

JORNADAS TÉCNICAS GANADERÍA OVINO

Organiza:



EA group sc



COLABORAN:



DIA 5 De 8:30 a 9:00

INAGURACIÓN

A cargo de:

D. Agustín González Sánchez (*Presidente de Ovipor*)

Dña. Beatriz Agudo Freire (*Responsable I+D+i EA group*)

D. Ezequiel Ruíz Sánchez (*Diputado área territorial de la excma diputación de Huelva*)

D. Pedro Pascual Hernández Verges (*Delegado territorial de Agricultura, pesca y desarrollo rural de Huelva*)

DIA 5 de 9:00 a 14:00 - Beatriz López de los Santos (técnico I+D+i EA group)

PROYECTO IMPROVI

El proyecto IMPROVI tiene por objetivo aplicar sistemas sencillos para trabajar desde las propias explotaciones y que sirvan para saber las ovejas y los carneros que tienen problemas para quedarse cubiertas y parir en el primer caso, o para cubrir en el segundo.

Son animales que consumen pienso, tratamientos y horas de trabajo, pero que no producen. Es como echarle gasolina a un coche que no tiene ruedas... tirar el dinero.

La presencia de animales enfermos o con problemas en el aparato reproductor, o cualquier alteración por lo que deben ser considerados "No aptos" para la cubrición, producirán una disminución de la producción de corderos, pero sin embargo generan los mismos gastos de tratamiento sanitarios y alimentación que los animales Aptos.

DIA 5 a las 14:00

CLAUSURA

A cargo de:

D. Agustín González Sánchez (*Presidente de Ovipor*)

Dña. María Alonso Mora Núñez (*Alcaldesa del excmo. ayuntamiento del Almendro*)

AL TERMINO SE SERVIRÁ UNA COPA DE VINO

DIA 25 de 9:00 a 11:30 - Inés Hurtado Julián (*técnico I+D+i EA group*)

PROYECTO PARASITIVI

La estrategia actual para afrontar las parasitosis en un rebaño ovino consiste en realizar 1 o 2 desparasitaciones al año de forma rutinaria sin conocer previamente el estado parasitario de nuestros animales, es decir, sin saber si precisan verdaderamente de ellas y si son eficaces, pero ¿Se ha planteado el porqué de actuar así? ¿Causa el mismo efecto una determinada carga parasitaria en un hatajo de ovejas gestantes y en otro de ovejas vacías? ¿Cómo evolucionan los parásitos en función de la temperatura, humedad y estado fisiológico de la oveja? ¿Son realmente efectivas las desparasitaciones realizadas ?.

DIA 25 de 11:30 a 14:00 - Miguel Cortés Tamayo (*técnico I+D+i EA group*)

PROYECTO GESTERRIT

El proyecto Gesterrit (Gestión de los Territorios), tiene como principal objetivo el mejorar el aprovechamiento de los recursos alimenticios propios de nuestras explotaciones (pastos y siembras), disminuyendo de esta manera, el gasto que hacemos en alimentar a los animales a lo largo del año.

Actualmente, podemos ya delimitar la base territorial de las explotaciones, creando un mapa digital de la finca donde aparezcan todas sus cercas de pasto, cultivos y manejo.

Conocemos de esta manera la superficie exacta de las mismas, así como la orografía del terreno.

A partir de ese mapa digital podemos trabajar contigo en las respuestas a estas preguntas:

- ¿Sabemos si el tamaño de nuestras cercas es el adecuado para el mejor aprovechamiento de las mismas?
- ¿Conocemos qué proporción de la finca y durante cuánto tiempo debemos reservar en otoño para obtener una cantidad suficiente de pasto? ¿Y en primavera?
- ¿Cómo conseguir que la calidad de nuestros pastos mejore año tras año mediante un pastoreo controlado?