

Suplemento nº 23

en colaboración con la Asociación Iberoamericana para el Derecho Alimentario (AIBADA)

© Todos los derechos reservados



Asociación de

INDICE

- En el BOE (España) pág. 1
- En el Diario Oficial de la UE pág. 3
- Documentos pág. 5
- Agenda pág. 19
- Etiquetado pág. 20



EN EL BOE (ESPAÑA)

- Ministerio de Industria, Energía y Turismo

Normalización

- Resolución de 12 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de octubre de 2014:
<http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/04/pdfs/BOE-A-2014-12625.pdf>

- Resolución de 27 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de octubre de 2014: <http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/04/pdfs/BOE-A-2014-12626.pdf>

- Resolución de 12 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de octubre de 2014 como normas españolas: <http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/11/pdfs/BOE-A-2014-12902.pdf>

- Resolución de 12 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de octubre de 2014:
<http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/11/pdfs/BOE-A-2014-12903.pdf>

- Resolución de 12 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de octubre de 2014:
<http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/11/pdfs/BOE-A-2014-12904.pdf>

● Comunidad autónoma de Castilla-la Mancha

Competencias profesionales

- Resolución de 28 de noviembre de 2014, de la Secretaría General de la Consejería de Empleo y Economía, por la que se publica la convocatoria del procedimiento de evaluación y acreditación de las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o de vías no formales de formación:
<http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/03/pdfs/BOE-A-2014-12587.pdf>

● Universidades

Planes de estudios

- Resolución de 18 de noviembre de 2014, de la Universidad Francisco de Vitoria, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Gastronomía:
<http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/04/pdfs/BOE-A-2014-12637.pdf>

- Resolución de 16 de julio de 2014, de la Universidad de Vic, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Biología:
<http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/05/pdfs/BOE-A-2014-12713.pdf>

- Resolución de 10 de noviembre de 2014, de la Universidad de Alcalá, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Microbiología Aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas:
<http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/08/pdfs/BOE-A-2014-12810.pdf>

- Resolución de 17 de octubre de 2014, de la Universidad de Murcia, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Farmacia: <http://www.boe.es/boe/dias/2014/12/13/pdfs/BOE-A-2014-13003.pdf>

**Se agradece
a Leticia Bourges,
Cristina Vidreras y Adela Sella
su colaboración en la selección
de las disposiciones del BOE**

EN EL DIARIO OFICIAL DE LA UE (DISPOSICIONES RECIENTES)

• [DOUE nº L 344](#) [edición completa: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2014:344:TOC>]

- Reglamento de Ejecución (UE) nº 1271/2014 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2014, por el que se autoriza un incremento de los límites del aumento artificial del grado alcohólico natural del vino producido con algunas variedades de uva de vinificación cosechadas en 2014 en determinadas regiones vitícolas o una parte de las mismas: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.344.01.0010.01.SPA

• [DOUE nº L 346](#) [edición completa: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2014:346:TOC>]



- Reglamento de Ejecución (UE) nº 1277/2014 de la Comisión, de 1 de diciembre de 2014, por el que se modifica el Reglamento (UE) nº 37/2010 en lo que respecta a la sustancia «lasalócido»: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.346.01.0023.01.SPA

- Decisión de Ejecución 2014/864/UE de la Comisión, de 28 de noviembre de 2014, relativa a determinadas medidas de protección en relación con la gripe aviar de alta patogenicidad del subtipo H5N8 en Alemania: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.346.01.0056.01.SPA

• [DOUE nº L 349](#) [edición completa: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2014:349:TOC>]

- Reglamento de Ejecución (UE) nº 1295/2014 de la Comisión, de 4 de diciembre de 2014, que modifica el anexo I del Reglamento (CE) nº 669/2009 por el que se

aplica el Reglamento (CE) no 882/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la intensificación de los controles oficiales de las importaciones de determinados piensos y alimentos de origen no animal:

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.349.01.0033.01.SPA

• [DOUE nº L 353](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2014:353:TOC) [edición completa: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2014:353:TOC>]



DESTACADO

- Decisión de Ejecución 2014/890/UE de la Comisión, de 8 de diciembre de 2014, por la que se autoriza la comercialización de aceite de chía (*Salvia hispanica*) como nuevo ingrediente alimentario con arreglo al Reglamento (CE) nº 258/97 del Parlamento Europeo y del Consejo: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.353.01.0015.01.SPA

- Decisión de Ejecución 2014/891/UE de la Comisión, de 8 de diciembre de 2014, por la que se modifica la Decisión 2011/163/UE, relativa a la aprobación de los planes enviados por terceros países de conformidad con el artículo 29 de la Directiva 96/23/CE del Consejo: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.353.01.0017.01.SPA

• [DOUE nº L 358](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2014:358:TOC) [edición completa: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2014:358:TOC>]



DESTACADO

- Reglamento (UE) nº 1327/2014 de la Comisión, de 12 de diciembre de 2014, por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1881/2006 en lo que respecta al contenido máximo de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) en la carne y los productos cárnicos ahumados del modo tradicional y en el pescado y los productos de la pesca ahumados del modo tradicional: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.358.01.0013.01.SPA



DESTACADO

- Decisión de Ejecución 2014/905/UE de la Comisión, de 11 de diciembre de 2014, por la que se autoriza la comercialización de copolímero de éter de vinilo y metilo con anhídrido maleico como nuevo ingrediente alimentario con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) no 258/97 del Parlamento Europeo y del Consejo: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.358.01.0047.01.SPA



DOCUMENTOS



- Comisión Europea –



✓ Comisión Europea -The Food and Veterinary Office: Audit number 2014-7050
- España

Título: **Animal health - approved bodies - Annex C of Dir. 92/65/EEC**

Audit period Mar 2014

Published 8/12/2014

- Report: http://ec.europa.eu/food/fvo/act_getPDF.cfm?PDF_ID=11428

- Competent Authority comments on the draft report:
http://ec.europa.eu/food/fvo/act_getPDFannx.cfm?ANX_ID=7878

- Competent Authority response to the report recommendations:
http://ec.europa.eu/food/fvo/act_getPDFannx.cfm?ANX_ID=7877





Sistema de alerta rápida para alimentos²

• Semana 48 (2014):



■ **alerta** 28/11/2014 Ref. 2014.1621 (IT): undeclared milk ingredient (whey powder) in salted crackers from Germany [cereals and bakery products];



■ **producto rechazado en la frontera** 28/11/2014 Ref. 2014.BWW (NL): carbendazim (0.94 mg/kg - ppm) in dragon fruit from Vietnam [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 28/11/2014 Ref. 2014.BWU (IT): unsuitable organoleptic characteristics of rice from Thailand [cereals and bakery products];



■ **alerta** 28/11/2014 Ref. 2014.1625 (SK): benzo(a)pyrene (14.2 µg/kg - ppb) and polycyclic aromatic hydrocarbons (50.2 µg/kg - ppb) in fat reduced cocoa powder from **Spain** [cocoa and cocoa preparations, coffee and tea];



■ **alerta** 28/11/2014 Ref. 2014.1623 (LU): unauthorised colour Sudan 4 (44 µg/kg - ppb) in yellow curry from Germany [herbs and spices];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWK (GB): methomyl (0.30 mg/kg - ppm) and unauthorised substance carbofuran (0.29 mg/kg - ppm) in chilli peppers from the Dominican Republic [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWT (PT): expired health certificate(s) for dried figs from Morocco [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWS (FR): Salmonella spp. (presence /25g) in grains de sesame (sesame seed) from India [cereals and bakery products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWR (GB): Salmonella (present /25g) in paan leaves from India [fruits and vegetables];

¹ Prácticamente toda la información disponible sobre el RASFF está en inglés (incluyendo las listas de la base de datos); de todos modos puede consultarse un folleto informativo en español en: http://ec.europa.eu/food/food/rapidalert/docs/rasff_leaflet_es.pdf. Véase también: http://ec.europa.eu/food/food/rapidalert/docs/rasff30_booklet_es.pdf.

² A fin de no monopolizar un espacio excesivamente amplio en este “Suplemento”, sólo enumeramos a continuación las alertas y los rechazos en la frontera relativos a productos alimenticios (el resto de informaciones pueden consultarse en: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=SearchForm&cleanSearch=1>).



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWQ (BG): clofentezine (0.060 mg/kg - ppm) in sweet peppers from Turkey [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWP (NL): unsuitable organoleptic characteristics of frozen chicken (for Turkey burger, Gyros, breast fillets, Fajita strips marinated) from the Netherlands [poultry meat and poultry meat products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWO (NL): unsuitable organoleptic characteristics of chilled milk from the Netherlands [milk and milk products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWN (GB): thawing of frozen raw chicken breast with added water from Brazil [meat and meat products (other than poultry)];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWM (NL): thawing of frozen boneless beef from the Netherlands [meat and meat products (other than poultry)];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWL (NL): unsuitable organoleptic characteristics of frozen salmon (*Oncorhynchus* spp) from the Netherlands [fish and fish products]



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWJ (NL): unsuitable organoleptic characteristics of cheese from the Netherlands [milk and milk products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWI (NL): unsuitable organoleptic characteristics of frozen fish fillets from the Netherlands [fish and fish products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWH (BG): aflatoxins (B1 = 37; Tot. = 66.5 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWG (NL): unsuitable organoleptic characteristics of frozen fish fillets from the Netherlands [fish and fish products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWF (NL): thawing of frozen beef (*Bos taurus*) from the Netherlands [meat and meat products (other than poultry)];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWE (NL): unsuitable organoleptic characteristics of frozen chicken not cut in pieces (*Gallus gallus*) from the Netherlands [poultry meat and poultry meat products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWD (NL): unsuitable organoleptic characteristics of frozen beef (*Bos taurus*) from the Netherlands [meat and meat products (other than poultry)];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWC (NL): unsuitable organoleptic characteristics of frozen cuts and offal from the Netherlands [poultry meat and poultry meat products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWB (NL): thawing of frozen chicken (*Gallus gallus*) from the Netherlands [poultry meat and poultry meat products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BWA (NL): unsuitable organoleptic characteristics of frozen cod of the species *Gadus macrocephalus* from the Netherlands [fish and fish products];



■ **producto rechazado en la frontera** 27/11/2014 Ref. 2014.BVZ (NL): unsuitable organoleptic characteristics of frozen boneless beef from the Netherlands [meat and meat products (other than poultry)];



■ **alerta** 26/11/2014 Ref. 2014.1615 (BE): bulging packaging of canned pork stew from Belgium [meat and meat products (other than poultry)];



■ **alerta** 26/11/2014 Ref. 2014.1614 (BE): altered organoleptic characteristics (possible presence of solvents) of waffles from Belgium [cereals and bakery products];



■ **alerta** 26/11/2014 Ref. 2014.1610 (IT): too high count of *Escherichia coli* (9200 MPN/100g) in live clams from Italy [bivalve molluscs and products thereof];



■ **producto rechazado en la frontera** 26/11/2014 Ref. 2014.BVY (GB): prohibited substance chloramphenicol (0.78 µg/item) in serratiopeptidase from India [food additives and flavourings];



■ **producto rechazado en la frontera** 26/11/2014 Ref. 2014.BVX (DE): residue level above MRL for oxytetracycline (133 µg/kg - ppb) in frozen sushi (*Penaeus vannamei*) from Vietnam [crustaceans and products thereof];



■ **producto rechazado en la frontera** 26/11/2014 Ref. 2014.BVR (BG): too high content of sulphite (2109 mg/kg - ppm) in dried apricots from Turkey [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 26/11/2014 Ref. 2014.BVP (CY): malathion (0.10 mg/kg - ppm) in white beans from Egypt [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 26/11/2014 Ref. 2014.BVO (NL): *Salmonella* spp. (present /25g) in frozen turkey meat preparation from Brazil [poultry meat and poultry meat products];



■ **producto rechazado en la frontera** 26/11/2014 Ref. 2014.BVN (IT): fenpropathrin (0.05 mg/kg - ppm) in olive from Egypt [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 26/11/2014 Ref. 2014.BVM (GB): *Salmonella* spp. (presence /25g) in pan/ betel leaves from India [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 26/11/2014 Ref. 2014.BVL (BG): aflatoxins (B1 = 16.2; Tot. = 17.9 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey [fruits and vegetables];



■ **alerta** 25/11/2014 Ref. 2014.1604 (DK): shigatoxin-producing *Escherichia coli* (vtx+ and eae+) in dates from Iran, via Sweden [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 25/11/2014 Ref. 2014.BVK (NL): *Salmonella* spp. (presence /25g) in frozen salted chicken breast fillets from Brazil [poultry meat and poultry meat products];



■ **producto rechazado en la frontera** 25/11/2014 Ref. 2014.BVI (FI): prohibited substance chloramphenicol (440 µg/kg - ppb) in enzyme powder from India [dietetic foods, food supplements, fortified foods];



■ **alerta** 24/11/2014 Ref. 2014.1603 (FR): enteropathogenic *Escherichia coli* (O26H1, eae +, stx -) in raw milk cheese from France [milk and milk products];



■ **alerta** 24/11/2014 Ref. 2014.1601 (RO): cadmium (0.33 mg/kg - ppm) in horse meat from Romania [meat and meat products (other than poultry)];



■ **producto rechazado en la frontera** 24/11/2014 Ref. 2014.BVH (BG): thiophanate-methyl (0.253 mg/kg - ppm) in sweet peppers from Turkey [fruits and vegetables];



■ **alerta** 24/11/2014 Ref. 2014.1602 (CZ): aflatoxins (B1 = 10.49; Tot. = 48.75 µg/kg - ppb) in shelled hazelnuts from Georgia [nuts, nut products and seeds]. y



■ **alerta** 24/11/2014 Ref. 2014.1599 (BE): *Salmonella enteritidis* (presence /25g) in chicken and chicken thighs from Belgium [poultry meat and poultry meat products].



● Semana 47 (2014):



■ **alerta** 21/11/2014 Ref. 2014.1593 (NL): incorrect labelling (undeclared presence of allergens (egg, soy protein, gluten) on the label) on seafood mix from China [fish and fish products];



■ **producto rechazado en la frontera** 21/11/2014 Ref. 2014.BVC (CZ): procymidone (0.15 mg/kg - ppm), profenofos (0.74 mg/kg - ppm) and carbendazim (0.31 mg/kg - ppm) in flowering green tea from China [cocoa and cocoa preparations, coffee and tea];



■ **alerta** 21/11/2014 Ref. 2014.1592 (FI): aflatoxins (B1 = 10 µg/kg - ppb) in chocolate coated Brazil nuts from Germany [confectionery];



■ **alerta** 21/11/2014 Ref. 2014.1596 (DE): atropine (12.1 µg/kg - ppb) in porridge - baby food from Switzerland, manufactured in Germany [dietetic foods, food supplements, fortified foods];



■ **alerta** 21/11/2014 Ref. 2014.1586 (DE): high content of aluminium (18; 162; 616; 734; 7041 mg/kg - ppm) in rice noodle sticks from Thailand [cereals and bakery products];



■ **alerta** 21/11/2014 Ref. 2014.1585 (BE): chlorpyrifos (0.88 mg/kg - ppm), pyridaben (0.32 mg/kg - ppm) and propiconazole (0.21 mg/kg - ppm) and unauthorised substances hexaconazole (0.43 mg/kg - ppm) and fenobucarb (0.34 mg/kg - ppm) in parsley (*Eryngium foetidum*) from Cambodia [herbs and spices];



■ **alerta** 21/11/2014 Ref. 2014.1598 (BE): chlorpyrifos (7.3 mg/kg - ppm), diazinon (3.7 mg/kg - ppm), cyproconazole (0.12 mg/kg - ppm) and fipronil (0.11 mg/kg - ppm) in coriander (*Eryngium foetidum*) from Cambodia, via the Netherlands [herbs and spices];



■ **alerta** 21/11/2014 Ref. 2014.1584 (CY): *Listeria monocytogenes* (6.3×10^2 ; 6.4×10 ; 1×10^2 ; $< 1 \times 10$; 5.5×10 CFU/g) in frozen smoked salmon trout from Poland [fish and fish products];



■ **producto rechazado en la frontera** 21/11/2014 Ref. 2014.BVF (PT): unauthorised novel food comfrey (*Symphytum officinalis*) from Brazil [other food product / mixed];



■ **producto rechazado en la frontera** 21/11/2014 Ref. 2014.BVE (IT): aflatoxins (B1 = 23.8 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 21/11/2014 Ref. 2014.BVD (CY): unauthorised substance sildenafil (70 mg/item) in food supplement from China [dietetic foods, food supplements, fortified foods];



■ **alerta** 21/11/2014 Ref. 2014.1588 (SK): *Salmonella enterica* (presence /25g) in frozen poultry meat preparation from the Czech Republic [poultry meat and poultry meat products];



■ **alerta** 20/11/2014 Ref. 2014.1578 (DE): *Listeria monocytogenes* (80000; 90000; presence CFU/g) in chilled salmon from Poland [fish and fish products];



■ **alerta** 20/11/2014 Ref. 2014.1577 (NL): unauthorised colour Sudan 4 (6400 µg/kg - ppb) in palm oil from Ghana [fats and oils];



■ **alerta** 20/11/2014 Ref. 2014.1581 (IT): norovirus (presence viral genome) in frozen precooked mussels from **Spain** [bivalve molluscs and products thereof];



■ **producto rechazado en la frontera** 20/11/2014 Ref. 2014.BVB (NL): *Salmonella* spp. (presence /25g) in frozen salted chicken breast fillet from Brazil [poultry meat and poultry meat products];



■ **producto rechazado en la frontera** 20/11/2014 Ref. 2014.BVA (NL): lead (3.3 mg/kg - ppm) in frozen hares (*Lepus* spp.) from Argentina [meat and meat products (other than poultry)];



■ **producto rechazado en la frontera** 20/11/2014 Ref. 2014.BUZ (DK): aflatoxins (B1 = 26; Tot. = 32 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey [fruits and vegetables];



■ **alerta** 20/11/2014 Ref. 2014.1580 (BE): chlorpyrifos (1.1 mg/kg - ppm), profenofos (1.1 mg/kg - ppm), diazinon (0.15 mg/kg - ppm) and fipronil (0.021 mg/kg - ppm) and unauthorised substance hexaconazole (0.13 mg/kg - ppm) in Mexican coriander (*Eryngium foetidum*) from Cambodia [herbs and spices];



■ **producto rechazado en la frontera** 19/11/2014 Ref. 2014.BUX (IT) dates from Tunisia infested with insects [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 19/11/2014 Ref. 2014.BUW (PL): acetamiprid (0.16 mg/kg - ppm) in green tea from China [cocoa and cocoa preparations, coffee and tea];



■ **producto rechazado en la frontera** 19/11/2014 Ref. 2014.BUU (PL): aflatoxins (B1 = 11.3 µg/kg - ppb) in pistachio bar from Turkey [nuts, nut products and seeds];



■ **alerta** 19/11/2014 Ref. 2014.1571 (CZ): cadmium (0.95 mg/kg - ppm) and lead (0.7 mg/kg - ppm) in carrots from Poland [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 19/11/2014 Ref. 2014.BUY (IT): dates from Tunisia infested with insects [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 19/11/2014 Ref. 2014.BUV (IT): aflatoxins (B1 = 18.3; Tot. = 23.8 µg/kg - ppb) in shelled peanuts from Egypt [nuts, nut products and seeds];



■ **producto rechazado en la frontera** 19/11/2014 Ref. 2014.BUT (IT): undeclared sulphite (52 /kg) in dried raisins from Turkey [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 19/11/2014 Ref. 2014.BUS (DE): aflatoxins (B1 = 7.4; Tot. = 13.9 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey [fruits and vegetables];



■ **alerta** 19/11/2014 Ref. 2014.1572 (IE): tetrachloroethene (sum: 31<-->117 µg/l) and trichloroethene in bottled water from Ireland [non-alcoholic beverages];



■ **alerta** 18/11/2014 Ref. 2014.1566 (DE): aflatoxins (B1 = 7.5; Tot. = 49.1 µg/kg - ppb) in groundnuts from China [nuts, nut products and seeds];



■ **alerta** 18/11/2014 Ref. 2014.1568 (PL): too high content of gluten (62.62 mg/kg - ppm) in gluten free corn sticks from Poland [prepared dishes and snacks];


















■ **producto rechazado en la frontera** 18/11/2014 Ref. 2014.BUQ (ES): chili peppers from China infested with moulds [fruits and vegetables];



■ **producto rechazado en la frontera** 18/11/2014 Ref. 2014.BUP (PL): Salmonella (presence /25g) in hulled sesame seeds from India [nuts, nut products and seeds];



■ **alerta** 18/11/2014 Ref. 2014.1562 (NL): undeclared milk ingredient and lactose in cheese flavoured puffed cornmeal snack from Belgium [other food product / mixed food];

-  ■ **alerta** 18/11/2014 Ref. 2014.1563 (FI): undeclared milk ingredient in gluten free chocolate muffin mix from Finland [confectionery];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 18/11/2014 Ref. 2014.BUO (BG): malathion (0.062 mg/kg - ppm) in sweet peppers from Turkey [fruits and vegetables];
-  ■ **alerta** 17/11/2014 Ref. 2014.1561 (**ES**): risk of mouth injury as a result of the consumption of sweet candy from China, via Ireland and via the United Kingdom [confectionery];
-  ■ **alerta** 17/11/2014 Ref. 2014.1548 (CZ): fumonisins (4395 µg/kg - ppb) in corn from Hungary [cereals and bakery products];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref. 2014.BUD (LT): aflatoxins (B1 = 54; Tot. = 56 µg/kg - ppb) in raw pistachios in shell from Iran [nuts, nut products and seeds];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref. 2014.BUE (BG): clofentezine (0.054 mg/kg - ppm) in peppers from Turkey [fruits and vegetables]
-  ■ **alerta** 17/11/2014 Ref. 2014.1556 (CH): *Listeria monocytogenes* (780 CFU/g) in chilled mixed meat platter from Switzerland [meat and meat products (other than poultry)];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref. 2014.BUM (IT): aflatoxins (B1 = 30; Tot. = 34.4 µg/kg - ppb) in groundnuts in shell from Egypt [nuts, nut products and seeds];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref. 2014.BUL (PL): dead insects and excrements of insects in natural sesame seeds from India [nuts, nut products and seeds];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref. 2014.BUK (NL): ochratoxin A (26.0 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey [fruits and vegetables];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref, 2014.BUJ (EE): ochratoxin A (14.065 µg/kg - ppb) in dried raisins from Uzbekistan [fruits and vegetables];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref. 2014.BUI (**ES**): prohibited substance nitrofurantoin (metabolite) nitrofurazone (SEM) (4.3 µg/kg - ppb) in frozen pangasius (*Pangasius spp*) from Vietnam [fish and fish products];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref. 2014.BUH (**ES**): aflatoxins (B1 = 29.9; Tot. = 48.8 µg/kg - ppb) in dried pepper (*Capsicum annum*) from Morocco [herbs and spices];
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref. 2014.BUG (FR): *Salmonella* Jerusalem (presence /25g) in paan leaves from Thailand [fruits and vegetables]; y
-  ■ **producto rechazado en la frontera** 17/11/2014 Ref. 2014.BUF (CY): chlorpyrifos (0.12 mg/kg - ppm) in whole black olives from Egypt [fruits and vegetables].



- **Improvement of analytical methods in post-market monitoring of food additives and testing of the improved methods (OC/EFSA/DCM/2012/04): Method development and in-house validation of the analysis method:**
http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/706e.htm?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=20141203&utm_content=pub
- **Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for thiophanate-methyl and carbendazim according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005:**
http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3919.htm?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=20141203&utm_content=pub
- **Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for clothianidin and thiamethoxam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005:**
http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3918.htm?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=20141203&utm_content=pub
- **Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for tolclofos-methyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005:**
http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3920.htm?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=20141203&utm_content=pub
- **Annual report of the EFSA Scientific Network on the Harmonisation of Risk Assessment Methodologies:**
http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/701e.htm?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=20141203&utm_content=pub
- **The 2012 European Union Report on pesticide residues in food:**
http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3942.htm?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=20141211&utm_content=pub
- **Scientific Opinion on the risks for human and animal health related to the presence of modified forms of certain mycotoxins in food and feed:**
http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3916.htm?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=20141211&utm_content=pub
- **Scientific Opinion on the safety assessment of the process SOREPET GR+, based on Erema basic and Buhler technology, used to recycle post-consumer PET into food contact materials:**
http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3917.htm?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=20141211&utm_content=pub



- **Bernard J. O. Efiuvewwere**, “Microorganisms and Quest for Food Preservation and Microbial Food Safety: Prospects and Challenges”. University of Port Harcourt (2014) 145 págs.



Consultar:

<http://www.uniport.edu.ng/files/Inaugural%20Lectures/114th%20Inaugural%20Lecture%20Series.pdf>



- **Peter Wiedemann**, “First comes eating, then comes morality? Risk communication for the food industry”. University of Wollongong, Australia (2014) 6 págs.

Abstract

In a perfect world, there would be no need to quarrel about risk information. Because clever scientists, prudent entrepreneurs, risk-aware consumers, calm non-governmental organisations and journalists concerned with the truth alone would not let things get to that point. But unfortunately, that is not the case; the world is not perfect.

In the world of science, the gentle pressure of the better argument does not always get a chance. There are black sheep in the business world. Citizen initiatives sometimes overhype phantom risks and the media exaggerate risks into risk plagues for sensationalism. Knowledge of risk among consumers is rarely sufficient to take appropriate decisions. Under these conditions, risk communication is difficult and can have paradoxical effects.

The most important question is what must be considered from a scientific perspective in risk communication. Yet at the same time, the focus should lie exclusively with the consumers. The other parties involved, and above all their interaction, cannot be more closely considered here for reasons of space.



Consultar: [http://www.ernaehrungs-](http://www.ernaehrungs-umschau.de/media/pdf/pdf_2014/11_14/EU11_2014_Wiedemann_englisch.pdf)

[umschau.de/media/pdf/pdf_2014/11_14/EU11_2014_Wiedemann_englisch.pdf](http://www.ernaehrungs-umschau.de/media/pdf/pdf_2014/11_14/EU11_2014_Wiedemann_englisch.pdf)



- Del *blog* e.CONTRAST.org - “Oportunidades para la exportación de alimentos a China”: <http://e-contrast.blogspot.com.es/2014/11/oportunidades-para-la-exportacion-de.html>
- Del *blog* Food Law Latest - “EU – Breaking news on allergens labelling”: <http://foodlawlatest.com/2014/12/06/eu-breaking-news-on-allergens-labelling/>



DESTACADO

- **Danielle Tapin** y otros, “Assessing the Social Acceptability of New Technologies: Gaps and Tensions between Science and Regulation”. *BioéthiqueOnline*, Vol. 3 nº 19 (2014) 1-12.

Abstract

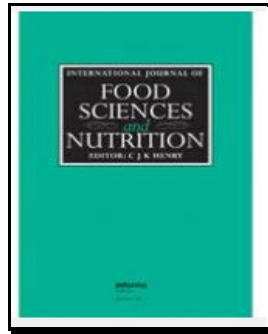
Ethical considerations regarding the development of technologies are now a standard part of the field of bioethics, focused in large part on the interactions between science and government in establishing the social good. Since the advent of different forms of

biotechnology, scientific risk analysis has been subject to various lines of questioning relative to the role that quantitative science plays in government oversight. This is even more significant in the present debate on the acceptability of nanotechnology. In this article, we first specify the strengths and limitations of the scientific analysis of the social acceptability of risks in nanotechnology. Next, we demonstrate the limitations of taking an empirical approach in the social sciences and the humanities to predicting the social acceptability of a technology. We argue that recognizing the assumptions underlying these two quantitative approaches should open up a road to more reflective approaches by the social sciences and the humanities.



Consultar:

<https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/bitstream/handle/1866/11322/19.pdf?sequence=1>



- **Dobrina D. Tsvetkova** y otros, “Investigation of some pharmacological effects of Caffeine and Taurine in food supplements”. *International Journal of Nutrition and Food Sciences*, Vol. 4 nº 1 (2015) 18-23.

Abstract

In modern times in all age groups energy supplements containing different amounts of Caffeine and Taurine are applied. Caffeine is purine alkaloid, which stimulates central nervous system action, enhances the strength and frequency of the cardiac contractions and increases the excretion of urine. Taurine is a sulfur containing amino acid, which possesses many fundamental biological roles including: effect on synaptic transmission in the central nervous system, cardiotropic action, antioxidant and anticonvulsant activity, improvement of energy processes, stimulation of reparative processes in tissues, protection of eyes cataract, decrease of cholesterol and stimulation of immune system. The combination of Caffeine and Taurine provide benefit due to obtaining synergism of pharmacological effects in increasing of physical activity, stimulation of brain action, cognition, memory and attention. In connection with the significant enlarging of the consumption of energy drinks, especially by children and young people in recent years the requirements for regulation and control of the labeling of these products in many countries are enlarged. In many food additives Caffeine and Taurine are added in not labeled high concentrations, which can provoke and increase their side effects. High consumption of Caffeine enhances its adverse effects on body: anxiety, headache, insomnia, nervousness, respiratory disorders, tachycardia, tremor, dehydration. In children the adverse reactions of Caffeine in much lower doses than adults are occurred. In high concentrations Taurine has adverse effects on brain activity and can induce psoriasis. The result of combination of Caffeine and Taurine is associated with increased diuretic effect and loss of water and salts from the body, especially in children and young people. Because of these facts the quality and quantity control of included compounds in food supplements is important for their health safety.



Consultar:

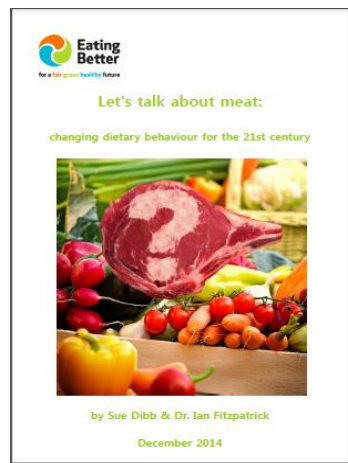
<http://article.sciencepublishinggroup.com/pdf/10.11648.j.ijnfs.s.20150401.14.pdf>



- “Enough (Suficiente)”. Elanco (2014) 11 págs.



http://www.elanco.es/pdfs/enough-report_sp.pdf



- **Sue Dobb e Ian Fitzpatrick**, “Let's talk about meat: changing dietary behaviour for the 21st century”. Eating Better (2014) 32 págs.



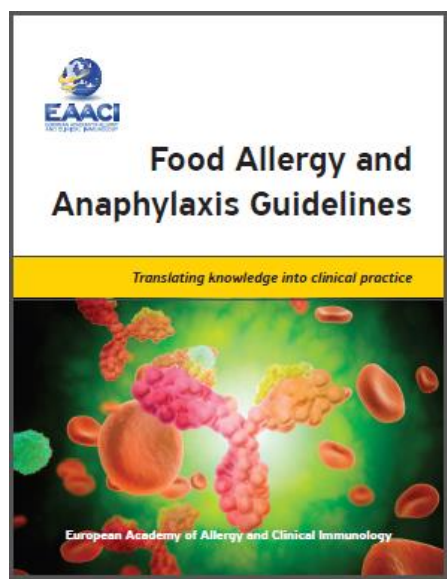
<http://www.eating-better.org/uploads/Documents/Let'sTalkAboutMeat.pdf>



- **Hayden Stewart** y otros, “Menu Labeling Imparts New Information About the Calorie Content of Restaurant Foods”. United States Department of Agriculture (2014) 38 págs.



<http://www.ers.usda.gov/media/1711806/err179.pdf>



- **Antonella Muraro** y **Graham Roberts**, “EAACI Guidelines: Food Allergy and Anaphylaxis”. European Academy of Allergy and Clinical Immunology (2014) 294 págs.



<http://www.eaaci.org/foodallergyandanaphylaxisguidelines/Food%20Allergy%20-%20web%20version.pdf#page=275>



- “Food and drink labelling”. Food and Drink Federation (2014) 9 págs.



[http://www.fdf.org.uk/corporate_pubs/Food Drink Labelling toolkit.pdf](http://www.fdf.org.uk/corporate_pubs/Food_Drink_Labelling_toolkit.pdf)



AGENDA (CONGRESOS, FERIAS, SEMINARIOS, ETC.)

- 16-25 de enero de 2015
Berlín (Alemania)
International Green Week
Para más información:
<http://www.gruenewoche.de/en/AboutIGWBerlin/InternationalGreenWeek/>
- 19-23 de enero de 2015
York (Reino Unido)
PAHs in Food
Para más información:
<https://secure.fera.defra.gov.uk/ifstl/downloadBlob.cfm?id=24>
- 21 y 22 de enero de 2015
Washington (EE.UU.)
1st Annual Food Tank Summit
Para más información: <http://foodtank.com/news/2014/11/announcing-the-1st-annual-food-tank-summit-in-partnership-with-the-george-w>

- 22-25 de enero de 2015

Londres (Reino Unido)

IFE LONDON 2015

Para más información: <http://www.ife.co.uk/>

- 24-28 de enero de 2015

Lyon (Francia)

Sirha - Acteurs et tendances du food service

Para más información: <http://www.sirha.com/le-salon/decouvrez-le-sirha>

- 29 y 30 de enero de 2015

Bogotá (Colombia)

Procesamiento de aceite de palma, palmiste y coco y aplicaciones alimentarias

Para más información:

<http://www.smartshortcourses.com/oilprocess14/oilprocess-e.html>

ETIQUETADO:

EL REGLAMENTO (UE) Nº 1169/2011, DE 25 DE OCTUBRE DE 2011, SOBRE LA INFORMACIÓN ALIMENTARIA FACILITADA AL CONSUMIDOR, PASO A PASO...

Desde el 13 de diciembre de 2014 es de aplicación obligatoria el citado Reglamento nº 1169/2011: por esta razón iremos publicando en éste y en los sucesivos Suplementos los elementos básicos de dicha normativa.

ACOFESAL – AIBADA

- En virtud del Reglamento nº 1169/2011 y de las normativas comunitarias a las que éste se refiere se entenderá por **alimento**:

- cualquier sustancia o producto destinados a ser ingeridos por los seres humanos o con probabilidad razonable de serlo, tanto si han sido transformados entera o parcialmente como si no.

De forma más específica el concepto **alimento** incluye «las bebidas, la goma de mascar y cualquier sustancia, incluida el agua, incorporada voluntariamente al alimento durante su fabricación, preparación o tratamiento. Se incluirá el agua después del punto de cumplimiento definido en el artículo 6 de la Directiva

98/83/CE³ y sin perjuicio de los requisitos estipulados en las Directivas 80/778/CEE⁴ y 98/83/CE».

Quedan excluidos:

- los piensos,
- los animales vivos, salvo que estén preparados para ser comercializados para consumo humano,
- las plantas antes de la cosecha,
- los cosméticos,
- el tabaco y los productos del tabaco,
- las sustancias estupefacientes o psicotrópicas,
- los residuos y contaminantes, y
- los medicamentos.

[Continuará]



No imprimas si no es necesario. Protejamos el Medio Ambiente

³ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?qid=1418460898990&uri=CELEX:31998L0083>.

⁴ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?qid=1418461017662&uri=CELEX:31980L0778>.