

REPORTE MENSUAL INDICADORES FEPCAFÉ



PERIODO: DICIEMBRE 2024

SECRETARÍA TÉCNICA
ENERO DE 2025



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. Mecanismos de estabilización (Pág. 7)
6. Conclusiones y recomendaciones (Pág. 8)

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) Estabilización de precio (reactivos) y 2) Estabilización de ingreso (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 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:** actualización de precios y dinámica de la estructura de costos en términos de 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.
- **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 POR CARGA CPS]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
12.5%	\$2,764,870 125 Kg C.P.S.	\$2,865,000 125 Kg C.P.S.	\$2,585,000 125 Kg C.P.S.

- En diciembre, el precio interno de referencia para la compra del café en Colombia aumentó 12.5% mensual, impulsado por un fortalecimiento tanto del Contrato C, como de la tasa de cambio, mientras que el Diferencial UGQ se mantuvo estable.
- Con esto, el precio interno diario de referencia se ha incrementado 94.3% en lo corrido del año y 88.3% anual comparado contra igual periodo del año anterior.

CONTRATO C

[PRECIO INTERNACIONAL DE LOS CAFÉS ARÁBICAS, ICE]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
15.85%	322 US¢/Lb	347 US¢/Lb	293 US¢/Lb

- Estrecha relación entre la oferta y la demanda global por cuenta de la disminución de la cosecha en Brasil y Vietnam, debido a afectaciones climáticas.
- Expectativa deficitaria en la oferta global de arábicas ante posible reducción del 4.4% en la cosecha brasileña estimada entre 35 y 40 millones de sacos para 2025/2026.
- El cierre de operaciones de Atlantica Group, un importante exportador brasileño que abastecía 2 millones de sacos anuales, incrementó la incertidumbre respecto a la entrega de café físico y motivó dinámicas financieras que elevaron los precios.

DIFERENCIAL UGQ

[PRIMA DE CALIDAD PARA EL CAFÉ DE COLOMBIA]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
-24.41%	18.89 US¢/Lb	39 US¢/Lb	3 US¢/Lb

- En diciembre de 2024, la prima del café colombiano fue de 18.89 centavos por libra, un 17.3% más que en diciembre de 2023 (16.11 US¢), pero en lo corrido del año mostró una caída debido a una mayor oferta de café colombiano presionando a la baja.
- El aumento de los inventarios certificados en Nueva York en lo corrido del año y la ampliación de la brecha de cotización en las bolsas presionó a la baja la prima.

TASA DE CAMBIO

[PESO COLOBIANO FRENTE AL DÓLAR, USD/COP]

VAR %	PROM.	MÁX.	MÍN.
-0.04%	4,409 COP	4.462 COP	4.335 COP

- Mayor aversión al riesgo hacia activos emergentes, impulsada por expectativas de tasas altas en EE.UU. ante el retorno del gobierno Trump, lo que genera presiones inflacionarias y mayor crecimiento económico.
- La caída de los precios del petróleo por debajo de USD 75 por barril ha reducido los ingresos de divisas para el país.
- Se mantiene la incertidumbre fiscal en Colombia, ante los efectos que pueda tener la reforma al Sistema General de Participaciones en la estabilidad económica.

Notas:

- El diferencial UGQ se construye como la diferencia, diaria, entre el Índice de precios "Suaves Colombianos" de la Organización Internacional del Café y el Contrato C. Serie Histórica del Contrato C, Investing, Diciembre 2024; Serie histórica Mensual, Suaves Colombianos, Reporte Precios, OIC, Diciembre 2024.

3. COMPORTAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN

PRODUCCIÓN

[60 kg. C.P.S..]

PROD (DIC/2024)

1,789,221

60 Kg

VAR % Mensual

2.09%

VAR % ANUAL

23.35%

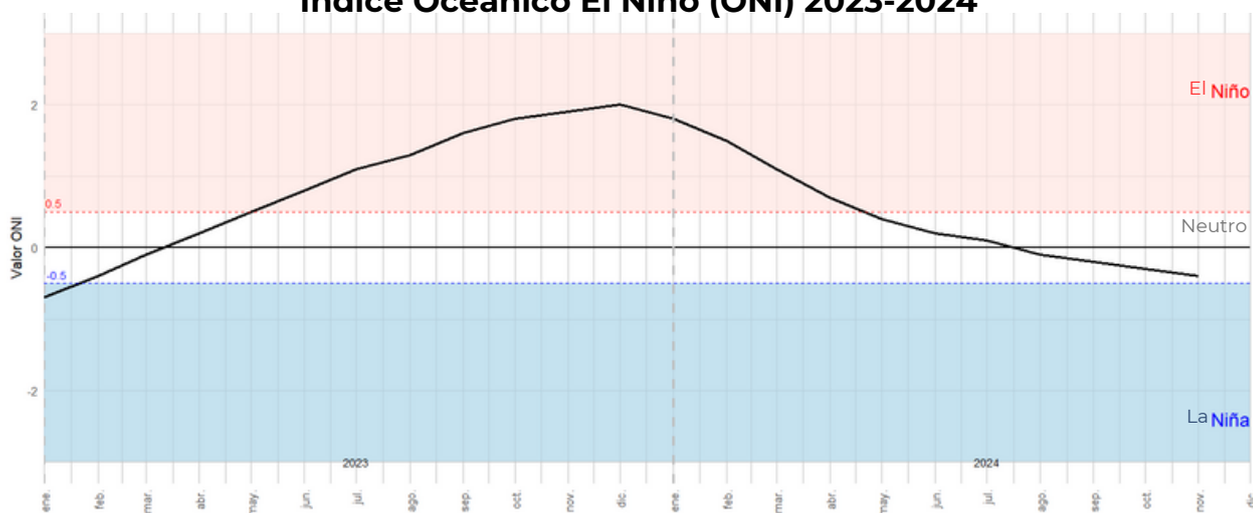
VAR % 12 meses

16.27%

- **Productividad media país:** Con base en la proyección semestral de la cosecha y el área en edad productiva registrada en el SICA**, en 2024 se estimó una productividad media país de 18,3 sacos/ha equivalente a 11 cargas de CPS/ha.

Indicadores agroclimáticos y fitosanitarios

Índice Oceánico El Niño (ONI) 2023-2024



Fuente: Elaboración Secretaría Técnica FEPCafé. Datos: NOAA

- **Índice Oceánico El Niño - ONI:** De acuerdo con el informe de Predicción Climática del IDEAM, en el trimestre octubre-noviembre-diciembre, la NOAA reportó un valor de ONI de $-0,4^{\circ}\text{C}$, indicando condiciones oceánicas y atmosféricas del ENSO dentro de la banda de neutralidad ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$).
- La predicción del IDEAM, con base en IRI, para el trimestre noviembre-diciembre-enero/25 prevé un favorecimiento de condiciones La Niña con probabilidad de ocurrencia del 59% pero con una intensidad débil y duración limitada, concluyendo hacia mayo-junio-julio.
- **Incidencia de Roya (%):** El sondeo fitosanitario realizado por Cenicafé en oct/24, indicó una incidencia de roya del orden de 6,8% promedio nacional; superior a lo registrado en la medición de julio (5,2%) y de mayo (3,9%). Esto debido al deterioro en la nutrición de los cultivos, ocasionado por los efectos del fenómeno El Niño y las altas temperaturas en 2024 sobre la humedad del suelo.

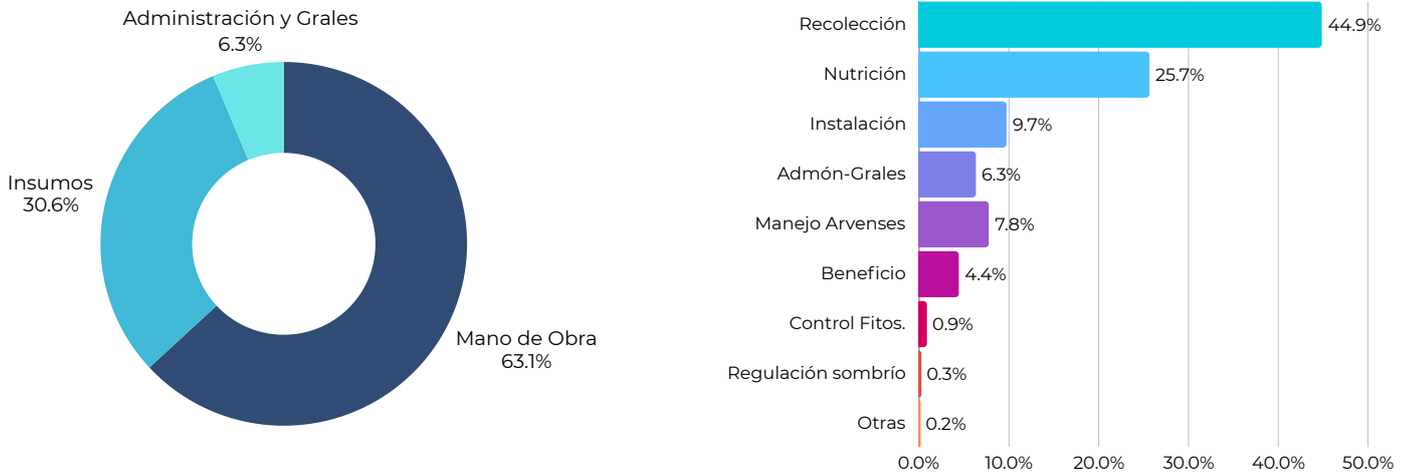
Notas:

- * Informe de Producción Estimada de Café. Dirección de Investigaciones Económicas (FNC). Diciembre 2024.
- ** Fuente: Gerencia Técnica y Cenicafé - FNC.
- Fuentes IDEAM: Informe_prediccion_climatica_efm_2025; Boletin_agroclimatico_nacional_enero_2025 (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 2023)



COSTO MEDIO DE PRODUCCIÓN

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

PROM (DIC/2024)

\$1.373.336

COP/ 125 Kg C.P.S.

VAR % MES

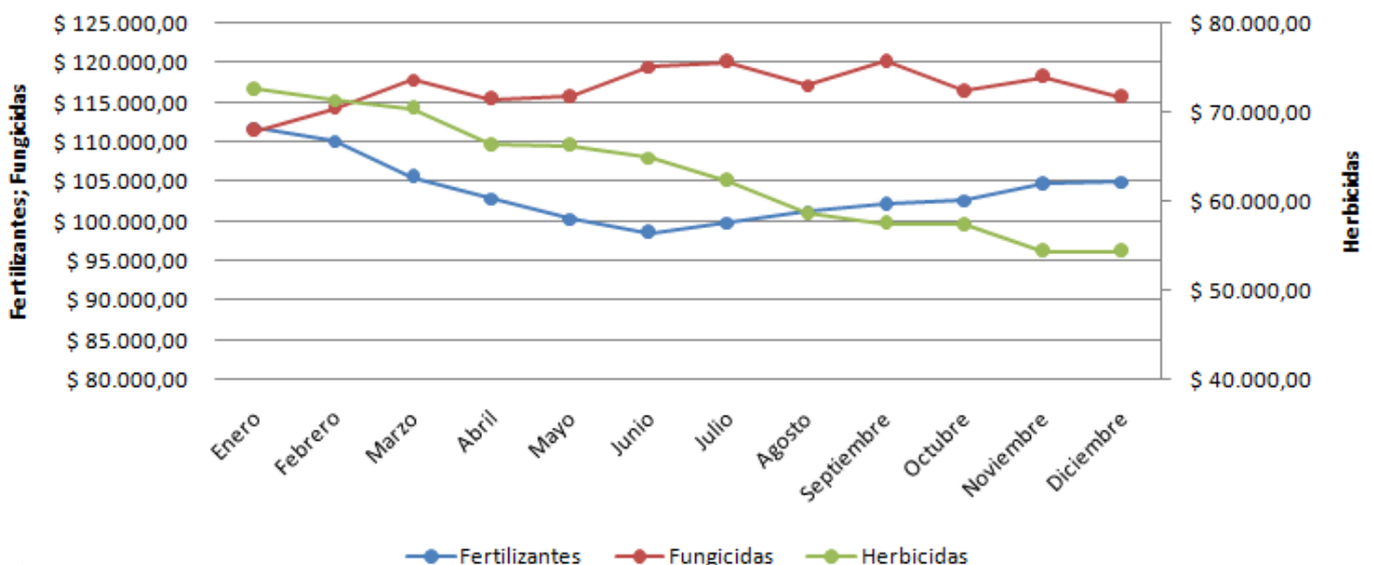
0.13%

VAR % ANUAL

5.99%

- El costo de la mano de obra se actualizó en el primer semestre de 2024, teniendo presente el efecto del salario mínimo sobre el costo del jornal ordinario para labores de mantenimiento. Por su parte, la coyuntura alcista del precio interno del café, ha presionado el costo de recolección por kilogramo de café cereza.
- En cuanto al precio de los fertilizantes, registra un aumento en DAP y Urea debido a la alta demanda en mercados como India y Brasil, la reducción de exportaciones desde China para priorizar su mercado interno, y los elevados costos del gas natural, un insumo esencial para su producción.
- Los gastos administrativos se mantuvieron estables, siguiendo la variación del Índice de Precios al Consumidor (IPC), que registró un aumento del 0,46% en diciembre.

Precio promedio principales insumos utilizados en café (miles \$)



Notas:

- Fuente: Elaboración Secretaría Técnica FEPCafé, con datos FNC (P2KF), SIPSA (DANE) - DIC 2024.
- Fertilizantes, presentación bulto de 50Kg.

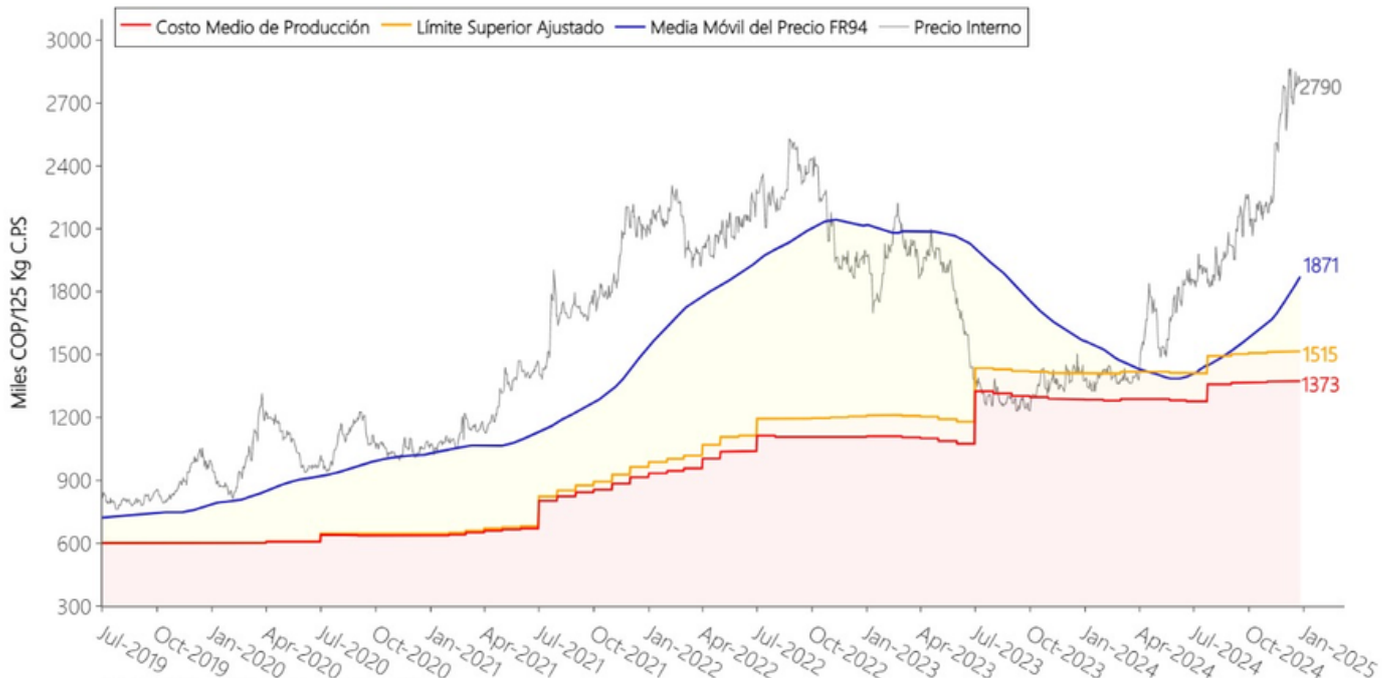
5. MECANISMOS DE ESTABILIZACIÓN

5.1 MECIC: INDICADORES DICIEMBRE DE 2024

	VALOR (COP/125KG C.P.S)	VAR. MENSUAL (%)
PRECIO INTERNO PROMEDIO:	\$1.871.547	6.77%
COSTO MEDIO PRODUCCIÓN:	\$1.373.336	0.13%
MARGEN MEDIO:	\$498,210	30.6%

ESTADO DE ALERTA:

Precio interno promedio > Limite Superior costo medio
Inactivo. Alerta Amarilla



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

Periodo: Datos con corte al 31 de diciembre de 2024.

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.

6. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

1.

En diciembre de 2024, las condiciones del mercado cafetero a nivel mundial, provocaron una coyuntura favorable de precios para el caficultor, que hizo que el precio interno promedio del café estuviera por encima del límite superior del costo medio de producción, indicando un margen medio positivo para la caficultura nacional.

2.

Aunque las condiciones oceánicas y atmosféricas actuales son de neutralidad, las proyecciones apuntan a un posible inicio de La Niña en el primer trimestre de 2025. No obstante, su intensidad débil y duración limitada sugieren la necesidad de adoptar acciones preventivas para el manejo agronómico de los cultivos que permitan adaptarse a posibles cambios en el comportamiento del fenómeno. Para un detalle de las recomendaciones de manejo se sugiere consultar el Boletín Agroclimático Nacional: <https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Bolet%C3%ADn-agroclim%C3%A1tico-nacional>

3.

La Secretaría Técnica monitorea de forma permanente las condiciones del mercado cafetero, así como los indicadores agroclimáticos que inciden en la capacidad productiva de los productores para determinar oportunamente la necesidad de habilitar mecanismos que contribuyan a estabilizar el ingreso cafetero.



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/>