

Jornada Internacional Científico-Técnica de Reproducción Bovina



25 y 26 de Noviembre de 2020 Desde el Palacio de Congresos de Huesca

SEMINARIOS 2020

GANADERÍA DE PRECISIÓN Y SU CONTRIBUCIÓN A LA MEJORA DE LA EFICIENCIA EN EXPLOTACIONES LECHERAS

24 de Noviembre a las 18:00-19:30

La Ganadería de Precisión, es un concepto relativamente reciente. Se trata de implementar sistemas que nos van a permitir tener un conocimiento de la situación individual de cada animal en aspectos que tienen impacto, fundamentalmente, en la productividad y en el bienestar individual, mejorando de esta forma la eficiencia productiva.

Sistemas que permiten detectar los celos, el momento del parto, conocer temperatura, el tiempo de rumia, la ingesta la localización y multitud de aspectos que tienen impacto en los resultados económicos de las explotaciones.

Gracias a los ponentes conoceremos como nos puede ayudar la Ganadería de Precisión en la gestión diaria de la explotación, cual puede ser el impacto económico y el retorno de la inversión y qué más podrán hacer en el futuro estos sistemas.

Conoceremos un caso real de transformación de una explotación a nivel de manejo, de la mejora de los parámetros reproductivos y del impacto económico al poner en marcha un sistema de Ganadería de Precisión.

Finalmente conoceremos como es SMARTBOW uno de los sistemas de Ganadería de Precisión más avanzados y que aporta al Ganadero.

Duración: 90 minutos

Emisión a través de Zoom y Youtube Asistencia gratuita



SEMINARIOS 2020

GANADERÍA DE PRECISIÓN Y SU CONTRIBUCIÓN A LA MEJORA DE LA EFICIENCIA EN EXPLOTACIONES LECHERAS

Ponentes del Seminario

Sergio Calsamiglia Blancafort: Catedrático de la Universidad Autónoma de Barcelona (España).

Licenciado en Veterinaria (UAB), Máster y Doctorado en Ciencias Animales (Universidad de Minnesota, EEUU), 1991-1994. Su investigación se centra en la nutrición del ganado vacuno lechero, efecto de la producción bovina sobre la contaminación del medio, estrategias de gestión técnica y económica de las explotaciones de bovino lechero, desarrollo de programas de modelización y monitorización.

Pau Pallarés: Veterinario responsable del departamento de clínica y reproducción en Dairy Professionals (Girona).

Profesor asociado en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) en el departamento de Medicina y Cirugía Animal. Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza (2007-2012). Estancia en el centro de investigación de producción lechera VMTR, UC Davis (California) (2015).

Erik Bataller: Licenciado en Veterinaria por la Facultad de Zaragoza.

Después de diversos trabajos relacionados con la higiene alimentaria en España y Reino Unido así como en la actividad comercial de productos para investigación biomédica y veterinaria se unió a Zoetis como gerente de zona simultaneando, desde 2019, dicha actividad con la de Especialista de SmartBow en España.







REGÍSTRATE en el siguiente enlace:

http://www.humeco.net/jornada









SEMINARIO

GANADERÍA DE PRECISIÓN Y SU CONTRIBUCIÓN A LA MEJORA DE LA EFICIENCIA EN EXPLOTACIONES LECHERAS

Agenda

18:00 BIENVENIDA INTRODUCCIÓN 18:05 Valoración técnica y económica de los dispositivos de monitorización del comportamiento en vacuno lechero. Sergio Calsamiglia. Catedrático de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). 18:25 Evolución de los índices técnicos de una explotación lechera tras la incorporación del sistema SMARTBOW® v su repercusión económica. Pau Pallarés. Veterinario de VETHER (Girona). 18:45 El sistema de monitorización SMARTBOW®. Ayuda en la toma de decisiones en el día a día. Erik Bataller. Veterinario. Especialista en SMARTBOW®. Zoetis. 19.00 MESA REDONDA CIFRRE 19:20



