

Prevención, identificación y tratamiento del dolor en animales de producción



WEBSEMINAR

El dolor es un problema frecuente en los animales de producción y puede estar causado por enfermedades, lesiones, prácticas de manejo rutinarias (tales como la castración, el desmochado o el corte de cola, entre otras) y el parto. El dolor es un problema de bienestar y, además, tiene efectos negativos sobre el rendimiento productivo de los animales de granja, ya que desencadena una respuesta de estrés.

El manejo del dolor debe basarse en cuatro pilares: prevenir las causas más frecuentes de dolor (tales como la metritis, la mastitis y los problemas podales); identificar de forma precoz los signos de dolor en los animales; tratar el dolor con protocolos analgésicos adecuados y, finalmente, realizar prácticas de manejo potencialmente dolorosas solo cuando son absolutamente imprescindibles y siempre de la forma menos dolorosa posible.

Objetivos

- Describir los principales indicadores de dolor en los animales de producción.
- Discutir los beneficios productivos del manejo adecuado del dolor.
- Discutir algunas de las principales estrategias para prevenir el dolor en los animales de producción.

Contenidos:

- Concepto de dolor.
- Aspectos clave de la fisiología del dolor: sensibilización al dolor y dolor en animales neonatos.
- Principales causas de dolor en los animales de producción.
- Indicadores de dolor en los animales de producción.
- Prevención y tratamiento del dolor.

DURACIÓN 
90 min.

FECHA 
13/4/2023

HORA 
17:00 (16:00 Canarias)



Ponente: Xavier Manteca Vilanova



Xavier Manteca se licenció en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y realizó estudios de postgrado en comportamiento animal aplicado y bienestar animal en la Universidad de Edimburgo (Escocia). Obtuvo su doctorado en Veterinaria por la UAB. Actualmente, es catedrático del Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos de la UAB y enseña etología y bienestar animal en la Facultad de Veterinaria de dicha universidad. Xavier es diplomado del Colegio Europeo de Bienestar Animal y ha publicado numerosos artículos sobre comportamiento animal aplicado y bienestar animal en revistas internacionales.