



Origine
Diversité
Territoires

[Mobio, Aubin Jacob]
[Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte
d'Ivoire (CSRS)], [Costa de Marfil]
Foro Origine, Diversité et Territoires
[Taller n°1], [Sesión n°3]



La certificación de la IG del attiéké en la IC, un proceso marcado por la reticencia de los principales actores de la cadena

En Costa de Marfil, el attiéké, una sémola de yuca cocida al vapor y de aspecto aglomerado, obtenida a partir de raíces de yuca frescas, es el principal plato cocinado que se vende en las zonas urbanas. Representa el 50% de los alimentos básicos de los abderitanos, su producción nacional asciende a unos 5 millones de toneladas al año y su consumo ocupa el segundo lugar, después del ñame y por delante del arroz (COULIBALY, et al., 2014). Así, su producción y comercialización se ha convertido en la principal actividad económica de las mujeres de Abiyán y sus alrededores y proporciona siete empleos principales y al menos nueve subsidiarios en el sector informal de Costa de Marfil. (POYAU, 2005; MENDEZ DEL VILLAR, ADAYE, TRAN, ALLAGBA, & BANCAL, 2017; KRABI, et al., 2015). Para seguir desarrollando esta actividad y hacerla más rentable para los agentes de la cadena de valor, el Gobierno adoptó el 3 de agosto de 2016 una decisión sobre la protección legal de la denominación attiéké durante un consejo de ministros. Además, se llevó a cabo una política de transformación de las unidades de producción artesanal de attiéké en unidades semi-industriales en el distrito de Abiyán, así como la multiplicación de las parcelas de esquejes de yuca con el fin de garantizar la disponibilidad y la accesibilidad de la materia prima, la yuca. Además, varios estudios realizados por el CSRS han demostrado que el attiéké des lagunes es adecuado para el proceso de certificación de IG. Se cumplen casi todas las condiciones para que el attiéké des lagunes inicie el proceso de certificación. Sin embargo, algunas partes interesadas, como los productores de yuca, los productores de attiéké y los comerciantes de attiéké, se muestran reticentes. En este contexto, ¿cómo puede aplicarse una IG? ¿Cómo se puede medir el impacto de las IG en la preservación de los recursos naturales en un contexto en el que no existen vínculos directos entre los productores de yuca, los productores de attiéké y los consumidores? ¿Cómo limitar el impacto potencial de los modelos agrícolas y de transformación sobre el medio ambiente y el bienestar de los animales en un contexto marcado por la pérdida gradual de control y regulación de la acción pública en la política de gestión medioambiental o la incapacidad de las autoridades públicas para hacer cumplir las normas y reglas de gestión medioambiental? El objetivo de este documento es compartir la experiencia de Costa de Marfil y las condiciones en las que quiere etiquetar el attiéké como IG y obtener las opiniones y sugerencias de los participantes.

Palabras clave: Attiéké, Indicación Geográfica, reticencia, Costa de Marfil

Referencias bibliográficas

- COULIBALY, O., ARINLOYE, A. D., FAYE, M., ABDOULAYE, T., CALLE-GOULIVAS, A., & AHOYO, R. (2014). *Analyse des chaines de valeur regionales du manioc en afrique de l'ouest. Etude de cas de la Côte-d'Ivoire*. ABIDJAN: CORAF/WECARD.
- KRABI, E. R., ASSAMOI, A. A., EHON, A. F., BRÉHIMA, D., NIAMKÉ, L. S., & THONART, P. (2015). PRODUCTION D'ATTIEKE (COUSCOUS A BASE DE MANIOC FERMENTE) DANS LA VILLE D'ABIDJAN. *European Scientific Journal*, 277-292.



Origine
Diversité
Territoires

[Mobio, Aubin Jacob]
[Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte
d'Ivoire (CSRS)], [Costa de Marfil]
Foro Origine, Diversité et Territoires
[Taller n°1], [Sesión n°3]



- MENDEZ DEL VILLAR, P., ADAYE, A., TRAN, T., ALLAGBA, K., & BANCAL, V. (2017). *Analyse de la chaîne de Manioc en Côte d'Ivoire*. Abidjan: Rapport pour l'Union Européenne, DG-DEVCO. Value Chain Analysis for Development Project (VCA4D CTR 2016/375-804). Abidjan: Value Chain Analysis for Development (VCA4D).
- POYAU, A. (2005). Marchés au « nord », marchés au « sud » Visage et situations des marchés dans les villes de Marseille. *Revue jeunes chercheurs*, 69-88.