

El café en Colombia

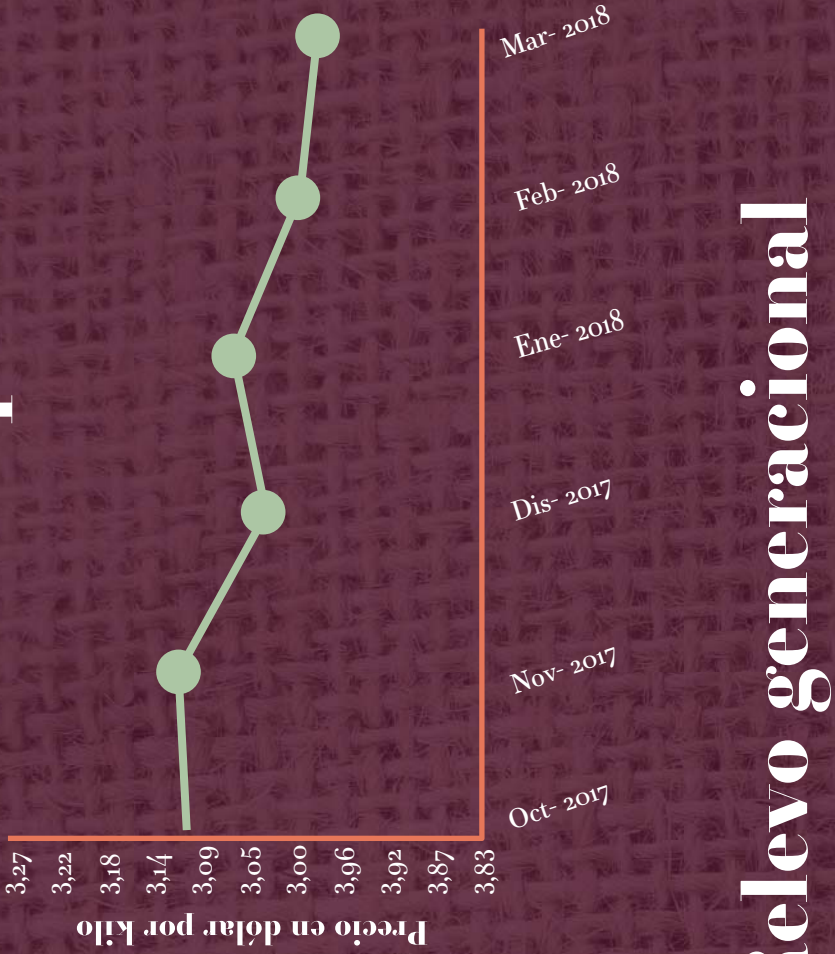
El gerente general de la Federación Nacional de Cafeteros, FNC, Roberto Vélez Vallejo, manifestó su preocupación por la actual situación de la caficultura en Colombia y el mundo, la cual calificó como crítica porque el precio de la carga del café apenas cubre el costo de la producción y no hay un cambio a mediano plazo.

"Niveles de la bolsa de Nueva York de 1,18 me preocupan profundamente, sumado a una tasa de cambio de \$2.850, el precio publicado está entre \$73.000 y \$75.000 la arroba, lo que representa niveles que a duras penas cubren el costo de la producción", dijo Vélez Vallejo durante su visita al Quindío con motivo de la inauguración de la nueva atracción del Parque del Café.

Agregó: "El mundo cafetero sigue sin entender que esto se trata de una cadena de valor en la que todos tenemos que ser victoriosos y hoy los 25 millones de caficultores a nivel mundial están sufriendo con el precio. Tenemos cita en la Organización Internacional de Café, OIC, la segunda semana de abril en México, donde nos veremos con los otros países productores para ver qué hacemos, porque la situación es crítica en todo el mundo cafetero y no tiene ningún cambio en el corto plazo".

"[...]La realidad es tratar de hacer oficio para que toda la cadena, sentados, de manera colectiva, podamos resolver los problemas del mundo del café, que pasan por los precios al productor, la disminución de las hectáreas, el relevo generacional, la volatilidad de los precios."

Precio al productor



Con una revaluación del peso colombiano de 9,18 por ciento en lo corrido del año, los cafeteros estarían tocando fondo, pues cada día que pasa reciben menos dinero por sus ventas de café.

Relevó generacional

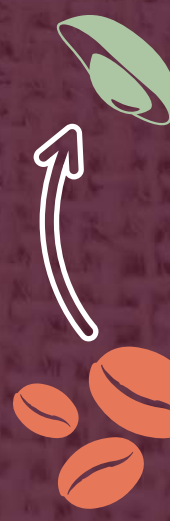
El estudio realizado por la ONG Plataforma de Comercio Sostenible Solidaridad encontró 5 razones, expuestas por los jóvenes, que condicionan su continuidad en el negocio cafetero.

Disminución de las hectáreas

Hectáreas de café en el Quindío:

A map of Brazil is shown, filled with a dense pattern of brown coffee beans. The map is set against a dark purple background. On the left side, the years "2007" and "2018" are written vertically in white. The map itself has irregular, jagged edges, particularly along the coastlines, giving it a hand-drawn or rustic appearance.

Algunos expertos atribuyen la crisis a que los agricultores se han dedicado a sembrar otros productos, como el aguacate Hass.



25.000
78.000

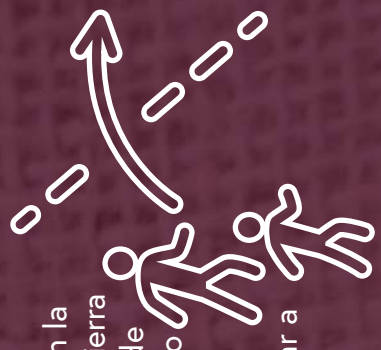
La reducción se venía registrando en 100 hectáreas por mes, pero de enero a marzo de este año se han disminuido 1400 hectáreas.

5 razones.

El trabajo es difícil y poco atractivo.



La oferta educativa poco pertinente; en la medida que los planes de estudio no corresponden a la realidad ruralproductiva del país.



La inequidad en la división de la tierra por los temas de acceso al bien o por la carga impositiva que obligan a migrar a otras zonas.

The figure consists of two side-by-side analog clocks. The top clock, labeled 'Ciudad' on its left, has a green outer ring and shows the time as approximately 10:10. The bottom clock, labeled 'Campo' on its left, has a gold-colored outer ring and shows the time as approximately 9:50. To the right of the clocks, the text '40.000 pesos' is written vertically above the top clock, and '25.000 pesos' is written vertically below the bottom clock.

Café arábigo

Tallo

El tallo y las ramas primarias forman el esqueleto del café.

La morfología aérea de la planta del café tienen que ver con dos tipos de brotes:

- ◆ Ortotrópicos: crecen verticalmente y comprenden el tallo principal y los chupones.
- ◆ Plagionárticos: crecen horizontalmente y comprenden las ramas primarias, secundarias y terciarias.

Las ramas primarias no se pierden renovar. Al perderse una rama primaria, el café pierde una zona muy importante para la producción de frutos.



Fruto

Del resultado de la unión del grano de polen con el óvulo se forman el fruto y las semillas. En el desarrollo del fruto del café se pueden distinguir cuatro períodos:

Primer periodo:

Segundo periodo:

Tercer periodo:

Cuarto periodo:

Es la época de maduración o cambio de color del fruto. Va de la vigésima- séptima a la trigésima- segunda semanas después de la fecundación

Si falta agua, el fruto no termina de formarse bien y se produce el grano averiado.

Va desde la sexta a la décima sexta semana después de la fecundación.

Se da una gran demanda de nutrientes. Se endurece la almendra.

Si falta agua, de lo contrario el grano se queda pequeño, hay secamiento, caída de frutos y se presenta el "grano negro".

Va de la décima sexta a la vigésima séptima semana después de la fecundación.

Se necesita el agua, de lo contrario el grano se queda pequeño, hay secamiento, caída de frutos y se presenta el "grano negro".

Va desde la sexta a la décima sexta semana después de la fecundación.

Si falta agua, el fruto no termina de formarse bien y se produce el grano averiado.



Flor

Las flores aparecen en los nudos de las ramas en grupos de 4 o más, sobre un tallo muy corto llamado glomérulo. En la base de cada hoja hay de 3 a 5 glomérulos.

El conocimiento del proceso de la floración permite establecer:

Identificar las épocas y el origen de problemas que afectan la calidad de la cosecha.	Estimar el flujo de ingresos a través del año	Planificar las prácticas culturales al igual que el manejo de plagas y enfermedades.
---	---	--

Estimar las necesidades de mano de obra para la recolección.

Es un órgano fundamental en la planta porque en ella se realizan los procesos de fotosíntesis, transpiración y respiración.



1 Año

La duración de las hojas se reduce con la sequía, con las altas temperaturas y con una mala nutrición.

Duración:



Independiente de la densidad de siembra, un cafeto de un año de edad tiene 440 hojas en promedio. A partir del segundo año de edad, la densidad de siembra, al igual que la condición de sol o sombra, influyen notablemente en la cantidad de hojas por planta.

Hoja



- de 1 Año