

INTRODUCCIÓN: La supresión de las fronteras en la Unión Europea supuso que los alimentos pudieran circular libremente, con los consiguientes riesgos asociados. La gestión de la red de alertas alimentarias se efectúa a nivel nacional a través del Sistema Coordinado de Intercambio Rápido de Información (SCIRI). Las redes de alerta sanitaria, como en España el Sistema Coordinado de Intercambio Rápido de Información (SCIRI), tienen como objetivo fundamental garantizar que los alimentos en el mercado son seguros y sin riesgos para la salud.

OBJETIVOS: El objetivo de este trabajo es analizar las alertas alimentarias de productos de origen animal en España desde el año 2008 hasta el año 2012.

MATERIAL Y MÉTODOS: Se ha realizado un análisis y se han comparado los datos de las memorias anuales del sistema coordinado de intercambio rápido de información (SCIRI) desde el año 2008 hasta el año 2012.

RESULTADOS: De 2008 a 2012 el SCIRI ha gestionado 911 alertas alimentarias, que han sufrido una disminución del 23% de las notificaciones en estos 5 años (Tabla 1). Del total de las alertas alimentarias, el 53'34% corresponden a productos de origen animal, y de éstas las mayoritarias son las relativas a productos de pesca y derivados con un 69% (Tabla 2 y Figura 1).

	ALERTAS	INFORMACIONES	RECHAZOS	VIARIOS
Año 2008	209	1346	1353	70
Año 2009	186	1484	1413	47
Año 2010	188	1484	1479	74
Año 2011	167	1551	1664	64
Año 2012	161	1402	1589	61

Tabla 1: Evolución de las notificaciones en los últimos 5 años.

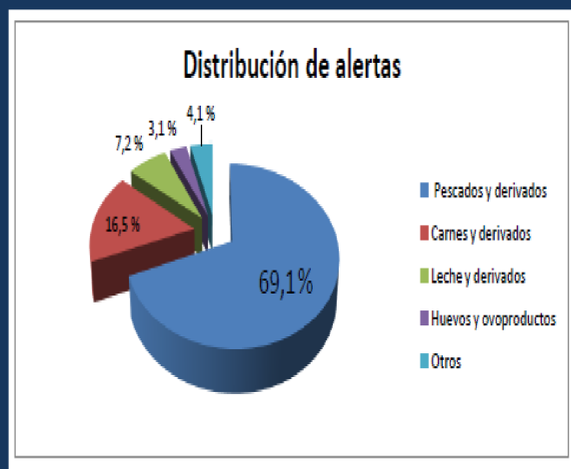
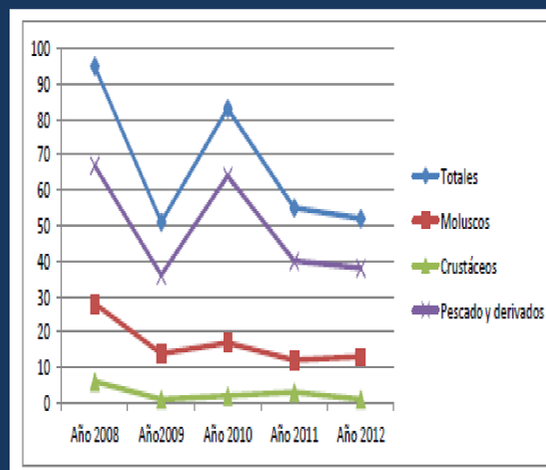


Figura 1: Distribución de las alertas de alimentos de origen animal en los últimos 5 años.



Gráfica 1: Notificaciones de alertas de pesca y derivados por años.

Clasificación general de los productos	Notificaciones año 2012	Notificaciones año 2011	Notificaciones año 2010	Notificaciones año 2009	Notificaciones año 2008
Productos origen animal	79	81	108	91	127
Productos origen vegetal	70	71	65	80	62
Materiales en contacto	6	13	12	12	20
OTROS productos	6	2	3	3	
TOTAL	161	167	188	186	209

Tabla 2: Clasificación general de los productos implicados en los últimos 5 años.

Más de la mitad de las alertas de productos cárnicos tienen como país de origen España (Tabla 3), y en un 40% de los casos se debió a la presencia de *Salmonella* (Figura 2). En cuanto a huevos y derivados se produjeron muy pocos casos, siendo casi en su totalidad debidos a la presencia de *Salmonella* (85.7%). La presencia de *Listeria monocytogenes* es el mayor motivo de las alertas en leche y derivados producidas en estos años (Figura 3). Un 94.6% de las notificaciones de productos de pesca y derivados se deben sólo a Moluscos y pescados y derivados (Gráfica 1), siendo el principal causante la presencia de mercurio en peces depredadores y la presencia de anisákidos.

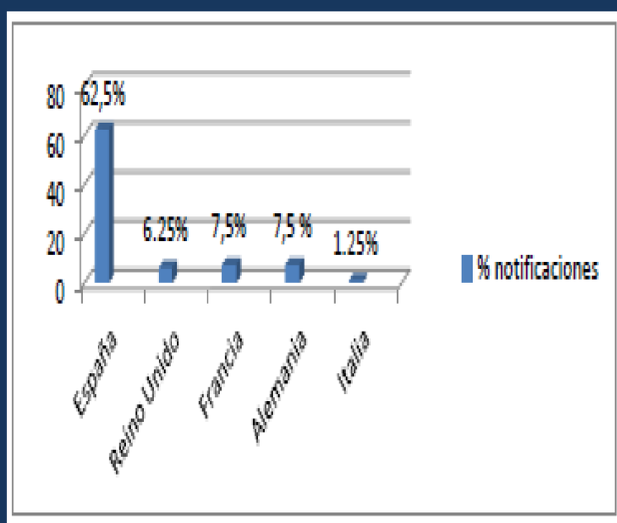


Tabla 3: Distribución de las notificaciones de alertas de productos cárnicos por países.

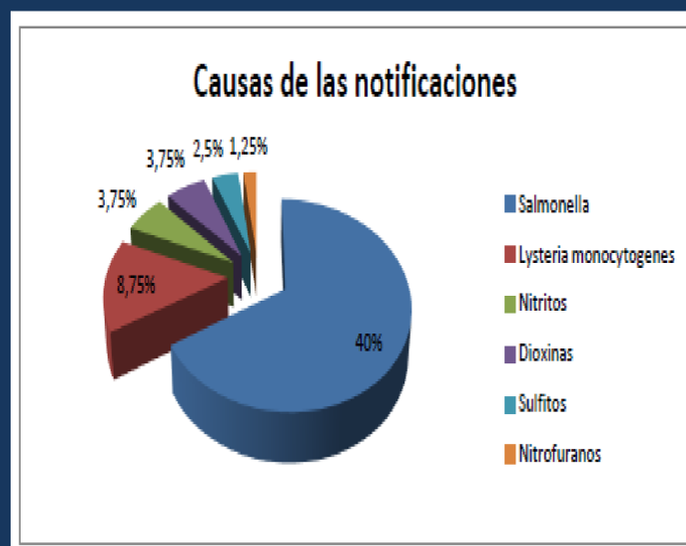


Figura 2: Distribución de las notificaciones de alertas de productos cárnicos por agente causante.

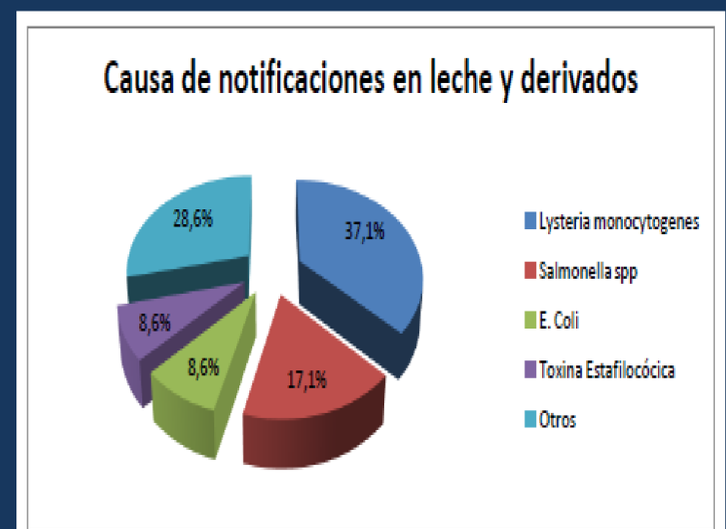


Figura 3: Distribución de las notificaciones de alertas de leches y derivados por agente causante.

BIBLIOGRAFÍA:

1. Pérez-Castellanos MS. Alertas alimentarias en salud pública. Gac. Sanit 2004; 18 (Supl 1): 234-8
2. Parrón Carreño, T. 2001. Red de alertas sanitarias. Significado. Resultados de las producidas durante la campaña del pimiento en Almería. En El sector agrario y agroalimentario de Almería ante el s. XXI. Ed Instituto de Estudios Almerienses. p 287-309
3. Rodríguez Font, M. Redes de alerta alimentaria y su articulación en la estructura territorial del Estado. REAF, núm 15, abril 2012, 197-240
4. http://aesan.msssi.gob.es/AESAN/web/alertas/seccion/memoria_sciri.shtml. Memoria del SCIRI 2012
5. <http://www.ins.es/revistas/sifraire/0504.pdf>