

Capítulo 13 En Resumen

Presencia Africana en la Amazonía:
Una mirada



Foto: Amazon Conservation Team



THE AMAZON WE WANT
Science Panel for the Amazon

Presencia Africana en la Amazonía: Una mirada

Martha Cecilia Rosero-Peña^a

Mensajes clave y recomendaciones

- 1) Los pueblos africanos esclavizados llegaron a las Américas principalmente desde regiones tropicales. Por milenios, estos grupos Indígenas africanos habían llevado a cabo actividades agropecuarias, domesticación de especies, y manejo de ecosistemas diversos, lo cual contribuyó a la transformación positiva de los paisajes tropicales americanos.
- 2) Algunas vías propuestas para abordar los aportes de esta población comúnmente ignorada: a) Promover la investigación vis-à-vis la diversidad en territorios de comunidades afro, manejo de ecosistemas, técnicas afro y prácticas de manejo ambiental; b) incluir contribuciones de académicos afro-latinoamericanos para una comprensión más profunda de los orígenes y significados de las prácticas de resiliencia afro en la región; c) prestar especial atención a los países hispanohablantes de la cuenca donde la investigación sobre pueblos afro-amazónicos es muy incipiente.
- 3) Estos son sistemas únicos de manejo de ecosistemas que incluso se han adaptado a las especificidades de las subregiones tropicales. Utilizan los ciclos de la naturaleza y dependen en gran medida del mantenimiento de la agro-biodiversidad. Hoy en día, los recursos genéticos, el conocimiento y las prácticas de gestión de los afrodescendientes son fundamentales para las economías, la producción agrícola y la cocina de las sociedades de las Américas.
- 4) Considerar a las comunidades afrodescendientes de la región amazónica como actores estratégicos en la conservación de la biodiversidad, los sistemas agroalimentarios en selva tropical, los ecosistemas, y las cuencas hidrográficas. Las características distintivas de la población amazónica ameritan un enfoque diferencial en el diseño de estrategias de conservación apropiadas y específicas al contexto. Implementar investigaciones que contemplen estadísticas étnico-raciales y la recopilación de datos socioculturales.
- 5) Los territorios colectivos de las comunidades afro-amazónicas y sus procesos de autodeterminación son centrales para preservar regiones de alta importancia para la conservación biológica. Las comunidades y movimientos sociales afro-latinoamericanos deben conocer más sobre su historia ancestral de manejo de recursos naturales para poder valorar más sus propias prácticas de manejo de ecosistemas complejos (autoestima y promoción de nuevas ideas).
- 6) Estrategias de conservación diseñadas de acuerdo a las especificidades de los contextos deben explorar y aprovechar los valiosos aprendizajes de las ONG que han acompañado a comunidades Afro-descendientes en adelantar procesos de autodeterminación y de gestión sostenible de territorios ancestrales.
- 7) Existen diferencias significativas entre la región oriental y la región occidental de América del Sur en cuanto a la percepción sobre la presencia afrodescendiente en la Amazonía. Una razón podría ser la ubicación de los puertos donde desembarcaban los barcos de esclavos. A diferencia de los puertos esclavistas del noroeste, los puertos de la región oriental tienen acceso directo al Amazonas. Esta diferencia podría explicar la mayor invisibilidad de la población afro en los países occidentales de América del Sur. Sin embargo, desde la época colonial, el determinismo y el posterior darwinismo político influyeron en todas las sociedades latinoamericanas reforzando el racismo y los estereotipos.
- 8) Los afrodescendientes enfrentan situaciones críticas de violencia y desplazamiento forzado de los territorios forestales ancestrales, lo que no solo viola los derechos fundamentales, sino que también provoca la ruptura de los sistemas de manejo sostenible de los bosques tropicales.

^a Center for Latin American Studies. Tropical Conservation and Development Program, University of Florida (UF), USA, mcrosero@ufl.edu

9) Una mayor visibilidad y reconocimiento de los aportes de los africanos a las Américas y del papel de sus sistemas de manejo de las selvas tropicales puede apoyar a generar un cambio cualitativo en la percepción de la sociedad mayoritaria sobre este grupo poblacional. Además, esta estrategia sería un inmenso apoyo a los movimientos sociales Afro.

Resumen Este capítulo aporta evidencias sobre la importancia de los afrodescendientes en la construcción de la Amazonía y otras regiones tropicales de América, y destaca su importancia en las estrategias de desarrollo sostenible de largo plazo en la región. El enfoque de intercambio cultural y la perspectiva socio-histórica permiten hacer hincapié en los patrones de asentamiento de la tierra, y el uso y gestión de los recursos naturales que han realizado los Afrodescendientes desde su llegada como esclavizados. El capítulo se centra principalmente en Brasil, Surinam y Colombia, y enfatiza la importancia de incluir a las poblaciones afrodescendientes en investigación académica y políticas dirigidas a la conservación de la región Amazónica.

Introducción Un tema constantemente ignorado en la historia de la región amazónica ha sido la presencia y el papel que han cumplido los pueblos de origen africano en esta región. Los africanos esclavizados en las Américas generalmente procedían de regiones de selva tropical. Al igual que los Pueblos Indígenas de la Amazonía, los Pueblos de origen africano tienen conocimientos de larga data y amplia experiencia en el manejo de entornos tropicales, los cuales pueden contribuir con prácticas de manejo sostenible. Es crucial promover la gobernanza ambiental inclusiva para una gestión sostenible de territorios ancestrales y bienestar económico estratégico¹⁻⁵.

La mayoría de los estudios sobre afrodescendientes en la Amazonía se han realizado en países no hispanohablantes³, en los cuales encontramos una mayor concentración de Afrodescendientes debido, entre otras razones, a que los puertos de desembarco en la región oriental permitían el ingreso directo a la

Amazonía. Por otra parte, el determinismo y los estereotipos construidos en las Américas en torno a la presencia africana, han contribuido a la invisibilidad sobre su papel en la región Amazónica. Un ejemplo de ello ha sido el imaginario generalizado en las Américas, en cuanto a que la contribución de los pueblos afrodescendientes al Nuevo Mundo ha sido solamente su mano de obra no calificada⁶⁻⁹. Otro constructo involucra la relación de ciertos sectores de las sociedades urbanas latinoamericanas y la naturaleza, a la cual habitualmente se ha considerado como improductiva. En este sentido, los habitantes de los bosques se han considerado salvajes, perezosos e incapaces de convertir los bosques en áreas productivas y desarrolladas. Finalmente, tanto los pueblos afrodescendientes como los Indígenas de las Américas han sido presentados erróneamente como pueblos sin historia y capacidad de gestión.

Tráfico de esclavos, puertos de arribo, y la entrada a la Amazonía Se estima que a lo largo de los cuatrocientos años que duró la trata de esclavos africanos se realizaron alrededor de 80.000 viajes, en los cuales se transportaron aproximadamente 12,5 millones de personas a través del Atlántico¹⁰. Cuando los esclavos sobrevivientes llegaban a su destino final, ya habían enfrentado todo tipo de abusos en la intrincada red comercial¹¹.

Los europeos, en su mayoría de Gran Bretaña, Francia, España, Portugal y los Países Bajos, secuestraban personas de África Occidental para el comercio humano a lo largo de lo que denominaban "la Costa de los Esclavos". Los puertos se encontraban principalmente en lo que actualmente es Guinea, Ghana, Togo, Benín, Nigeria y Angola. El objetivo principal de la esclavitud era impulsar la economía del Nuevo Mundo^{10,12}, transportando hacia América diversos grupos de personas con conocimientos, cultura y espiritualidad. También los navios esclavos fueron abastecidos a lo largo de la costa oeste de África, que presentaba diversidad de especies de animales domésticos e plantas como arroz, café, quiabo, gergelim e noz de cola, entre otros recursos genéticos del continente¹³⁻¹⁸.



Figura 13.1 Biodiversidad y prácticas culinarias en un territorio forestal comunitario afrodescendiente en el Pacífico colombiano. En diferentes periodos, grupos Afro de la región del Pacífico han migrado hacia la Amazonia colombiana en busca de alternativas de subsistencia y libertad. A) un inventario de especies vegetales y su distribución espacial en una parcela agrícola de una familia afro-descendiente; B) 21 platos y diferentes utensilios que se tejen o elaboran en la comunidad Bubuey, en el Consejo Comunitario de Negros en Acción. Fotografías: Martha Rosero-Peña. Convenio SENA-Tropenbos, Colombia.

La expansión al interior de Sur América La corona española se expandió a lo largo de las regiones noroccidental y occidental de Sur América, pero su avance hacia la Amazonía no fue tan decisivo y directo como el que realizaron los portugueses en Brasil¹⁹ (véase el capítulo 9).

Colombia y Panamá: Llegada indirecta a la Amazonía, Aunque muy vagamente, a los afrodescendientes se les menciona en crónicas del siglo XVI haciendo parte de expediciones destinadas a conquistar la región al este de la cordillera de los Andes, en el actual Perú. Su oficio era el de abrir la selva a la explotación y las labores de búsqueda de oro, entre otras actividades. Una de las rutas importantes para el transporte de africanos esclavizados y mercancías a las regiones ubicadas al oeste de Sur América, eran los puertos de Cartagena de Indias, Portobello, Guayaquil y Lima^{20,21}. A mediados del siglo XVII, Cartagena de Indias era el principal puerto de esclavos de toda Hispanoamérica²¹. A este puerto llegaron personas esclavizadas que pertenecían a las etnias Ararats, Lucumí, Zape, Angola, Congo, Viafara, Cambindo, Matambas, Carabalí y Popó. Según Romero (2017)¹²,

los africanos conservaron los nombres de sus comunidades y lugares de origen en sus apellidos, muchos establecieron sociedades cimarronas en la Amazonía, pero antes tuvieron que cruzar la cordillera de los Andes.

Brasil y Surinam: La llegada directa a la Amazonía Los africanos destinados a Brasil procedían de diferentes regiones de la costa occidental de África, como Senegambia, África centro-occidental, Bahía Santa Helena, el Golfo de Benín, así como del sudeste africano, especialmente Mozambique²². Los puertos de Benguela y Luanda ampliaban la ruta de Angola, y fueron creados explícitamente para la venta de esclavos africanos enviados a América²³⁻²⁵.

Durante el período colonial, los barcos de esclavos arribaban a los puertos de Bahía y Pernambuco, lejos de la Amazonía. Algunos africanos esclavizados llegaban para trabajar en las plantaciones de azúcar en la costa, mientras que otros eran enviados al interior. Los esclavos que se fugaban solían refugiarse en el corazón de la selva. Aunque las actividades extractivas eran de menor importancia para la economía nacional, éstas eran la base de la economía

amazónica, y los esclavos africanos eran considerados fundamentales para estas operaciones. En Brasil, el Consejo Portugués de Ultramar otorgó la definición oficial de “quilombo” a las colonias de esclavos que se daban a la fuga. Los “quilombos” establecieron relaciones locales con los pueblos Indígenas, comunidades locales y comerciantes^{26,27}. Con el tiempo se convirtieron en el refugio de Indígenas, mulatos, caboclos, soldados fugitivos y otros grupos marginados. A mediados del siglo XIX, el auge del caucho (véase el capítulo 11) incrementó la demanda de mano de obra esclava, pero en 1869 el estado brasileño de Pará exigió la emancipación de todas las personas que se dedicaban al trabajo servil. Finalmente, en 1888 se promulgó la Ley Áurea, que abolió la esclavitud en Brasil^{28,29}.

A mediados del siglo XVI, los holandeses establecieron su colonia en la zona noreste de Sudamérica. Entre 1668 y 1823, se calcula que llegaron a Surinam unos 300.000 africanos como esclavos, procedentes de la región que comprende el sur de Gabón y el norte de Angola, incluyendo Ghana y Benín. Se dice que la crueldad sin límites de los comerciantes de esclavos holandeses provocó que muchos escaparan y se refugiaron en la densa selva amazónica, estableciendo comunidades cimarronas a lo largo de los ríos de la región.

En 1863 Surinam abolió la esclavitud, con lo que los antiguos esclavos de las plantaciones costeras se asentaron principalmente en la capital, Paramaribo. En la actualidad, más de 72.000 descendientes habitan en seis comunidades cimarronas semindependientes³⁰. Surinam es considerado uno de los lugares con mayor diversidad racial y cultural del mundo.

La importancia del origen tropical en la adaptación a las Américas Cuando los portugueses llegaron a África Occidental en 1443, los pueblos Indígenas que encontraron habían desarrollado durante siglos complejas estructuras culturales y agrícolas. Habían domesticado muchas especies conocidas en el mundo actual, y tenían medios de vida y sistemas de extracción basados en la diversidad de los ecosis-

temas tropicales de África^{14,17,35,36}. El hecho de provenir de una zona tropical fue una ventaja para la adaptación y resiliencia de los africanos en el trópico americano. Esto sirvió también de apoyo a los esclavos y a miles de personas que huyeron y que se asentaron en las profundidades de la selva³⁷.

Muchas actividades económicas realizadas en la actualidad en el trópico americano son ajenas a este continente, incluida la ganadería, la cual es originaria de Europa, África y Asia^{14,38-40}. Los africanos no sólo domesticaban plantas, sino que tradicionalmente han sido pastores⁴¹. Los conocimientos de los Pueblos africanos sobre el manejo de los ecosistemas tropicales habrían sido cruciales en la adaptación de especies vegetales de ese continente en las Américas, lo cual contradice la creencia generalizada de que fue el ingenio europeo el que desarrolló estas técnicas^{7,8,14}.

Agroecosistemas de cimarrones y de esclavizados en plantaciones: La transformación de las selvas tropicales en bosques de alimentos El legado africano a las Américas puede rastrearse en la agrobiodiversidad, las técnicas agrícolas -incluyendo el manejo de semillas y la adaptación de las especies a los nuevos entornos- y en las prácticas culinarias^{14,42}. Los alimentos básicos de África occidental traídos en los barcos de transporte de esclavizados se convirtieron en la base de la agricultura de subsistencia de los cimarrones en el Nuevo Mundo, y la supervivencia de estas comunidades dependía de sus habilidades para obtener alimentos en los nuevos entornos selváticos^{21,43}.

Tanto los esclavizados en las plantaciones como los cimarrones fugitivos, dependían de sus propios conocimientos botánicos sobre plantas medicinales, religiosas y nutricionales para sobrevivir^{44,45}. Esta herencia se refleja en las prácticas de subsistencia de los grupos que aún habitan los bosques tropicales, y en los nombres que asignaron a muchas plantas del trópico americano¹⁷. Los sistemas de policultivo de diversas comunidades de la franja tropical africana han transformado selvas del trópico del Nuevo Continente en bosque de alimentos, incorporando a su vez, especies básicas de los Indígenas de

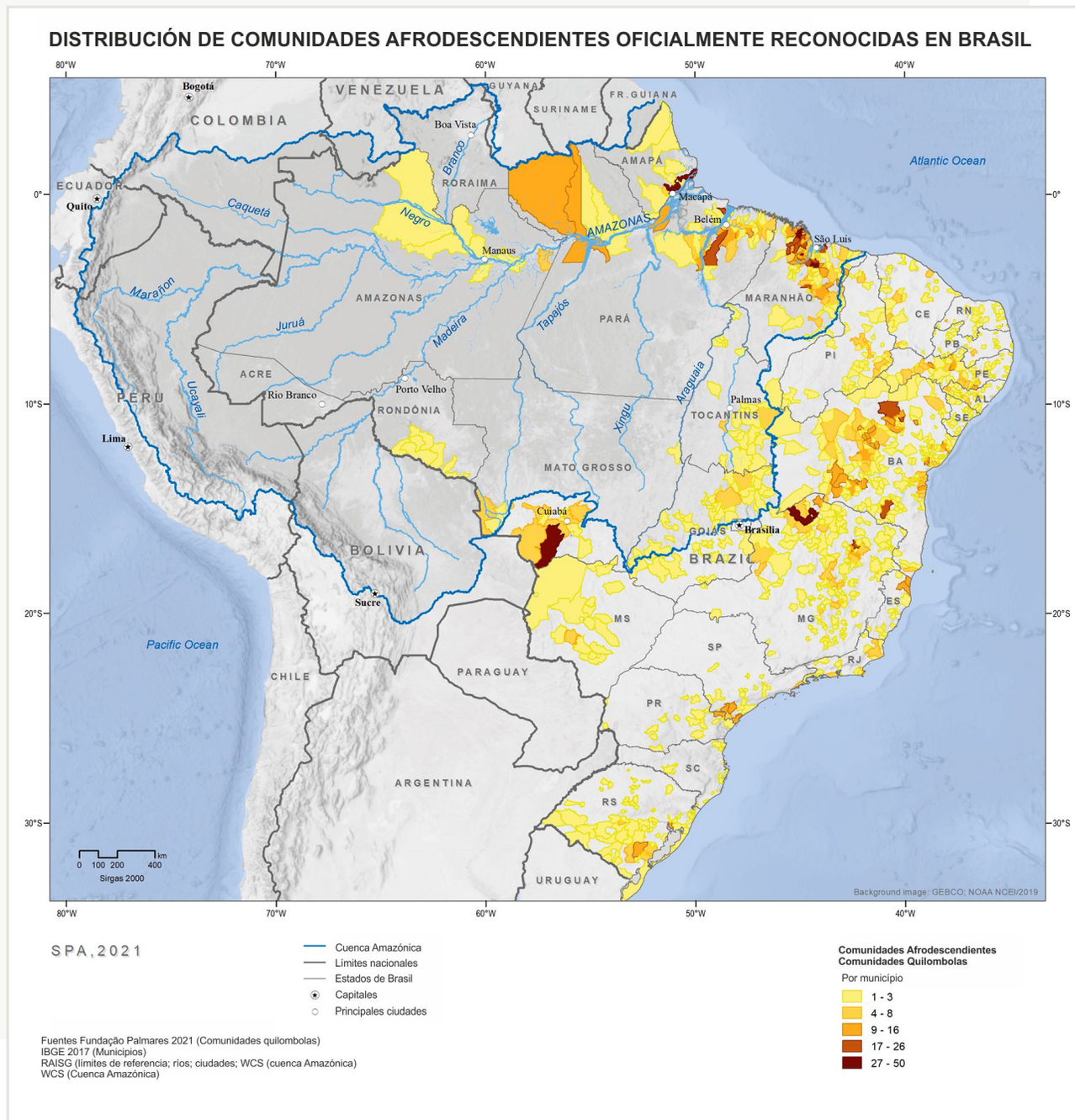


Figura 13.2. Comunidades afrodescendientes reconocidas legalmente en Brasil ^{31,32,33,34}.

las Américas como el maíz, batatas, yuca y cahuate¹⁴.

A pesar de las condiciones a las cuales fueron sometidos, tanto esclavizados como cimarrones lograron adaptar sistemas sólidos agrarios al Nuevo Mundo a partir de conocimientos construidos por milenios en los trópicos africanos, a los cuales incorporaron elementos Amerindios³⁷. Los sistemas de producción de comunidades Afro-descendientes se consideran refugios bioculturales y de transformación positiva del paisaje^{37,46}. Éstos combinan estrategias de subsistencia, espiritualidad y comercialización con poblaciones cercanas⁴⁷.

Gastronomía africana y prácticas de supervivencia en áreas tropicales de América Los alimentos e ingredientes africanos siguen siendo fundamentales en las prácticas culinarias de la diáspora y en recetas de las Américas. En las zonas tropicales de América existe una fuerte relación entre las mujeres, la agricultura, las parcelas alimentarias, las actividades de subsistencia en ecosistemas y la cocina^{42,49} las cuales pueden haber conservado y transmitido prácticas culinarias africanas.

Las prácticas gastronómicas de los pueblos africanos en la diáspora lograron preservar platos africanos, incluso en la Amazonía. Como sugiere Zabala Gómez (2017)⁴², la cocina de los africanos esclavizados ha sido un espacio social, cultural, simbólico, físico y geográfico que, a diferencia de otros, no fue perseguido por los propietarios de esclavos. Estos espacios de libertad jugaron un rol importante en la preservación de recetas, conocimientos y creencias, que están vinculados a la biodiversidad y a los ecosistemas en los que se producen o recolectan los ingredientes. Por lo tanto, estas culturas y tradiciones también están vinculadas a las prácticas de manejo de estos grupos.

La contribución afro-latinoamericana en África Además de los aportes africanos a las Américas, ha existido un intercambio entre las regiones que también ha contribuido al África contemporánea. Durante siglos personas, mercancías, cultura, material genético e ideas viajaron de un lado a otro en barcos

entre la Costa de los Esclavos y Brasil^{25,50,51}. Cultivos domesticados en América, como la yuca y el maíz, los cuales se convirtieron en alimentos básicos de la dieta africana. Tras la abolición de la esclavitud, la diáspora brasileña surgió en África -principalmente en Angola-, con un intercambio cultural protagonizado por cientos de esclavos liberados que siguieron conectados comercial, cultural e intelectualmente con familiares y conocidos que se quedaron en Brasil. Se dice que algunos enviaron dinero a Brasil para pagar por la libertad de sus hijos.

Transformaciones positivas de los paisajes tropicales posteriores a la abolición de la esclavitud La agrodiversidad y los sistemas multiestrata han sido estrategias centrales de resiliencia de las comunidades afro-descendientes muy importantes tanto para enfrentar su esclavización, como navegar la transición hacia la libertad. En ambos períodos, las estrategias ligadas a la selva y la diversidad de ecosistemas tropicales les permiten transformaciones y cambios positivos en territorios habitados ancestralmente, los cuales generan varias propuestas económicas y de comercialización con mínimas consecuencias adversas para el medio ambiente^{22,37,46,52}. La abolición de la esclavitud introdujo a los afrodescendientes en una economía de mercado sin proporcionar los medios justos y necesarios para desenvolverse en el nuevo sistema. Entonces, los bosques y ecosistemas volvieron a ayudar a los afrodescendientes, proporcionándoles la alternativa de ganarse la vida y mantener a sus familias a través de la gestión de los recursos naturales. Esto es contrario a los sistemas de plantación y ganadería extensiva implementados por los descendientes de europeos y criollos, que en muchos casos se gestaron a partir del despojo de tierras y a expensas de los ecosistemas estratégicos con evidentes transformaciones a los paisajes naturales⁴⁶.

En la actualidad, las comunidades afrodescendientes de países como Brasil y Colombia han avanzado significativamente en la titulación de las tierras que habitaban ancestralmente. Se trata de un paso importante, sobre todo teniendo en cuenta las

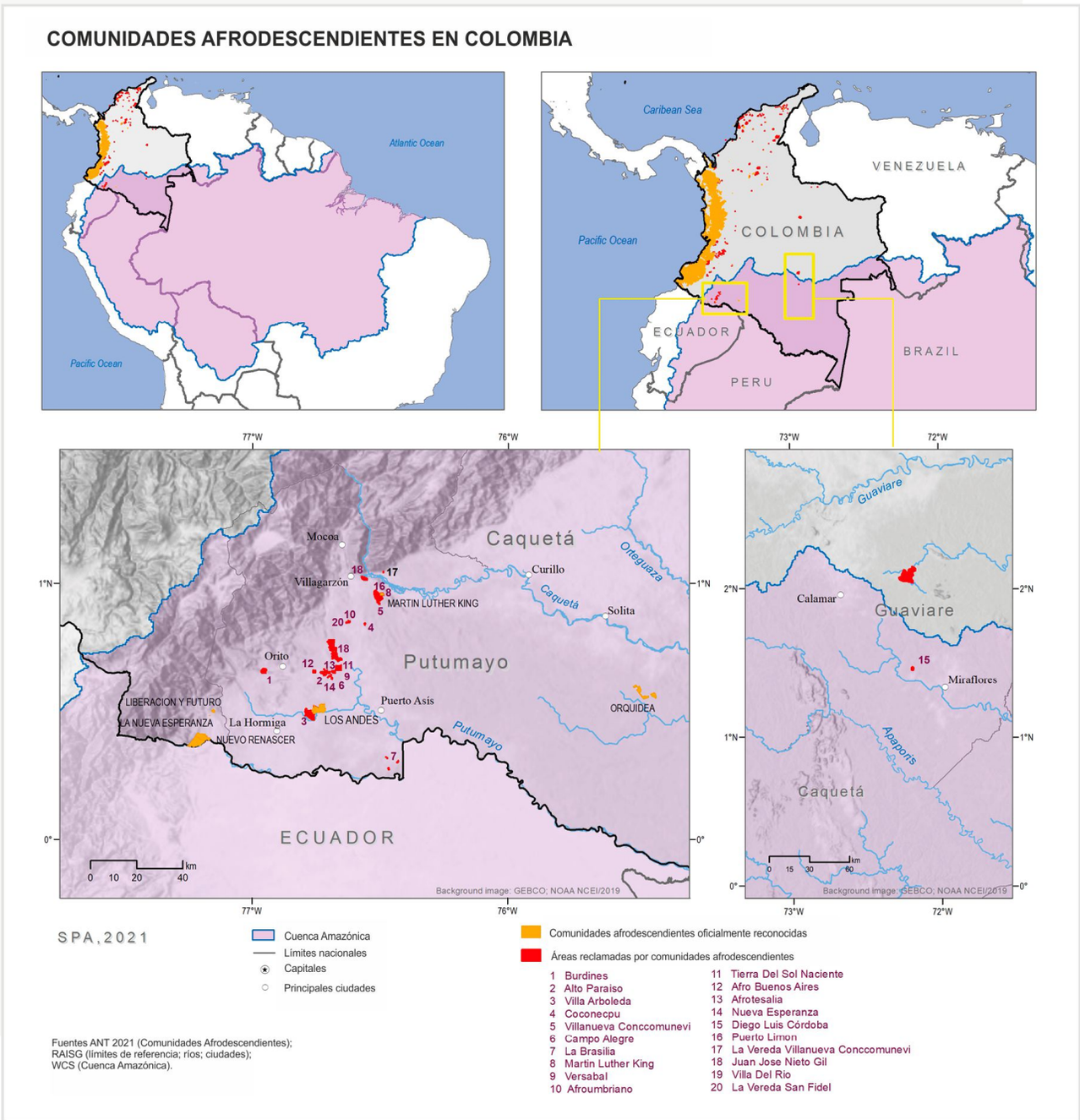


Figura 13.3 Comunidades afrodescendientes reconocidas legalmente en Colombia, tanto en la región del Pacífico como varios departamentos de la región Amazónica^{33,34,48}.

dificultades económicas que han enfrentado las comunidades afrodescendientes a partir de la abolición de la esclavitud.

No obstante, estos grupos siguen enfrentándose a enormes dificultades. Por ejemplo, en Colombia la irrupción de frentes armados y los enfrentamientos relacionados con el tráfico de drogas han generado desplazamientos forzados masivos, reclutamiento de jóvenes, violencia y ansiedad⁵³⁻⁵⁵. Además, las plantaciones de aceite de palma se expanden a lo largo del Pacífico colombiano, destruyendo bosques en el camino³⁷. Tras la firma de los acuerdos de paz en 2016, hubo un periodo de relativa tranquilidad en Colombia que duró aproximadamente un año. Sin embargo, el cese del conflicto armado dio pie a la incursión de los intereses extractivistas de la Amazonía, lo que desencadenó la deforestación, el acaparamiento de tierras, el uso insostenible de los recursos y la violencia continua hacia los pueblos Indígenas y afrodescendientes.

Conclusiones Un aspecto que frecuentemente se ha pasado por alto ha sido el hecho que la mayoría de las personas africanas esclavizadas llegaron a las Américas desde regiones tropicales donde la domesticación de especies, la agricultura y el manejo de ecosistemas diversos habían tenido lugar durante milenios. Esto se refleja en el gran número de especies de flora y fauna que se pueden encuentran hoy en la gastronomía, cultura y economía de América Latina. Destacados académicos señalan la relación entre las estrategias de adaptación de los afrodescendientes en la selva tropical y en la transformación positiva de los paisajes en las Américas. Sin embargo, los sistemas domésticos y agrícolas de complejos arreglos agronómicos en bosques tropicales, la agrobiodiversidad y las múltiples actividades que realizan los pueblos Afro en ecosistemas diversos, están siendo reemplazadas gradualmente por nuevas olas de monocultivos. La historia de los afrodescendientes en las selvas tropicales y subtropicales de las Américas proporciona claves para sortear la incertidumbre y fortalecer la resiliencia de las comunidades. Revela, simultáneamente, caminos a explorar que contribuyan al bienestar social y cultural, y a la conservación de la

naturaleza, mientras apunta a establecer un nuevo modelo de desarrollo en la Amazonia basado en una fuerte bioeconomía.

References

1. Brandon, G. The Uses of plants in healing in an Afro-Cuban religion, santería. *J. Black Stud.* 22, 55–76 (1991).
2. Gruner, S. Territory, autonomy, and the good life: Afro-Colombian and indigenous ethno-territorial movements in Colombia's peace process. *J. Lat. Am. Caribb. Anthropol.* 22, 174–182 (2017).
3. Oliva, E. Intelectuales afrodescendientes: apuntes para una genealogía en América Latina. *Tabula Rasa* 47–65 (2017).
4. Velez, M. A., Robalino, J., Cárdenas, J.-C., Paz, A. & Pacay, E. Is collective titling enough to protect forests? Evidence from afro-descendant communities in the Colombian Pacific region. *SSRN Electron. J.* (2019).
5. Arocha, J. Inclusion of Afro-Colombians: Unreachable national goal? *Lat. Am. Perspect.* 25, 70–89 (1998).
6. De-Friedemann, N. S. & Arocha, J. *De sol a sol: génesis, transformación y presencia de los negros en Colombia*. (Planeta Colombiana Editorial SA, Bogotá, CO, 1986).
7. Carney, J. Landscapes of technology Transfer: Rice cultivation and African Continuities. *Technol. Cult.* 37, 5 (1996).
8. Wood, P. H. *Black majority: Negroes in colonial South Carolina from 1670 through the Stono rebellion*. (WW Norton & company, 1996).
9. Carney, J. A. *Black Rice: The African origins of rice cultivation in the Americas*. (Harvard University Press, 2009).
10. Eltis, D. The volume and structure of the transatlantic slave trade: A Reassessment. *William Mary Q.* 58, 17 (2001).
11. Newson, L. A. & Minchin, S. Cargazones de negros en Cartagena de Indias en el siglo xvii: nutrición, salud y mortalidad. *Cart. Indias en el siglo XVII* (2007).
12. Romero, M. D. *Poblamiento y Sociedad en el Pacífico colombiano - siglos XVI al XVIII*. (Programa Editorial Universidad del Valle, 2017).
13. Clarence-Smith, W. G. & Topik, S. *The Global Coffee Economy in Africa, Asia, and Latin America, 1500–1989*. (Cambridge University Press, 2003).
14. Carney, J. A. & Rosomoff, R. N. In the Shadow of Slavery. in *Africa's botanical legacy in the Atlantic world* (University of California Press, 2009).
15. Van-Andel, T. African Rice (*Oryza glaberrima* Steud.): Lost Crop of the Enslaved Africans Discovered in Surinamel. *Econ. Bot.* 64, 1–10 (2010).
16. Harris, L., de good boat Neely, H. & show de face wid Neely, N. From African canoe to plantation crew: tracing maritime memory and legacy. *Coriolis Interdiscip. J. Marit. Stud.* 4, 34–52 (2014).
17. Van-Andel, T. R. *et al.* Local plant names reveal that enslaved Africans recognized substantial parts of the New World flora. *Proc. Natl. Acad. Sci.* 111, E5346–E5353 (2014).
18. Agha, A. Clay is everything: archaeological analyses of colonial period inland swamp rice embankments. in *Headwaters to estuaries: advances in watershed science and*

- management -Proceedings of the Fifth Interagency Conference on Research in the Watersheds. March 2-5, 2015, North Charleston, South Carolina.* (eds. Stringer, C. E., Krauss, K. W. & Latimer, J. S.) 302 (e-General Technical Report SRS-211. Asheville, NC: U.S. Department of Agriculture Forest Service, Southern Research Station, 2016).
19. Granero, F. S. *Opresión colonial y resistencia Indígena en la alta Amazonía.* (CEDIME, Centro de Investigación de los Movimientos Sociales del Ecuador, 1992).
 20. Klein, H. S. Las características demográficas del comercio Atlántico de esclavos hacia Latinoamérica. *Boletín del Inst. Hist. Argentina y Am. 'Dr. Emilio Ravignani'* (1993).
 21. Maya, A. Demografía histórica de la trata por Cartagena, 1533-1810. *Geogr. humana Colomb. los afrocolombianos - Tomo VI* **6**, 3-41 (1998).
 22. Arruda, J. D. C., Da Silva, C. J., Sander, N. L. & Barros, F. B. Traditional ecological knowledge of palms by quilombolas communities on the Brazil-Bolivia border, Meridional Amazon. *Novos Cad. NAEA* **17**, (2014).
 23. Miller, J. C. The Numbers, Origins, and Destinations of Slaves in the Eighteenth-Century Angolan Slave Trade. *Soc. Sci. Hist.* **13**, 381 (1989).
 24. Miller, J. C. *Way of death: merchant capitalism and the Angolan slave trade, 1730--1830.* (Univ of Wisconsin Press, 1997).
 25. Ferreira, R. *Cross-Cultural Exchange in the Atlantic World.* (Cambridge University Press, 2012).
 26. Domínguez, L. S. & Funari, P. P. A. Arqueología de los esclavos africanos e Indígenas en Brasil y Cuba. *Rev. História da Arte e Arqueol.* **9**, 1-20 (2008).
 27. Stenou, K. *Newsletter "The Slave Route Project". Director* (International Year to Commemorate the Struggle against Slavery and its Abolition, 2004).
 28. Vergolino-Henry, A. & Figueiredo, A. N. A presença africana na Amazônia colonial: Uma notícia histórica. *Documentos históricos.* Vol. 1. Belem: Governo do Estado do Para, Secretaria de Estado de Cultura. *Arq. Publico do Para Falangola Ed.* (1990).
 29. Da-Fonseca, D. R. O trabalho do escravo de origem africana na Amazônia. *Rev. Eletrônica Veredas Amaz.* **1**, (2011).
 30. Vossen, T., Towns, A., Ruyschaert, S., Quiroz, D. & van Andel, T. Consequences of the Trans-Atlantic slave trade on medicinal plant selection: Plant use for cultural bound syndromes affecting children in Suriname and Western Africa. *PLoS One* **9**, e112345 (2014).
 31. Fundação Palmares Cultural. *Certificação Quilombola. Certidões expedidas às comunidades remanescentes de quilombos (CRQs) publicada no dou de 15/06/2021.* http://www.palmares.gov.br/?page_id=37551 (2021).
 32. IBGE. *Malha Municipal.* <https://www.ibge.gov.br/geociencias/organizacao-do-territorio/estrutura-territorial/15774-malhas.html?=&t=o-que-e> (2017).
 33. RAISG. Amazonian Network of Georeferenced Socio-Environmental Information. <https://www.amazoniasocioambiental.org/en/> (2020).
 34. Venticinque, E. *et al.* An explicit GIS-based river basin framework for aquatic ecosystem conservation in the Amazon. *Earth Syst Sci Data* 651-661 https://knbn.ecoinformatics.org/view/doi%3A10.5063%2FF1BG2KX8#snapp_computing.6.1 (2016).
 35. Foreign Office. Nigeria. Handbooks prepared under the direction of the Historical Section of the Foreign Office. (1920).
 36. UNESCO. *Africa's lost past: the startling rediscovery of a continent.* (The UNESCO Courier: a window open on the world, XII, 10, 1959).
 37. Carney, J. A. Subsistence in the Plantationocene: dooryard gardens, agrobiodiversity, and the subaltern economies of slavery. *J. Peasant Stud.* 1-25 (2020).
 38. De-Mortillet, G. The origin of the domestic animals. *Am. Nat.* **13**, 747-753 (1879).
 39. Epstein, H. The origin of the domestic animals of Africa. *Africana.* (1971).
 40. MacHugh, D. E. & Bradley, D. G. Livestock genetic origins: Goats buck the trend. *Proc. Natl. Acad. Sci.* **98**, 5382-5384 (2001).
 41. Diamond, J. Evolution, consequences and future of plant and animal domestication. *Nature* **418**, 700-707 (2002).
 42. Zabala-Gómez, E. Trapiches de esclavitud, fogones de libertad: cocina y alimentación de los esclavizados en el Valle del Río Cauca (1750-1851). *Maguaré* **31**, 227-250 (2017).
 43. Thompson, A. O. *Flight to freedom: African runaways and maroons in the Americas.* (Kingston, Jamaica: University of West Indies Press, 2006).
 44. Van-Andel, T., Behari-Ramdas, J., Havinga, R. & Groenendijk, S. The medicinal plant trade in Suriname. *Ethnobot. Res. Appl.* **5**, 351 (2007).
 45. Van't Klooster, C., Van-Andel, T. & Reis, R. Patterns in medicinal plant knowledge and use in a Maroon village in Suriname. *J. Ethnopharmacol.* **189**, 319-330 (2016).
 46. Leal, C. & Van Ausdal, S. Paisajes de libertad y desigualdad: historias ambientales de las costas Pacífica y Caribe de Colombia. *Desigual. socioambientales en América Lat.* 169-210 (2014).
 47. Arocha, J. R. Ombligados de Ananse: hilos ancestrales y modernos en el Pacífico colombiano. *Cent. Estud. Soc.* (1999).
 48. Agencia Nacional de Tierras (ANT). Territorios colectivos de Comunidades negras, afrocolombianas, raizales y palenqueras (CNARP). *Observatorio de tierras rurales* <http://otr.agenciadetierras.gov.co/OTR/Observatorio/ Acceso ATierras?area=1&subarea=3&> (2020).
 49. Silva da Silva, M. A. & Costa Barbosa, B. C. La "ciudad ennegrecida": esclavos en el Belém do Grão-Pará colonial. *Rev. Estud. Bras.* **7**, 109 (2020).
 50. Law, R. Ethnicity and the Slave Trade: "Lucumi" and "Nago" as Ethnonyms in West Africa. *Hist. Afr.* **24**, 205-219 (1997).
 51. Strickrodt, S. The Brazilian diaspora to west Africa in the nineteenth century. *AfricAmericas. Itiner. dialogues, sounds* 36-68 (2008).
 52. De-Torre, O. The people of the river: Nature and identity in black Amazonia, 1835-1945. (2018).
 53. Nocua Caro, D. Violencia sociopolítica contra líderes sociales y defensores de derechos humanos en el postconflicto: Dificultades y retos para la implementación de una paz estable y duradera en Colombia. *Rev. Latinoam. Derechos Humanos* **30**, (2019).

54. Escobar, A. Territórios da diferença: a ontologia política dos “direitos ao território”. *Cuad. Antropol. Soc.* 25–38 (2015).
55. Martínez, J. N. & Tamayo, C. A. V. Conflicto armado, posconflicto con las FARC-EP y medio ambiente en Colombia. Una mirada coyuntural del departamento de Putumayo. *Criterios Rev. Estud. Fac. Ciencias Económicas* **6**, 19–30 (2016).