



FORO NACIONAL DE OVINO

Calidad y rentabilidad

Aranda de Duero (BURGOS) / 16-18 de junio de 2015

programa

ORGANIZAN



Ilustre Ayuntamiento
Aranda de Duero



OVlespaña

PATROCINADOR PRINCIPAL

zoetis

COLABORACIÓN ESPECIAL



Junta de
Castilla y León
Consejería de Agricultura y Ganadería



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO
Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura y Ganadería

www.oviespaña.com / #ForoOvino

día 16 *martes*

mañana

09:30 **PONENCIA INAUGURAL. Las nuevas tecnologías en la gestión del ovino.** Gerardo Caja (Catedrático Producción Animal. Universidad Autónoma de Barcelona). Ponencia patrocinada por: **GEA**

10:30 **INAUGURACIÓN.**

11:15 **PONENCIA. Nuevas perspectivas sobre el scrapie: Evolución y estado actual.** Tomás Mayoral Ortega (Director Adjunto de Laboratorio de Genética Molecular de Algete. MAGRAMA).

12:00 **DESAYUNO.**

12:30 **SEMINARIO. LA RECETA ELECTRÓNICA, UNA HERRAMIENTA NECESARIA PARA EL VETERINARIO CLÍNICO.**


COORDINA: *Luis Miguel Cebrián (Dr. en Veterinaria. Presidente de Anembe).*

- Problemas de la prescripción en salud animal. Luis Miguel Cebrián.
- La receta electrónica dentro del Plan Estratégico y de Acción para Reducir el Riesgo de Selección y Diseminación de Resistencias a los Antibióticos. Cristina Muñoz (Agencia Española del Medicamento).
- Visión del MAGRAMA de la receta electrónica y responsabilidades del prescriptor. Lucio Carbajo Goñi (Subdirector de Sanidad Animal. MAGRAMA).
- Estado actual del programa de receta electrónica impulsado por el Consejo. Juan José Badiola (Presidente del Consejo General de Colegios Veterinarios de España).
- Debate.

14:30 **COMIDA.**



16:30 **FORO INIA. CALIDAD Y RENTABILIDAD EN OVINO LECHERO:**

- **SEMINARIO. Nuevos parámetros en la valoración comercial de la leche de oveja.** Seminario patrocinado por: 
- COORDINA:** Manuel Laínez (Director del INIA).
- **PONENCIA.** Sanidad de la ubre y rentabilidad del ovino lechero. Ángel Ruiz Mantecón (Coordinador Grupo INIA de Ovino).
- **PONENCIA.** La calidad integral de la leche de oveja. Ramón Arias (ICERSYRA-Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha).
- **PONENCIA.** Evolución en la caracterización de la leche de oveja. Nuevas posibilidades analíticas: caseínas, perfil de ácidos grasos, otros compuestos diferenciadores de la calidad. Jesús Romero Asensio (Director Técnico del LILCAM de Talavera).
- **PONENCIA.** Mejora genética y calidad de las proteínas de la leche de oveja. Juan José Jurado (Genetista INIA).
- **MESA REDONDA.** Es necesario el cambio en los sistemas de medición de la calidad. Está el sector preparado para ello.
- **PONENCIA. Líneas de innovación en ovino del INIA y el MAGRAMA.**

19:45 **CATA DIRIGIDA DE CINCO QUESOS DE CASTILLA Y LEÓN.**

RESPONSABLE: José Luis Galván Romo
(Técnico de la ETL-ITACYL).

Incluirá quesos de las principales figuras de calidad de CyL

- IGP Queso de Valdeón,
- DOP Queso Zamorano.
- Marca Colectiva Queso Castellano.
- Marca de Garantía Arribes del Duero.

20:30 **FIN PRIMERA SESIÓN.**



patrocinadores



día 17 *miércoles*

mañana

09:30 **SEMINARIO DE NUTRICIÓN. Nuevos enfoques de la nutrición en ovino**

de alta producción. Seminario patrocinado por:  
COORDINA: *Felipe Zán Valdivieso (Nutrólogo. Núter Feed).*

- Nuevas posibilidades de racionamiento en ovino lechero.
Uso de aminoácidos. Javier Mateos (Técnico en nutrición. Kemin).
- Empleo de ensilados en ovino lechero. José Luis Saez Istilart (Investigador del INTIASA, Navarra).
- Valoración nutritiva de nuevos co-productos en ovino lechero (FEDNA)
Paloma García Rebollar (Coordinadora de FEDNA).
- **COLOQUIO.**

11:30 **DESAYUNO.**

12:00 **COMUNICACIONES (I).**

COORDINA: *Carmen Suárez Montesino (Consultora Agroalimentaria).*

- Estrategias de secado y mastitis en ovino lechero.
José Antonio Anaya. (Dr. Veterinario. Técnico de Ovino en Elanco).
- Nuevas estrategias para el control de los abortos por Clamidias.
Jorge Gutiérrez (SFA Pequeños Rumiantes MSD Animal Health).
- Control de la coccidiosis ovina en primeras edades. Utilización práctica del decoquinato en corderos frente a diarreas por protozoos. Miguel Tainta Marco (Veterinario especialista en manejo y alimentación. Asiga Veterinaria).
- La utilidad de compuestos con melazas y grasas vegetales en la nutrición de rumiantes. Idoia Pernía Badiola (Veterinaria en Nutecal) y Alfonso Cabria (Responsable Técnico de producto en Crystalx-España).

14:15 **COMIDA.**

tarde

16:30 **COMUNICACIONES (II).**

COORDINA: *Carmen Suárez Montesino (Consultora Agroalimentaria).*

- Propuesta alternativa de los sistemas y tipos tradicionales de Plenso en Corderos. César García (Veterinario y nutrólogo en Nutricor) y Daniel Villalba Mata (Dr. Ingeniero Agrónomo, profesor titular en la Universidad de Lérida).
- OVIGEN: Objetivo 1 millón de dosis seminales. Fernando Freire (Gerente de Ovigen y Secretario Ejecutivo de ASSAFE).
- Control de mastitis subclínicas mediante vacunación. Jesús Matilla Matilla (Veterinario OCEVA. Especialista en Pequeños Rumiantes).
- Como vivir sin agalaxia: Experiencia de una granja libre. Gestión del rebaño, bioseguridad y controles. Luis Bravo (Responsable explotación Torreeanaya).

18:45 **VIDEOPONENCIA. Transplante de embriones en Ovino.**

Mercedes Álvarez García (Investigadora. Doctor. Facultad de Veterinaria. Universidad de León).

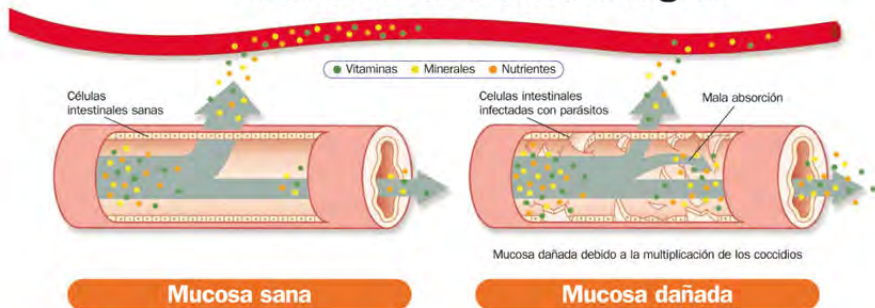
19:45 **FIN SEGUNDA SESIÓN.**



- Minimiza la pérdida de absorción
- Disminuye la excrección de oocistos al medio ambiente

Mejora los índices de conversión y la ganancia de peso en comparación con los animales infectados no tratados.¹

La absorción en el intestino delgado



1. Empleo de decoquano en ovejas jóvenes de raza Lacauca: efecto en el crecimiento y en la producción lechera. P. MORAND-FEHR ¹, J.P. GUITARD ², A. RICHARD ³
 Eficacia del decoquano y alternativa de uso de extractos de plantas en el pienso de engorde de corderos
 J.L. Carrasco García, M.A. Habela Martínez, A. Richard. World Biulatric Congress - 2010 Santiago de Chile

Deccox® 60 mg/g. Descripción del medicamento veterinario: Deccox 60 mg/g, presentación medicamentosa para bovinos y porcinos. Deccoquano. **Composición cualitativa y cuantitativa de la(s) sustancia(s) activa(s) y otras sustancias:** sustancia Activa: decoquano 6,0 g/100 g. Polvo grueso de color beige contenido 6,0 g de decoquano en excipiente de molineta de trigo. **Indicaciones:** como tratamiento y profiláctico frente a la coccidiosis en corderos y terneros. Como ayuda para controlar la coccidiosis en corderos, mediante la incorporación al pienso de las ovejas. Como ayuda a la prevención de abortos y muertes perinatales debidos a la toxogénesis, mediante la medicación del pienso de ovejas. **Contraindicaciones:** no usar en caso de hiperparasitosis a la sustancia activa o algún excipiente. No mezclar con o en piensos que contengan otro producto antioocidístico. **Reacciones adversas:** ninguna conocida. Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en este prospecto, los notifique al médico del mismo a su veterinario. **Especies de destino:** ovino y bovino. **Precaución para cada especie, modo y vía(s) de administración:** tratamiento de la Coccidiosis en corderos y terneros, y como método preventivo de la Coccidiosis en corderos. Añadir 1,67 kg de la premixión por tonelada de pienso para proporcionar la concentración recomendada de 100 mg de decoquano en el pienso (100 ppm). En el caso de que los animales estén consumiendo otro alimento de forma regular (p.ej. pienso de 1000 g/10 kg de peso vivo/día). Administrar de forma continuada durante 28 días cuando menos de la dosis recomendada de 500 g/50 kg de peso vivo/día, la concentración de Deccox deberá ser aumentada de forma proporcional, hasta llegar a la concentración de 1 mg de decoquano/kg peso vivo/día. Administrar de forma continuada durante 28 días cuando se sospeche que existe riesgo de coccidiosis. La medicación puede ser prolongada si se sospecha que el riesgo persiste. **Prevención de Coccidiosis en terneros y como método preventivo de la coccidiosis en corderos incorporando la medicación en piensos medicados de ovejas.** Incorporar 833 g de la premixión por tonelada de pienso para proporcionar la dosis recomendada de 50 mg de decoquano/kg de pienso (50 ppm). En caso de que el pienso de ovejas sea consumido de forma restringida (p.ej. menos de 500 g/10 kg de peso) la concentración de decoquano deberá ser aumentada hasta llegar a la dosis diaria recomendada de aproximadamente 0,5 mg decoquano/kg de peso vivo/día. Suministrar el pienso de forma continuada durante al menos 28 días a las ovejas cuando exista el riesgo para los corderos de excreción de oocistos (p.ej. antes, durante e después del parto) o a terneros cuando el riesgo de coccidiosis pueda ocurrir. Como ayuda para la prevención de abortos y muertes perinatales debido a la toxogénesis en piensos medicados de ovejas. Para usar durante el periodo de gestación. Administrar una cantidad hasta alcanzar la dosis de 2 mg decoquano/kg de peso/día. De acuerdo con la dosis de Deccox que haya sido incorporada al pienso. Para llegar a la dosis recomendada de 2 mg decoquano/kg de peso vivo, día, el pienso se inundará: 1) En mitad de la gestación, añadir a más 6,66 kg de premixión medicamentosa por tonelada de pienso, suministrar 250 g/50 kg de peso vivo/día. 2) al final de la gestación, añadir a más de 3,34 kg de premixión medicamentosa por tonelada de pienso suministrando 500 g/50 kg de peso vivo/día. El pienso deberá ser consumido durante las dos terceras partes de la gestación. **Instrucciones para la correcta administración:** cuando se utilice decoquano, evitar el contacto con la piel, siempre lavar las manos después de su uso. No ingerir comida ni bebida y no fumar cuando maneje este producto. Trabaja en zonas bien ventiladas. Para asegurarse una distribución uniforme, la parte del producto deberá ser mezclada con 3 partes del pienso antes de su incorporación a la mezcla final. El producto puede ser incorporado en pienso en forma de pellet hasta 10 minutos y a una temperatura de 60° C. **Tiempo de espera:** carne ovina y bovina: cero días. Leche: no está autorizado su uso en ovejas o vacas que producen leche para consumo humano. **Precauciones especiales de conservación:** mantener fuera del alcance y la vista de los niños. El producto permanecerá 3 meses en el pienso final. Conservar en lugar seco. No utilizar después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta. **Advertencias especiales:** uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. El uso del pienso medicamentoso únicamente en ovejas podrá no prevenir la coccidiosis en corderos, debiendo ser suministrado conjuntamente en ovejas y en corderos. La incorporación en el alimento deberá estar de acuerdo con los términos de la autorización de la licencia del producto. Este producto sólo está autorizado en piensos medicados y en premixiones. En ambos casos deberá ser mezclada con los ingredientes del pienso para asegurarse una distribución homogénea de la mezcla. La premixión que contiene este producto deberá ser mezclada con los ingredientes para asegurar una distribución homogénea en el pienso final. Hay que asegurarse de que se obtiene la dosis diaria correcta de decoquano. El producto puede ser utilizado durante la gestación y la lactación. **Precauciones especiales para la eliminación del medicamento veterinario no utilizado o, en su caso, los residuos derivados de su uso:** todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. **Reg. Nº. 1506** **Para mayor información:** Pfizer, S.L.U. Avda. de Europa, 20 B. Parque Empresarial La Moraleja. 28108 Alcobendas (Madrid). www.pfizer-salud-animal.es

día 18 *jueves*

09:30 **SEMINARIO. Presente y futuro de los mercados de la leche y del queso de oveja.**

COORDINA: Carmen Suárez Montesino (Consultora Agroalimentaria).

- **PONENCIA.** Impacto de la internacionalización en la configuración de la cadena de valor de la leche de oveja. Pedro Martos Gámiz (Socio fundador consultora PRODESCON, S.A).
- **MESA REDONDA:** Análisis de las tendencias en el mercado de la leche de oveja: situación actual y perspectivas:
 - * Lonjas: Antonio Martínez Blazco (Presidente de la Mesa de precios de leche de oveja. Lonja de Albacete).
 - * Cooperativas: José Antonio Asensio Carreras (Gerente del Consorcio de Promoción del Ovino, S. Coop.).
 - * Industrias Lácteas: Marco Antonio Rodríguez (Hijos de Salvador Rodríguez, S.A.).
- **COLOQUIO.**

11:30 **DESAYUNO.**

12:00 **ENCUENTRO DE CENTROS TECNOLÓGICOS Y EMPRESAS INNOVADORAS: Nuevos proyectos, nuevos formatos, experiencias de éxito en quesería y productos lácteos.**



COORDINA: Luis Rodríguez Ruiz (Director de la ETL-ITACYL).

- **12:10 a 12:20.** Estación Tecnológica de la Leche. ITACYL (Castilla y León). Título: "Actividades de I+D+i de la Estación Tecnológica de la Leche". Carmen Asensio Vegas.
- **12:20 a 12:30.** Aula de Productos Lácteos. Universidad de Santiago de Compostela (Galicia). Título: "Tendencias para la innovación en la industria láctea"; Alfonso Pérez Quintas.
- **12:30 a 12:40.** Instituto Tecnológico del Plástico. Valencia (Comunidad Valenciana). Título: "Envases activos para el sector Queso"; Ferran Martí.
- **12:40 a 12:50.** Mega (Comunidad de Madrid). Título: "El suero de quesería: una apuesta de futuro". Felipe Sánchez Manzano.
- **12:50 a 13:00.** Quesos El Pastor de la Polvorosa. Hijos de Salvador Rodríguez. (Zamora, Castilla y León). Título: "La innovación como estrategia empresarial". Marco Antonio Rodríguez.
- **13:00 a 13:10.** Quesos Campoveja. Serrada (Valladolid, Castilla y León). Título: "La innovación en la empresa artesana como apuesta de futuro". Jesús Sanz Esteban.
- **13:10 a 13:20.** Quesería Cantagrullas. Ramiro (Valladolid, Castilla y León). Título: "Otros Quesos Innovadores de Castilla y León". Ruben Valbuena.
- **13:20 a 13:50.** Instituto de Investigación en Ciencias de



mañana

la Alimentación (CSIC-UAM). Título: "Grasa láctea: nuevo paradigma". Dra. Manuela Juárez Iglesias (Premio Investigación Castilla y León 2015).

• 14:00 a 14:40. MESA REDONDA. DISCUSIÓN.

14:40 **COMIDA.**

tarde

16:30 **ENCUENTRO DE EXPORTADORES DE QUESO. Orientaciones para aprender a exportar.**

- Algunos modelos de éxito en la exportación de quesos de oveja españoles:
 - Quesería La Antigua. Fernando Fregeneda Chico.
 - El éxito exterior del queso manchego
 - Hijos de Salvador Rodríguez. Marco Antonio Rodríguez.
 - COLOQUJO
- La exportación de quesos españoles en 2014: datos y análisis de mercados. Herramientas de apoyo del ICEX a la exportación agroalimentaria. Alin Lucio-Villegas de la Cuadra (Directora Territorial de Comercio e ICEX en CyL).
- El mercado de los quesos en EEUU: cifras, hábitos de consumo, operadores...; la presencia y la imagen del queso español; oportunidades para exportar. Paola Palacios (Profesional en Finanzas y negocios internacionales. Diplomado en Dirección estratégica de mercadeo y ventas. Experta en CM-COL-USA Mercado de quesos).
- El mercado del queso en Reino Unido: cifras, hábitos de consumo, operadores...; la presencia y la imagen del queso español; oportunidades para exportar. María José Sevilla (Directora Departamento Foods and Wines from Spain. ICEX-Londres).
- Oportunidades que ofrecen los mercados electrónicos como herramienta para la exportación de las pymes y productores artesanos españoles. Victoria Vera González (Directora de Información y Servicios Personalizados. ICEX).

20:30 **FINAL DEL XVII FORO.**

colaboradores



A.D.S. OVIVERA



Ovigén





serval

Bienestar y rendimientos

Leches maternizadas Fabricante desde 1959



Los ganaderos que calculan costes de producción buscando rentabilidad utilizan las leches SERVAL.

El análisis y selección de las materias primas, la precisión en la formulación y control de costes, una fabricación rigurosa, hacen de los productos SERVAL la mejor opción para los ganaderos exigentes.

Certificamos nuestros productos.



ISO 22000
BUREAU VERITAS
Certification



www.serval.fr - commercial@serval.fr
+33 5 49 06 28 41 - 629 64 02 61