

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

El departamento del Tolima pertenece a la cuenca hidrográfica del río Magdalena, con cuatro zonas geográficas identificadas, para buscar una mayor comprensión de la caficultura: Norte, Centro, Sur y zona Oriental.

Desde el punto de vista de la broca del café, la zona Norte del departamento, que comprende el área cafetera desde Venadillo hasta Fresno, incluidos los municipios de Líbano, Anzoátegui, Santa Isabel, Falan, Palocabildo, Casabianca, Herveo, y Villahermosa, entre otros, se caracteriza por los mayores ataques de esta plaga. Como zona característica de la caficultura Central de Colombia tiene dos períodos menos lluviosos (enero a marzo y julio a septiembre). En esta zona Norte se reconocen cuatro cuencas hidrográficas que son afluentes del río Magdalena: ríos Recio, Gualí, Lagunilla y Guarinó, igualmente, una parte importante de la caficultura de Fresno hace parte de la microcuenca del río Campeón, que desemboca en el río Gualí.

La zona Centro, desde Venadillo hasta Rovira, incluidos los municipios de Alvarado, Ibagué, Cajamarca, Valle de San Juan y San Luis, y la Sur del departamento (Chaparral, Rioblanco, San Antonio, Ortega, Ataco y Planadas, entre otros), tienen como común denominador, suelos con prevalencia de la unidad San Simón, que se caracterizan por períodos marcados que favorecen la presencia de broca; sin embargo, la implementación de medidas de manejo integrado de broca (MIB) como el repase, el re-re y buenas recolecciones contribuyen al manejo y control de este insecto.

De otro lado, la región Oriental, ubicada en las estribaciones de esa misma cordillera, y que se extiende desde Melgar hasta Dolores (Icononzo, Villarrica, Cunday, Alpujarra, Prado, Purificación, entre otras localidades), tiene municipios con influencia derivada de la cercanía con el desierto de la Tatacoa y, por lo tanto, son propensos a ataques de broca, principalmente Alpujarra y Dolores.





Cenicafé

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/10.38141/10779/0509>

Edición

Sandra Milena Marín López

Fotografías

Archivo Cenicafé
Comunicaciones Comité del Tolima

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

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 que estén en ese sitio, pues podrán anticipar decisiones de manejo.

La región cafetera del departamento del Tolima, 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 departamento del Tolima, por encontrarse en la franja del Ecuador climático, en donde existe doble paso de la Zona de Confluencia Intertropical, se presentan dos períodos lluviosos y dos menos lluviosos (Jaramillo, 2018), lo cual determina que existan dos períodos importantes de floración, el primero entre febrero y marzo y el segundo entre septiembre y octubre. Dicha situación convierte a los mapas de vulnerabilidad, en un insumo de planificación para el manejo del insecto, ya que este tendrá mayor potencial de daño, al tener a disposición frutos en diferentes estados de desarrollo todo el año.

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 Tolima a la broca (Figura 1).



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

¿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 Tolima?

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 Tolima, con 6.442 píxeles, 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 píxeles 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 Tolima 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 píxeles 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 Tolima 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 moderada en un año Neutro podría tornarse de vulnerabilidad alta en un evento El Niño, por los incrementos de temperatura que propician un mayor número de generaciones de broca al año (Tabla 2).

En el departamento del Tolima, un evento El Niño aumenta el porcentaje de vulnerabilidad alta a la broca del café en el mapa se observa en estribaciones de ambas cordilleras, hacia las áreas de menor altitud, con influencia del valle del Río Magdalena, situación contraria a la que se presenta durante un evento La Niña (Tabla 2).

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

Rango de vulnerabilidad de la broca del café	Neutro	El Niño	La Niña
Muy baja	1,7	0,7	12,5
Baja	45,6	26,3	44,5
Moderada	46,3	55,2	39,2
Alta	6,4	17,8	3,8

En las Figuras 2, 3 y 4, se observa la vulnerabilidad de la zona cafetera del Tolima 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, independiente del evento climático, siempre habrá un porcentaje de la caficultura que presentará una alta vulnerabilidad al ataque de este insecto.



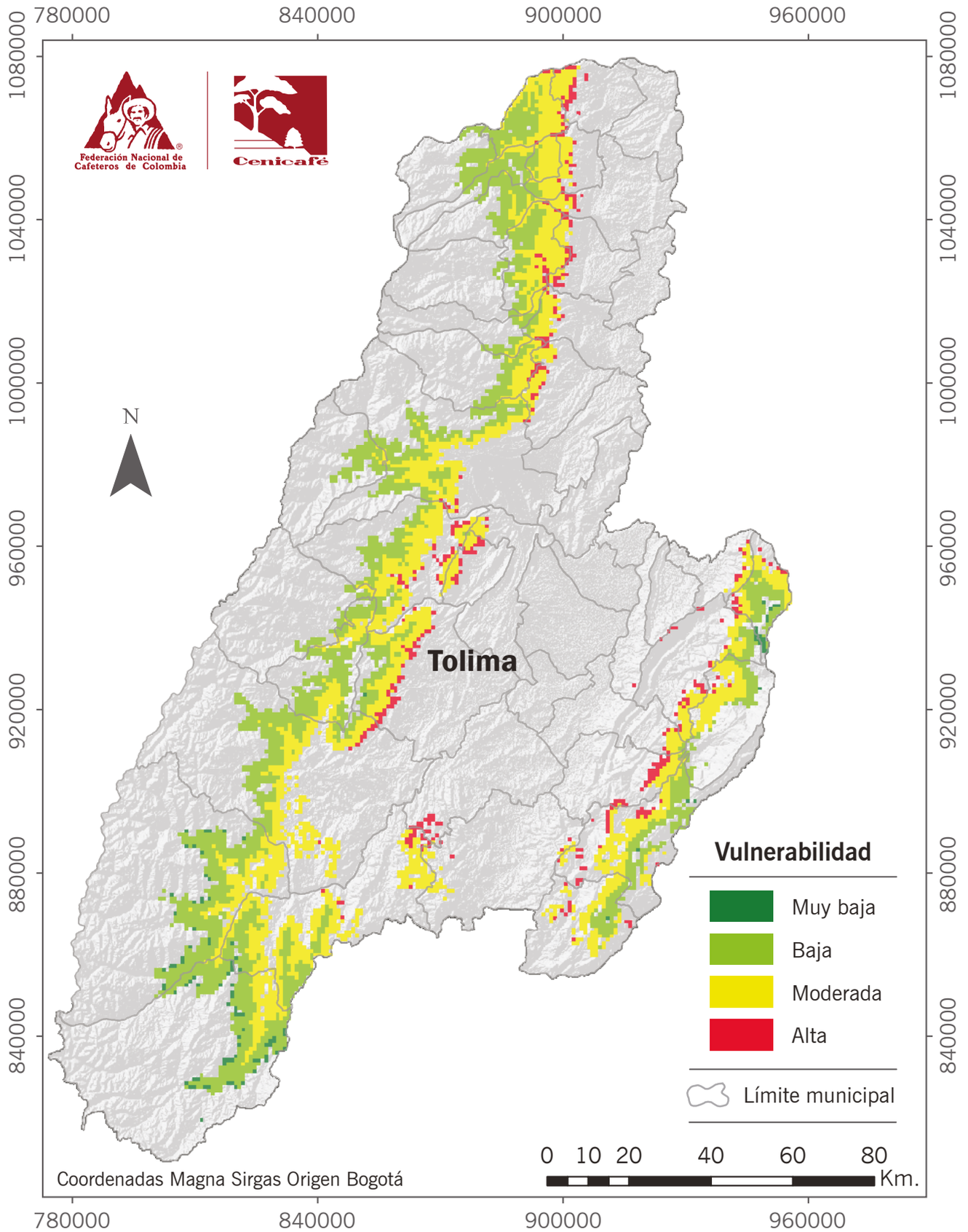


Figura 2. Mapa de vulnerabilidad de la zona cafetera del Tolima a la broca del café en un año con escenario Neutro.

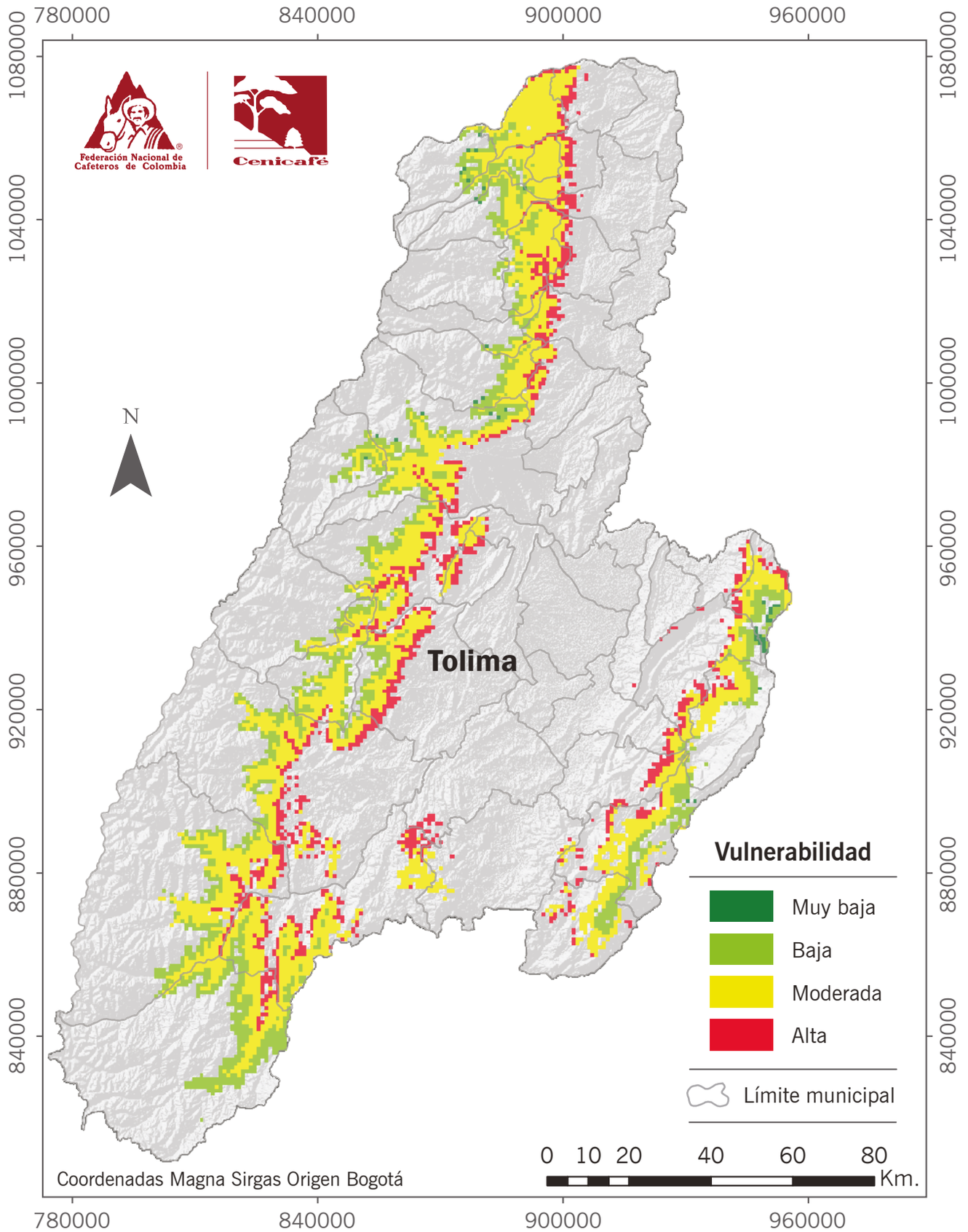


Figura 3. Mapa de vulnerabilidad de la zona cafetera del Tolima a la broca del café en un año con escenario climático El Niño.

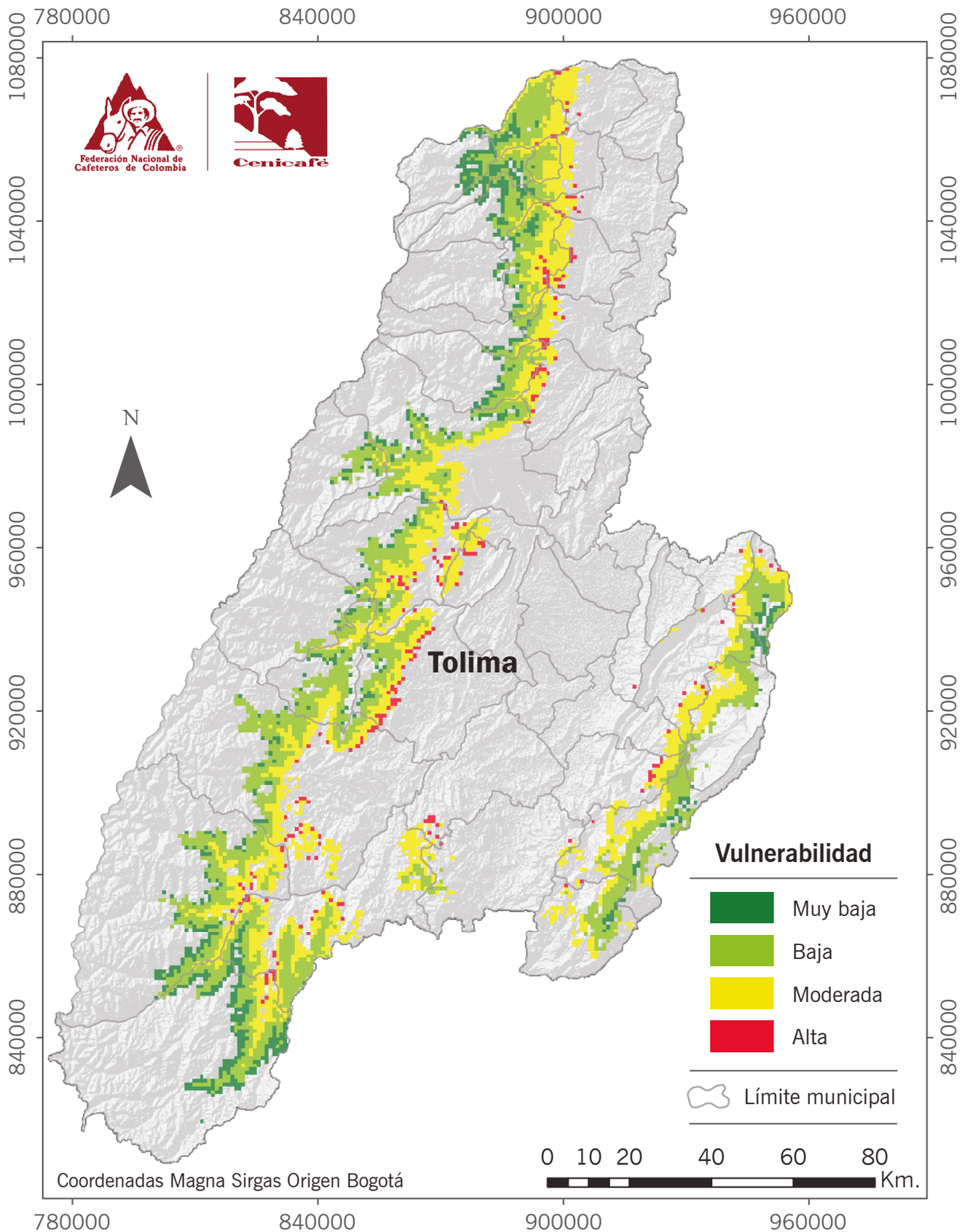


Figura 4. Mapa de vulnerabilidad de la zona cafetera del Tolima a la broca del café en un año con escenario climático La Niña.

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

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 eventos El Niño (por ejemplo, noviembre-2015 julio-2016), los promedios de infestación por broca en el departamento del Tolima superan el nivel de daño económico (NDE) del 5%, incluso a valores del 10%, lo cual afecta la producción y la calidad del café (Figura 5).

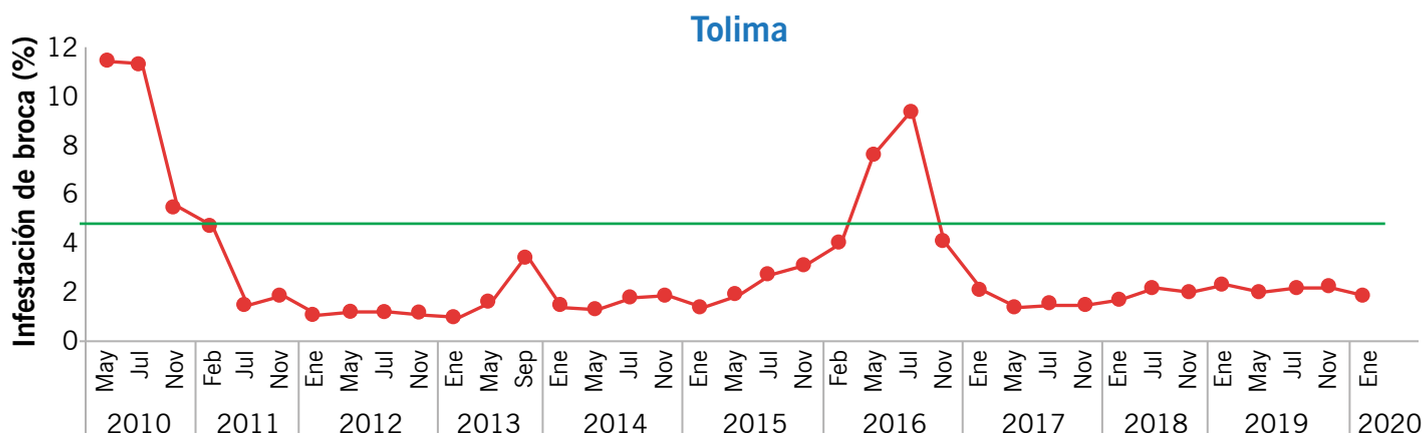


Figura 5. Promedio del porcentaje de infestación por broca por lote a través del tiempo de acuerdo con el diagnóstico para el departamento del Tolima. Fuente: Gerencia Técnica. Diagnóstico Nacional de Plagas, Enfermedades y Deficiencias nutricionales.

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 caféiro 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://fennergchool.anu.edu.au/files/anusplin44.pdf>

Agradecimientos

Al Ingeniero Wilson Espinosa, Líder Departamental de Extensión del Departamento del Tolima, por el apoyo en la revisión y comentarios del presente documento.

