

Milano, Marja  
marjamilano@gmail.com  
Instituto Federal Catarinense, Brazil  
Forum Origine, Diversité et Territoires  
Foro Origine, Diversité et Territoires  
[Taller n°1], [Sesión n°2]

## **[Efectos medioambientales de las indicaciones geográficas y el cambio climático]**

[Las Indicaciones Geográficas (IG) son etiquetas que reconocen productos con identidades específicas, vinculadas a las características ambientales y culturales de sus lugares de origen. En teoría, las IG relacionadas con productos agroalimentarios son reconocidas por favorecer sistemas de producción más sostenibles y forman parte de un conjunto de estrategias que pretenden contrarrestar la noción de los alimentos como mercancías y promover el desarrollo territorial (Larson, 2007; Vandecandelaere et al., 2018). Se exploró la relación entre las IG agroalimentarias y la sostenibilidad ambiental, a partir de una revisión integradora de la literatura científica, en la que se analizaron 28 estudios con evidencia empírica de los resultados de las IG. En cuanto a los efectos ambientales, el 68% de los estudios (n = 19) informaron sólo de efectos positivos, el 14% (n = 4) mencionaron sólo efectos negativos, el 14% (n = 4) identificaron efectos positivos y negativos simultáneamente (ambiguos) y el 4% (n = 1) no encontraron ningún tipo de efecto ambiental que pudiera relacionarse con las IG (neutros). Pudimos distinguir dieciséis tipos de efectos positivos y cinco tipos de efectos negativos. Destacan dos efectos positivos: el papel que pueden desempeñar las IG en la conservación de los paisajes agrícolas tradicionales, el mantenimiento de la biodiversidad y la belleza escénica asociada a estos paisajes, y la actuación como barrera contra la intensificación productiva, ambos citados en 11 artículos. La intensificación productiva aparece como el efecto negativo más mencionado, en 8 artículos, y la disminución de la variabilidad genética, en 5 artículos. Los efectos opuestos han sido señalados a menudo por diferentes estudios. Esta aparente contradicción indica lo heterogéneos que pueden ser los resultados medioambientales de las IG y subraya la importancia y la urgencia de comprender qué factores influyen en sus resultados medioambientales. Aunque son pocos los estudios que han abordado directamente la cuestión del clima, es posible relacionar los efectos ambientales señalados con este contexto para comprender las posibles funciones e impactos de las IG. En este sentido, se observó que las IG pueden contribuir a mitigar el cambio climático, ya que favorecen sistemas de producción más complejos, biodiversos y menos intensivos que, a priori, tienen un menor potencial de emisión o un mayor potencial de secuestro de gases de efecto invernadero (Belletti, 2015; Pantera, 2018). También se ha observado que pueden facilitar la adaptación a los efectos de los cambios en curso, ya que se han asociado a sistemas productivos y sociales más resilientes, en los que las técnicas de producción son más adaptables a los cambios ambientales a través de la organización social promovida por las IG (TASHIRO, A.; UCHIYAMA, Y.; KOHSAKA, 2019). Por último, la revisión desvela que, a pesar de la prevalencia de efectos ambientales positivos, la mayoría de las IG estudiadas en los países en desarrollo económico, con mayor desigualdad social y también mayor biodiversidad (México, India, Marruecos y Brasil), tuvieron algún tipo de

efecto ambiental negativo. Las IG se diseñaron en Europa, en un contexto institucional, histórico y paisajístico muy diferente al de los países del Sur global (Bowen, 2010). Por lo tanto, para desencadenar efectos positivos, esta herramienta no puede transferirse simplemente de un lugar a otro, sino que debe ajustarse cuidadosamente a las diferentes realidades.].

### **[Referencia bibliográfica]**

- BELLETTI, G. *et al.* Linking protection of geographical indications to the environment: Evidence from the European Union olive-oil sector. *Land Use Policy*, v. 48, p. 94–106, 2015.
- BOWEN, S. Development from Within? The Potential for Geographical Indications in the Global South. *The Journal of World Intellectual Property*, v. 13, n. 2, p. 231–252, 2010.
- LARSON, J. *Relevance of geographical indications and designations of origin for the sustainable use of genetic resources*. Rome: Global Facilitation Unit for Underutilized Species, 2007.
- PANTERA, A. *et al.* Agroforestry for high value tree systems in Europe. *Agroforestry Systems*, v. 92, n. 4, p. 945–959, 2018.
- VANDECANDELAERE, E *et al.* *Strengthening sustainable food systems through geographical indications*. [S.l: s.n.], 2018.
- TASHIRO, A.; UCHIYAMA, Y.; KOHSAKA, R. Impact of Geographical Indication schemes on traditional knowledge in changing agricultural landscapes: An empirical analysis from Japan. *Journal of Rural Studies*, v. 68, n. June 2018, p. 46–53, 2019. Disponible em: <<https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2019.03.014>>.