



COLEGIO OFICIAL  
DE VETERINARIOS  
DE ZAMORA



INSTITUTO  
TECNOLÓGICO  
AGRARIO

  
Junta de  
Castilla y León



## JORNADA TÉCNICA

### Mejora de calidad de leche, optimización del uso de antibióticos y rentabilidad en ganado lechero ovino

**Colegio de Veterinarios de Zamora**  
**15 de febrero, A las 10:00 horas.**

#### Programa:

**10:00h** : Bienvenida por el *Colegio de Veterinarios de Zamora*

**10:05h** : Situación actual y estrategias innovadoras para la mejora de la sanidad mamaria y de la calidad de la leche de los rebaños de ovino lechero.

*Ponente: Carlos Gonzalo Abascal, Departamento de Producción Animal de la F. Veterinaria de la Universidad de León.*

**10:45h** : Plan Integral para la reducción y optimización del uso de Antibióticos.

*Ponente: Gabriel Moyano Ortega, Responsable de Bioseguridad e Inmunoterapia de Laboratorios Ovejero.*

**10:55h** : Beneficios de la inmunoterapia en ganado ovino de leche.

*Ponente: Gabriel Moyano Ortega, Responsable de Bioseguridad e Inmunoterapia de Laboratorios Ovejero.*

**11:10h** : Pausa Café

**11:20h** : Importancia del Diagnóstico y la toma de muestras en la prevención y tratamiento de enfermedades bacterianas.

*Ponente: Gabriel Moyano Ortega, Responsable de Bioseguridad e Inmunoterapia de Laboratorios Ovejero.*

**11:35h** : Enerlácteo Ovino: Eficiencia energética en explotaciones de Ovino.

*Ponente: Sara Olmedo de la Cruz, Jefe de Área de Investigación Ganadera de ITACYL.*

**11:50h** : Innovación para la mejora de la eficiencia y la competitividad en Ovino.

*Ponente: Raúl Bodas Rodríguez, Investigador de la línea de Rumiantes de ITACYL.*

**12:05h** : Herramientas para la gestión de costes de explotaciones de ovino. Simulador de Costes.

*Ponente: María José Fernández de la Cal, Dirección General de Producción Agropecuaria de la Junta de Castilla y León.*

**12:20h** : Clausura de la Jornada por el *Colegio de Veterinarios de Zamora*.

Inscripción gratuita: [zamora@colvet.es](mailto:zamora@colvet.es)

AFORO LIMITADO POR ORDEN DE INSCRIPCIÓN.