

SITUACIÓN ACTUAL Y EVOLUCIÓN DEL SECTOR GANADERO/PRODUCCIÓN ANIMAL en la CAPV



EL SECTOR GANADERO EN EUSKADI



La situación actual del sector agro ganadero en Euskadi es el resultado del trabajo realizado conjuntamente por un gran número de personas y agentes, así como del efecto de multitud de factores entre los que cabe destacar las políticas agroalimentarias y de desarrollo rural aplicadas por las administraciones vascas (Gobierno y Diputaciones Forales).

Los objetivos de este trabajo conjunto han sido garantizar la Seguridad Alimentaria, la sostenibilidad de las actividades agro ganaderas, así como proteger y mejorar los extraordinarios atributos de los alimentos producidos, materializados en muchas ocasiones en marcas de calidad diferenciada, así como en reconocidas Denominaciones de Origen o de Indicación Geográfica Protegida.

IMPORTANCIA DEL SECTOR GANADERO VASCO

De acuerdo a los servicios estadísticos del Gobierno Vasco, la **Producción Final Ganadera en 2013 se estimó en 149 millones de €, lo que representa actualmente en torno al 33% de la producción final agraria de la CAPV (449 millones de €), estando encabezado por el sector de vacuno lechero seguido del de carne.**

Desde el año 2000 el valor anual de la producción se ha reducido en un 7%, principalmente por el descenso en el precio de la leche de vaca (-11%) y el aumento en el valor de la carne de vacuno (+16%). A esto hay que unirle la desaparición de un gran número de explotaciones (el 52% de las que había de aves, 60% de las de vacuno y 84,4% de porcino) observada durante los últimos 25 años, si bien el descenso en la cabaña ganadera no ha sido tan acusado (un 21% menos de vacas, 53% de aves y 61% de cerdos), lo que se considera como un signo evidente de la concentración y profesionalización experimentado por el sector.

Sin embargo, la contribución de la actividad ganadera a la sociedad vasca va más allá del mero abastecimiento de alimentos, y su

verdadero impacto no puede ser evaluado únicamente en términos económicos. De hecho, **a lo largo de los siglos ha ido dejando huellas evidentes en nuestro patrimonio cultural, y aun hoy en día un importante número de personas se encuentran comprometidas con la gestión del territorio a través de la actividad agroganadera en nuestros baserris.**

En primer lugar, las **condiciones naturales de amplias zonas de Euskadi** (régimen de temperaturas, precipitaciones, suelo, orografía, etc.) son óptimas para el crecimiento de pastos, arbustos y bosques naturales, susceptibles de ser gestionados mediante sistemas silvopastorales. De hecho, la superficie cubierta por pasto y arbustos representan en la actualidad en torno al 26% del territorio, y los bosques naturales cubren el 25%.



Por eso, en nuestro entorno se han desarrollado **sistemas pastorales trashumantes (o incluso trasterminantes, dentro del mismo término municipal) basados en el uso de recursos naturales localizados a diferentes altitudes, y que han dado en la existencia de una rica variedad de razas autóctonas.**

Así, los animales de raza latxa, carranzana, sasi-ardi, azpi-gorri, terreña, betizu, pirenaica, monchina, pottoka o el caballo de monte alavés, han contribuido de manera determinante a modelar el paisaje que hemos heredado y que disfrutamos en la actualidad. Coincide que muchas de esas **áreas tradicionales de pastoreo se encuentran en la actualidad dentro de la Red Natura 2000** (parques naturales, LICs, áreas de especial protección, etc.) que cubre el 20% de la geografía vasca.

Por otra parte, las condiciones socioeconómicas existentes (densidad de población muy superior a la media nacional o europea, escasa disponibilidad de suelo agrícola, importancia del patrimonio gastronómico, cercanía productor-consumidor, objetivos y preferencias de los productores, etc.) están contribuyendo a la evolución de los sistemas de producción hacia una mayor profesionalización y orientación al mercado.

En este sentido, la seguridad y la calidad alimentaria han sido una prioridad para las distintas administraciones, por lo que como se verá a continuación se han dedicado grandes esfuerzos durante las últimas décadas para su control y mejora.



SANIDAD ANIMAL

A comienzos de los años 80 se establecieron campañas de saneamiento ganadero destinadas a reducir el impacto de los principales problemas sanitarios. Fruto del intenso trabajo realizado desde entonces entre ganaderos, asociaciones y técnicos, y financiado y promovido por la administración, en 2013 la **CAPV fue declarada oficialmente indemne de brucelosis bovina (B. abortus), ovina y caprina, y la incidencia de tuberculosis en vacuno lechero afectaba en 2013 únicamente al 0,17% de los rebaños.**

Por otro lado, se han establecido programas para la detección precoz o para controlar la incidencia de otros procesos que afectan a la productividad animal como la paratuberculosis, rinotraqueitis, diarrea vírica o la neosporosis en ganado vacuno, o la fiebre Q, visna-maedi o la enfermedad de border en ovino.

Además se implementan con absoluto rigor las directrices establecidas por el Ministerio de Agricultura con relación a las encefalopatías espongiiformes o la lengua azul, en términos de vigilancia epidemiológica, control y prevención. Así, desde el año 2001, todos los animales sacrificados en la CAPV con una edad superior a los 24 meses de edad se analizan en las instalaciones de alta seguridad de Neiker-Tecnalia en Derio, y los resultados se obtienen en 24 horas.



MEJORA GENÉTICA

Con relación a la calidad genética de la cabaña ganadera, también a comienzos de los 80 se pusieron las bases de los programas de mejora, entre los que destaca la creación de Aberekin en 1985 y de Ardiekin en 1988, como centros encargados de proveer de dosis seminales de alto valor para la mejora genética del vacuno y del ovino lechero respectivamente.

Como muestra del éxito de los esquemas de mejora cabe destacar que el promedio de las lactaciones ha pasado de 5600 litros en 1990 a 9733 en 2013 (datos de EFRIFE) en el caso del vacuno lechero. Además, **la evolución observada en la población de la raza Frisón-Holstein de la CAPV se encuentra por encima de la media general observada en el resto del Estado en la mayoría de los parámetros genéticos evaluados (grasa, proteína, etc.), y es la única en la que se evalúa el carácter de facilidad de parto.**

En el caso del ovino lechero, se ha contribuido poco a poco hacia la **especialización lechera de la raza Latxa**, tradicionalmente considerada como de doble propósito. En la actualidad el progreso genético anual se estima entre un 3-3,5% dependiendo de la variedad de la raza Latxa, y se considera que ha contribuido de manera determinante a que prácticamente se haya duplicado la producción media de cualquier rebaño. Por lo demás, se está explorando las posibilidades que abre la implantación de la selección genómica en el esquema de mejora, así como la necesidad de incorporar nuevos caracteres de selección.



Respecto al vacuno de carne, existen 15 asociaciones de ganaderos de razas puras, siendo la Pirenaica, Limousín, Blonda, Charolais, Betizu, Terreña y Monchina las principales, y que se encargan de la recogida de datos, gestión de los programas de control de rendimientos y de los libros genealógicos. En este caso, el criterio de mejora se establece a partir del peso al nacimiento y el peso a los 210 días de edad.

CALIDAD DE PRODUCTOS

Desde 1988, la fundación Kalitatea (actualmente dentro de HAZI) se encargó de promover y desarrollar distintivos para identificar productos de calidad superior, así como para posteriormente su control y certificación. Así, se creó la **marca Eusko Label para identificar y diferenciar hasta un total de 17 alimentos producidos, transformados y/o elaborados en la CAPV con unas determinadas características de calidad, especificidad o singularidad.** Cada uno de estos productos está sujeto a su propio reglamento técnico y a los controles que garantizan su cumplimiento.

En el caso del **ovino lechero, la mayor parte de la producción de leche se destina a la elaboración de queso con D.O. Idiazabal** (desde 1987). Se trata de un producto de reconocida calidad y prestigio, y que de hecho tiene una presencia destacada desde hace varios años en las ediciones anuales del World Cheese Awards.



SITUACIÓN ACTUAL y EVOLUCIÓN del SECTOR GANADERO/PRODUCCIÓN ANIMAL en la CAPV



Se considera que la D.O. ha permitido proteger y conservar las razas autóctonas y el sistema de producción, y de hecho distintas investigaciones han encontrado evidencias del impacto beneficioso que tiene la alimentación de las ovejas en base a pasto sobre el contenido en grasas saludables tanto en la leche como en el queso.

Como resultado, la presencia de razas foráneas especializadas en producción lechera (Assaf, Lacaune, ó Awassi) representan menos del 2% de la cabaña ovina de la CAPV, lo que contrasta enormemente con la realidad de otras cuencas de producción (Castilla-León, principalmente).

Actualmente, la D.O. Idiazabal ampara a unos 500 rebaños de la CAPV y Navarra y a 122 elaboradores, la mayoría de ellos productores artesanos que transforman la leche producida por sus propios rebaños, y que a su vez se integran en la asociación Artzai Gazta. Entre los objetivos de dicha asociación cabe destacar precisamente la asistencia técnica y formación a sus asociados y la promoción y/o comercialización del queso de pastor.

La producción de queso de la D.O. Idiazabal alcanzó un punto máximo en 2010 con cerca de 1500 toneladas, y sufrió un importante descenso a continuación. Sin embargo, el sector se ha dotado de un Plan Estratégico dirigido a tratar de revertir esta tendencia, recuperar en la medida de lo posible el volumen de producción y a contribuir a garantizar su sostenibilidad.

Respecto a la producción de carne, la Indicación Geográfica Protegida “Euskal Okela” certifica la calidad de la carne de vacuno de animales nacidos y criados en la CAPV, y que han sido controlados en todas las fases de su vida y seleccionados por su calidad en los mataderos autorizados. Se comercializa exclusivamente a través de puntos de venta autorizados y perfectamente identificados.



El resto de los distintivos de calidad diseñados para diferenciar los productos de origen animal son: “Euskal Esne Bildotsa”, para identificar y garantizar que se trata de corderos lechales de las razas Latxa o Carranzana, y que han sido amamantados de manera natural; el pollo (“Euskal Baserriko Oilaskoa”), los huevos (“Euskal Baserriko Arrautza”) o la carne de cerdo (“Baserriko Txerria”) procedentes de animales criados al aire libre; la leche pasteurizada (“Euskal Esnea”) y la miel (“Eztia”) producida en los caseríos del País Vasco.

En parte esto ha sido posible gracias a la inquietud y a la iniciativa de productores motivados por la implantación de sistemas de producción al aire libre, y por tanto más comprometidos con la gestión de los recursos naturales y el bienestar animal. Dichos productores se organizan en torno a las asociaciones Lumagorri (para la producción de pollos de carne), Euskaber (producción de huevos), y Txerrizaleok (porcino), y disponen de reglamentos en los que se especifica los requerimientos técnicos y el sistema de producción, sacrificio, comercialización, etc.



SITUACIÓN ACTUAL y EVOLUCIÓN del SECTOR GANADERO/PRODUCCIÓN ANIMAL en la CAPV



ORGANIZACIÓN DEL SECTOR GANADERO VASCO

Como resultado de todo lo anterior, surge otro de los aspectos que caracteriza al sector ganadero de la CAPV: el extraordinario nivel organizativo del que se ha dotado, con estructuras diseñadas para tratar de proveer con los servicios necesarios para poder llevar a cabo todos los programas señalados.

El sector se estructura en torno a las asociaciones provinciales de ganaderos de las distintas orientaciones productivas, y las federaciones territoriales en las que se aglutinan al nivel de la CAPV. Dichas asociaciones se crearon en su mayoría a comienzos de los 80 a instancias del Gobierno Vasco con el objetivo precisamente de implantar los programas sanitarios y de conservación y mejora genética de las razas autóctonas.

En estrecha relación con las asociaciones, se encuentran los **centros de gestión (Aberre en Alava, Lorra en Bizkaia, y Lurgintza y Abelur en Guipúzcoa) que proporcionan las instalaciones, equipos y el personal necesario para ofrecer los servicios de asesoramiento técnico y económico** a los productores y a las asociaciones en cuestiones relacionadas con la alimentación animal, gestión de los libros genealógicos, control lechero, inseminación artificial, etc.

Asimismo, las **Diputaciones Forales, como órganos competentes en la producción primaria en materia de agricultura y ganadería apoyan al sector ganadero vasco** con la realización de las campañas sanitarias oficiales, mantenimiento de registros, financiación y fomento de programas de asesoramiento técnico, servicio de recogida de cadáveres, estudio e implantación de técnicas novedosas, desarrollo de programas de promoción y divulgación, realización de inspecciones de identificación o bienestar animal, etc.



Por su parte, la Dirección de Calidad e Industrias Alimentarias del **Gobierno Vasco planifica e impulsa la I+D+i agraria y alimentaria a través de herramientas financieras que posibilitan el desarrollo de programas de I+D agropesquero**, así como promueve y refuerza la cooperación científica de los centros de investigación en materia agraria, pesquero y alimentaria.



Los centros de investigación del País Vasco que generan nuevo conocimiento o desarrollan, adaptan o implantan nuevas tecnologías en materia agraria, pesquera y alimentaria son principalmente Neiker-Tecnalia, AZTI-Tecnalia y la EHU-UPV.

Neiker-Tecnalia, el Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, se encarga de realizar actividades de I+D+i orientadas principalmente hacia la mejora de la productividad y la competitividad de los sistemas de producción agraria, así como el desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías de gestión en las explotaciones. En el caso de la actividad ganadera el trabajo se ha dirigido hacia la producción y la sanidad animal, la gestión de los recursos naturales y la evaluación y la mitigación de los impactos ambientales asociados.



SITUACIÓN ACTUAL y EVOLUCIÓN del SECTOR GANADERO/PRODUCCIÓN ANIMAL en la CAPV



AZTI-Tecnalia es un centro tecnológico especializado en investigación marina y alimentaria que trata de aportar la innovación tecnológica necesaria para dotar de mayor competitividad a la industria alimentaria, teniendo siempre en cuenta la satisfacción del consumidor final. En este sentido sus líneas de trabajo se orientan hacia el diseño de nuevos alimentos, productos eficientes y sostenibles, y la calidad, seguridad e identidad alimentaria.



Respecto a la UPV, el **grupo de investigación Lactiker trabaja en el campus de Alava en el ámbito de la calidad y la seguridad de alimentos de origen animal**. Y en este sentido destaca el Laboratorio de Análisis Sensorial de la Universidad del País Vasco (LASEHU), un laboratorio acreditado para el control de calidad del queso con Denominación de Origen Idiazabal.

eman ta zabal zazu



A su vez **HAZI**, resultado de la fusión en 2013 de Itsasmendikoi, IKT y la fundación Kalitatea, se creó para **impulsar la competitividad y la sostenibilidad del sector primario y del medio rural y litoral vasco**. Para ello principalmente realiza proyectos de I+D, actividades de formación, desarrollo de estrategias de emprendimiento, fomento de la cultura de la innovación, gestión de ayudas, control y certificación, etc. Con relación a actividades de formación, cabe citar también la escuela de pastores de Aranzazu, pionera en el Estado, y cuya actividad ha supuesto la incorporación al sector de ovino lechero de un número significativo de jóvenes productores.

hazi

Landa eta itsas ingurunearen garapenerako Eusko Jauritaritzaren Korporazioa Corporación del Gobierno Vasco para el desarrollo del medio rural y marino

Por otro lado, en el caso del vacuno lechero cabe destacar la cooperativa Kaiku Coop,

encargada de la recogida y comercialización de la leche producida por 432 ganaderos (principalmente de la CAPV y Navarra, pero también de zonas limítrofes), y que además tiene su participación en el capital de Iparlat S.A. y de Kaiku Food Corporation S.L.

A raíz de la crisis de las vacas locas, en enero de 2001 el Gobierno Vasco impulsó la creación de la **Fundación ELIKA con el objetivo contribuir a la mejora de la Seguridad Alimentaria en Euskadi**. Si bien inicialmente ELIKA se encargó de la evaluación de riesgos y la gestión de alertas alimentarias, desde entonces ha jugado un papel clave en el asesoramiento a las administraciones, operadores de la cadena alimentaria, así como en la comunicación a los consumidores y a la sociedad en general sobre estas cuestiones.



Finalmente, y con relación a la producción ecológica, el sector se articula desde 2007 en torno a ENEEK, el Consejo de Agricultura y Alimentación Ecológica de Euskadi. Su **objetivo es difundir el conocimiento y aplicación de los sistemas de producción ecológica y promover el consumo y la difusión de productos ecológicos del País Vasco**.

Pero además, ENEEK se encarga de controlar y certificar la producción agraria y alimentaria ecológica para garantizar el cumplimiento de las normas establecidas en la reglamentación comunitaria. Se trata de un sector en continuo crecimiento, y que precisamente se trata de potenciar aún más en el marco del FOPE, el Plan de Fomento de la Producción Ecológica elaborado por el Gobierno Vasco, a través de Neiker y Hazi, y en colaboración con ENEEK.



RETOS E INCERTIDUMBRES

Respecto a los principales retos e incertidumbres que afectan al sector, se pueden clasificar según su carácter sea de tipo económico, ambiental o social.

Entre los primeros, cabe destacar la **evolución decreciente de los precios pagados a los productores (leche de vaca), así como la volatilidad y/o carestía de los precios de los principales insumos** (cereales, energía), por cuanto determinan la rentabilidad de la actividad ganadera.

En cuanto a las cuestiones ambientales, las preocupaciones de los productores se relacionan principalmente con la **gestión del estiércol, purines o de los residuos generados en las explotaciones** (lactosuero, cadáveres, etc.), y **los conflictos con la fauna salvaje**. Pero además en este sentido parece evidente que los sistemas de producción deberán adaptarse en mayor o menor medida para afrontar los **efectos del cambio climático** y la sociedad irá exigiendo cada vez más una reducción de las emisiones asociadas a la actividad ganadera.

Desde el punto de vista social, los aspectos relacionados con la **falta de relevo generacional o de acceso a la tierra, y la demanda de una mejor calidad de vida** son fundamentales para la sostenibilidad de la actividad.

Pero además, es evidente que existen otras cuestiones que determinarán el devenir de los sistemas de producción como las presiones relacionadas con el consumo de alimentos de origen animal, las crisis alimentarias, el bienestar animal, o la competencia de la ganadería por el uso de los recursos (por ejemplo los cereales) que se podrían destinar directamente a la alimentación humana.

Pero no se pueden olvidar por último las incertidumbres de tipo político, relacionadas principalmente con la **implantación de la PAC**, como es el impacto ante la eliminación de cuotas lecheras en el ganado vacuno, o administrativo como la incomodidad que genera a los responsables de las explotaciones agrarias la gestión, tramitación etc. que acarrea la aplicación de programas agroambientales, normativas higiénico-sanitarias, etc.

Con el objeto de afrontar los retos y aprovechar las oportunidades que se plantean será fundamental el desarrollo de un enfoque holístico, global, sistémico, dirigidos a valorizar los servicios ecosistémicos que generan nuestra ganadería (servicios de apoyo - fundamentales para el correcto funcionamiento de los ecosistemas-, de regulación de los procesos naturales, de aprovisionamiento de bienes o servicios, o culturales) y contribuir a su sostenibilidad.

DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

- Macromagnitudes de la CAPV 2013 (Datos preliminares). Fuente: Órgano Estadístico de la Viceconsejería de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria
- [EUSTAT](#): Datos Evolución de número de explotaciones ganaderas 1989-2009.
- [EUSTAT](#): Datos Censos ganaderos 2014.
- [EUSTAT](#): Datos Producción de leche de vaca en la CAPV 2014.
- [EUSTAT](#): Datos Producción de leche de oveja en la CAPV 2014.
- MAGRAMA: Evolución de la prevalencia de brucelosis y tuberculosis bovina por Comunidades Autónomas entre 2001 y 2013.
- EFRIFE: Memoria de Actividades. Año 2013

SITUACIÓN ACTUAL y
EVOLUCIÓN del SECTOR
GANADERO/PRODUCCIÓN
ANIMAL en la CAPV



¿Quieres consultar más
información sobre
Ganadería?

[http://www.elika.eus/es/ganaderia_
home.asp](http://www.elika.eus/es/ganaderia_home.asp)

