

CASOS CLÍNICOS ONLINE



Nuevo caso clínico de pequeños rumiantes en la plataforma de formación online de la Organización Colegial Veterinaria-OCV

Nos contacta un cliente indicándonos que cree que está perdiendo producción de leche, que tarda más días en alcanzar el peso al sacrificio en los corderos de cebo y que se están incrementando los problemas respiratorios.

Visitamos la explotación para analizar las condiciones de trabajo

- ¿Qué tipos de ventilación natural crees que son necesarios en las instalaciones?
- ¿Qué valoración merece la ventilación vertical actual en las naves de ovejas de ordeño y las corderas de reposición?
- ¿Qué reformas priorizarías para conseguir una mejor ventilación?
- ¿Aconsejarías climatización evaporativa?

Acompaña a Sebastián Martín, con más de 20 años de trayectoria profesional en rumiantes, en su visita a esta granja y en el análisis de la explotación, y la evolución del problema una vez aplicados los cambios aconsejados.

Caso clínico de Pequeños rumiantes
Asesoramiento en climatización de instalaciones y bienestar ambiental animal
Sebastián Martín
Asesor consultor
Telf. 609 04 75 83
E-mail: smasesorconsultor@gmail.com
Comenzar la unidad

Caso Clínico de Pequeños Rumiantes
Pregunta 10
Recuerda lo aprendido: ¿qué volumen estático necesitarían tener 1.000 corderos de cebo? ¿y 500 ovejas de ordeño?
Selecciona la respuesta correcta y haz clic en el botón "Validar" para ver el resultado.
 2.000 m³ los corderos y 4.000 m³ las ovejas.
 4.500 m³ en ambos casos.
 4.500 m³ los corderos y el doble las ovejas.
 4.500 m³ las ovejas y la mitad los corderos.
Validar

Caso Clínico de Pequeños Rumiantes
¿Cómo se ventilan nuestras naves de forma natural?
IMÁGENES DE APERTURAS LATERALES PARA LA VENTILACIÓN NATURAL LATERAL
Pulsa sobre las imágenes para ampliarlas.
Cerrar

AUTOR

Sebastián Martín

- Doctor en Veterinaria con más de 20 años de trayectoria profesional desarrollada en empresas multinacionales y locales del sector de la producción y sanidad animal de rumiantes.
- A nivel técnico, he completado su desarrollo desde la Dirección Técnica de una Cooperativa de ovino hasta la gerencia del Departamento Técnico de una multinacional.
- Ha participado como investigador contratado en diversos proyectos de reproducción y sanidad animal, y ha participado en numerosas comunicaciones en congresos y publicaciones tanto científicas como divulgadoras tanto a nivel local como internacional.
- Actualmente realiza servicios de Asesoramiento y Consultoría independiente, habiendo desarrollado una especialización en el estudio y desarrollo de propuestas de solución ante problemas de climatología de instalaciones y bienestar ambiental animal.

