

# X REUNIÓN DE LA RED NACIONAL DE NANOTECNOLOGÍA EN EL ÁMBITO ALIMENTARIO

19 de octubre de 2023

**Lugar:** Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición, AESAN.  
Calle Alcalá, 56. 28014 Madrid.  
Sala 109 (1ª planta)

10:00	<b>REGISTRO</b>
10:30	<b>Bienvenida y apertura de la Jornada</b> Icía Fierros Sánchez-Cuenca, Vocal Asesora de la Dirección Ejecutiva de la AESAN O.A.
10:40	<b>Actualización última reunión de la Nano Network de la EFSA</b> Jose Manuel Barat Baviera, Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia.
11:10	<b>Turno de preguntas</b>
11:20	<b>Novedades legislativas sobre nanomateriales en alimentos. Nueva definición de nanomaterial</b> Laura Beatriz Herrero Montarelo, Técnico Superior de la Subdirección General de Gestión de la Seguridad Alimentaria de la AESAN O.A.
11:40	<b>Turno de preguntas</b>
11:50	<b>Estudios preliminares sobre el riesgo de los micro-nanoplásticos para el ser humano a través del consumo de pescado y marisco</b> Miren Pilare Cajaraville Bereziartua, Catedrática de la Universidad del País Vasco.
12:10	<b>Turno de preguntas</b>
12:20	<b>COFFEE BREAK</b>
12:40	<b>Proyecto NAMS4NANO de la EFSA</b> Francesco Cubadda. Investigador principal del proyecto. Dpto. Seguridad Alimentaria, Nutrición y Salud Pública Veterinaria. Istituto Superiore di Sanità de Roma.
13:10	<b>Turno de preguntas</b>
13:20	<b>Funcionamiento y actividades del <i>Cross-cutting group</i> de nanomateriales de la EFSA</b> Francesco Cubadda. Investigador principal del proyecto. Dpto. Seguridad Alimentaria, Nutrición y Salud Pública Veterinaria. Istituto Superiore di Sanità de Roma.
13:50	<b>Turno de preguntas</b>
14:00	<b>Conclusiones</b> Jose Manuel Barat Baviera, Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia.
14:20	<b>Cierre de la reunión</b> Icía Fierros Sánchez-Cuenca, Vocal asesora de coordinación científica e internacional.
14:30	<b>ALMUERZO LIGERO</b>