



ENZIMAS ALIMENTARIAS: EVALUACION Y GESTION DEL RIESGO

Sede del COVM, 5 de mayo de 17 a 19 horas

JORNADA GRATUITA

Justificación de la Conferencia:

Las **enzimas alimentarias** constituyen el **segmento más grande de las enzimas industriales con una facturación en torno a 1 billón de euros** con un crecimiento anual de alrededor de un 10%.



Dada la **gran gama de enzimas que se utilizan en la industria alimentaria** y el rol de la profesión veterinaria como tecnólogos de alimentos y agentes de control oficial, se hace necesario expandir el conocimiento en esta área.

Las diferentes **disposiciones nacionales en materia de autorización y evaluación de enzimas**, que pueden obstaculizar la libre circulación, han hecho necesaria la armonización de estas normas nacionales a nivel comunitario.

Ponente: D. Rafael Pérez Berbejal (rafael.perez-berbejal@ec.europa.eu)

Licenciado con grado en Veterinaria (1982-1987). Master en Economía de la Salud y Gestión de los Servicios Sanitarios y Sociales (1995-1997). Jefe de microbiología del Laboratorio de Salud Pública de Castellón (Generalitat Valenciana 1991-1993). Auditor de la Oficina Veterinaria y Alimentaria de la Comisión Europea (2002-2010). Actualmente, **administrador responsable en materia de legislación de agentes de mejora alimentaria (enzimas, aditivos y aromas) de la Comisión Europea.**

17.00 h Presentación: D. Felipe Vilas Herranz, Presidente del COVM y D^a Emma Sánchez Pérez, Subdirectora General de Higiene y Seguridad Alimentaria de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

17.15 h a 19 h. Conferencia D. Rafael Pérez Berbejal

- Organigrama de la DG SANTE
- Datos económicos del sector alimentario
- Diferentes usos de las enzimas
- Definición de enzimas
- Marco legal
- Evaluación del riesgo-EFSA
- Gestión del riesgo
- Ejemplos de enzimas en la industria alimentaria
- Categorización de enzimas
- Referencia

Libre acceso para Colegiados del Colegio de Veterinarios de Madrid. La inscripción a la jornada debe realizarse a través de la web del Colegio, accediendo al curso desde la sección de "Formación" en http://www.colvema.org/form_icovm.asp. Aforo limitado.