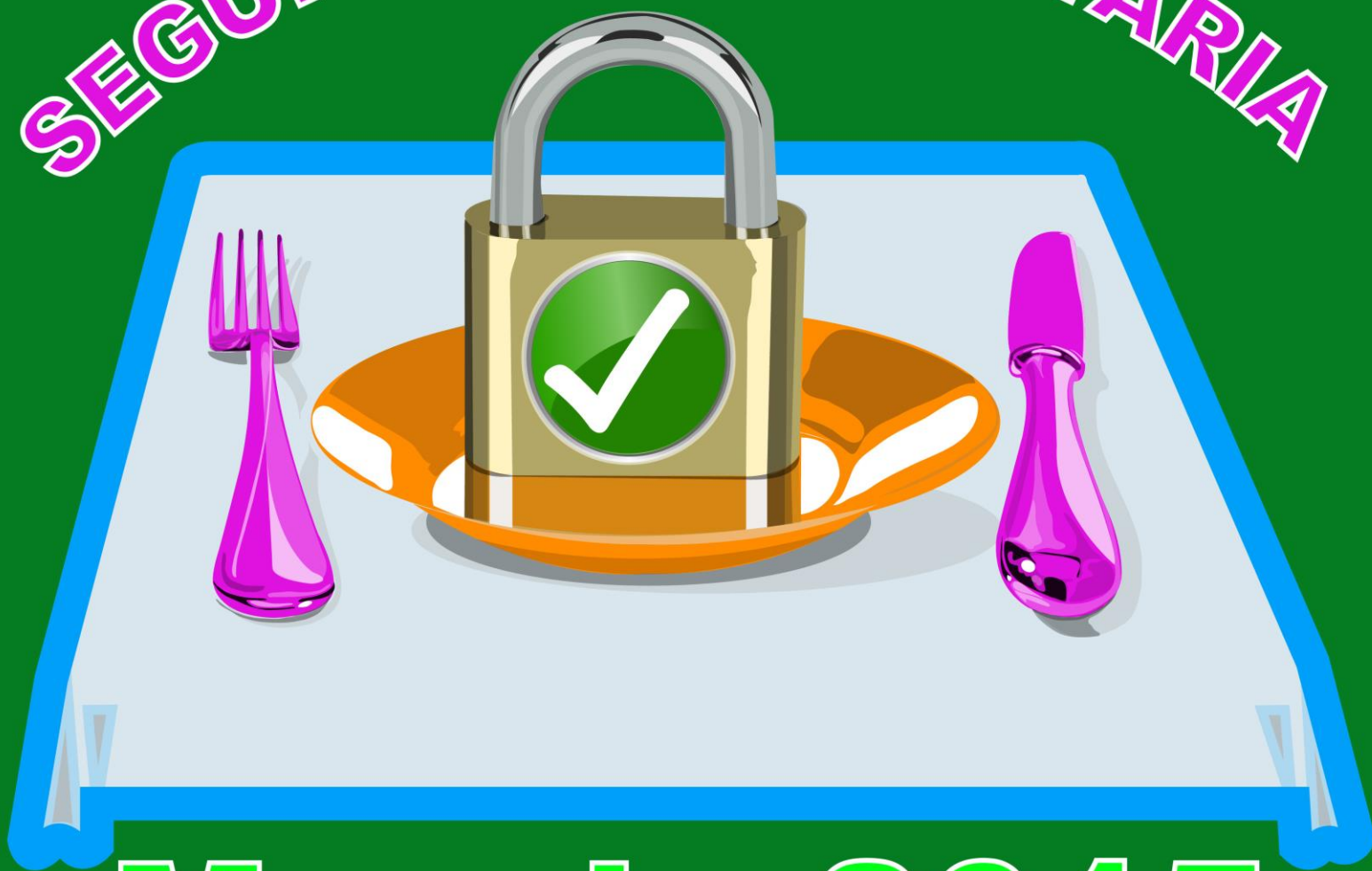


# III CONGRESO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA



## Murcia 2015

25, 26 y 27 de noviembre

Sede: Salón de actos Facultad Veterinaria. Universidad de Murcia

Organizan:



Ilustre Colegio Oficial  
de Veterinarios de Murcia



Academia de Veterinaria  
de la región de Murcia



## **JUSTIFICACIÓN**

En la actualidad según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), 582 millones de personas enferman cada año en el mundo debido al consumo de alimentos no seguros, de las que 351.000 fallecen. El riesgo cero en alimentación no existe y los consumidores son cada vez más conocedores de los peligros asociados a la alimentación, siendo más exigentes en relación a la inocuidad de los alimentos y en materia de seguridad alimentaria.

En respuesta a esta demanda de los consumidores, los organismos internacionales que velan por la salud de las personas y de los animales, trabajan de forma conjunta con el objetivo de reducir los riesgos alimentarios que se asocian con la aparición de peligros durante la producción de los alimentos, haciendo especial hincapié en la procesos productivos de los alimentos de origen animal, al englobar estos un mayor riesgo.

En este contexto, un peligro se define como la presencia en los alimentos de un agente biológico, químico o físico que puede provocar efectos adversos en la salud de las personas, por lo que es necesario que los diferentes organismos internacionales y las administraciones mantengan una actitud activa y actualizada en el control de estos peligros desde la producción hasta su consumo, con el fin de garantizar la seguridad alimentaria, asegurar salud pública y la protección del consumidor.

El **III Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria**, tiene como objetivo proporcionar una visión actualizada de la importancia de mantener la seguridad a lo largo de la cadena alimentaria, con especial atención a aquellos peligros emergentes que pueden comprometer la salud pública.

Las temáticas incluidas en el programa son:

- La **resistencia a los antimicrobianos** constituye una preocupación mundial para la salud pública y la sanidad animal, influenciada por el uso de agentes antimicrobianos en la ciencia médica y veterinaria. La mitad de estos medicamentos que se utilizan en el mundo se destinan a la ganadería, por lo que los sectores ganadero y agrícola así como el sector de la industria farmacéutica, tienen la responsabilidad común de prevenir o reducir las presiones para la selección de factores de resistencia a los antimicrobianos de los microorganismos patógenos. Es necesario promover el uso responsable y prudente de agentes antimicrobianos en los animales de granja, con el fin de conservar su eficacia terapéutica y prolongar su empleo, tanto en el hombre como en los animales.



- Los **peligros emergentes de origen biótico** asociados al consumo de alimentos son agentes zoonóticos. Las zoonosis y las enfermedades transmisibles a los seres humanos por medio de los alimentos, estén o no afectados los animales por este tipo de enfermedades, constituyen una preocupación por lo que es necesario la introducción de mejoras en materia de seguridad sanitaria en toda la cadena desde "el productor al consumidor".
- Los **peligros químicos** también son una gran preocupación para los consumidores y para garantizar la salud pública. Un amplio grupo de sustancias químicas están asociadas a los alimentos debido a las prácticas en la producción primaria, a los procesos tecnológicos, a los sistemas de envasado y conservación así como a la presencia de contaminantes en el ambiente. Los avances en el análisis de alimentos y el estudio de dieta total de la población española nos permite poder evaluar mejor la exposición a este tipo de peligros y por lo tanto avanzar en el análisis de riesgos.
- Los **alérgenos** constituyen un peligro sanitario para un sector de la población. La gestión de los mismos en las industrias y establecimientos alimentos supone un problema, debido a la diversidad que existen de este tipo de peligros y a las diferencias en la sensibilidad de los consumidores que pueden verse afectados. La publicación del Reglamento 1169/2011, sobre la información a los consumidores es una herramienta más para el control de este tipo de peligro.
- El **control de los procesos** de transformación industrial de los alimentos (obtención, procesado y conservación) es uno de los pilares sobre los que se fundamenta la seguridad alimentaria y por ello es necesario el desarrollo de nuevos sistemas que permitan el control "on line" de los diferentes procesos de producción lo que permite la obtención de productos seguros y de calidad. En este sentido también es necesario la búsqueda de nuevos materiales que optimicen el proceso de conservación de los alimentos.



## **PROGRAMA**

### **25 DE NOVIEMBRE**

**08:30.- ENTREGA DE DOCUMENTACION**

**09:30.- INAUGURACION**

**10:00.- CONFERENCIA DE APERTURA**

***“Seguridad alimentaria: Reto para el sector agroalimentario”***

**D. Carlos Cabanas Godino**

Secretario General de Agricultura y Alimentación  
Ministerio de Agricultura Alimentación y Medio Ambiente

**10:30.- *“Marco internacional en la lucha contra las resistencias a los antimicrobianos. Análisis de la situación”***

**Dra. D<sup>a</sup>. Consuelo Rubio Mantejano**

Jefe de Departamento de medicamentos veterinarios. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

**11:00.- Descanso**

**11:30.- *“ Actuaciones en el ámbito de la producción primaria para reducir el riesgo de selección y diseminación de resistencias a los antibióticos”***

**D. Lucio Carbajo Goñi.**

Subdirector Gral. de Sanidad Animal. MAGRAMA

**12:00.- *“ Plan Nacional para reducir el riesgo selección y diseminación de resistencias a los antimicrobianos : Nivel de ejecución de cada una de las líneas estratégicas del plan.”***

**Dra. D<sup>a</sup>. Cristina Muñoz Madero**

Jefe de Servicio de la Departamento de medicamentos veterinarios  
Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

**12: 30.- *Presentación de programa de gestión de receta electrónica con certificación digital “PRESCRIVET”.***

**-Dr. D. Fulgencio Fernández Buendía**

Consejero Consejo General de Colegios Veterinarios de España

**-D. Jose Luis Abuelo Sebío.**

Gerente de Simply Smart



**13:00.- “Problemática específica de la prescripción excepcional”**

**D. Luis Miguel Cebrián Yague.**

Presidente de ANEMBE (Asociación de Especialistas en Medicina Bovina de España).

**13:30.- COLOQUIO**

**14:15.- TIEMPO DE COMIDA**

**16:30.- “Monitorización de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria: soluciones para la reducción de la incidencia actual”**

**Dr. D. Luis Mata Vallespín**

Director de I+D de ZEULAB. Zaragoza

**17:00.- “La visión de la industria farmacéutica veterinaria ante el reto de los antimicrobianos”**

**D. Pablo Hervás Calle.**

Director Técnico de Veterindustria.

**17:30.- Mesa redonda .- “ PROPUESTAS DE LOS AGENTES IMPLICADOS EN EL USO RACIONAL DEL MEDICAMENTO VETERINARIO Y CONTROL DE LA RESISTENCIAS ANTIMICROBIANAS”**

- **D. Francisco Javier Cacho Cortés.**  
Director de ASEMAZ – ASA. (Asociación Nacional de Empresas Mayoristas de Productos Zoosanitarios.)
- **D. Victorio Manuel Collado Alcalá**  
Técnico de Ganadería. Cooperativas Agro-alimentarias de España.
- **D. Víctor García Barbero**  
Servicio técnico veterinario. Calidad Pascual
- **D<sup>a</sup>. Elena Miguel Gil.**  
Marketing manager en Zoetis SA
- **D. Juan Eladio Oliva Tristante.**  
Director técnico veterinario. CEFUSA

**Moderador y ponente**

**D. Rafael Laguens Garcia**

Pte. Federación de Veterinarios de Europa (FVE).

**19:30. Sesión de exposición y defensa de poster**



## **26 de NOVIEMBRE**

**Presidente de mesa:** D. Blas A. Marsilla Pascual

**09:30.- “*Plan Nacional de control de la cadena alimentaria 2016 – 2020*”**

**Dra. D<sup>a</sup> Milagros Nieto Martínez.**

Subdirectora General de Coordinación de alertas y programas de control oficial.  
AECOSAN

### **SESIÓN:REGLAMENTO 1169/11**

**10:15.- “*La información al consumidor desde el punto de vista de la industria alimentaria*”**

**D<sup>a</sup>. Pilar Velázquez González.**

Directora de derecho alimentario. Federación Española de Industria de Alimentación. FIAB

**10:45.- “*Efectos de las prácticas tecnológicas en alimentos que influyen en la presencia de alérgenos en alimentos*”**

**Dra. D<sup>a</sup> Maria Lavilla Martín**

Unidad de investigaciones alimentarias. Azti Tecnalia. Derio Bizkaia

**11:15.- Descanso**

**11:45.- Mesa redonda: “REGLAMENTO 1169/2011 Y LA REALIDAD DE LA INFORMACIÓN DEL CONSUMIDOR”**

- **D. Agustín Palma Barriga.**  
Técnico superior. Subdirección General de promoción de la seguridad alimentaria. AECOSAN
- **D<sup>a</sup>. Ana Saura Ortega.**  
Regulatori. Hero España
- **D. Pedro Francisco Olivares Sánchez.**  
Responsable veterinario. Departamento I+D+I. EIPozo Alimentación SA
- **D<sup>a</sup>. Juana Pérez Martínez.**  
Presidenta de la Federación de consumidores Thader Consumo.

**Moderador**

**D. Jose Ignacio Arranz Recio**

**14:00.- Tiempo de comida**



## SESIÓN: NUEVOS RIESGOS ALIMENTARIOS

Presidente de mesa: D<sup>a</sup>. Maria Jesús Periago Gastón

### 16.00 Panel de expertos: PELIGROS BIÓTICOS

- ***“Campylobacter y seguridad alimentaria.”***  
Dra. D<sup>a</sup>. Clara Marín Orenga. Profesora de Universidad. Departamento Producción y Sanidad Animal, Salud Pública Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos.CEU San Pablo (Valencia)
- ***“Métodos de control de Campylobacter en la industria avícola”***  
D. Pedro Medel De la Torre  
Director ejecutivo. IMASDE Agroalimentaria SL. Madrid
- ***“Nuevos métodos de análisis de E coli VTEC y sus implicaciones legislativas”***  
Dra. D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Jesús Zamora Escribano  
Centro Nacional de Alimentación. Majadahonda. Madrid.

Presidente de mesa: D. Víctor Yuste Jordán

### 18:00.- ***“Riesgos emergentes para la cadena alimentaria europea”***

Dr. D. Juan José Badiola Diez.  
Presidente CGCVE y Rte. Español en la Red EREN. EFSA.

18.30.- Pausa

### 19.00 panel de expertos: PELIGROS ABIÓTICOS

- ***“Disruptores endocrinos”.***  
Dr. D. Jose Vicente Tarazona Lafarga.  
Jefe de la Unidad de Pesticidas. EFSA
- ***“Estudio de dieta total en la ingesta de contaminantes químicos.”***  
Dra. D<sup>a</sup> Maria Teresa López Esteban  
Directora Centro Nacional de Alimentación. (CNA)



## 27 de NOVIEMBRE

### SESIÓN: TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD

Presidente de mesa: D<sup>a</sup> María Belén López Morales

#### 09:30.- Panel de expertos: AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE CONTROL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

- ***“Monitorización en línea para el control de calidad a tiempo real”***  
**D. Alejandro A. Rosales Lavielle**  
Food Technology. IRIS (Barcelona)
- ***“Visión hiper espectral aplicada a seguridad alimentaria”***  
**Dr. D. Ricardo Díaz Pujol**  
Departamento de Instrumentación y Automática.  
AINIA Centro Tecnológico (Valencia)

#### 11.00.- Pausa café

#### 11:30.- Panel de expertos: NUEVAS PROPUESTAS EN EL ENVASADO DE ALIMENTOS

- ***“Tendencias y nuevos desarrollos en envases de alimentos”***  
**D. Sergio Giménez Bueno.**  
Responsable de envases. Instituto Tecnológico del Plástico  
(AIMPLAS, Valencia)
- ***“Grafeo. Aplicaciones en la Seguridad Alimentaria”***  
**D. Martín Martínez Rovira.**  
Gerente de Graphenano (Yecla. Murcia)

#### 12:30.- Sesión de exposición y defensa de Poster

#### 13:00.- CONFERENCIA DE CLAUSURA

#### ***“El papel de la AECOSAN (Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición) en el ámbito de la Seguridad Alimentaria”***

**Dra. D<sup>a</sup>. Teresa Robledo De Dios.**

Directora Ejecutiva de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición. (AECOSAN)

#### 14.00 .- **Conclusiones y clausura**





## COMITÉS

### COMITÉ CIENTÍFICO

#### Presidente:

- **Dr. D. Cándido Gutiérrez Panizo**  
Presidente de la Academia de Veterinaria de Murcia

#### Secretario:

- **Dr. D. Francisco Alonso de Vega**  
Secretario Gral. Academia de Veterinaria de Murcia

#### Vocales:

- **Dr. D. Juan José Badiola Diez**  
Presidente del Consejo General de Colegios Veterinarios de España
- **Dr. D. Arturo Anadón Navarro**  
Catedrático de Universidad y Director del Departamento de Toxicología y Farmacología. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid
- **Dr. D. José Vicente Tarazona Lafarga**  
Jefe de la Unidad de Pesticidas. EFSA
- **Dra. D<sup>a</sup>. María Jesús Periago Gastón**  
Catedrática de de Higiene de Alimentos. Facultad de Veterinaria. UMU
- **Dra. D<sup>a</sup> María Belén López Morales**  
Prof. Titular de Tecnología de los alimentos. UMU
- **Dr. D. Luis Alberto Calvo Sáez**  
Académico de Número. Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León.
- **Dr. D. Juan Julián García Gómez**  
Vocal Asesor de AECOSAN
- **Dr. D. Juan Sotillos Mesanza**  
Académico de Número. Academia Veterinaria de Murcia



## COMITÉ ORGANIZADOR

### Presidente:

- **Dr. D. Fulgencio Fernández Buendía**  
Pte. Colegio Of. de Veterinarios de Murcia.  
Vicepresidente de la Academia de Veterinaria de Murcia.

### Coordinador:

- **D. Blas A. Marsilla de Pascual.**  
Jefe de Servicio de Seguridad Alimentaria y Zoonosis. CARM  
Académico de Número. Academia de Veterinaria

### Secretario:

- **D. Pedro A. Balanza Vicente**  
Vicepresidente COLVETMU.  
Académico de Número. Academia de Veterinaria

### Tesorero

- **D. Francisco Gomariz Guillermo**  
Jefe Sección Económica. COLVETMU

### Vocales:

- **D. Clemente Cano Martínez**  
Jefe Sección Técnica COLVETMU
- **D. Luis Alberto García Alia**  
Vicepresidente del Consejo Gral. Colegios Veterinarios de España.
- **D. Jesús García López**  
Presidente AVESA
- **D. José Gaona Marco**  
COLVETMU
- **D. Juan Eladio Oliva Tristante**  
COLVETMU
- **D. Juan Carlos Ortíz Meléndez**  
Presidente de AVEM
- **D. Enrique Pérez Santa Marina**  
COLVETMU
- **D. Juan Antonio Vicente Baez.**  
Consejero CGCVE



Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios  
de la Región de Murcia

## **INFORMACIÓN GENERAL**

### **LUGAR DE CELEBRACIÓN**

**SALON DE ACTOS DE LA FACULTAD DE VETERINARIA.  
CAMPUS DE ESPINARDO. MURCIA**

### **INSCRIPCIÓN:**

	<b><u>Antes del 2 noviembre</u></b>	<b><u>Después 2 noviembre</u></b>
Congresistas	150 €	200 €
Estudiantes (1)	100 €	150 €

(1) Estudiantes de grado de carreras relacionadas con la seguridad alimentaria, con acreditación correspondiente.

La inscripción da derecho a la asistencia y a la documentación

Cena del Congreso: 50€ ( no incluida en la inscripción)

### **SECRETARIA:**

**ILUSTRE. COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE MURCIA**

Avda. Constitución 13. 30.008. Murcia.

Tel: 968. 23 64 58. E-mail: [murcia@colvet.es](mailto:murcia@colvet.es)

Web COLVETMU: [www.veterinariosmurcia.es](http://www.veterinariosmurcia.es)

Web del congreso: <http://www.tercercongresointernacionalseguridadalimentaria.es/>



## **NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES EN POSTER**

Las comunicaciones podrán versar sobre cualquier aspecto científico o técnico referido a las materias a tratar en el Congreso y que figuran en este programa, y por extensión, todas aquellas relativas al ámbito de la seguridad alimentaria en general.

Los autores deben presentar un resumen siguiendo las normas descritas a continuación. Los resúmenes serán evaluados por el Comité Científico. Se informará a los autores de las comunicaciones presentadas sobre la fecha y hora de la sesión en la que se haya incluido la comunicación.

Los trabajos completos pueden enviarse para su publicación en un volumen especial de entidad organizadora que constituirá el Libro de Actas del Congreso. Las publicaciones serán sometidas a una revisión por el Comité Editorial con la ayuda de evaluadores externos.

### **PRESENTACIÓN DE RESÚMENES**

Los resúmenes se presentarán por correo electrónico a la dirección [murcia@colvet.es](mailto:murcia@colvet.es), siendo la redacción en castellano, con letra *Times New Roman* 12. Toda la correspondencia será dirigida al primer firmante de la comunicación, cuya dirección, fax y/o teléfono, se hará constar.

### **FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE RESÚMENES**

La fecha límite de recepción de resúmenes será el **6 de noviembre de 2015**. Cada primer autor será notificado antes del día **11 de noviembre de 2015** sobre la aceptación de su trabajo y recibirá información adicional para la presentación del trabajo definitivo.

### **NORMAS DE EXPOSICIÓN DE PÓSTER**

Los pósters serán exhibidos en la zona de pósters. Se informará oportunamente a los autores de la sesión asignada a su trabajo. Uno de los autores estará presente junto al póster durante el tiempo señalado en el programa como “sesión de pósters”.

- Las dimensiones no deben superara los 90 cm de ancho por 120 cm de alto.
- La organización facilitará los medios para fijar el póster al panel asignado.
- No se facilitará en la zona de pósters ni enchufes ni equipo de proyección.
- Los autores dispondrán de máximo de 5 minutos para su presentación, en el mismo lugar de exposición.

### **PREMIOS POSTER:**

- **Premio Academia de Veterinaria de Murcia**, al mejor póster sobre el contenido científico del programa, con una dotación de 200 euros.
- **Premio Ilustre Colegio O. de Veterinarios** al mejor póster sobre el contenido relativo a aspectos de seguridad alimentaria en general, dotado con 200 euros.
- **Premio Facultad de Veterinaria de Murcia** al mejor póster realizado por un investigador/es licenciado/s por la Facultad de Veterinaria de Murcia, dotado con 200 euros



Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios  
de la Región de Murcia

## ORGANIZA



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE MURCIA



ACADEMIA DE VETERINARIA DE LA REGIÓN DE MURCIA

## COLABORA



## PATROCINA

