

Gilles Flutet, Laurent Mayoux, Caroline Blot, Alexandra Ognov, Jacques
Gautier

Institut national de l'origine et de la qualité (INAO) – Ministère de
l'Alimentation de l'agriculture et de la pêche, France

Forum Origine, Diversité et Territoires

Foro Origine, Diversité et Territoires

[Taller n°1], [Sesión n°4]

[Las IG en el contexto del cambio climático en Francia]

Como todos los sistemas de producción agrícola del mundo, los territorios donde se producen los productos con indicación geográfica (DOP e IGP en Francia) se ven totalmente afectados por el cambio climático. Los sectores deben adaptarse para mantener la cantidad y la calidad de su producción y seguir beneficiándose de la IG.

En efecto, codificados meticulosamente en los pliegos de condiciones y basados en los conocimientos locales, a menudo tradicionales, las condiciones de producción de estos productos, así como las zonas delimitadas de producción, se ven cuestionadas por el cambio climático. También pueden observarse efectos en el perfil analítico (incluido el sensorial) de los productos. En este contexto, el mantenimiento de las actividades humanas desarrolladas en torno a estas IG a largo plazo es tanto un problema importante para la sostenibilidad de los sectores como un verdadero reto, ya que estos cambios cuestionan sus fundamentos. Por lo tanto, es necesario poder proponer ajustes en las normas de producción: nuevas variedades de uva o viciales, reubicación de la producción de la materia prima, fechas de cosecha, condiciones de pastoreo. Sin embargo, estas propuestas no deben desvirtuar el vínculo entre el producto y su territorio, que se basa en una combinación a veces compleja de factores naturales y humanos. En esta comunicación, el INAO se propone presentar una visión general de los debates mantenidos por los distintos sectores en Francia y algunos ejemplos de cambios en los pliegos de condiciones en relación con el cambio climático. También se presentará la cuestión de la posible evolución de las zonas de producción.

Palabras clave: Cambio climático, condiciones de producción, delimitación, adaptación