

El forraje no debe tener mal olor, ni mal sabor, ni una fermentación inadecuada.

- Recoja el forraje calculando la cantidad que va a usar y échelo al costal o a la carretilla. Cuando se tiene una cantidad grande de animales se hace indispensable que esas labores se realicen con zorras y con tractores.

NOTA:

Con base en este ejemplo, realice otros parecidos. ¡Ejercítese!

Veamos un ejercicio:

Si un bovino consume diariamente en forraje el 10% de su peso vivo, ¿cuánto consumirá un novillo de 350 kgr?

$$\begin{array}{l} \text{a) } 350 \text{ kgr} \quad 100\% \\ \quad X \quad \quad 10\% \end{array} \quad \text{b) } X = \frac{350 \times 10}{100} \quad \text{c) } X = 35 \text{ kgr}$$

Como resultado tenemos que ese novillo de 350 kgr de peso, debe consumir aproximadamente 35 kgr de forraje al día.

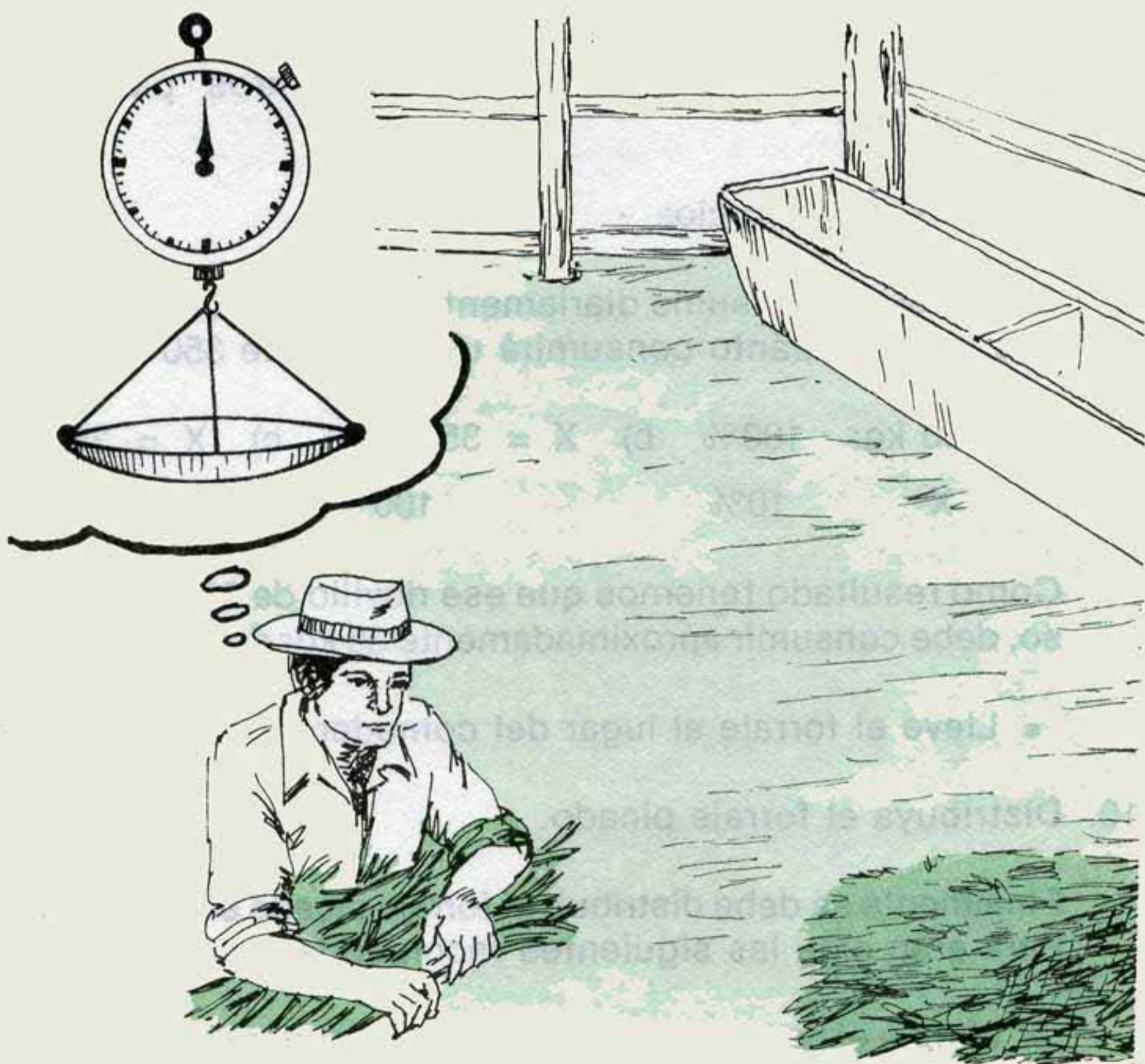
- Lleve el forraje al lugar del comedero.

10. Distribuya el forraje picado.

Finalmente se debe distribuir el forraje picado en las canoas. Para esto siga las siguientes recomendaciones:

- Limpie el comedero de residuos de alimentos o de otros elementos extraños. Todos estos residuos se pueden emplear para la elaboración de compost.

- Se recomienda técnicamente *pesar* el forraje que vamos a dar a los animales para un mejor control de la alimentación. Sin embargo puede determinar el peso del forraje con medidas convencionales “un baldado”, “un costalado”.
- Eche el forraje en el comedero distribuyéndolo bien en él.
- Limpie y guarde el equipo que haya usado.



CONFRONTE SUS CONOCIMIENTOS:

1. Usted habrá visto muchas veces praderas sobrepastoreadas. ¿Qué es eso? ¿Por qué se presenta? ¿Qué consecuencias trae? Confronte sus apreciaciones con las de algún amigo.
2. Haga un listado de los pasos a seguir para el suministro de forrajes de pastoreo y del forraje picado en máquina.

RESPUESTAS

1. Comente sus reflexiones con el instructor y él le dirá si está acertado o no.

2. Forrajes de pastoreo

Forraje picado en máquina.

1. Escoger la pradera

1. Revisar la máquina

2. Fijar el tiempo

2. Revisar el pasto

3. Preparar la pradera

3. Picar el pasto

4. Reunir el ganado

4. Recoger lo picado

5. Abrir el broche

5. Limpiar la máquina

6. Arrear el ganado

6. Transportar el forraje picado

7. Cerrar el broche

EVALUACION FINAL

1. ¿Qué sistemas de ceba se utilizan en la región? Coméntelos con el instructor.
2. Teniendo un lote de bovinos en ceba de 38 animales, ¿cuánto forraje se le debe tener listo para un período de una semana? El peso promedio de los novillos es de 377 kgr.
3. ¿Por qué no puede suministrar todos los pastos que conoce en forma de forraje picado?
4. Realice el suministro de forraje picado a unos pocos animales. Comente el procedimiento con el instructor.
5. ¿Se justifica realizar una ceba de bovinos en semiestabulación? Considere todos los factores y cualquiera que sea la respuesta demuéstrela al instructor.