

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/895  
21 de enero de 2009

(09-0270)

---

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

## NOTIFICACIONES PUBLICADAS DURANTE EL MES DE DICIEMBRE DE 2008

Nota de la Secretaría<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> El presente documento ha sido elaborado bajo la responsabilidad de la Secretaría y sin perjuicio de las posiciones de los Miembros ni de sus derechos y obligaciones en el marco de la OMC.

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Objetivo/cuestión</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Brasil G/SPS/N/BRA/505 2 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Carfentrazona-etilo en el interior o en la superficie de melón	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	18 de diciembre de 2008
Armenia G/SPS/N/ARM/24 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Medidas fitosanitarias	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Sanidad vegetal	No se aplica
Brasil G/SPS/N/BRA/501 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Tebuconazol en semilla de algodón, berenjena y pimiento dulce	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	18 de diciembre de 2008
Brasil G/SPS/N/BRA/502 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Huevos (SA: 040700)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Etiquetado	4 de enero de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/503 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Productos alimenticios para atletas	Inocuidad de los alimentos Salud humana	14 de enero de 2009
Brasil G/SPS/N/BRA/504 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Clomazona en el interior o en la superficie de melón	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	18 de diciembre de 2008
Brasil G/SPS/N/BRA/506 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Ácido giberélico Plaguicidas en lechuga, café, cebada, alubia (judía), trigo y caña de azúcar	Inocuidad de los alimentos Salud humana Plaguicidas	18 de diciembre de 2008
Brasil G/SPS/N/BRA/507 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Ácido 4-indol-3-ilbutírico en el interior o en la superficie de lechuga, café, cebada, alubia (judía), trigo y caña de azúcar	Inocuidad de los alimentos Salud humana Plaguicidas	18 de diciembre de 2008

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Objetivo/cuestión</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Brasil G/SPS/N/BRA/508 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Quinetina (kinetina) en lechuga, café, cebada, trigo y caña de azúcar	Inocuidad de los alimentos Salud humana Plaguicidas	18 de diciembre de 2008
Brasil G/SPS/N/BRA/509 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Piraclostrobina en el interior o en la superficie de soja	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	18 de diciembre de 2008
Canadá G/SPS/N/CAN/358 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Dimetenamida en el interior o en la superficie de cacahuete (maní) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	4 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/359 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Dimetenamida en el interior o en la superficie de alubia (judía) seca (ICS: 65.020, 65.100, 67.060)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	4 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/360 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Fluazinam en el interior o en la superficie de patata (papa) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	4 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/361 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Imidacloprid en el interior o en la superficie de guillomo o cornillo ( <i>Saskatoon berry</i> ) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	4 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/362 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Fenamidona en el interior o en la superficie de hortalizas de bulbo (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	4 de febrero de 2009

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Objetivo/cuestión</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Canadá G/SPS/N/CAN/363 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Trifloxistrobín en el interior o en la superficie de cereza (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	4 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/364 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Setoxidim en el interior o en la superficie de altramuza en grano (ICS: 65.020, 65.100, 67.060)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	4 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/365 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Metalaxilo en el interior o en la superficie de hortalizas de raíz, excepto remolacha azucarera (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	4 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/366 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Ciromazina en el interior o en la superficie de diversas hortalizas de hoja (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	8 de febrero de 2009
Colombia G/SPS/N/COL/153/Add.1 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Materiales, artículos, equipos y utensilios que entren en contacto con productos alimenticios destinados al consumo humano	Inocuidad de los alimentos Salud humana Envases Retirada de la medida	No se aplica
Ecuador G/SPS/N/ECU/79 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Vegetales y materiales vegetales y otros artículos reglamentados	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Sanidad vegetal	No se aplica

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Objetivo/cuestión</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Comunidades Europeas G/SPS/N/EEC/308/Add.2 3 de diciembre de 2008	Botswana	Carne fresca o refrigerada, destinada al consumo humano	Epizootias Sanidad animal Fiebre aftosa Modificación del contenido/ campo de aplicación del reglamento Regionalización	No disponible
Nueva Zelanda G/SPS/N/NZL/414 3 de diciembre de 2008	Australia	Caballos vivos - Gripe equina	Epizootias Sanidad animal Medidas de cuarentena	22 de diciembre de 2008
Paraguay G/SPS/N/PRY/22 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Agroquímicos	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Plaguicidas	No se aplica
Tailandia G/SPS/N/THA/174 3 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Productos alimenticios irradiados (ICS: 67.160.10)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Irradiación	1º de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/367 4 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Tepraloxidim en el interior o en la superficie de colza (canola) (ICS: 65.020, 65.100, 67.200)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	8 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/368 4 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Imidacloprid en el interior o en la superficie de gingseng, nectarina, melocotón (durazno) y patata (papa) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	8 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/369 4 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Flucarbazone sódico en el interior o en la superficie de productos de la ganadería (ICS: 65.020, 65.100, 67.100, 67.120)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	8 de febrero de 2009

Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución	Regiones/países afectados (identificados)	Productos abarcados	Objetivo/cuestión	Plazo para la presentación de observaciones
Canadá G/SPS/N/CAN/370 4 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Ciazofamida en el interior o en la superficie de hortalizas cucurbitáceas (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	8 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/371 4 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Tiametoxam en el interior o en la superficie de patata (papa) (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	8 de febrero de 2009
Costa Rica G/SPS/N/CRI/69 5 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Medicamentos de uso veterinario (ICS: 65.020.30)	Sanidad animal Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Medicamentos de uso veterinario	3 de febrero de 2009
Ecuador G/SPS/N/ECU/80 5 de diciembre de 2008	No se indica	Papayas - <i>Papaya meleira virus</i> (pmv) y potivirus de la mancha anula de la papaya (prsv)	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Salud humana Enfermedades vegetales Sanidad vegetal Protección del territorio	No se aplica
Ecuador G/SPS/N/ECU/81 5 de diciembre de 2008	Chile	Carne de cerdo	Sanidad animal Dioxinas Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana	No se aplica
Japón G/SPS/N/JPN/220 5 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Aditivos alimentarios (2,3-dimetilpirazina, 2,5-dimetilpirazina y 2,6-dimetilpirazina)	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	3 de febrero de 2009

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Objetivo/cuestión</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Japón G/SPS/N/JPN/221 5 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Aditivo alimentario (fosfato sódico de almidón)	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	3 de febrero de 2009
India G/SPS/N/IND/9/Add.3 8 de diciembre de 2008		Productos de la ganadería	Epizootias Sanidad animal Certificación, vigilancia e inspección la modificación de la fecha límite para la presentación de observaciones Inocuidad de los alimentos Salud humana	15 de enero de 2009
Indonesia G/SPS/N/IDN/39 8 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Peces vivos considerados portadores	Sanidad animal	No se indica
República de Corea G/SPS/N/KOR/306 9 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Carne de conejo - Enfermedad hemorrágica del conejo	Epizootias Sanidad animal Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento	No se aplica
Nueva Zelandia G/SPS/N/NZL/415 9 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Diversos productos a base de material vegetal empleados como abono y medio de cultivo	Sanidad vegetal	7 de febrero de 2009 Se aceptarán observaciones incluso después de esta fecha.
Albania G/SPS/N/ALB/95 - URG 10 de diciembre de 2008	Región del Nizhegorodskaya Oblast (Federación de Rusia)	Porcinos vivos domésticos y salvajes	Epizootias Peste porcina clásica Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Regionalización	No se aplica
Albania G/SPS/N/ALB/96 - URG 10 de diciembre de 2008	Región de Sisacko-Moslavacka (Croacia)	Porcinos vivos domésticos y salvajes	Epizootias Sanidad animal Peste porcina clásica Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento	No se aplica

Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución	Regiones/países afectados (identificados)	Productos abarcados	Objetivo/cuestión	Plazo para la presentación de observaciones
Japón G/SPS/N/JPN/222 10 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Destomicina A y cepa C.I.P.5832 de <i>Bacillus cereus</i> empleados como aditivos alimentarios	Sanidad animal Aditivos para piensos Inocuidad de los alimentos Salud humana	8 de febrero de 2009
Taipei Chino G/SPS/N/TPKM/146 10 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Diversos plaguicidas en el interior o en la superficie de frutas, hortalizas, té y arroz	Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	9 de febrero de 2009
Ucrania G/SPS/N/UKR/1 10 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Medicamentos de uso veterinario	Alimentos para animales Sanidad animal Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Aditivos para piensos Inocuidad de los alimentos Salud humana Medicamentos de uso veterinario	No se aplica
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1762/Add.1 10 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Clorotalonil en hortalizas, ginseng, lenteja, okra, caqui, ruibarbo, tomate y ñame	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas Sanidad vegetal	Las objeciones y solicitudes de audiencia deben presentarse a más tardar el 2 de febrero de 2009



Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución	Regiones/países afectados (identificados)	Productos abarcados	Objetivo/cuestión	Plazo para la presentación de observaciones
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1889 - URG 11 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Diflubenzurón en el interior o en la superficie de prados de alfalfa y de mezcla de alfalfa y gramíneas - Grillo mormón y langosta	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas Sanidad vegetal	No se aplica
Australia G/SPS/N/AUS/224/Add.2 12 de diciembre de 2008	Nueva Zelanda	Tomate pimiento, berenjena, pepino, patata (papa) y chile para consumo humano	Bacterias Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Sanidad vegetal Medidas de cuarentena Evaluación del riesgo Modificación del contenido/ campo de aplicación del reglamento	No se aplica
Brasil G/SPS/N/BRA/144/Add.2 12 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Productos de origen vegetal - Supervisión internacional agropecuaria	Sanidad animal Inocuidad de los alimentos Salud humana Sanidad vegetal Protección del territorio Modificación del contenido/ campo de aplicación del reglamento	No se aplica
Brasil G/SPS/N/BRA/454/Add.1 12 de diciembre de 2008	Chile	Vegetales y partes de vegetales huéspedes de la falsa araña roja de Chile ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ) (SA Sección II, capítulo 8)	Plagas Sanidad vegetal Protección del territorio Modificación del contenido/ campo de aplicación del reglamento	No se aplica Facilitación del comercio

Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución	Regiones/países afectados (identificados)	Productos abarcados	Objetivo/cuestión	Plazo para la presentación de observaciones
Brasil G/SPS/N/BRA/510 12 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Melón ( <i>Cucumis melo</i> ) SA: 080710; sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ) SA: 080711; calabazas ( <i>Cucurbita</i> spp.) SA: 070990 y pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ) SA: 070700	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Plagas Sanidad vegetal Protección del territorio	No se aplica
Singapur G/SPS/N/SGP/36 - URG 15 de diciembre de 2008	Irlanda	Cerdo y productos cárnicos de cerdo (SA: capítulos 2, 5, 15, 16, 19 y 21)	Dioxinas Inocuidad de los alimentos Salud humana	No se aplica
Canadá G/SPS/N/CAN/372 16 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Lambda cihalotrín en el interior o en la superficie de frutas de hueso (ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas	18 de febrero de 2009
Argentina G/SPS/N/ARG/122 17 de diciembre de 2008	Australia	<i>Estacas con raíz de olivo</i>	Sanidad vegetal	15 de febrero de 2009
Colombia G/SPS/N/COL/165 17 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Carne del orden <i>Crocodylia</i> (cocodrilos, babillas)	Sanidad animal Inocuidad de los alimentos Salud humana	15 de marzo de 2009
República de Corea G/SPS/N/KOR/307 17 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Prohibición de la venta y restricción de la publicidad de los productos alimenticios preferidos por los niños	Inocuidad de los alimentos Salud humana Etiquetado	15 de febrero de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/374 22 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Ácido cítrico en remolacha encurtida (ICS: 67.080, 67.220)	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	26 de febrero de 2009
Costa Rica G/SPS/N/CRI/70 22 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Qeso no madurado incluido el queso fresco (ICS: 67.100)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Etiquetado Envases	20 de febrero de 2009

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Objetivo/cuestión</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Costa Rica G/SPS/N/CRI/71 22 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Leche en polvo destinada al consumo directo (ICS: 67.100)	Inocuidad de los alimentos Salud humana Etiquetado Envases	20 de febrero de 2009
Comunidades Europeas G/SPS/N/EEC/221/Add.6 22 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Productos de madera y materiales de embalaje de madera	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento NIMF N° 15 Plagas Sanidad vegetal Embalaje de madera	No se aplica
República de Corea G/SPS/N/KOR/308 22 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Alimentos, aditivos alimentarios, aparatos, envases y recipientes destinados a productos alimenticios	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana Envases	20 de febrero de 2009
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1890 22 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Carne y productos cárnicos de aves de corral	Inocuidad de los alimentos Salud humana Etiquetado	1 de diciembre de 2009
Canadá G/SPS/N/CAN/373 23 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Ácido ascórbico en pera, piña, manzana, patata y salsifí en conserva (ICS: 67.080, 67.220)	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	26 de febrero de 2009
Taipei Chino G/SPS/N/TPKM/147 23 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Aditivos alimentarios de uso autorizado en los productos alimenticios	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	21 de febrero de 2009
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1592/Add.1 23 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Glifosato en bovinos, caprinos, cereales, porcinos, equinos, aves de corral, ovinos, soja y huevos	Sanidad animal Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas Sanidad vegetal	Las objeciones y solicitudes de audiencia deben presentarse a más tardar el 2 de febrero de 2009

Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución	Regiones/países afectados (identificados)	Productos abarcados	Objetivo/cuestión	Plazo para la presentación de observaciones
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1657/Add.1 23 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Novalurón en el interior o en la superficie de caña de azúcar y tomate	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas Sanidad vegetal	Las objeciones y solicitudes de audiencia deben presentarse a más tardar el 9 de febrero de 2009
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1697/Add.1 23 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Mefenpir dietil en el interior o en la superficie de soja y colza canola	Sanidad animal Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas Sanidad vegetal	Las objeciones y solicitudes de audiencia deben presentarse a más tardar el 9 de febrero de 2009
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1782/Add.1 23 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Isoxaflutol en el interior o en la superficie de diversos productos	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas Sanidad vegetal	Las objeciones y solicitudes de audiencia deben presentarse a más tardar el 10 de febrero de 2009
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1825/Add.1 23 de diciembre de 2008	Zambia	Calabaza y calabacín <i>baby</i>	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Mosca de la fruta Plagas Sanidad vegetal	No se aplica

<b>Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución</b>	<b>Regiones/países afectados (identificados)</b>	<b>Productos abarcados</b>	<b>Objetivo/cuestión</b>	<b>Plazo para la presentación de observaciones</b>
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1851/Add.1 23 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Etofenprox en el interior o en la superficie de arroz	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Límites máximos de residuos (LMR) Plaguicidas Sanidad vegetal	Las objeciones y solicitudes de audiencia deben presentarse a más tardar el 10 de febrero de 2009
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1891 23 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Plaguicidas en el interior o en la superficie de diversos productos	Inocuidad de los alimentos Salud humana Plaguicidas	17 de marzo de 2009
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1892 23 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Ácido cítrico y sus sales en el interior o en la superficie de diversos productos	Inocuidad de los alimentos Salud humana Plaguicidas	17 de marzo de 2009
Australia G/SPS/N/AUS/228 24 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Carne aves de corral	Bacterias Inocuidad de los alimentos Salud humana Salmonela	6 de febrero de 2009
Comunidades Europeas G/SPS/N/EEC/337/Add.1 24 de diciembre de 2008	Estados miembros de las CE	Animales vivos de la especie bovina	Epizootias Sanidad animal Encefalopatía espongiforme bovina (EEB) Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Inocuidad de los alimentos Salud humana Zoonosis	No se aplica
Comunidades Europeas G/SPS/N/EEC/338 24 de diciembre de 2008	Todos los interlocutores comerciales	Sustancias aromatizantes químicamente definidas utilizada en los productos alimenticios (ICS: 67.220.20, Especias y condimentos) y productos alimenticios que las contengan	Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	22 de febrero de 2009

Miembro que notifica/Notificación/ Fecha de distribución	Regiones/países afectados (identificados)	Productos abarcados	Objetivo/cuestión	Plazo para la presentación de observaciones
Comunidades Europeas G/SPS/N/EEC/339 - URG 24 de diciembre de 2008	China	Productos que contengan soja y productos a base de soja destinados al consumo de lactantes y niños pequeños, piensos y productos alimenticios que contengan soja y productos a base de soja y bicarbonato de amonio	Contaminantes Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Aditivos alimentarios Inocuidad de los alimentos Salud humana	No se aplica
Países Bajos G/SPS/N/NLD/69 - URG 24 de diciembre de 2008	China	Bambú de la suerte ( <i>Dracaena sanderiana</i> ), planta ornamental - Mosquito tigre ( <i>Aedes albopictus</i> )	Salud humana Plagas Zoonosis	No se aplica
Estados Unidos G/SPS/N/USA/1863/Add.1 24 de diciembre de 2008	Senegal	Espárrago blanco fresco - <i>Cochliobolus pallescens</i> ( <i>Curvulaia pallescens</i> )	Adopción/Entrada en vigor de un nuevo Reglamento Plagas Sanidad vegetal Evaluación del riesgo	No se aplica

n.d. = no disponible, no identificado.