



Bienestar animal



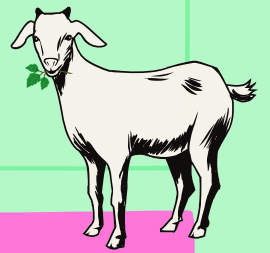
El bienestar animal se refiere al estado físico y mental de un animal en relación con las condiciones en que vive y muere.

Incluye 5 aspectos:

1

Libre de hambre, sed y desnutrición

Las cabras deben tener acceso a agua limpia y fresca, además de una dieta adecuada que cubra todas sus necesidades nutricionales



Libre de temor, estrés y angustia

Las cabras deben tener el trato y las condiciones necesarias que eviten cualquier tipo de sufrimiento mental, con un buen manejo, protección de depredadores y separación de animales peleoneros.



2

3

Libre de molestias, frío o calor

Las cabras deben tener un lugar cómodo y limpio que las proteja de climas extremos, es decir, lluvias, vientos, calor o frío muy intensos; también deben tener un área de descanso.



Libre de dolor, lesiones o enfermedades

Garantizar una salud adecuada en las cabras, evitando que se enfermen o identificar rápido cuando están enfermas para darles un tratamiento adecuado.

4

5

Libre de manifestar un comportamiento natural

Las cabras se suben a todos lados, brincan, corren, berrean y otras cosas que las hacen felices. Por ello es importante tener espacio e instalaciones adecuadas.

Para más información, consultar los capítulos 1, 2, 3 y 4 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras

Prestadoras del servicio social:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

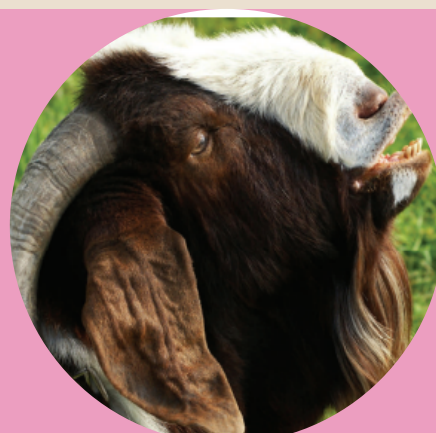
- OIE (s/a). Bienestar animal. OIE. Recuperado el 29 de octubre del 2021 de: <https://www.oie.int/es/que-hacemos/sanidad-y-bienestar-animal/bienestar-animal/>
- Artennua (2021). La historia detrás de las 5 libertades del bienestar animal. Artennua. Recuperado el 29 de octubre del 2021 de: <https://www.artennua.com/es/5-libertades-del-bienestar-animal/>

COMPORTAMIENTO



ALIMENTICIO

- Comen directo de las ramas.
- No comen alimento contaminado con orina o excremento.
- Distinguen amargo, salado, dulce y agrio.



SEXUAL

Está controlado por feromonas, que causan un olor muy fuerte y característico en los sementales. Es diferente en hembras y machos.



INVESTIGATIVO

- Las cabras son muy curiosas
- Son muy atentas a nuevas personas o animales.



ELIMINATIVO

- Cabras orinan similar a la perra
- Cuando defecan mueven la cola adelante y atrás.

PARA MÁS INFORMACIÓN...

Consultar los capítulos 1 y 4 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.



Prestadoras del servicio social:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Sisto, A. (2008). Etología en caprinos. Amaltea. Recuperado el 29 de octubre del 2021 de <https://amaltea.fmvz.unam.mx/ETOLOGIA/TEMAS/CAPRINOS/ETOLOGIA%20EN%20CAPRINOS2008.pdf>
- Sisto, A. (2007). Importancia del bienestar en caprinos y ovinos. Amaltea. Reperado el 29 de octubre del 2021 de: <https://amaltea.fmvz.unam.mx/ETOLOGIA/TEMAS/IMPORTANCIA%20DEL%20BIENESTAR%20EN%20CAPRINOS%20Y%20OVINOS.pdf>



ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL

El enriquecimiento ambiental nos ayuda a que las cabras estén felices y cómodas con su vida, esto se puede observar por medio de sus reacciones y comportamientos. Para mejorar esto, se pueden mejorar varios aspectos:

FÍSICOS

Es la modificación de los corrales con la incorporación de elementos nuevos o de diferentes objetos.

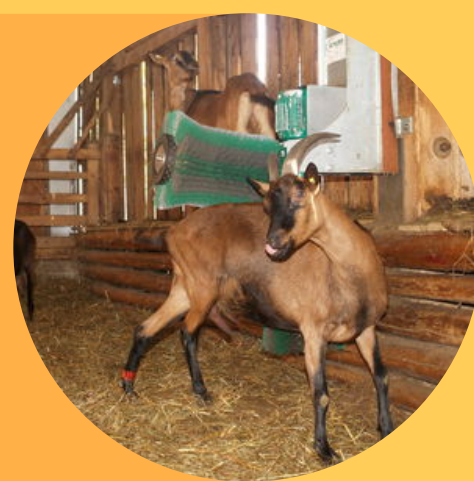


ALIMENTARIOS

Nos permite variar los ingredientes que le damos a las cabras, así como aumentar la frecuencia del consumo de alimento.

SENSORIALES

Estos permiten la exploración, por medio de la estimulación del olfato o el oído, con objetos novedosos.



PUEDES USAR:

- Troncos
- Pelotas grandes
- Llantas
- Piñatas
- Cepillos de madera



EN RESUMEN...

Las cabras son seres vivos capaces de sentir emociones por lo que, procurar su bienestar es importante para que crezcan y produzcan adecuadamente.



Para más información consultar el capítulo 4 del manual *Cuidado y manejo de cabras lecheras*.

Prestadoras del servicio social:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Pérez, A. (2020). Enriquecimiento ambiental. Escuela de veterinaria. Recuperado el 29 de octubre del 2021 de: <https://www.esuelaveterinariamasterd.es/blog/enriquecimiento-ambiental>
- Yáñez Pizaña, A. (2018). Enriquecimiento Ambiental en Animales de Granja y Zoológico. BM Editores. Recuperado el 29 de octubre del 2021 de: <https://bmeditores.mx/secciones-especiales/enriquecimiento-ambiental-en-animales-de-granja-y-zoologico-1081/>