



GERENCIA REGIONAL DE
AGRICULTURA

Juntos por la
Prosperidad

GANADO CAPRINO



EN CIFRAS

Capricultura sostenible: El aprisco



GERENCIA REGIONAL
DE AGRICULTURA

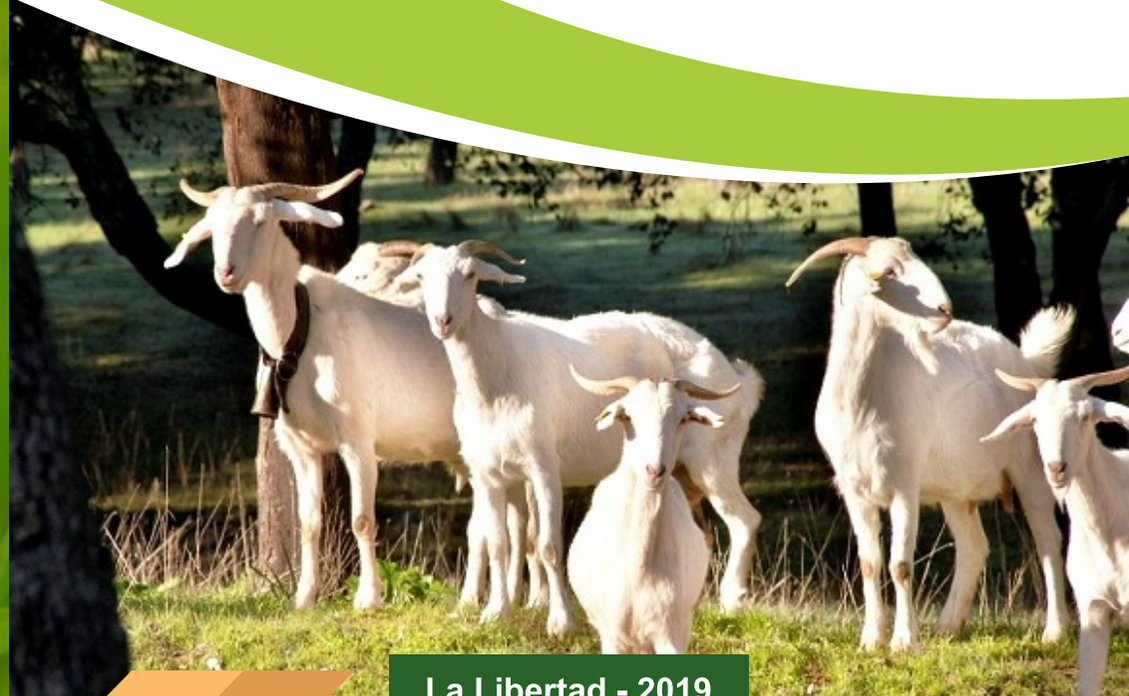
@gra.lalibertad 

Prol. Unión 2562, Trujillo 

(044)211465 

gra.lalibertad@gmail.com 

www.agrolalibertad.gob.pe 



La Libertad - 2019

CAPRICULTURA EN EL PERÚ

Se estima que en el Perú se tiene 1'771,630 cabezas de caprinos, de los cuales el 59.9% se encuentran en: Piura (19.5%), Ayacucho (11.7%), Huancavelica (9.7%), Ancash (9.6%) y Lima (9.3%). A nivel nacional son 22 los departamentos que tienen ganado caprino.

La mayor producción la tiene Piura, seguido de Lima, La Libertad y Lambayeque. En cuanto a productividad las cifras más altas las tienen Lambayeque, Ica y Piura que tienen peso mayor igual a 13 kg de carne por unidad.

PERÚ: CRIANZA DE CAPRINOS POR DEPARTAMENTO- 2018

Ámbito	Población	Saca (unidades)	Producción (t)	Rendimiento (kg/unid.)
Total nacional	1.771.630	410.567	4.966	12,1
Piura	346.221	86.591	1.128	13,0
Ayacucho	207.710	27.672	324	11,7
Huancavelica	172.240	24.103	309	12,8
Ancash	169.785	20.565	218	10,6
Lima	165.431	40.586	533	13,1
Apurímac	109.305	17.431	191	11,0
Cajamarca	103.252	28.894	250	8,6
Huánuco	102.350	25.971	251	9,7
Lambayeque	90.560	27.998	416	14,9
Ica	77.013	14.133	198	14,0
Tumbes	68.210	25.750	273	10,6
La Libertad	44.588	36.726	451	12,3
Cusco	35.775	3.524	44	12,5
Los Demás 9	79.190	30.623	380	12,4

^p Preliminar.
Nota.- Elaborado por el GRLL-GRSA-OIA La Libertad en base a datos del MINAGRI

Caprinos en La Libertad

La población de caprinos en La Libertad viene decreciendo rápidamente, debido fundamentalmente al factor área, ya que las zonas de montes han disminuido en la costa, así como la mayor demanda en los mercados y buen precio.

Actualmente se tiene una población de 44,588 cabezas, siendo la sierra la que alberga una mayor población, en especial las provincias de Sánchez Carrión, Otuzco, Pataz y Santiago de Chuco. La producción de carne asciende a 451 toneladas con un peso promedio de carne de 12.3 kg/unidad.

En la costa la zona de costa la provincia de Virú es la que se sostiene población de caprinos, especialmente Chao donde se dedica la crianza a la producción de leche y derivados.

La Gerencia Regional de Agricultura viene promoviendo su crianza mediante un módulo de caprino de raza Saanen, es una raza caprina

lechera originaria de Suiza. Su largo período de lactación le ha dado una difusión masiva entre las razas caprinas.

LA LIBERTAD: CRIANZA DE CAPRINOS POR PROVINCIA- 2018

Ámbito	Población (Unidades)	Saca (unidades)	Producción (t)	Rendimiento (kg/unid.)
LA LIBERTAD	44.588	36.726	451	12,3
PROV. TRUJILLO	1.744	1.363	17	12,6
PROV. ASCOPE	951	1.974	25	12,5
PROV. BOLIVAR	2.104	1.813	21	11,6
PROV. CHEPEN	488	258	4	13,7
PROV. GRAN CHIMU	5.748	3.115	37	12,0
PROV. JULCÁN	1.421	1.353	16	12,0
PROV. PACASMAYO	323	1.195	15	12,5
PROV. OTUZCO	6.424	3.868	47	12,1
PROV. PATAZ	6.191	7.011	86	12,3
PROV. SÁNCHEZ CARRIÓN	10.921	7.284	88	12,0
PROV. SANTIAGO DE CHUCO	5.750	5.431	67	12,4
PROV. VIRÚ	2.523	2.061	28	13,3

Nota - Elaborado por GRLL-GRSA OIA La Libertad en base a datos de Agencias Agrarias

APRISCO O ESTABLO DE TARIMA ALTA

El aprisco es una infraestructura donde se pone en práctica los requerimientos de bienestar animal, cobija a los animales desde el nacimiento, cría, reproducción, engorde y ordeño.



Adicionado a una buena alimentación, se cubre los requerimientos nutricionales de acuerdo al desarrollo y condición corporal, además de brindar condiciones favorables de temperatura interna ajeno a las condiciones climáticas y geográficas extremas.

El caprino es una especie que ocupa menor espacio en comparación que los vacunos, 1 hectárea. para 100 cabras. Es Muy buena alternativa económica. Es un Animal de fácil manejo.

EL APRISCO

Es un diseño funcional, que facilita el manejo, brinda confort animal permitiendo que este exprese al máximo su potencial genético productivo.

Asimismo, se aprovecha las excretas y los residuos orgánicos, para la elaboración abonos orgánicos, que a su vez representa un ingreso económico extra para el

productor, resultando la crianza rentable, competitiva y sostenible.

Es un sistema de crianza En armonía con el medio ambiente; además sirve para afrontar el cambio climático.

El Costo es Variable, de “cero” (disponibilidad de los recursos), hasta \$. 250.00.



Para su construcción se usan 30 jornales (según el tamaño).

Resultados esperados:

- Protege a los animales de climas adversos.
- Brinda confort animal.
- Permite aprovechar los residuos orgánicos contribuyendo así a reducir la emanación de gases tóxicos (amoniaco).
- Previene ataque de depredadores.
- Facilita el manejo de los animales, previene algunas enfermedades.
- Incrementa los beneficios económicos de la familia.

Ventajas del uso de los residuos y excretas del aprisco:

- La orina.- para la producción del Fertilizante Líquido Orgánico (F.L.O.), con eficiencia para cultivos orgánicos.



- Las heces.- para la elaboración de compost, humus y/o biogás, como combustible y abono orgánico.

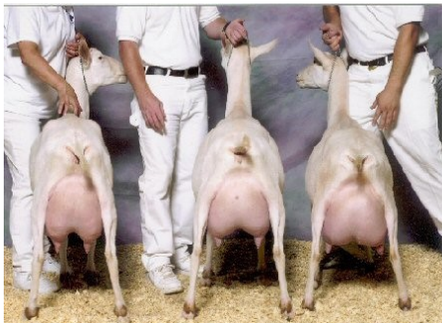


CRIANZA TECNIFICADA EN APRISCO

Factores de la eficiencia productiva de la crianza tecnificada en aprisco.

Genética

Tener en cuenta las características productivas más deseables, tanto para producir leche, carne, lana, etc.



Características deseables para la producción de leche



Buena conformación de ubre



Características deseables para la producción de carne

Manejo técnico y nutrición

Dentro de este aspecto, se considera sobre todo la nutrición, desde el punto de vista de cubrir los requerimientos nutricionales de acuerdo a la categoría animal; asimismo, las técnicas de manejo propiamente dicho de los animales, lo cual garantiza el buen estado sanitario y reproductivo.



Alimentación adecuada con alimento balanceado y forrajes de calidad



Medio ambiente

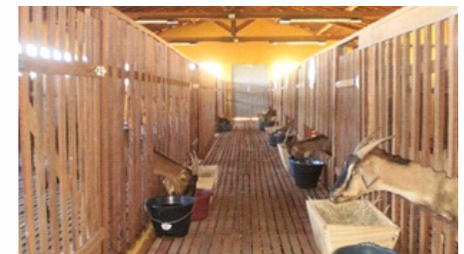
Este factor se refiere a la comodidad o confort animal, dentro de ello el microclima requerido para contribuir al bienestar animal, además de la recolección, procesamiento de las excretas, el buen estado de la infraestructura e instalaciones adecuadas y contar con un programa de bioseguridad.



Diseño y ubicación de un aprisco



Colecta de orina debajo del aprisco



Pisos que permiten fluir residuos líquidos

“CAPRICULTURA SOSTENIBLE PARA UN DESARROLLO INTEGRAL DE LAS FAMILIAS LIBERTEÑAS”



La FAO, destaca la leche de cabra como una excelente fuente proteica de origen animal, para consumo de

los niños, ancianos y toda la familia, tanto en estado fresco o productos derivados.

Tabla 1: Composición de la leche de Cabra (%)

Contenido Nutricional	(%)
Sólidos Totales	11.7015.21
Proteína (N x 6.38)	2.904.60
Grasa	3.006.63
Lactosa	3.805.12
Cenizas	0.690.89
PH	6.416.70

Fuente: Boza et al., 1992, citado por Cruz et al., 2012

PRINCIPALES BENEFICIOS DE LA LECHE DE CABRA

- 1.- Digestiva: Mejora la flora intestinal, es antiácida, previene úlceras, controla la gastritis y problemas digestivos.
- 2.- Menos colesterol: 30%, más grasa tipo OMEGA 6 y previene la diabetes y afecciones cardiovasculares.
- 3.- Antialérgica: Menos lactosa y alta digestibilidad.
- 4.- Osteoporosis: Altos niveles de Vit A, B2, Calcio y Vit D.
- 5.- Anemia Ferropénica: Regenera la hemoglobina.
- 6.- Semejante a la leche materna: Azúcares y oligosacáridos, ayudan a desarrollar la flora probiótica en defensa de patógenos y el desarrollo cerebral del lactante.
- 7.- Se usa para pacientes con afecciones respiratorias, alérgicas e infecciones crónicas.

