Condición corporal en ovinos, caprinos y vacunos.

Es una estimación rápida y subjetiva para evaluar las reservas corporales almacenadas en forma de grasa y músculo de un animal, a fin de conocer el nivel nutricional mediante la palpación y observación, asignando una calificación dentro de una escala de cinco categorías.

¿Para que nos sirve?

Para determinar el estado físico de los animales y saber si la alimentación que reciben es adecuada.

¿Cuándo se realiza?

El monitoreo de hembras, machos y crías debe ser constante en toda la etapa de producción del animal. Al inicio y término de cada etapa productiva se toman medidas correctivas en el manejo y/o alimentación en caso de ser requerido.

¿Cómo se realiza?

- I. Observa la parte trasera del animal. Si la pelvis o anca y las costillas son muy marcadas, el estado físico del animal refleja bajo peso, por tanto su condición corporal es baja.
- II. Palpa las zonas específicas del animal: el lomo, la inserción de la cola, la región del flanco y la cadera.
- III. Evalúa las zonas palpadas y asigna un valor del 1 al 5 como se muestra en el cuadro de escalas.



Ventajas de evaluar la condición corporal



No se requiere mover el ganado.



No se requiere báscula.



Se realiza de manera rápida v fácil.



de condición corporal.

Características para evaluación

Indica el estado nutricional

Cuadro de escalas.

Extremadamente bajo de peso.

Caquéxico (extremadamente flaco), se pueden apreciar los huesos a simple vista, y tocarlos sin hacer presión alguna.



Ligeramente bajo de peso.

Se pueden apreciar aún los huesos; al tacto se requiere una leve presión para tocarlos. La parte trasera del animal esta ligeramente redondeada.



(3)

Estado adecuado, peso aceptable.

A la palpación del animal no se logra tocar sus huesos, a menos de que se haga una presión considerable; se siente musculatura.



4

Ligeramente obeso.

No se logran identificar los huesos a la palpación.



Extremadamente obeso.

El animal tiene mucha grasa con procesos espinosos difíciles de sentir. Presenta sobrepeso y obesidad.





