

[FADINA Roland]  
[Consultor Independiente], [Benín]  
Foro Origen, Diversidad y Territorio  
[Taller n°1], [Sesión n°3]

## **[Las IG en Benín: consecuencias y perspectivas a tener en cuenta debido al cambio climático]**

[Los impactos de las prácticas agrícolas intensivas están claramente identificados como causantes de una creciente presión sobre los recursos naturales y contribuyen de forma significativa al cambio climático y a los graves fenómenos meteorológicos asociados. En este contexto, los sistemas agroalimentarios locales se consideran una alternativa interesante por su capacidad para impulsar procesos dinámicos de desarrollo local que pueden ser, bajo ciertas condiciones, económicamente viables, socialmente inclusivos y ambientalmente sostenibles.

En Benín, el Plan Estratégico de Desarrollo del Sector Agrícola (PSDSA) destaca cuatro grandes retos que hay que superar para mejorar la producción y los ingresos agrícolas. El establecimiento de Indicaciones Geográficas es una de las herramientas identificadas para ayudar a afrontar los retos señalados. En efecto, Benín está dotado de ricos recursos naturales y de una diversidad biocultural que representan activos que hay que preservar y promover, especialmente en un contexto de cambio climático, de inseguridad alimentaria persistente y de pobreza. Se han llevado a cabo varias misiones de identificación de productos con IG que han permitido poner de relieve los productos que podrían ser reconocidos como indicaciones geográficas. Entre ellos se encuentran: la piña Pain de sucre del Plateau d'Allada, el Gari Sohoui de Savalou, el aceite de cacahuate de Agonlin, los anacardos de Benín, el Wagashi, las gambas grises, la sal Djêgbadji, la manteca de karité, etc. Entre estos productos, uno ya está registrado y otros están en proceso de registro.

Varios estudios han revelado que el cambio climático es un obstáculo para la implantación de las indicaciones geográficas en Benín. Este problema puede abordarse a dos niveles: a nivel macro, con el desarrollo de un mecanismo global para tener en cuenta el medio ambiente en el proceso de producción de los productos con IG, y a nivel micro (a nivel de la cadena de productos básicos) durante el desarrollo de las especificaciones.

Independientemente de la naturaleza del producto con IG, es necesario tener en cuenta las estrategias de adaptación al cambio climático durante la elaboración del pliego de condiciones. El principal reto es poder mantener la producción (conservar las características y los volúmenes de producción) garantizando al mismo tiempo unos ingresos justos para los productores. Los retos relacionados con la toma en consideración del cambio climático en el proceso de elaboración de los pliegos de condiciones son: (i) definir colectivamente la estrategia de adaptación y/o mitigación del cambio climático; (ii) evaluar los efectos del cambio climático en la producción; y (iii) identificar los elementos sobre los que es necesario adaptarse y/o mitigar los efectos.

De las diferentes experiencias de elaboración de los pliegos de condiciones en Benín, surgen los siguientes elementos:

- Crear un grupo multidisciplinario para apoyar a los actores en el proceso de elaboración del pliego de condiciones



Origine  
Diversité  
Territoires



**MONTAÑAS 2022**  
Año Internacional del Desarrollo Sostenible de las Montañas

Fondation  
Rurale  
Interjurassienne  
COURTEMELON LOVERESSE

- Analizar y evaluar el impacto del cambio climático en el producto IG
- Identificar las prácticas y estrategias ya aplicadas por las partes interesadas para hacer frente al cambio climático
- Proponer estrategias innovadoras a los interesados sin alterar las características del producto con IG
- Introducir estas diferentes estrategias en el pliego de condiciones

### **[Referencia bibliográfica]**