

Pierre Le Gall

plegall@isara.fr

Isara Lyon-Avignon, Laboratorio de Estudios Rurales

Claire Delfosse

clairedelfosse@orange.fr

Universidad Lyon 2, Laboratorio de Estudios Rurales

**Jornada Científica de
Agroecología 2024 Taller n°4,
Sesión n°1**

Título

:

¿Una transición agroecológica en peligro? El caso de los productos con DOP en

Bresse. Resumen:

En 2009, una de las denominaciones de origen más antiguas de Francia, la avícola de Bresse, propuso nuevas condiciones de producción especialmente ambiciosas en cuanto a sus componentes medioambientales¹. Por ejemplo, el pliego de condiciones exige ahora 25 metros de seto lineal por hectárea. En 2014², dos productos históricamente asociados a Bresse (Bérard y Marchenay, 2007; Delfosse, 2014, 2011), la mantequilla de Bresse y la nata de Bresse³, obtuvieron su DOP, con vacas alimentadas con hierba y pastos. En cuanto a la gestión de los rebaños (en libertad para las aves de corral, en pastos para el ganado vacuno), los modos de gobernanza (a través de la ODG) y la existencia de un modelo de policultivo-poligrícola, la producción agrícola de la región de Bresse cumple varios principios agroecológicos (económicos, sociales y medioambientales) según los criterios establecidos por la FAO y otros expertos (FAO, 2018; Mottet et al., 2020).

A pesar de este impulso boyante a principios de la década de 2010, esta transición agroecológica, que lleva poco o ningún nombre, sigue bajo presión en un momento en que sus cimientos medioambientales, sociales y económicos se están desmoronando. Por ejemplo, la necesidad de que las aves de corral pasten está sometiendo ahora a los animales a una mayor depredación, aunque ésta se vea reforzada por la presencia de setos, mientras que las olas de calor estivales, cada vez más frecuentes, están provocando cambios en el comportamiento de las aves y estrés (gallos nerviosos). Aunque las explotaciones avícolas parecen relativamente poco afectadas por la sequía, a diferencia de las bovinas, sigue planteándose la cuestión del bienestar de los animales, en cuanto a su capacidad para coexistir con las cuestiones medioambientales⁴. La depredación es un factor que afecta a la economía de las granjas avícolas (hasta un 20% de pérdidas en algunos casos). Pero la dinámica de la región se ve igualmente afectada por cuestiones vinculadas a la industria y más socioeconómicas. El cierre progresivo de granjas (por reconversión o cierre) pone en peligro el equilibrio entre la cría mixta y la policría, pero sobre todo amenaza el único centro de cría y selección genética de la industria avícola de Bresse, en Bechanne⁵.

¹ Decreto n° 2009-1601 de 18 de diciembre de 2009 relativo a la denominación de origen controlada "Volaille de Bresse" o "Poulet de Bresse", "Poularde de Bresse", "Chapon de Bresse".

² Boletín Oficial del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Bosques n°27-2014

³ El suero, mezclado con cereales como el maíz, se utiliza tradicionalmente para alimentar a las aves de corral.

⁴ La práctica de la tala de abetos es actualmente objeto de un gran debate, entre consideraciones de bienestar animal, la necesidad de proteger el medio ambiente y la necesidad de proteger a los animales. prácticas históricas e interés zootécnico.

⁵ Por debajo de los 600.000 pollos vendidos anualmente, la rentabilidad de la estructura no está garantizada.

Además, la reorganización de los intermediarios y de los agentes posteriores (diversificación del único avicultor local, aparición de grupos nacionales como el grupo LDC), así como la reducción del número de intermediarios, han debilitado la interdependencia entre los criadores de Bresse y los avicultores. Lo mismo ocurre con las mantequillas y cremas de Bresse, que han dejado de ser los productos estrella de las empresas (como La Bressane) y, en el mejor de los casos, se utilizan a veces como productos deficitarios. En la parte alta de la cadena, tienen dificultades para pagar la leche y sufren una importante caída de sus activos. Por último, en el sector avícola, la crisis de Covid ha puesto de manifiesto la fuerte dependencia de la industria de la restauración y la gastronomía para las salidas comerciales, mientras que la inflación actual mina las ventas de un producto de gama alta. Sin embargo, estas crisis coyunturales no ocultan la profunda crisis estructural que afecta a las aves de corral de Bresse, que cada vez se consumen menos localmente y no se adaptan bien a las nuevas formas de consumo interno. Ante estos retos en el sector agrario (a los que hay que añadir la competencia por el acceso a la biomasa a través de la metanización) y en el conjunto de la sociedad (disminución del consumo local, cambios en la restauración a domicilio), el papel de los entes locales y regionales es crucial. Las políticas de transición alimentaria (relocalización de la producción alimentaria, en particular a través de los PAT) y energética están dejando de lado estos productos, que tienen un fuerte arraigo local. Ausente durante mucho tiempo, o compartimentada por divisiones administrativas⁶, la acción territorial se ve ahora a través de un prisma económico, en particular a favor de la supervivencia de las instalaciones industriales (transformación) o de cría (centro de cría de Béchanne). En la actualidad, los fundamentos medioambientales están siendo sustituidos por cuestiones económicas relacionadas con la sostenibilidad del sector y sus activos.

A partir de las encuestas realizadas en el marco del programa de investigación Ginkgo⁷ de la ANR en 2024, este artículo examina la fragilidad de los modelos agrícolas fuertemente influidos por la agroecología. Además, mostramos lo difícil que es combinar la sostenibilidad medioambiental, social y económica, y lo difícil que es perpetuar este tríptico en el tiempo. También veremos cómo la remodelación de las prácticas alimentarias, y de hecho de nuestros sistemas alimentarios, está repercutiendo en la transición agroecológica. Por último, analizaremos cómo las autoridades locales, que se han visto especialmente animadas a hacerse con productos "ordinarios" o sin DOP como consecuencia de la relocalización de la alimentación que se ha colocado en la agenda pública⁸, intentan ahora reinvertir en estos productos históricos. Este trabajo se inscribe en un debate más amplio sobre el lugar del territorio en la transición agroecológica (Gliessman, 2016; Wezel et al., 2016), pero en un marco innovador, ya que se trata de productos DOP poco cuestionados hasta ahora.

Referencias :

- Bérard, L., Marchenay, P., 2007. Produits de terroir: comprendre et agir. CNRS, Bourg-en-Bresse.
Delfosse, C., 2014. Le métier de crémier-fromager : de 1850 à nos jours, Mer du Nord. ed. Rinxent.
Delfosse, C., 2011. La patrimonialisation des produits dits de terroir. quand " le rural " rencontre ¿Qué es "urbano"? Antropología de la alimentación.

⁶ Las zonas DOP Beurre y Crème de Bresse, así como las zonas DOP Aves de corral y Pavo de Bresse, se reparten entre las regiones de Auvernia-Ródano-Alpes y Borgoña-Franco Condado.

⁷ GINGKO. Las indicaciones geográficas como patrimonio común de conocimientos. Reevaluación de modelos actuales de regulación y acción colectiva en el contexto de las transiciones agroecológicas.

⁸ A través de los Proyectos Territoriales Alimentarios (PAT)

FAO, 2018. Los 10 elementos de la agroecología: orientar la transición hacia sistemas alimentarios y agrícolas sostenibles.

agricultura sostenible.

Gliessman, S., 2016. Transformando los sistemas alimentarios con agroecología. *Agroecología y sistemas alimentarios sostenibles* 40, 187-189.

<https://doi.org/10.1080/21683565.2015.1130765>

Mottet, A., Bicksler, A., Lucantoni, D., De Rosa, F., Scherf, B., Scopel, E., López-Ridaura, S., Gemmil-Herren, B., Bezner Kerr, R., Sourisseau, J.-M., Petersen, P., Chotte, J.-L., Loconto, A., Tiftonell, P., 2020. Assessing Transitions to Sustainable Agricultural and Food Systems: A Tool for Agroecology Performance Evaluation (TAPE). *Front. Sustain. Food Syst.* 4.

<https://doi.org/10.3389/fsufs.2020.579154>

Wezel, A., Brives, H., Casagrande, M., Clément, C., Dufour, A., Vandenbroucke, P., 2016. Territorios de agroecología: lugares para los sistemas agrícolas y alimentarios sostenibles y la conservación de la biodiversidad. *Agroecología y sistemas alimentarios sostenibles* 40, 132-144. <https://doi.org/10.1080/21683565.2015.1115799>