

# La raza Caprina Majorera.

El caprino es la especie ganadera más importante del archipiélago Canario, tanto por su censo como por su peso económico en la ganadería de las islas. De las razas autóctonas reconocidas e incluidas en el Catálogo Oficial de Razas de España (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente), la cabra Majorera es la de más amplia distribución y es la que tiene el mayor número de animales inscritos vivos en su Libro genealógico, más que cualquiera razas criada en esta Comunidad Autónoma.

La raza Majorera esta perfectamente adaptada a las zonas más áridas del archipiélago y destaca por su elevada producción de leche y la calidad de los quesos elaborados con ella. Estas características son las responsables del gran interés que despierta la cabra Majorera fuera del archipiélago canario.



## La Federación Nacional de Criadores de la raza Caprina Majorera.



Toda raza oficialmente reconocida ha de estar respaldada por una asociación de criadores que vele por su crianza en pureza, que promueva su mejora genética para así aumentar su productividad y que fomente la difusión de dicha raza, buscando que otros ganaderos también la críen.

Debido a la amplia distribución que tiene la raza Majorera se constituyó la *Federación Nacional de Criadores de la raza Caprina Majorera*, la cual integra las Asociaciones Insulares de Criadores de las islas de Gran Canaria, Fuerteventura, Lanzarote y Tenerife. Actualmente son 101 las ganaderías asociadas a esta Federación.

Debido a la amplia distribución que tiene la raza Majorera se constituyó la *Federación Nacional de Criadores de la raza Caprina Majorera*, la cual integra las Asociaciones Insulares de Criadores de las islas de Gran Canaria, Fuerteventura, Lanzarote y Tenerife. Actualmente son 101 las ganaderías asociadas a esta Federación.

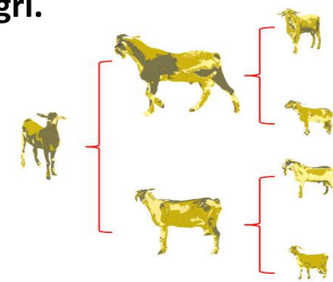


## El Libro Genealógico de la raza Caprina Majorera.

El Libro genealógico es un registro en el cual se inscriben los animales haciendo mención a sus ascendentes (padres y abuelos), lo cual se refleja en el pedigrí.

Cada animal inscrito tiene con su carta de pedigrí una certificación sobre su pureza racial, sobre la ausencia de defectos morfológicos y reproductivos, además de una conformación adecuada.

El Libro genealógico de la raza Majorera se abrió en 2012.



Representación de una pedigrí completo.

### Animales inscritos en el Libro de la raza Majorera 2011-2014.

Isla	Machos	Cabras	Total/isla
Fuerteventura	262	11.030	11.292
Gran Canaria	41	5.002	5.043
Tenerife	76	1.554	1.630
El Hierro	17	816	833
La Gomera	1	119	120
<b>Total inscritos en el Libro genealógico</b>	<b>397</b>	<b>18.521</b>	<b>18.918</b>

## Parámetros Productivos de la raza Caprina Majorera.



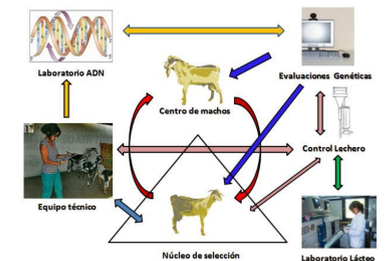
En 2013 se inician los controles lecheros para las cabras inscritas en el Libro genealógico, registrándose más de 1.000 lactaciones certificadas durante los dos primeros años. De los datos se comprueba que las lactaciones de las cabras Majoreras alcanzan los 9 meses de duración, con una producción media al día de 1,96 kilogramos de leche durante este período.

### Producciones medias por lactación en la raza Majorera. (2013-2014).

	Leche	Grasa	Proteína	Extracto seco
Cabras de 1º parto (en 150 días)	369,00± 122,23 Kg.	4,72%	3,88%	14,01%
Cabras de 2º o más partos (en 210 días)	453,25±156,52 Kg.	4,73%	3,92%	13,84%

## Esquema de Selección de la raza Caprina Majorera.

Básicamente, para llevar adelante un esquema de selección, debemos seguir dos pasos: el 1º es identificar los animales genéticamente superiores y el 2º emplearlos como padres y madres de las siguiente generaciones de tal forman que dejen un mayor número de hijos en las granjas que los animales que no son genéticamente superiores. Técnicamente el 1º paso se conoce como *Evaluación Genética* y las fuentes de información empleadas para esta evaluación son los datos del control lechero individual y los pedigrís de los animales que están bajo estudio. En el 2013 se realizó la primera evaluación genética de cabras Majoreras, llevándose a cabo con dicha información una selección intra-rebaño en cada una de las 10 granjas en control lechero.



Interacciones entre participantes de un esquema de selección.

