

Bibliografía en formato APA

Agencia Nacional de Tierras. (2024). *Agencia Nacional de Tierras trabaja con consejos comunitarios de Buenaventura y Dagua para el acceso a tierras*. <https://www.ant.gov.co>

Altieri, M. A. (1987). *Agroecology: The scientific basis of alternative agriculture*. Westview Press. [\[link.springer.com\]](https://link.springer.com)

Altieri, M. A., y Nicholls, C. I. (2005). *Agroecology and the search for a truly sustainable agriculture*. United Nations Environment Programme.

<https://dl.sciencesocieties.org/publications/books/abstracts/agronmonogr/agroecologyandth/>

Altieri, M. A., y Toledo, V. M. (2011). The agroecological revolution in Latin America: Rescuing nature, securing food sovereignty and empowering peasants. *The Journal of Peasant Studies*, 38(3), 587–612.

<https://doi.org/10.1080/03066150.2011.582647>

Altieri, M. A., y Nicholls, C. I. (2012). Agroecología y resiliencia socioecológica: bases para la soberanía alimentaria. *Agroecología*, 7(2), 65–83. <https://revistas.um.es/agroecologia/article/view/182481>

Avella Galvis, C. D., Barrera-Fuentes, S. L., Pastrana-Aguirre, G. E., y Ortiz-Valdés, C. (2025). Agroforestry as a tool to promote sustainability in Colombia: A bibliometric analysis. *Annals of Silvicultural Research*, 50(2), 36–41. <https://doi.org/10.12899/asr-1245>

Ballesteros, W., Saya, M. O., y Ordóñez, H. R. (2006). *Caracterización de sistemas agroforestales tradicionales en comunidades afrodescendientes*. Universidad de Nariño.

Bhandari, S., Paudel, S., y Upadhaya, S. (2025). Socio-economic and environmental benefits of agroforestry and its multilevel barriers to adoption: A systematic review. *Sustainability*, 18(1), 5. <https://doi.org/10.3390/su18010005>

Castillo Obando, D. E. (2021). Aspectos socio-agronómicos y socio-culturales del Consejo Comunitario de la Comunidad Negra de Citronela-Buenaventura D.E.: Formas de uso del suelo, autonomía alimentaria y conservación ambiental [Trabajo de grado, Universidad del Pacífico].

Castle, S. E., Miller, D. C., Ordonez, P. J., Baylis, K., y Hughes, K. (2021). The impacts of agroforestry interventions on agricultural productivity, ecosystem services, and human well-being. *Campbell Systematic Reviews*, 17(2), e1167. <https://doi.org/10.1002/cl2.1167>

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). (s. f.). Nuestra esencia. CATIE. <https://www.catie.ac.cr/nuestra-esencia/> [catie.ac.cr]

FAO. (2006). *Cultural indicators of Indigenous Peoples' food and agro-ecological systems*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. [\[openknowle...ge.fao.org\]](https://openknowledge.fao.org/)

FAO. (2015). *Perspectivas agrícolas: aspectos destacados de los productos básicos*. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

FAO. (2023). *Agroforestería: sistemas sostenibles para la resiliencia de los sistemas agroalimentarios*. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. <https://doi.org/10.4060/cc5408es>

FAO y CEPAL. (2025). *Afrodescendientes en América Latina y el Caribe: un acercamiento a las realidades sociales y territoriales en el mundo rural*. Naciones Unidas. <https://www.cepal.org/es/publicaciones/afrodescendientes-america-latina-caribe>

Figuroa, E. P. (2009). *Sistemas agroforestales*. Universidad Autónoma de Chiapas.

Gliessman, S. R. (2015). *Agroecology: The ecology of sustainable food systems* (3rd ed.).

CRC Press. <https://doi.org/10.1201/b17881>

González, L., y Aguirre-Mendoza, Z. (2026). Sistemas agroforestales como alternativa para la restauración del paisaje y la sostenibilidad territorial. *Bosques Latitud Cero*, 16(1), 118–125. [\[link.springer.com\]](https://link.springer.com/)

Google Maps. (2026). Consejo Comunitario de Comunidades Negras de Citronela [Mapa]. Google.

Levidow, L., Sansolo, D., y Schiavinatto, M. (2023). Territorialising local food systems for an agroecological transition in Latin America. *Land*, 12(8), 1577. <https://doi.org/10.3390/land12081577>

López, J. (2010). *Manual de sistemas agroforestales para el desarrollo rural sostenible*.

Mazo, N. A., Rubiano, J. E., y Castro, A. (2016). Sistemas agroforestales como estrategia para el manejo de ecosistemas de Bosque seco Tropical en el suroccidente colombiano utilizando los SIG. *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía*, 25(1), 65–77. <https://doi.org/10.15446/rcdg.v25n1.41993>

Mendieta, M., y Rocha, L. (2007). *Sistemas agroforestales*. Universidad Nacional Agraria (UNA). Nicaragua.

Navia, J. F., Benavides, O., y Barraza, F. B. (2019). Caracterización de sistemas agroforestales tradicionales en el Pacífico colombiano. *Revista de Ciencias Agrícolas*, 36(2), 89–102. <https://doi.org/10.22267/rcia.193602.118>

Offen, K. H. (2003). The territorial turn: Making Black territories in Pacific Colombia. *Journal of Latin American Geography*, 2(1), 43–73. <https://doi.org/10.1353/lag.2003.0010>

Osuna-Ceja, E. S., Pimentel-López, J., Padilla-Ramírez, J. S., y Martínez-Gamiño, M. Á. (2019). Sostenibilidad y resiliencia de sistemas agroforestales en condiciones semiáridas. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, (22), 45–58. <https://doi.org/10.29312/remexca.v0i22.1856>

Palomares-Rius, J. E., Gutiérrez-Gutiérrez, C., Mota, M., Bert, W., Claeys, M., Yushin, V. V., y Castillo, P. (2021). ‘Candidatus Xiphinematocola pachtaicus’ gen. nov., sp. nov., an endosymbiotic bacterium associated with nematode species of the genus Xiphinema (Nematoda, Longidoridae). *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 71(7), 004888. <https://doi.org/10.1099/ijsem.0.004888>

Quisoboni, Y. (2014). *Sistemas agroforestales y seguridad alimentaria en comunidades afrodescendientes*. Universidad del Valle.

Riascos-Riascos, M. M., y Fernández-López, J. A. (2023). Conflictos territoriales e interculturales en el suroccidente colombiano: el caso del Consejo Comunitario de la comunidad negra de Citronela y el Cabildo Indígena de Nonandur. *Revista Austral de Ciencias Sociales*, (45), 23–40. <https://doi.org/10.4206/rev.austral.cienc.soc.2023.n45-02>

Rosset, P. M., Barbosa, L. P., Val, V., y McCune, N. (2020). Pensamiento latinoamericano agroecológico: The emergence of a critical Latin American agroecology. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 45(1), 42–64. <https://doi.org/10.1080/21683565.2020.1789914>

Sangha, K. K., Leyton-Flor, S., Kassa, G., y Ahammad, R. (2026). Key lessons from Indigenous Peoples and Local Communities’ farming systems. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 10, 104523. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2026.104523>

Santos, B. de S. (2010). *Descolonizar el saber, reinventar el poder*. Trilce.

Unidad Administrativa Especial de Gestión de Restitución de Tierras Despojadas. (2020). Mapa 4. Localización Área Ancestral y Titulada Consejo Comunitario Citronela Río Dagua (p. 92). En [Título del informe o estudio donde aparece el mapa]. UAERGTD.

Villafuerte, J. (2017). Sembrando agroecología en campesinos indígenas y afrodescendientes de Colombia, Ecuador y Perú. *Letras Verdes, Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales*, (22), 97–119. <https://doi.org/10.17141/letrasverdes.22.2017.2721>