

# EL SECTOR CAPRINO EN REINO UNIDO

## Heather Briggs

Representante de la International Goat Associations en Reino Unido



### 1°.- INTRODUCCIÓN

La producción de leche de cabra ha cambiado drásticamente en los últimos 10 años en el Reino Unido. La actividad está continuamente mirando hacia un desarrollo significativo en áreas como la inseminación artificial y la genómica, el control de enfermedades, la reducción de la mortalidad y los protocolos de crianza de los cabritos.

A pesar de ello, el caprino no es un sector ganadero destacable en Reino Unido, si vemos la evolución en el número de cabezas en los últimos 25 años (Figura 1) el censo marca un máximo donde comienzan la serie de datos de la FAO en el año 1990, un descenso continuo hasta inicio de los años 2000, seguido de un aumento constante de las cabezas, sobretodo hasta el año 2008, que el incremento se vuelve más errático y casi estancado. (FAOSTAT, 2016). Las concentraciones más grandes de cabras comerciales se encuentran en los condados de York, Somerset y Worcestershire, todos ellos en Inglaterra.

A pesar de que la cifra oficial en la actualidad marca alrededor de unos 90 mil caprinos, en realidad, la industria británica de cabra lechera está compuesta por entre 40 a 45 mil cabras que producen menos de 34 millones de litros de leche comercial, el resto de los animales o bien no tienen uso comercial o bien se usan como mascotas.

En comparación, la producción de leche de vaca, cuya cabaña alcanza 1,9 millones de cabezas, alcanza poco menos de 15 mil millones de litros de leche (2014/5). Por tanto es un sector, el de la leche de cabra, con poca importancia económica.

El tamaño medio de las explotaciones comerciales se sitúa entre las 700-1000 cabras, que son gestionadas por 2-3 personas más el propietario de la misma. En estas explotaciones se realizan dos ordeños al día, en sistemas

Foto 1. Cabras de raza Anglo Nubian en explotación británica.



**\* La producción de leche de cabra ha cambiado drásticamente en los últimos 10 años en el Reino Unido y ahora busca su desarrollo potenciando la inseminación artificial o la genómica**

**\* El sector cuenta con un censo de unas 90.000 cabezas y tiene poca importancia económica, siendo el tamaño medio de las explotaciones comerciales de 700 a 1.000 cabras**

estabulados donde el pastoreo es casi inexistente.

El bienestar animal y los aspectos medioambientales son esenciales en el funcionamiento de las explotaciones caprinas lecheras en Gran Bretaña. Esto permite que las explotaciones cuenten con una certificación la Red Tractor Accreditation (<https://www.redtractor.org.uk/>). Este es uno de los instrumentos que promueve estándares de calidad internacional sobre higiene, bienestar y cuidado del medioambiente bajo la dirección del logotipo de Red Tractor.

### 2°.- RAZAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Las cabras lecheras en Gran Bretaña no están bien adaptadas a las condiciones frías y húmedas de este país, por lo que la mayoría de ellas se encuentran en explotaciones estabuladas, con suficiente espacio y libertad de movimientos.



Las razas utilizadas por los ganaderos británicos son: Saanen, Toggenburg y Alpina Británicas, y en algunos casos aparece la Anglo-Nubian, genotipo el cual, a pesar de su origen británico está más expandido en otras zonas del planeta (Foto 1).

El trabajo en mejora genética es insuficiente, prácticamente no hay registros, existiendo la necesidad de mejorar estas razas caprinas para hacerlas más productivas. De hecho, en los últimos años, se otorgaron becas de investigación para ayudar a descifrar su genoma, trabajo realizado por la Scotland's Rural College (SRUC) (<https://www.sruc.ac.uk/>). Este es un estudio vital que ayudará a cerrar las brechas entre la genómica de la cabra y la investigación avanzada que se ha llevado a cabo en el ganado.

La reproducción en el 99 por ciento de los casos se realiza con monta natural y tan solo el 1 por ciento de los ganaderos realiza inseminación artificial. Los ganaderos aún no confían en la eficacia de la inseminación artificial para la reproducción. La tasa de recría llega al 25% del censo de las explotaciones, con una edad de primera cubrición en torno a los 12 meses.

Desde un punto de vista sanitario, existe riesgo de enfermedades propias e importadas, y se necesita investigación para ayudar a combatirlas. La tuberculosis, anteriormente en niveles muy bajos, se está convirtiendo en un problema creciente en los últimos años. La vida útil media de los animales es de unos 5 años, aunque nos podemos encontrar con cabras de hasta 10 años.

La alimentación está basada en el uso de ensilado de maíz como ración de volumen, y de concentrados en pesebre. El pastoreo es prácticamente inexistente en las explotaciones caprinas comerciales británicas.

Para quienes ingresan al mercado es difícil obtener información y formación sobre los principios básicos de la cría de cabras. Hay una 'Goat Farm Walk' (<http://www.hallfarmpark.co.uk/goat-walking/>) aproximadamente cada 18 meses, que cuenta con ponentes expertos y atrae a personas de todo el país, no existiendo muchas más opciones para la formación.

### 3º.- EL MERCADO DE LOS PRODUCTOS CAPRINOS EN REINO UNIDO

La leche de cabra fresca (pasteurizada / UHT) ocupa el primer lugar en el comercio, siendo más importante que el queso y el yogurt (Foto 2). Sin embargo, constituye una pequeña proporción del sector lácteo total del Reino Unido, que cubre solo escaso porcentaje

Foto 2. Leche de cabra entera, semi y desnatada en lineales de supermercados ingleses.



Foto 3. Quesos lácticos franceses.

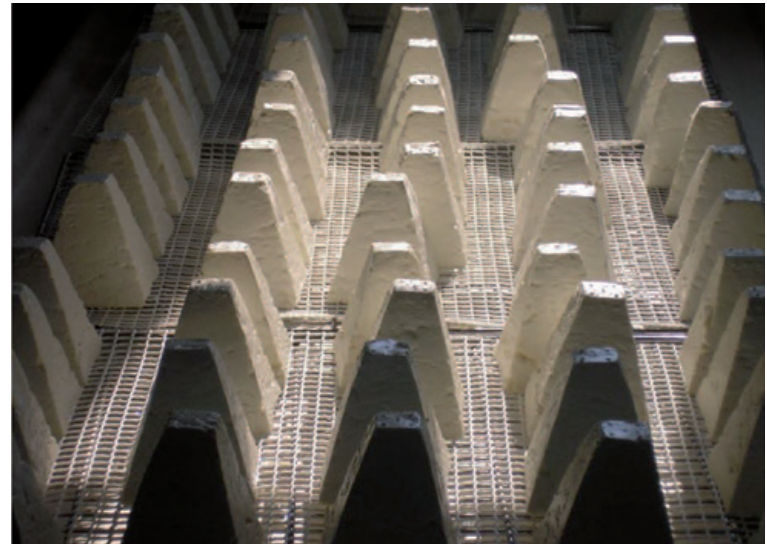
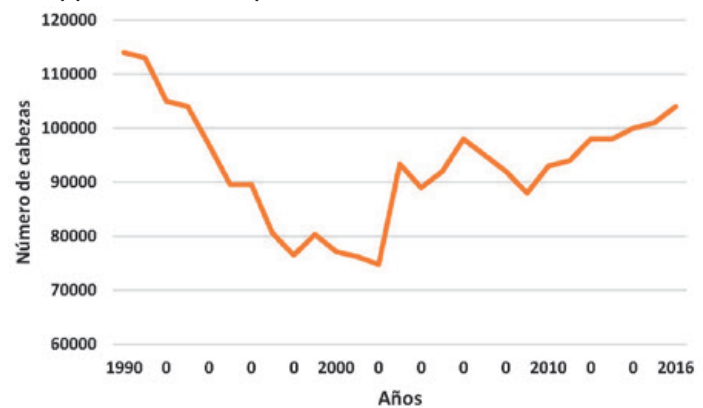


Figura 1. Evolución del censo de caprinos en el Reino Unido (1990-2016) (Fuente: FAO-STAT).



La leche de cabra sigue teniendo un mercado especializado que representa menos del 0,2% del volumen de leche de vaca producida en el Reino Unido.

Gran parte del queso elaborado en el Reino Unido



utiliza leche de cabra importada, principalmente proveniente de Holanda y Bélgica. Una gran proporción de queso de cabra se importa de Francia, país que, como es sabido, tiene una estructura mucho más desarrollada, en relación con el sector caprino (Foto 3). El queso de cabra (del propio país o importado) se encuentra ahora entre los 10 principales productos de este tipo que se consumen en el Reino Unido.

En cuanto a la carne en la actualidad, aproximadamente 50.000 cabritos, procedentes de cabras lecheras, son sacrificados a temprana edad anualmente, aunque no existen datos fiables al respecto (Foto 4). Este proceder está de acuerdo con las directrices de la RSPCA (Sociedad Real para la Protección de la Crueldad contra los Animales) que establece que, cuando no existe una cadena de comercialización para esos animales deben ser sometidos a un sacrificio humanitario. Esto se hace para evitar posibles malos tratos y que los animales tengan un valor negativo.

Sin embargo, existe un creciente mercado de carne de cabra, y esto está suponiendo un aliciente para algunos productores. La mayor demanda de carne de cabra proviene de minorías étnicas que residen en el Reino Unido, pero gran parte del producto se importa hoy en día.

También existe una cierta demanda en el mercado “negro” de carne de cabra proveniente de algunos de estos grupos étnicos, o culturales, cuyos métodos de sacrificio y/o preparación de la carne no cumplen con los requisitos de salud y seguridad ambiental, vigentes en el Reino Unido.

## AGRADECIMIENTOS

Agradezco a D. Angus Wielkopolski su ayuda en la redacción de este artículo.

**Contacto en España:** Este trabajo se ha editado con la colaboración de IGA España (Dr. Francisco de Asís Ruiz Morales, [igaespana@gmail.com](mailto:igaespana@gmail.com)).

Foto 4. Cabrito de raza Saanen.



## UN MODELO DE ÉXITO

### ST HELEN'S FARMS: Producciones de hasta 1.400 litros por cabra y año

La empresa relacionada con la producción de leche de cabra, de alta tecnología y gran eficiencia, St Helen's Farms (<https://www.sthelensfarm.co.uk/>), establecida por D. Angus Wielkopolski, ha estado trabajando en mejoras de productividad en sus propios rebaños durante los últimos veinte años.

Gracias a una estrategia de cría bien diseñada y altos niveles en la mejora, además del uso de la tecnología, las cabras llegan a alcanzar hasta 1.400 l/por año. La alimentación está informatizada y las cabras se ordeñan tres veces al día.

La empresa está participando en la investigación sobre genómica realizada por SRUC, atribuyendo parte de su éxito a esta circunstancia.

La diversificación en sus productos transformados es importante: leche en diferentes formatos, yogures, helados, quesos (Foto 5).



Foto 5. Imagen comercial de la empresa láctea caprina “St Helen's Farm”.

