



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud

REUNIÓN CONJUNTA FAO/OMS DE EXPERTOS SOBRE PELIGROS ASOCIADOS A LOS PIENSOS¹

Roma (Italia)

12 -15 de mayo de 2015

CONVOCATORIA DE EXPERTOS Y SOLICITUD DE DATOS

ANTECEDENTES

El rápido crecimiento de la población, junto con un incremento de la urbanización y los ingresos, está impulsando la demanda de alimentos de origen animal. Se estima que el consumo de productos animales será probablemente un 70 % mayor en 2050 que en la actualidad. Al mismo tiempo, la demanda de piensos seguirá aumentando con un incremento en la competencia de los alimentos-piensos-combustible y de los precios de los alimentos. Es necesario adoptar medidas para reducir el consumo desequilibrado de productos de origen animal, producir alimentos y piensos de manera más eficaz y disminuir las pérdidas y los desperdicios de alimentos y piensos para hacer frente a este problema.

El problema no es sólo satisfacer la demanda cada vez mayor de piensos, sino garantizar también su inocuidad. La inocuidad de los piensos influye en la salud, el bienestar y la productividad de los animales, la salud de los productores, los manipuladores y los usuarios de piensos, así como en la inocuidad del suministro de alimentos para los seres humanos y los medios de vida de los agricultores. Los piensos inocuos ayudan a reducir los costos de producción, mantienen o incrementan la calidad de los alimentos y reducen las pérdidas y los desperdicios de alimentos. Los piensos son una parte integrante de la cadena alimentaria y su inocuidad ha sido reconocida como un valor y una responsabilidad compartidos.

El trabajo sobre la aplicación del marco del análisis de riesgos facilitado por el Codex en el campo de los piensos ha favorecido una mayor comprensión de la función que la inocuidad de los piensos cumple en la salud pública y de la importancia de las medidas basadas en el riesgo para prevenir y controlar los peligros. Los peligros se pueden introducir a través de los ingredientes de los piensos o mediante la transmisión o contaminación durante la producción, la manipulación, el almacenamiento y el transporte. La presencia de un peligro puede ser también consecuencia de una intervención humana accidental o deliberada (por ejemplo, fraudes). Los peligros asociados a los piensos pueden ser de naturaleza biológica, química o física y pueden incluir microorganismos patógenos, micotoxinas, metales pesados, dioxinas, dibenzofuranos y bifenilos policlorados (BPC), residuos de medicamentos veterinarios y plaguicidas, así como radionucleidos. Nuevos peligros pueden asociarse a piensos e ingredientes de piensos nuevos y no convencionales que entran en la cadena de producción, por ejemplo, subproductos agroindustriales (como los de la industria de producción de biocombustible), insectos, subproductos procedentes de la elaboración de alimentos, desperdicios de alimentos, etc.

¹ Piensos, ingredientes de piensos y procesos de producción de piensos convencionales, nuevos y no convencionales.

La Comisión del Codex Alimentarius (CCA) aprobó el *Código de Prácticas sobre Buena Alimentación Animal* (CAC/RCP 54-2004) en 2004. La CCA aprobó también en 2013 las *Directrices sobre la Aplicación de la Evaluación de Riesgos en los Piensos* (CAC/GL 80-2013) y la *Orientación destinada a los gobiernos para determinar la prioridad de los peligros presentes en los piensos* (CAC/GL 81-2013). Una vez finalizada la labor sobre estos dos documentos, el Grupo de Acción Intergubernamental Especial del Codex sobre Alimentación Animal, teniendo en cuenta la disponibilidad y la aparición continua de nueva información sobre piensos de importancia para la salud humana, solicitó a la FAO y la OMS que actualizaran las conclusiones de la *Reunión Conjunta FAO/OMS de Expertos sobre el Impacto de los Piensos en la Inocuidad de los Alimentos*². A fin de abordar este tema, la FAO y la OMS examinarán los conocimientos actuales sobre los peligros relacionados con los contaminantes de piensos y a través de la realización de una Reunión de Expertos proporcionarán asesoramiento y orientación sobre esta cuestión a los Estados Miembros, a la FAO y la OMS, así como a otras organizaciones pertinentes.

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN DE EXPERTOS

En el marco de la finalidad global de asegurar la inocuidad de los piensos³ y garantizar prácticas de comercio justo en el comercio de piensos y alimentos, el objetivo de la Reunión es facilitar a los Estados Miembros un panorama general actualizado del nivel actual de conocimientos sobre los peligros asociados a los piensos, los ingredientes de los piensos (entre ellos los aditivos para piensos⁴, pero no los medicamentos veterinarios) y los procesos de producción de piensos (por ejemplo, insectos, desperdicio de alimentos y subproductos de los biocombustibles) convencionales, nuevos y no convencionales.

Más en concreto, el objetivo es compaginar y analizar información y datos científicos sobre:

- Peligros, sus fuentes, sus niveles y la variabilidad (estacionalidad) en piensos para facilitar la evaluación de la inocuidad de los piensos;
- Transferencia de peligros de los piensos a los productos alimenticios de origen animal;
- Nuevos peligros en la cadena de piensos; entre ellos los peligros relacionando con los piensos, los ingredientes de los piensos y los procesos de producción de piensos nuevos y no convencionales; y
- Nuevos métodos analíticos para la detección de peligros en los piensos, incluidos métodos rápidos y multianalíticos.

Asimismo, la Reunión brindará orientación sobre la utilización más apropiada de esta información a los fines del análisis de riesgos; determinará las lagunas de conocimientos y establecerá prioridades para la futura labor sobre la identificación de posibles peligros de preocupación a nivel mundial desde la perspectiva de la salud de los seres humanos y los animales.

CONVOCATORIA DE EXPERTOS

(Plazo para la presentación: a más tardar el 31 de enero de 2015)

La FAO y la OMS solicitan manifestaciones de interés de candidatos calificados idóneos para participar en esta labor sobre piensos. En concreto, se requieren expertos en las siguientes esferas:

² REP13/AF

³ Inocuidad para los animales, los productores de piensos, los usuarios y los trabajadores y los consumidores de productos alimenticios de origen animal.

⁴ Según el Código de Prácticas sobre Buena Alimentación Animal del Codex, por aditivo para piensos se entiende (CAC/RCP 54-2004): "Aditivo para piensos: todo ingrediente añadido deliberadamente que normalmente no se consume de suyo como pienso, tenga o no valor nutritivo, y que influye en las características del pienso o de los productos animales. (Quedan incluidos en el ámbito de esta definición los microorganismos, las enzimas, los reguladores de la acidez, los oligoelementos, las vitaminas y otros productos, en función de la finalidad de su empleo y del método de administración)."

- Peligros (químicos, biológicos y físicos, comprendidos nuevos peligros) en piensos e ingredientes de piensos, sus fuentes, sus niveles y la variabilidad (estacionalidad) en piensos;
- Peligros asociados a piensos, ingredientes de piensos y procesos de producción de piensos nuevos y no convencionales;
- Transferencia de peligros de las fuentes de piensos a los piensos y productos alimenticios de origen animal y evaluación de los riesgos relacionados con la salud y el bienestar de los seres humanos y los animales, y
- Nuevos métodos analíticos para la detección de peligros en los piensos, comprendidos métodos rápidos y multianalíticos.

Los candidatos seleccionados pueden ser invitados a participar físicamente en la Reunión de Expertos y/o contribuir al examen de los documentos de antecedentes como miembros del grupo de redacción o de examen.

El idioma utilizado en la Reunión de Expertos, así como en toda la documentación y la correspondencia correspondiente será el inglés.

Se ruega a los candidatos que envíen su currículum vitae con una descripción de su experiencia laboral y, si procede, una lista de las publicaciones revisadas por pares, particularmente las relacionadas con la materia de la Reunión de Expertos. Las solicitudes deberán enviarse por correo electrónico a los contactos que se indican al final del presente documento, con fecha de franqueo postal **no más tarde del 31 de enero de 2015**.

Selección de expertos

La FAO y la OMS han desarrollado procedimientos para seleccionar y designar a los expertos que garantizan la transparencia, la excelencia y la independencia de la opinión expresada. Al seleccionar los expertos, la FAO y la OMS tendrán en cuenta, además de la excelencia científica y técnica, la diversidad y la complementariedad de los orígenes y la representación equilibrada de regiones geográficas y género, así como la representación de las diversas partes interesadas de las cadenas de piensos y alimentos.

Proceso de selección

Todas las solicitudes enviadas serán examinadas por un panel compuesto por al menos un oficial técnico de cada uno de los organismos patrocinadores (FAO y OMS). El objetivo del examen del panel es determinar si las solicitudes cumplen los siguientes criterios esenciales:

Criterios de selección

- Título universitario superior y experiencia profesional en las esferas indicadas más arriba (véase el apartado Convocatoria de expertos);
- Publicaciones científicas y revistas revisadas por pares en esferas relacionadas con la materia de la Reunión de Expertos y/o experiencia práctica en estos temas;
- Dirección de comités científicos nacionales o internacionales pertinentes a las materias descritas más arriba, o presentaciones invitadas en ellos;
- Conocimiento práctico de inglés.

Nombramiento de expertos

La FAO y la OMS nombrarán a los expertos del conjunto de solicitantes calificados para participar en la Reunión de Expertos y/o para ser miembro del grupo de redacción o examen. Se pedirá a todos los expertos que completen el Módulo de Declaración de Intereses antes de su participación en cualquiera de las actividades mencionadas anteriormente. Se informará a los solicitantes de la decisión final.

SOLICITUD DE DATOS E INFORMACIÓN

(Plazo para la presentación: a más tardar el 31 de enero de 2015)

A fin de garantizar que la Reunión de Expertos tenga a su disposición toda la información disponible y pertinente, la FAO y la OMS invitan a todas las partes interesadas a suministrar cualquier tipo de información o datos pertinentes y, en particular los que no resultan fáciles de encontrar en el dominio público.

Por lo tanto, se necesitan datos sobre las siguientes materias:

- Composición y utilización (por ejemplo, especies y ración) de piensos e ingredientes de piensos;
- Frecuencia y nivel de contaminación de los piensos e ingredientes de piensos, sus fuentes y vías de contaminación, sus niveles y la variabilidad (estacionalidad) en los piensos;
- Información detallada y resultados de los programas de seguimiento relativos a los contaminantes de los piensos;
- Impacto del medio ambiente sobre la presencia de contaminantes en los piensos;
- Efectos de las condiciones durante la elaboración o preparación de piensos y alimentos o características de los piensos, sobre la presencia y niveles de contaminantes;
- Datos sobre transferencia de peligros de las fuentes de piensos a los piensos y productos alimenticios de origen animal y sobre la posibilidad de que los procesos de producción de piensos generen peligros (especialmente de naturaleza química), y
- Variedad/tipo de piensos, ingredientes de piensos y procesos de producción de piensos (por ejemplo, bioproductos, insectos, desperdicios de alimentos) nuevos y no convencionales), sus peligros, frecuencia y nivel asociados y vías de contaminación y variabilidad (estacionalidad);
- Nuevos métodos analíticos para la detección de peligros en los piensos, comprendidos métodos rápidos y multianalíticos, y
- Cualesquiera otros datos pertinentes.

A los datos se deberá adjuntar, en la medida de lo posible, información detallada de los estudios completos, en particular, en relación con los métodos de recopilación y análisis de datos.

Notas importantes:

- a) Es importante comprender si hay diferencias en la utilización y la contaminación de piensos en diferentes partes del mundo, así como posibles diferencias en las fuentes de contaminación. Por consiguiente, se solicitan los datos mencionados anteriormente de todos los países y regiones.
- b) La FAO y la OMS solicitan a los gobiernos, la industria de piensos y alimentos, organizaciones interesadas, mundo académico, laboratorios e individuos que presenten los datos disponibles en las esferas específicas indicadas más arriba. Estos datos pueden estar publicados o ser inéditos. Se indicarán los estudios publicados relacionados, cuando proceda.
- c) Información confidencial y/o inédita: La FAO y la OMS reconocen que una parte de la información y los datos relacionados que se solicitan pueden ser inéditos o de carácter confidencial. Por lo que respecta a la información y los datos no publicados, seguirán siendo propiedad del autor con miras a su publicación posterior como material original. Los estudios inéditos confidenciales que se presenten serán salvaguardados en la medida en que sea posible hacerlo sin comprometer la labor de la FAO y la OMS. Las cuestiones específicas relativas a la confidencialidad se examinarán directamente entre los propietarios de la información y los datos y la FAO y la OMS. En relación con éstas y otras cuestiones, póngase en contacto con la FAO y la OMS en las direcciones que se ofrecen más abajo.

Envíe las solicitudes, los datos y la información pertinente (por escrito o en formato electrónico) a alguna de las siguientes direcciones de contacto, a más tardar el 31 de enero de 2015.

PERSONAS DE CONTACTO

Daniela Battaglia

División de Producción y Sanidad Animal
Organización de las Naciones Unidas para
la Alimentación y la Agricultura
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Roma
ITALIA
Teléfono: + 39 06 5705 6773
Correo electrónico: daniela.battaglia@fao.org

Sarah Cahill

Unidad de Inocuidad y Calidad de los Alimentos
Organización de las Naciones Unidas para
la Alimentación y la Agricultura
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Roma
ITALIA
Teléfono: + 39 06 5705 3614
Correo electrónico: sarah.cahill@fao.org