

EL APRISCO

Es un diseño de instalaciones funcionales, para alojamiento de animales, con el objetivo de que se puedan adaptar a las necesidades del rebaño en cada momento; tiene la finalidad de facilitar el manejo, brindar confort, para permitirles desarrollar al máximo, su potencial productivo al que fueron orientados en la mejora genética. Además, permite aprovechar los materiales contaminantes como las excretas y residuos orgánicos de los alimentos.

Este sistema de crianza, por sus características, se considera como una actividad productiva en armonía con el medio ambiente, puesto que facilita la transformación de los materiales contaminantes, en abonos orgánicos los cuales son nueva fuente de ingreso económico para el productor, haciendo de este modo más rentable, competitivo y sostenible.

USOS

Se recomienda usarlos en lugares expuestos a climas adversos, donde el ganado se aloja duerme a la intemperie sin ninguna protección, en la época de nacimientos, desencadenando altos porcentajes de mortalidad, pérdida de peso y susceptibilidad a enfermedades, mediante el aprovechamiento de pequeñas áreas en desuso.

MATERIALES

El aprisco debe ser construido de una manera muy sencilla, usando materiales de la zona y que sea funcional, para bajar sus costos de instalación.

Costo

El costo total puede variar desde cero (si el productor dispone de todos los recursos), hasta \$250.

Se usan 30 jornales (esto va a variar según el tamaño por el que se opte).

Resultados esperados

Disminuir al máximo las pérdidas ocasionadas por el frío y el ataque de predadores durante el invierno y aumentar la tasa de muertes del ganado, que permite aumentar los beneficios económicos de la familia campesina.



VENTAJAS DEL USO DE UN APRISCO

Aprovechamiento de los materiales contaminantes, excretas:

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

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

La crianza de cabras bien conducido puede convertirse en una buena alternativa económica, por la calidad de la carne, alto valor nutritivo y propiedades nutraceuticas (aporta un beneficio añadido para la salud y la prevención de enfermedades) de la leche. Además es un modelo de producción basado en el respeto al medio ambiente, en el manejo integral de la finca y en el principio de construir sin destruir y aprovechar sin degradar, propio de la agricultura ecológica. En el caso de las cabras, se trata de un sistema de crianza realizado respetando el medio ambiente, pero satisfaciendo las necesidades fisiológicas y etológicas de la especie.

Las granjas se pueden instalar en un terreno árido, sin fuentes naturales de agua ni servicios públicos.

Alimentación, Pastos y forrajes cultivados en forma orgánica, de alta calidad nutricional como la Morera, Pasto Maralfalfa, Pasto Camerún, Germinados de Cereales, etc.

Manejo reproductivo, Monta natural con reproductores mejorados de razas lecheras y la selección positiva, que consiste en observar el

comportamiento productivo de los animales, teniendo en cuenta la producción de leche y la conformación corporal. Se busca evitar la consanguinidad y con ello, el mejoramiento genético del plantel.

Sanidad animal. Es de suma importancia la realización de controles zoonosarios de: a) Brucelosis caprina, b) Parasitismo gastrointestinal y c) Ectoparásitos. Para lo cual se usan productos naturales y extractos de plantas y hierbas medicinales como la Contoya (*Lovelia decurrens*), Agua de chocho (*Lupinus mutabilis*), Molle (*Schimus molle*), Pauco (*Scalona pendula*), Pepa de zapallo (*Curcubita maxima*), Marco y Ajenjo (*Ambrosia peruviana*), Hierbabuena (*Menta sativa*) y Paico (*Chenopodium ambrosioides*), entre otros.

Producción ecológica de derivados lácteos. Los derivados lácteos más comunes: quesos tipo fresco, maduro, blando y ahumado; queso con pimienta y queso crema; queso tipo *gourmet* con rocoto, tomate, pimiento y ajos; queso tipo *cheesecake* con sauco, fresa y manjar blanco; mantequilla y natilla; yogur frutado, natural y aflanado; leche pasteurizada y helados. Jabones y cremas de belleza.



CRIANZA INTENSIVA DE CABRAS LECHERAS



Febrero 2015

**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA
ING. SEGUNDO WALTER BRAVO DIAZ
GERENTE REGIONAL**

**SUBGERENCIA DE COMPETITIVIDAD
AGRARIA**

Trujillo – Perú

**POR LA INOCUIDAD ALIMENTARIA Y EL
DESARROLLO AGRARIO SOSTENIBLE, EN
ARMONIA CON EL MEDIO AMBIENTE**

**Autor y diseño:
M.Sc. M.V. LUIS FLORIÁN LESCANO**