

PARTE III

SITUACIÓN DE LAS PETICIONES DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO A LA FAO/OMS (abril de 2007)³

CUADRO 1

Al establecer las prioridades entre las peticiones de asesoramiento científico que hay que abordar, la FAO y la OMS siguen teniendo presente el conjunto de criterios para el establecimiento de prioridades propuesto por el Codex (ALINORM 05/28/3, párr. 75), así como las peticiones de asesoramiento de los Estados Miembros y la disponibilidad de recursos. En el cuadro siguiente, se presenta la situación global de las solicitudes pendientes de asesoramiento científico recibidas por la FAO y la OMS hasta **marzo de 2007**.

#	Petición de asesoramiento	Origen	Referencia	Actividad solicitada de la FAO y la OMS	Estado de la planificación /realización	Costo estimado (\$ EE.UU.) ^[1]	Resultados previstos por el Codex
1	Evaluación de la inocuidad de los aditivos alimentarios, los aromatizantes y los contaminantes de los alimentos	CCFAC	38ª reunión ALINORM 06/29/12, párr. 199-209 y Apéndice XXXII.	Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA)	Prevista para la 68ª reunión del JECFA (Roma, Italia, 19-28 de junio de 2007)	300 000	Límites Máximos u otras conclusiones, según proceda.

³ La FAO y la OMS manifiestan su agradecimiento a aquellos gobiernos que han contribuido a apoyar las actividades de asesoramiento científico de la FAO y de la OMS, bien mediante apoyo financiero directo, facilitación de reuniones en instituciones nacionales y aporte técnico por expertos nacionales.

#	Petición de asesoramiento	Origen	Referencia	Actividad solicitada de la FAO y la OMS	Estado de la planificación /realización	Costo estimado (\$ EE.UU.) ^[1]	Resultados previstos por el Codex
2	Evaluación de los beneficios y riesgos del uso de "cloro activo" en la elaboración de alimentos.	CCFAC CCFH CAC	37ª reunión ALINORM 05/28/12, párr. 108 y Apéndice XV 36ª reunión, ALINORM 04/27/13, párr. 158 37ª reunión, ALINORM 05/28/13 párrs. 170-174 En el 29º período de sesiones se pidió el asesoramiento científico de la FAO y de la OMS, ALINORM 06/29/11, párr. 225.	Mandato de la consulta de expertos especificado por el CCFH en su 37ª reunión y el CCFAC en su 37ª reunión. En su 29º período de sesiones, la CAC apoyó esta petición y solicitó el consiguiente asesoramiento científico.	Están en marcha los preparativos para una reunión de expertos a finales de 2007. La petición de datos y expertos se realizó en marzo de 2007.	300 000	Recomendaciones sobre el empleo inocuo del cloro activo.
3	Evaluación del riesgo sobre el <i>Campylobacter</i> en los pollos de asar.	CCFH	34ª reunión ALINORM 03/13; 35ª reunión ALINORM 03/13A, párrs. 49-54 y párr. 57 38ª reunión, en ALINORM 07/30/13 se señaló que no se precisa en la actualidad más asesoramiento científico sobre <i>Salmonella</i> o <i>Campylobacter</i> .	Evaluaciones de riesgos	Informe final en imprenta y traducción.	15 000	Revisión de los códigos de prácticas pertinentes y elaboración de directrices para el control de <i>Campylobacter</i> y <i>Salmonella</i> spp. en la carne de pollo para asar (aves jóvenes).

#	Petición de asesoramiento	Origen	Referencia	Actividad solicitada de la FAO y la OMS	Estado de la planificación /realización	Costo estimado (\$ EE.UU.) ^[1]	Resultados previstos por el Codex
4	Evaluaciones del riesgo sobre <i>Vibrio spp.</i> en los mariscos.	CCFH	34ª reunión ALINORM 03/13; 35ª reunión ALINORM 03/13A, párrs. 49-54 y párr. 57 38ª reunión ALINORM 07/30/13, párr. 196	Finalización de las evaluaciones de riesgos.	Las evaluaciones de riesgo de <i>Vibrio cholerae</i> en camarones de agua templada y de <i>Vibrio vulnificus</i> en ostras crudas se han concluido y publicado. La evaluación de riesgo de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> se encuentra en revisión por especialistas y falta la impresión final.	15 000	Anteproyecto de Norma para los Moluscos Bivalvos Vivos y Crudos.
5	Petición específica sobre <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en los mariscos.	CCFH	38ª reunión ALINORM 07/30/13, párr. 213-214	Una cuestión adicional de gestión del riesgo pendiente de examen cuando finalice la evaluación del riesgo de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en mariscos.	En curso	No precisa.	CCFFP - Anteproyecto de Norma para los Moluscos Bivalvos Vivos y Crudos.

#	Petición de asesoramiento	Origen	Referencia	Actividad solicitada de la FAO y la OMS	Estado de la planificación /realización	Costo estimado (\$ EE.UU.) ^[1]	Resultados previstos por el Codex
6	Evaluación del riesgo de <i>Escherichia coli</i> enterohemorrágica.	CCFH	32ª reunión ALINORM 01/13, párrs. 12-20	Reunión específica de expertos organizada.	Reunión de expertos celebrada del 4 al 8 de septiembre de 2006 en la FSAI, Dublín, Irlanda, para evaluar la información actualmente disponible. Informe en fases finales.	15 000	Opciones de gestión para el riesgo asociado con las cepas enterohemorrágicas de <i>Escherichia coli</i> .
7	Evaluación del riesgo de virus en los alimentos.	CCFH	32ª reunión ALINORM 01/13, párrs. 12-20 38ª reunión 07/30/13, párrs. 209–212.	Organización de una reunión sobre virus en los alimentos con un mandato acordado conjuntamente con los Países Bajos.	La reunión se celebrará del 21 al 25 de mayo de 2007 en el RIVM, Bilthoven, Países Bajos. Petición de datos y expertos formulada.	80 000	Decisión sobre las opciones de gestión del riesgo para los virus en los alimentos.
8	Productos frescos – control de los peligros microbianos.	CCFH	38ª reunión ALINORM 07/30/13 párrs. 224-231, Apéndice VI.	Petición de asesoramiento científico de acuerdo con los mandatos propuestos.	Carta Circular en preparación. Se está discutiendo la planificación de una metodología para proporcionar el asesoramiento solicitado.	250 000 Se están buscando los recursos extrapresupuestarios.	Elaboración de anexos específicos de los productos destinados al “Código de Prácticas de Higiene para las Frutas y Hortalizas Frescas”.

#	Petición de asesoramiento	Origen	Referencia	Actividad solicitada de la FAO y la OMS	Estado de la planificación /realización	Costo estimado (\$ EE.UU.) ^[1]	Resultados previstos por el Codex
9	Establecimiento de criterios para la evaluación de inocuidad de las cargas anteriores aceptables (transporte de grasas y aceites a granel).	CCFO CAC	18ª reunión ALINORM 03/17, párrs. 78-79. 19ª reunión, ALINORM 05/28/17 párrs. 57-61. 27ª reunión, ALINORM 04/27/41 párr. 206.	La FAO y la OMS elaborarán una propuesta de criterios para uso del CCFO (terminada).	Reunión técnica celebrada, 7-9 de noviembre de 2006 en colaboración con el RIVM de los Países Bajos. Informe presentado a la 20ª reunión del CCFO. El informe está en imprenta y traducción.	15 000	Criterios para la elaboración de la lista de cargas anteriores aceptables para el transporte de grasas y aceites a granel.
10	Evaluación de residuos y toxicología de plaguicidas para el establecimiento de la ingesta admisible y los LMR	CCPR	38ª reunión ALINORM 06/29/24, párrs. 54, 56, 61,81, 84, 86, 88, 90, 104, 123 y 211-221, y Apéndice VIII.	Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas	Próxima JMPR en preparación para septiembre de 2007, a fin de evaluar 30 plaguicidas. Informe para el CCPR en su 40ª reunión en 2008.	325 000	Anteproyecto de Límites Máximos de Residuos para los plaguicidas.

#	Petición de asesoramiento	Origen	Referencia	Actividad solicitada de la FAO y la OMS	Estado de la planificación /realización	Costo estimado (\$ EE.UU.) ^[1]	Resultados previstos por el Codex
11	Proyecto conjunto JECFA/JMPR Actualización de los principios y métodos de evaluación del riesgo	Conferencia de Melbourne CCPR	Informe de la Conferencia de Melbourne 35ª reunión ALINORM 03/24A párrs. 20-31.	Elaborar un proyecto de documento sobre actualización de principios y métodos de evaluación del riesgo para los productos químicos en alimentos a fin de sustituir los documentos EHC 70 y 104.	Se han publicado en la web varios informes de talleres. Finalización prevista a principios de 2008. La necesidad de una etapa final de consulta depende de la identificación de fondos.	80 000	No se necesita, se utilizará dentro del programa de asesoramiento científico.
12	Evaluación de la inocuidad de los alimentos obtenidos de animales con ADN recombinante	CTFBT	5ª reunión ALINORM 06/29/34.	Consulta de expertos FAO/OMS	Consulta conjunta de expertos de la FAO y de la OMS sobre evaluación de la inocuidad de alimentos obtenidos de animales de ADN recombinante celebrada del 26 de febrero al 2 de marzo de 2007.	15 000	Directrices para la realización de evaluaciones de la inocuidad de los alimentos obtenidos de animales con ADN recombinante

#	Petición de asesoramiento	Origen	Referencia	Actividad solicitada de la FAO y la OMS	Estado de la planificación /realización	Costo estimado (\$ EE.UU.) ^[1]	Resultados previstos por el Codex
13	Riesgos y beneficios del consumo de pescados y otros productos marinos.	38ª CCFAC, párrs. 191– 193 CAC	29ª período de sesiones ALINORM 06/29/41, párr. 195.	Asesoramiento de la FAO y de la OMS sobre los riesgos y los beneficios para la salud asociados con el consumo de pescados y otros productos marinos.	Se está organizando una reunión preliminar del 28 al 30 de mayo de 2007 a fin de acordar las próximas etapas y el alcance de los trabajos.	80 000	Elaboración de una metodología para la evaluación de riesgos y beneficios. Documento de orientación sobre el consumo inocuo de pescados y productos marinos que tenga en cuenta a las subpoblaciones sensibles.

^[1] Costo total para la FAO/OMS, incluida la publicación de informes, sin contar los costos de personal.

CUADRO 2

Reuniones de expertos FAO/OMS no solicitadas directamente por el Codex Alimentarius

#	Petición de asesoramiento	Origen	Referencia	Actividad solicitada de la FAO y la OMS	Estado de la planificación /realización	Costo estimado (\$ EE.UU.) ¹¹	Resultados previstos
1	Resistencia a los antimicrobianos	Seguimiento de las consultas conjuntas de expertos FAO/OMS/OIE sobre esta materia.	http://www.fao.org/ag/aqns/food/micro_antimicrobial_es.asp	Celebración de la reunión de expertos FAO/OMS/OIE sobre resistencia a los antimicrobianos del 17 al 21 de septiembre de 2007.	Planificación de la reunión en curso. Petición de expertos y datos en preparación.	70 000	Asesoramiento sobre antimicrobianos de importancia crítica para el Codex, la FAO, la OIE y la OMS.
2	Alimentación animal	FAO/OMS		Reunión de expertos FAO/OMS sobre inocuidad de la alimentación animal y sus repercusiones sobre la inocuidad de los alimentos.	Preparativos para la reunión en curso, fechas posibles, 8-12 de octubre de 2007.	70 000	Situación de la ciencia relacionada con los aspectos de inocuidad de la alimentación animal.
3	Nanotecnología	FAO		Reunión de expertos FAO/OMS sobre evaluación de los aspectos de inocuidad de los alimentos en el empleo de nanotecnologías.	El mandato se está debatiendo. La reunión será muy probablemente en 2008.	70 000 (fase inicial)	Asesoramiento científico sobre la evaluación de inocuidad de las nanotecnologías empleadas en la producción de alimentos.

#	Petición de asesoramiento	Origen	Referencia	Actividad solicitada de la FAO y la OMS	Estado de la planificación /realización	Costo estimado (\$ EE.UU.) ¹¹	Resultados previstos
4	Especificaciones de plaguicidas	FAO/OMS	Memorando de acuerdo entre la FAO y la OMS. http://www.fao.org/ag/agp/agpp/Pesticid/ y salud pública.	Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Especificaciones de Plaguicidas (JMPS)	La siguiente JMPS (6ª) se celebrará cerca de Durban, Sudáfrica.	120 000	Especificaciones de la FAO y de la OMS para plaguicidas destinados al uso en la agricultura y la sanidad pública.
5	Cuestiones de inocuidad de los alimentos planteadas por vacunas de ADN recombinante.	Consulta conjunta de expertos de la FAO y de la OMS sobre evaluación de la inocuidad de alimentos obtenidos de animales de ADN recombinante celebrada del 26 de febrero al 2 de marzo de 2007.		Pendiente de decisión por el CTFBT	Pendiente de discusión en la próxima reunión del CTFBT.		