

Lograr la inmunidad colectiva en un rebaño de ovejas o de cabras

Vacunar a todos los animales:
• de más de 3 meses de edad • saludables



Asegurarse de la calidad de la vacuna

- Obtener la vacuna a través del canal oficial (laboratorio nacional o dirección de Servicios Veterinarios)
- Comprobar la fecha de caducidad
- Asegurarse de que no haya moho ni disgregación

La vacuna se presenta en forma de un comprimido rígido liofilizado que hay que diluir.



Respetar la cadena de frío en cada etapa

La mayoría de las vacunas contra la peste de los pequeños rumiantes **no toleran el calor**. Deben respetarse estrictamente los **métodos de conservación** consulte siempre las instrucciones de uso.

Una vez diluida, la vacuna debe conservarse a 4°C y utilizarse en un plazo de 2 a 3 horas.



Diluir la vacuna con el producto suministrado por el fabricante

La dilución se realiza en el sitio en el que se va a efectuar la vacunación



1 Tomar una pequeña cantidad de diluyente según las indicaciones del fabricante

2



Transferir esta cantidad al envase de la vacuna y comprobar que se ha hecho el vacío: una parte del diluyente debe subir en el envase. Si no es así, no lo utilice

3



Voltear varias veces hasta que el comprimido se diluya

4



Aspirar y transferir la suspensión de la vacuna al envase del diluyente

5



Girar varias veces hasta la homogeneización

6

La vacuna está lista para ser utilizada



Volver a poner todos los envases en la nevera



Envase del diluyente



Envase de la vacuna



Inyectar la vacuna

- 1** Comprobar el lugar de la inyección y la vía de administración según la vacuna utilizada
- 2** Inmovilizar al animal
- 3** Utilizar agujas y jeringas estériles (evitar los desinfectantes químicos para esterilizar)
- 4** Asegurarse de que no haya burbujas de aire en la jeringa
- 5** Inyectar **1ml** de vacuna por vía subcutánea o intramuscular, según la vacuna utilizada
- 6** En caso de inyección subcutánea, comprobar que la vacuna no se ha vertido fuera del animal





Marcar los animales vacunados

El marcado permite demostrar que se ha realizado la vacunación y evita vacunar dos veces al mismo animal.

Existen diferentes métodos:

Marcado con tenazas (muy recomendado)

- 1 Inmovilizar al animal
- 2 Hacer la muesca en la parte inferior de la oreja izquierda.
Evitar la parte vascularizada (riesgo de hemorragia importante)
- 3 Desinfectar la zona de marcado
- 4 Limpiar y desinfectar las tenazas antes de proceder con el siguiente animal



- Sin riesgo para el animal
- Procedimiento económico y rápido
- Fácil identificación de los animales vacunados

Tatuaje



- Procedimiento complicado y lento
- Difícil identificación de los animales vacunados

Pinzas para perforar



- Posibles lesiones importantes, lo que disuade a los ganaderos

Pintura o rotulador



- Efímero

Crotal



- Caro
- Debe ser reemplazado si se cae
- Puede desgarrar la oreja



Buenas practicas de bioseguridad

Deben respetarse ciertas normas para evitar introducir y propagar enfermedades durante la vacunación.

De un rebaño al siguiente:



Cambiar el material desechable



Desinfectar el material reutilizable



Lavarse las manos y desinfectar las botas



Sensibilizar a los ganaderos

La vacunación es un buen momento para informar a los ganaderos sobre:

- **Los riesgos** asociados a la PPR
- **Los beneficios** de la vacunación
- La importancia de **ponerse en contacto con un veterinario** ante cualquier sospecha de enfermedad
- **Las medidas de bioseguridad**



El Proyecto Regional de Apoyo al Pastoralismo en el Sahel (PRAPS) se lleva a cabo en colaboración con el CILSS, la CEDEAO, la UEMOA y el grupo del Banco Mundial.

<https://www.oie.int/es/enfermedad/peste-de-los-pequenos-ruminantes/>



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL
Proteger a los animales, preservar nuestro futuro