

# LA HISTORIA DE UNA TAZA DE CAFÉ

El café nos acompaña cada día de nuestras vidas; pero ¿sabes algo de la vida del café? Aquí te contamos, paso a paso, cómo se produce el café en Las Cruces, San Vicente de Chucurí.

1

**Seleccionar y sembrar la semilla en un germinador**

 3 meses.

2

**Trasplantar la chapola a una bolsa de plástico. Almácigo.**

 4-5 meses.  Abonar y limpiar.

3

**Realizar análisis de suelo y adecuar el terreno**

 Macanear, abonar, encalar.



4

**Distribuir las plantas**

 Medir la distancia entre matas y surcos. Colocar estacas.

5

**Ofrecer suficiente sol y sombra**

 Sembrar maderables u otros árboles y arbustos (por ejemplo, frutales).

6

**Cuidar constantemente**

 Macanear, abonar, encalar, capar el arbusto.

7

**Recolectar sin demora los granos maduros**

 A los 8 meses después de la floración.  Colocar en una canasta, luego en sacos y llevar al beneficiadero.



8

**Descerezar**

 Al mediodía y/o al final del día.  Compostar la pulpa del café.

9

**Fermentar en pilas de concreto o albercas**

 12 a 18 horas.

10

**Lavar tres a cuatro veces**

 Separar la pasilla.

11

**Secar en elba o marquesina**

 Revolver el grano regularmente.

12

**Empacar en sacos**

 Separar granos para consumo interno.

13

**Vender el café**

 Trasladar los sacos al lugar de venta.

14

**Arreglar el café para consumir en casa**

 Descascarillar, tostar y moler el grano.

15

**Servir la taza de café**

 Diluir en agua o aguadepanela  Compostar el cuncho



Duración del proceso:

"Tomarse un buen café, para que se alegre la gente. Que bueno sería tomarse el café de San Vicente"

18 meses

Miguel Diaz Zabala

Infografía elaborada por Juan Carlos Aceros, con información extraída de:

- Calderón, J. (2018). *La producción agrícola familiar y las prácticas de manejo ambiental que permiten la conservación de los paisajes agroforestales, un aporte etnográfico desde el trabajo social*. Bucaramanga: Universidad Industrial de Santander.
- Gualdrón, T.; Morales, A. y Villarreal, M. (2019). *La mujer rural y sus contribuciones al manejo y la conservación del paisaje socioecológico*. Bucaramanga: Universidad Industrial de Santander.



GEF-Satoyama Project



AGROSAVIA  
Corporación colombiana de investigación agropecuaria

CONSERVATION INTERNATIONAL



Revisión: Corina Buendía, Alba Morales, Mabel Piñerez y Esmeralda Rodríguez.