

# Etiquetas sin antibióticos en la industria porcina francesa

## Reducir el uso de antibióticos, sensibilizar y remunerar

### Contexto y antecedentes

La resistencia a los antibióticos ha sido un importante problema de salud pública y una creciente preocupación de la sociedad desde principios de los 2000. Esto ha dado lugar a decisiones y reglamentos a nivel de la Unión Europea (recientemente el nuevo Reglamento de Medicamentos Veterinarios 2019/6 y la Estrategia "de la granja a la mesa"), y al plan de acción nacional francés Ecoantibio, que estableció objetivos para reducir el uso de antibióticos (AB) en medicina veterinaria (-25% entre 2012-2016).

### Solución

Desde principios de la década de 2010, las partes interesadas del sector porcino francés han desarrollado normas privadas libres de AB para satisfacer la demanda del mercado, proporcionar apoyo financiero y comunicar sobre los esfuerzos realizados por los agricultores. En el marco del proyecto ROADMAP, realizamos un análisis de las cadenas de suministro sin AB en el sector porcino francés (que representa alrededor del 15% de la producción porcina francesa). El análisis se basó en el inventario y la síntesis de la bibliografía existente y se realizaron 7 entrevistas semidirectas con 5 organizaciones de productores, 1 procesador de carne y 1 minorista. Una parte de la entrevista se dedicó a la descripción del régimen de exención de AB de la empresa. Además, se realizaron entrevistas a 18 ganaderos para conocer su motivación hacia el uso de AB y las etiquetas libres de AB.

### Autores

Christine Roguet and Anne Hémonic,  
[IFIP-Institut du porc](http://ifip-institut-du-porc.fr)

Email de contacto:  
[christine.roguet@ifip.asso.fr](mailto:christine.roguet@ifip.asso.fr)

### Palabras clave

UAM, AM, etiqueta libre antibiótico, salud pública, industria porcina, uso de antibióticos

### Imágenes



**Cada minorista o procesador de carne tiene sus especificaciones "libres de antibióticos".**

### Resultados

La declaración de ausencia de AB en Francia siempre se ha incluido en un enfoque de valorización más global que incluye criterios de ausencia de organismos genéticamente modificados (OGM), bienestar, sociales y medioambientales. Según los resultados de la encuesta:

- En ausencia de un esquema colectivo, las especificaciones privadas se han multiplicado en el sector porcino, como una forma de diferenciarse de los competidores y de evitar el "nombre y vergüenza". Hoy en día, cada minorista o procesador de carne tiene su propia línea libre de AB (ver fotos). La demanda identificada por los transformadores y minoristas es principalmente de jamón cocido, lo que complica la valorización de la cadena de valor.
- Las especificaciones son escalables. En cuanto a la prohibición de los antibióticos, la alegación pasa de "a partir de los 42 días (dos o tres semanas después del destete)" a "desde el nacimiento".
- Una vez que existe un compromiso entre las cooperativas y sus clientes sobre los requisitos, los costes adicionales y las primas, las cooperativas ofrecen a algunos de sus miembros que utilizan menos antibióticos unirse a la línea. Las líneas con mayores volúmenes son "[Bien élevés](#)" de la Cooperl (350 granjas, 3 millones de cerdos producidos sin antibióticos, de los cuales 1 millón desde el nacimiento), "[La Nouvelle Agriculture](#)"



de la cooperativa Terrena (60 granjas, 200.000 cerdos) y "[Engagé dans l'élevage](#)" de la cooperativa Avril con el procesador Fleury-Michon (40-50 granjas, 100.000 cerdos).

- Los ganaderos perciben una prima de importe variable en función de los condicionantes (unos 5 €/cerdo). Los cerdos tratados (tatuados y marcados en la oreja para ser separados en el momento del sacrificio) pueden o no beneficiarse de la plusvalía en función de la línea. La bonificación recompensa a los ganaderos por sus cambios de prácticas e inversiones en materia de bioseguridad, vacunación, productos alternativos, seguimiento, identificación, etc.
- Los ganaderos son controlados cada año por la cooperativa y el 10% de ellos son auditados por un organismo de control independiente. El control del uso de antibióticos mediante el nivel de exposición de los animales a los antibióticos (ALEA) no es obligatorio en todas las etiquetas y los métodos de cálculo son heterogéneos, lo que no permite hacer comparaciones. Otros criterios sanitarios registrados son los animales tratados y las tasas de mortalidad.
- Las etiquetas libres de AB son una solución técnica y económicamente viable para reducir el uso de antibióticos. Fomentan y promueven mejores prácticas ganaderas, satisfacen la demanda de los consumidores y aseguran la salida y el suministro. Sin embargo, el resultado de la encuesta muestra que el mercado sin AB se considera maduro hoy en día en el sector porcino francés. Producir sin AB a largo plazo requiere un rigor, una diligencia y una tecnicidad constantes por parte de los ganaderos. La salud de los cerdos tiene siempre un equilibrio muy frágil y los antibióticos siguen siendo insustituibles para tratar algunas infecciones.

### Recomendaciones prácticas

Es necesario simplificar las múltiples reclamaciones para que el consumidor las entienda mejor y dar más libertad a los productores de cerdos. Esto podría lograrse mediante:

- La promoción de una definición legal de la declaración "libre de AB" como "libre de OGM" y,
- La simplificación de la segmentación del mercado de la carne de cerdo en cuatro clases: estándar (VPF-QT, incluyendo el nivel de entrada de algunas alegaciones), certificado de conformidad del producto (nivel premium de alegaciones armonizadas sobre bienestar, AB, OGM...), Label Rouge y ecológico.

### Sigue a ROADMAP

