

Octubre de 2019

Gerencia Técnica / Programa de Investigación Científica Fondo Nacional del Café





Vulnerabilidad de la caficultura del Quindío a la broca del café en diferentes eventos climáticos

Desde un punto de vista general y para facilitar el reconocimiento de la tendencia en una región a los ataques de la broca del café, la distribución altitudinal tiene un papel muy importante, pues a menores altitudes habrá mayores temperaturas y, por lo tanto, incrementos en la probabilidad de problemas con esta plaga. El departamento del Quindío, tiene un 38% del área total cafetera por debajo de 1.400 m de altitud, siendo un porcentaje importante del área que, potencialmente puede ser más vulnerable a la broca. Un 33% del área se ubica entre 1.400 y 1.600 m de altitud, segmento en el cual podría esperarse la presencia menos intensa de la broca, excepto en años con prevalencia del fenómeno de El Niño. El 29% restante del área cafetera está por encima de la cota de 1.600 m y, allí normalmente la broca no es problema.

La región cafetera del departamento del Quindío está influenciada por diferentes fuentes de variabilidad climática, que determinan la distribución de las áreas cafeteras en condiciones fisiográficas, de temperatura, precipitación y brillo solar particulares. En el Quindío se reconocen dos zonas cafeteras: la zona baja o comúnmente llamada "del plan" y la zona alta, también conocida como la zona de montaña. Históricamente la zona del plan ha sido más propensa a ataques de broca, mientras que en la zona de montaña, por estar ubicada a mayores altitudes, los ataques de broca tienden a bajar en intensidad y se focalizan en los sectores más bajos de estos municipios de ladera.







Ciencia, tecnología e innovación para la caficultura colombiana

Autores

Marisol Giraldo-Jaramillo

Investigador Científico I - Entomología https://orcid.org/0000-0003-0473-9403

Esther Cecilia Montoya Restrepo

Investigador Senior - Biometría https://orcid.org/0000-0001-5891-1040

Ninibeth Sarmiento Herrera

Asistente de Investigación - Agroclimatología https://orcid.org/0000-0002-7912-5708

Audberto Quiroga Mosquera

Analista Sistema de Información Geográfica - TIC

https://orcid.org/0000-0002-0844-9262

Juan Camilo Espinosa Osorio

Analista Sistema de Información Geográfica -TIC

https://orcid.org/0000-0001-7354-4381

Juan Carlos García López

Investigador Científico II - Agroclimatología https://orcid.org/0000-0003-4861-9649

Hernando Duque Orrego

Gerente Técnico -FNC

Pablo Benavides Machado

Investigador Científico III - Entomología https://orcid.org/0000-0003-2227-4232

DOI (Digital Object Identifier) https://doi.org/10.38141/10779/0508

Edición

Sandra Milena Marín López

Fotografías

Archivo Cenicafé Comunicaciones Comité del Quindío

Diagramación

Luz Adriana Álvarez Monsalve

Imprenta

--

ISSN-0120-0178 ISSN-2145-3691 (En línea)

Los trabajos suscritos por el personal técnico del Centro Nacional de Investigaciones de Café son parte de las investigaciones realizadas por la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia. Sin embargo, tanto en este caso como en el de personas no pertenecientes a este Centro, las ideas emitidas por los autores son de su exclusiva responsabilidad y no expresan necesariamente las opiniones de la Entidad.

Manizales, Caldas, Colombia Tel. (6) 8500707 A.A. 2427 Manizales www.cenicafe.org La zona baja abarca principalmente las áreas cafeteras de los municipios de La Tebaida, Quimbaya, Montenegro, Armenia, Calarcá, Filandia y Circasia. En estos municipios sobresale el caso particular de La Tebaida, con áreas significativas entre 1.000 y 1.200 m de altitud, y el 91% del área cafetera ubicada por debajo de 1.400 m, que por naturaleza es más susceptible a ataques de broca. Igualmente, los municipios de Quimbaya, Montenegro y Armenia tienen el 82%, 93% y 91% de sus áreas cafeteras en altitudes inferiores 1.400 m y también son proclives a ataques de esta plaga. Para Calarcá, Circasia y Filandia, la situación es diferente, pues las áreas inferiores a los 1.400 m corresponden al 26%, 21% y 5%, respectivamente, siendo menores las proporciones de áreas susceptibles a la broca, que la observada en las otras localidades de la zona estrictamente baja.

Para la zona alta o de montaña que comprende básicamente los municipios de Génova, Pijao, Buenavista, Salento y Córdoba, en general, el área cafetera está sobre la cota de 1.400 m de altitud, con menor intensidad del ataque por broca con respecto a la zona del plan del departamento. En este sentido, solo las zonas más bajas del Quindío muestran mayor vulnerabilidad a los ataques de esta plaga.

En este sentido, los mapas de vulnerabilidad a plagas agrícolas generalmente se construyen a partir de datos biológicos de la plaga de interés e información climática obtenida de estaciones meteorológicas ubicadas en las zonas cultivadas. De esta manera, la creación de estos mapas puede ofrecer un mejor entendimiento del comportamiento de la plaga y conducir al desarrollo de actividades de monitoreo, para mejorar la comprensión del problema, obtener resultados de manejo de plagas por parte de los caficultores y reducir los costos relacionados con dicho manejo.

Adicionalmente, este tipo de mapas se convierte en un insumo clave para el Servicio de Extensión de la Federación Nacional de Cafeteros - FNC, pues le entrega argumentos técnicos sólidos para ofrecer un apoyo de mayor calidad a los caficultores.

Conocer la vulnerabilidad de una zona a la broca del café, teniendo claro que es una condición natural de esta y que, bajo ciertos escenarios climáticos, la plaga puede comportarse de una forma esperada, es una ventaja competitiva para los caficultores, pues podrán anticipar decisiones de manejo.

La broca del café y la temperatura

La temperatura es el factor abiótico que más impacta la fisiología y el comportamiento de la broca del café (Giraldo-Jaramillo et al., 2018). Este insecto tiene una tolerancia térmica entre 18 y 32°C, con un óptimo de temperatura entre 22 y 28°C, es decir, en este rango a mayor temperatura mayor descendencia, menor duración del ciclo de vida y mayor sobrevivencia (Giraldo-Jaramillo et al., 2018). La caficultura colombiana se encuentra en regiones con temperaturas medias anuales desde 17 hasta 24°C (Jaramillo, 2018); por lo tanto, la condición térmica favorable para el desarrollo de la broca del café está sectorizada en el país. De esta manera, ante los eventos ENOS (El Niño Oscilación Sur), los departamentos que producen café se ven amenazados por el factor abiótico de la temperatura, el cual puede incrementar o disminuir su vulnerabilidad y esto puede evidenciarse a través de un mapa que represente su vulnerabilidad a la broca del café. En este Avance Técnico se presentará la vulnerabilidad de la zona cafetera del departamento del Quindío a la broca (Figura 1).



Figura 1. Ubicación geográfica del departamento del Quindío en Colombia.

Nariño

¿Qué es la vulnerabilidad?

Cuando la caficultura está expuesta a la variabilidad climática por los eventos como El Niño y La Niña, se generan cambios en los patrones de temperatura (Jaramillo, 2018) que afectan a la broca del café. En consecuencia, existe vulnerabilidad de la caficultura a la broca relacionada con un factor externo, en este caso la temperatura.

¿Qué es un mapa de vulnerabilidad?

Es una representación del comportamiento de un fenómeno natural o biológico, en una zona geográfica y una condición temporal definidas. Los mapas de vulnerabilidad de broca son una herramienta para identificar el grado de exposición que presentan las zonas cafeteras al ataque de la broca del café, dependiendo del escenario climático.

¿Cómo se elaboraron los mapas de vulnerabilidad para el Departamento del Quindío?

Mediante técnicas de Sistemas de Información Geográfica (SIG), utilizando el software ArcGIS en su versión 10.3.1, a partir de los Ecotopos Cafeteros y de la información actualizada del Sistema de Información Cafetera, SICA (FNC, 2019), se generó la máscara para el departamento del Quindío, con 1.023 pixeles, cada uno de ellos representando un área de 1,0 km², con al menos un predio cafetero. En cada píxel se obtuvo la temperatura media diaria para los tres escenarios de El Niño Oscilación Sur (ENOS), tomando como referencia el año 1990 como escenario Neutro, entre mayo de 1997 y abril de 1998 como escenario El Niño, y el año 1999 como escenario La Niña.

La temperatura media diaria de cada uno de los pixeles se estimó aplicando el modelo de interpolación propuesto por Hutchinson (2006), utilizando el software Anusplin (versión 4.4), a partir de los registros de temperatura media del aire de estaciones meteorológicas del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) y de la Federación Nacional de Cafeteros (FNC), correspondientes al departamento del Quindío y del Modelo Digital de Elevación (MDE) con resolución espacial de 1,0 km². De los registros de temperatura, el 80% de las estaciones fueron utilizadas para generar la interpolación y el 20% para la validación.

Con esta información, para cada píxel y cada escenario del ENOS, se estimó el número de generaciones de broca en función de la temperatura, de acuerdo con un modelo lineal, con coeficientes de regresión diferentes de cero estadísticamente, según prueba de t al 5% y un coeficiente de determinación del 95% (Giraldo-Jaramillo, 2016). Con la estimación del número de generaciones de broca, para cada escenario, se agruparon los pixeles en cuatro categorías de vulnerabilidad: muy baja (<=4), baja (>4 y <=7), moderada (>7 y <=11) y alta (>11). Finalmente se verificó, que el promedio de generaciones de las categorías o grados de vulnerabilidad, sean diferentes estadísticamente, según prueba de Duncan al 5%.

¿Cuál es el objetivo del mapa?

Identificar la vulnerabilidad de la caficultura del departamento del Quindío al ataque de la broca del café durante la ocurrencia de los eventos climáticos El Niño, La Niña y Neutro.

¿Cómo se interpreta el mapa?

Los mapas presentan cuatro rangos de vulnerabilidad: Muy baja (verde oscuro), baja (verde claro), moderada (amarilla) y alta (rojo); significando que, en la medida que la vulnerabilidad se va incrementando, mayor será el número potencial de generaciones de la broca del café y, por lo tanto, las áreas que representan estarán más expuestas al ataque por broca si no se implementan medidas de manejo integrado (Tabla 1).

Tabla 1. Interpretación del mapa de vulnerabilidad a la broca del café			
Vulnerabilidad a broca del café	Interpretación del mapa de vulnerabilidad a la broca del café		
Muy baja	La broca no es limitante de producción ni calidad.		
Baja	La broca podría ser una limitante de la calidad y de la producción si no se realiza la cosecha oportuna del café.		
Moderada	Se debe monitorear la broca para realizar las labores de manejo integrado.		
Alta	Se deben implementar las medidas de manejo integrado para no afectar la producción ni la calidad del café.		

La vulnerabilidad puede variar en función del escenario climático vigente, es así como zonas que se encuentren en vulnerabilidad baja o muy baja en un año Neutro podrían tornarse de vulnerabilidad moderada o alta en un evento El Niño, por los incrementos de temperatura que propician un mayor número de generaciones de broca al año (Tabla 2).

Tabla 2. Vulnerabilidad porcentual del departamento del Quindío a broca del café en función de los eventos climáticos
ENOS (expresada como proporción de pixeles).

Rango de vulnerabilidad de la broca del café	Neutro	€I Niño	La Niña
Muy baja	7,7	2,8	13,9
Baja	35	26,5	42,3
Moderada	57,3	69,8	43,8
Alta	-	0,9	-

En las Figuras 2, 3 y 4, se observa la vulnerabilidad de la zona cafetera del Quindío a la broca del café en función del número potencial de generaciones en años con evento ENOS Neutro, El Niño y La Niña.

Es importante recordar que, durante el evento El Niño habrá un porcentaje de la caficultura que presentará una alta vulnerabilidad al ataque de la broca.

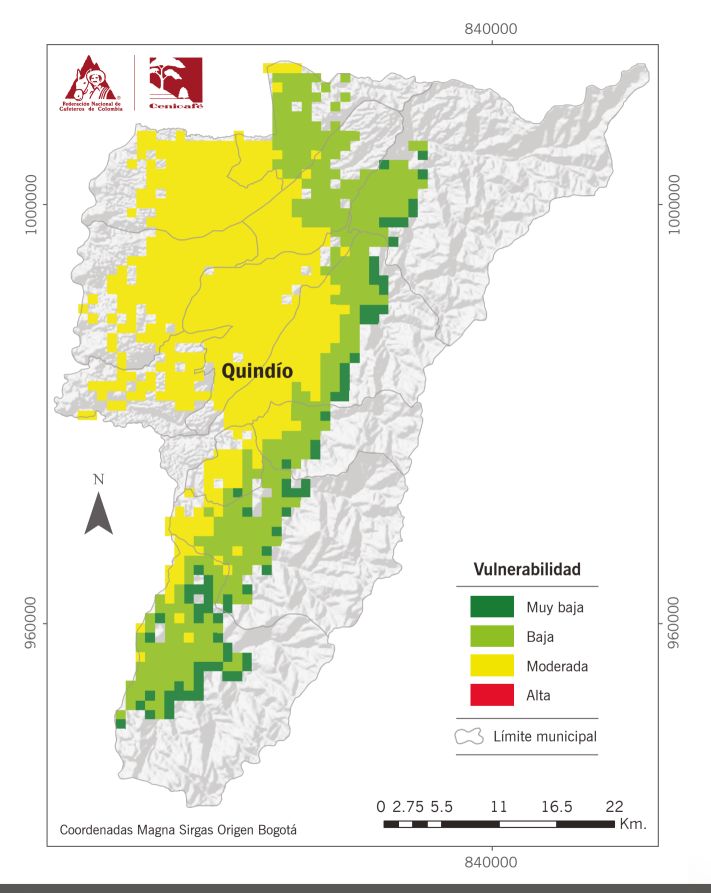


Figura 2. Mapa de vulnerabilidad de la zona cafetera del Quindío a la broca del café en un año con escenario Neutro.

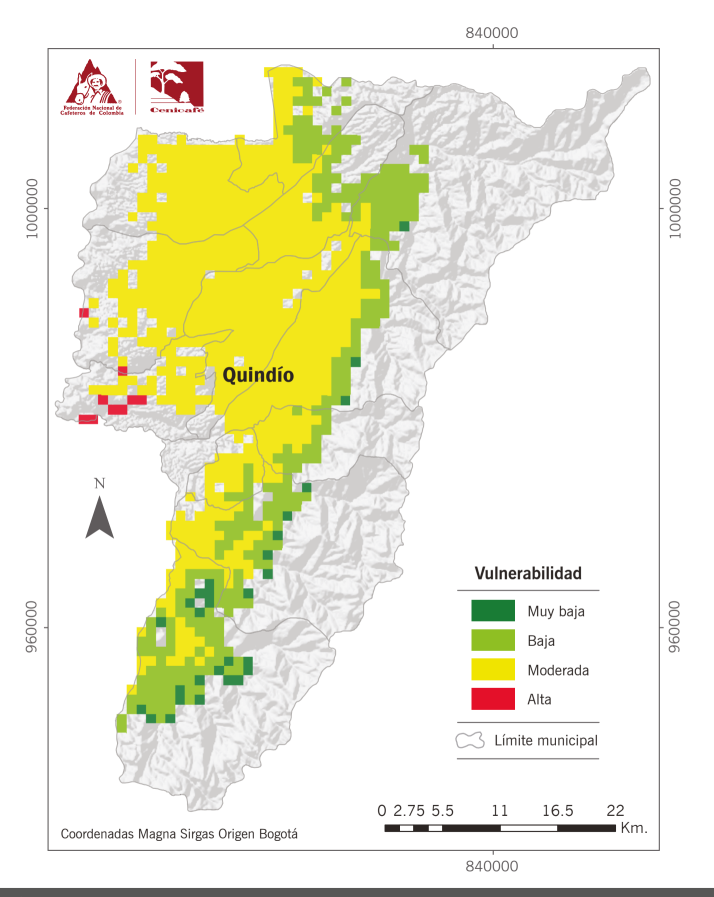


Figura 3. Mapa de vulnerabilidad de la zona cafetera del Quindío a la broca del café en un año con escenario climático El Niño.

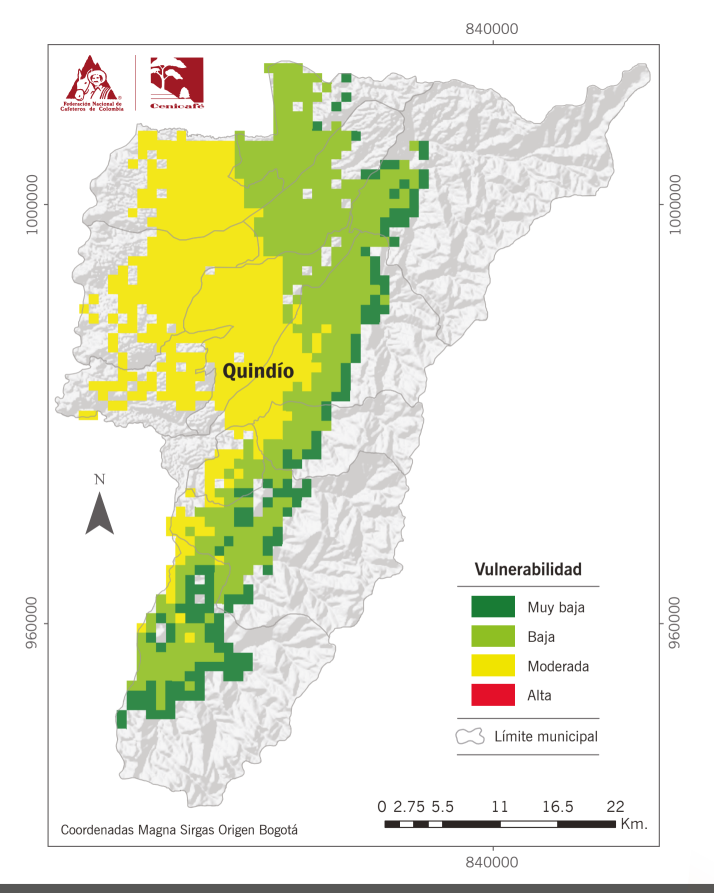


Figura 4. Mapa de vulnerabilidad de la zona cafetera del Quindío a la broca del café en un año con escenario climático La Niña.

Comportamiento histórico de la infestación por broca en el departamento del Quindío

A partir de los diagnósticos de broca realizados por la Gerencia Técnica de la Federación Nacional de Cafeteros desde mayo de 2010, se ha observado que, en todos los eventos climáticos El Niño, Neutro y La Niña, los promedios de infestación por broca en el departamento del Quindío pueden acercarse al nivel de daño económico del 5% (Figura 5). El alto porcentaje de caficultura en nivel de vulnerabilidad moderado (Tabla 2) exige monitoreo permanente para implementar las prácticas de manejo integrado de manera oportuna.

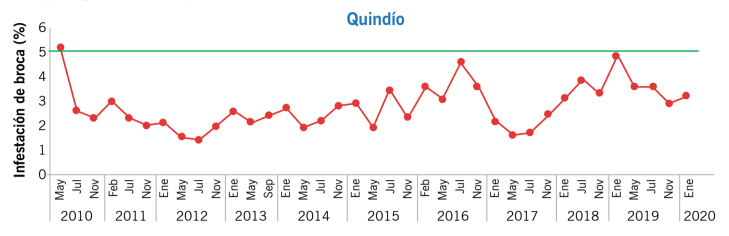


Figura 5. Promedio del porcentaje de infestación por broca por lote, a través del tiempo, de acuerdo con el diagnóstico para el departamento de Quindío. Fuente. Gerencia Técnica. Diagnóstico Nacional de Plagas, Enfermedades γ Deficiencias nutricionales.

Señor caficultor

Recuerde que la vulnerabilidad a broca del café está en función del escenario climático vigente y puede variar. Recomendamos que esté atento a las indicaciones del Boletín Agrometeorológico Cafetero (https://agroclima.cenicafe.org/web/guest/boletin-agrometeorologico) sobre la condición climática actual y, en el enlace

https://agroclima.cenicafe. org/vulnerabilidad-broca

consulte para su finca la vulnerabilidad y las acciones de manejo integrado de la broca del café

Literatura citada

Federación Nacional de Cafeteros de Colombia FNC. (2019). Sistema de información cafetera - SICA. Bogotá.

Giraldo-Jaramillo, M. (2016). Zoneamento de Hypothenemus hampei (Ferrari, 1867) e Leucoptera coffeella (Guérin-Mèneville, 1842), pragas do caféeiro no Brasil e na Colômbia, com base nas exigências térmicas (Trabajo de grado: Doutor em ciências, área concentração Entomologia., Universidade de São Paulo).

Giraldo-Jaramillo, M., García, A., & Parra, J. R. (2018). Biology, thermal requirements, and estimation of the number of generations of Hypothenemus hampei (Ferrari, 1867) (Coleoptera: Curculionidae) in the State of São Paulo, Brazil. *Journal of Economic Entomology,* 111(5), 2192-2200. https://doi.org/10.1093/jee/toy162

Jaramillo, A. (2018). *El Clima de la Caficultura en Colombia*. FNC- Cenicafé.

Hutchinson, M. y Xu, T. (2013). Anusplin version 4.4 User Guide. Recuperado de: http://fennerschool. anu.edu.au/files/anusplin44.pdf

Agradecimientos

Al Ingeniero Juan Carlos García Bernal, Líder Departamental de Extensión del Departamento del Quindío, por el apoyo en la revisión y comentarios del presente documento.



©FNC - Cenicafé - FoNC

