

Kouakou Philipps KOUAKOU  
[philipps\_k@yahoo.fr/kouakou.philipps@csrs.ci]  
Profesor-investigador  
Université Alassane Ouattara; Centre Suisse de Recherches Scientifiques /  
Costa de Marfil  
**Jornadas Científicas de Agroecología 2024**  
Taller 2, Sesión 2

**Título: Panorama de la agroecología en Costa de Marfil**

Costa de Marfil no es una excepción a la realidad de la variabilidad climática y el impacto de las prácticas agrícolas actuales en los recursos naturales. Con la presión demográfica y la escasez de mano de obra, la agricultura de Costa de Marfil se caracteriza por el uso abusivo de pesticidas, lo que no deja de tener consecuencias para los consumidores, las tierras cultivables y los recursos hídricos (aguas subterráneas y superficiales). En tal contexto, una visión ilustrada a largo plazo exige un cambio de enfoque mediante la promoción de una agricultura respetuosa con el medio ambiente. La agroecología, considerada como un subconjunto del desarrollo sostenible que pone de relieve el trípode medio ambiente-economía-sociedad y garantiza así un mejor uso de los agrosistemas, constituye una alternativa evidente. A partir de una revisión bibliográfica, este documento presenta el estado actual de las iniciativas agroecológicas en Costa de Marfil. Cabe señalar que la agricultura sostenible, de la que esta práctica agrícola es una de las herramientas, forma parte de la nueva visión agrícola del gobierno marfileño, recogida en el Plan Nacional de Desarrollo (PND 2021-2025). Se han puesto en marcha dos grandes proyectos: el proyecto Transition Agroécologique des Maraichers de Côte d'Ivoire (TAMCI) y el proyecto Maraîchage Agroécologique péri-urbain de Côte d'Ivoire (MARIGO). TAMCI ha ayudado a 402 productores del distrito autónomo de Yamoussoukro (centro de Costa de Marfil) a hacer la transición a la agroecología, fomentando el uso de sistemas de cultivo resilientes, respetuosos con el medio ambiente y económicamente viables. MARIGO abarca varias zonas de intervención (Abiyán, Yamusukro, Bouaké y Korhogo), con el objetivo de promover la transición agroecológica en las zonas periurbanas y contribuir a la transformación sostenible y productiva de la agricultura y los sistemas alimentarios de Costa de Marfil. Los indicios siguen siendo prometedores, dado el nivel de apropiación mostrado por los agricultores afectados por estos proyectos.

**Palabras clave :** Agroecología; Agricultura; Sostenibilidad; Medio ambiente; Costa de Marfil.

**Referencias**

- Beauval, V., Bajolet, A., Mathieu, B., Patricot, S., & Lebreton, D. (2023). Promoting agroecology to reduce pesticide use in West and Central Africa. *Environnement, Risques & Sante*, 22(3).
- Belmin, R. (2022). *Evaluación final del proyecto TAMCI*. <https://agritrop.cirad.fr/>
- Berton, S., Billaz, R., Burger, P., & Lebreton, A. (2012). *La agroecología, una transición hacia estilos de vida y desarrollo sostenibles. Paroles d'acteurs*. Agrisud International.
- Kefi, S., Rizzo, D., & Dubois, M. J.-F. (2022). *Definición de la agroecología como subconjunto del desarrollo sostenible* [Cahiers COSTECH].
- PND 2021-2025. (2021). *Costa de Marfil: Plan Nacional de Desarrollo 2021-2025*. <https://www.gouv.ci>.