éxito de la implementación del PAI será fundamental en los próximos meses como un instrumento de apoyo directo para mitigar el impacto financiero derivado de la crisis internacional de insumos y la alta probabilidad de ocurrencia del Fenómeno El Niño en el segundo semestre del año. Si se considera que los fertilizantes representan el 21,4% (cercano al 22%) del costo medio total de producción de café, estabilizar el ingreso mediante este mecanismo resulta indispensable para evitar el deterioro de la productividad nacional y la rentabilidad de las familias caficultoras.



## 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](mailto:oscar.bernal@cafedecolombia.com)

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

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



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