



## III REUNIÓN DE LA RED NACIONAL DE RIESGOS EMERGENTES

11 de junio de 2019

Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN)  
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social  
Paseo del Prado 18-20, 28014 Madrid.  
Sala 102A+B

### 10:00 BIENVENIDA Y APERTURA DE LA REUNIÓN

Ana Canals Caballero. AESAN

### 10:05 ACTUALIZACIÓN SOBRE EL TRABAJO DE LA RED DE INTERCAMBIO DE RIESGOS EMERGENTES (EREN) DE EFSA REVISIÓN DE LA RED

Juan José Badiola Díez. Universidad de Zaragoza

### 10:25 REVISIÓN Y APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DE CUESTIONARIO DE RIESGOS EMERGENTES

Ana Canals Caballero. AESAN

10:35 *Pausa para el café*

### 10:50 APORTACIONES DEL GRUPO

(10' de presentación + 5' de Q&A):

- Measuring and managing consumers' risk perception towards food related issues.  
José María Gil Roig. Centro de Investigación en Economía y Desarrollo Agroalimentario (CREDA-UPC-IRTA)
- Informe del Comité Científico de la AECOSAN sobre estrategias de identificación de riesgos emergentes alimentarios.  
Montaña Cámara Hurtado. Universidad Complutense de Madrid
- Resultados obtenidos en la Red Gallega de Riesgos Emergentes en Seguridad Alimentaria (RISEGAL)  
Marta López Cabo. Instituto de Investigaciones Marinas del CSIC. Vigo
- Situación del Virus de la Hepatitis E en Europa.  
David A. Rodríguez Lázaro. Universidad de Burgos
- Detección de riesgos emergentes: FoodRiskScan  
Roberto Ortuño Macián. AINIA
- Riesgos emergentes de materiales de contacto alimentario  
Raquel Sendón García. Universidad de Santiago de Compostela



➤ **Consumo de microplastos y nanoplásticos: estado del arte del destino humano**

María do Céu Costa. Autoridad de Seguridad Alimentaria y Económica (ASAE) de Portugal

➤ **“La alergia a la carne roja por picaduras de garrapatas”**

Juan José Badiola Díez. Universidad de Zaragoza

**13:00 COOPERACIÓN CIENTÍFICA CON EFSA**

María José Rubio Mañas. AESAN

**13:15 CIERRE DE LA REUNIÓN Y CONCLUSIONES**

Marta García Pérez, Directora Ejecutiva de la AESAN.

**13:30 *Almuerzo ligero***