



PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS COMITÉ DEL CODEX SOBRE CONTAMINANTES DE LOS ALIMENTOS

Décima octava reunión
23 - 27 de junio de 2025
Bangkok (Tailandia)

ASUNTOS DE INTERÉS PLANTEADOS POR LA FAO TRABAJO SOBRE PIENSOS DE LA FAO DE INTERÉS PARA EL COMITÉ DEL CODEX SOBRE CONTAMINANTES DE LOS ALIMENTOS

(Documento elaborado por la FAO)

1. En esta adición se proporciona información sobre las actividades de desarrollo de capacidades de la FAO en el ámbito de los piensos, que son de interés para el Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos (CCCF).

Otros asuntos de potencial interés para el Comité

Actualización de la FAO

Taller internacional sobre la evaluación de riesgos asociados a los piensos - seguridad química

2. El Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente (RIVM) de los Países Bajos y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca, Seguridad Alimentaria y Naturaleza (LVVN) de los Países Bajos, organizaron el *Taller internacional¹ sobre la evaluación de riesgos asociados a los piensos: inocuidad de las sustancias químicas* el 10 y 11 de marzo de 2025 en Utrecht (Países Bajos). Después del primer taller celebrado en 2013, el objetivo de este taller era volver a examinar y explorar los métodos y las herramientas más avanzadas para la evaluación de riesgos de contaminantes químicos en los piensos para animales de granja. El tema central eran los posibles riesgos para la salud de los consumidores de alimentos de origen animal y los riesgos para la salud animal. Se debatieron los nuevos avances y desafíos relacionados con las fuentes de piensos, los contaminantes y las tecnologías de creciente importancia. Durante los estudios de casos y las simulaciones interactivas se exploraron las técnicas y los métodos actuales para la evaluación de riesgos en materia de inocuidad de los piensos.
3. El taller contó con la asistencia de alrededor de 65 participantes de unos 20 países de diferentes regiones. Participaron evaluadores de riesgos, gestores de riesgos y otros expertos en inocuidad de piensos y alimentos procedentes de organizaciones gubernamentales, el mundo académico y el sector privado de los piensos y la ganadería. Llegaron a la conclusión de que, desde 2013, se han producido avances importantes en la evaluación de los riesgos asociados a los piensos. Un ejemplo es la mayor disponibilidad de modelos de transferencia de acceso abierto, lo que ha facilitado su uso a nivel internacional. La mayor armonización de los regímenes de piensos a nivel nacional y regional también ha contribuido a una mayor armonización de los enfoques de evaluación de riesgos.
4. Estas mejoras han dado lugar a una evaluación más precisa del riesgo asociado a los piensos, lo que ha permitido mejorar la eficacia de los procesos decisorios. Sin embargo, a pesar de estos avances, sigue habiendo varios desafíos. Una de las principales preocupaciones es la laguna existente en la evaluación internacional de los riesgos asociados a los piensos en relación con la salud animal. Muchos países y organizaciones operan en distintos marcos, lo que genera incongruencias en la recogida de datos y la evaluación de riesgos.
5. La FAO publicará en breve un manual sobre la evaluación de los riesgos asociados a los piensos que aportará más claridad y contribuirá a armonizar las metodologías que se aplican actualmente. Se señaló que la falta de estudios sobre toxicidad para la salud animal dificulta la realización de evaluaciones de riesgo exhaustivas, hecho que también apunta a la necesidad imperiosa de contar con una investigación y un intercambio de información más estructurados.
6. Otro tema recurrente a lo largo del taller fue la necesidad de fomentar una mejor colaboración internacional en el intercambio de datos de alta calidad. Los datos sobre los riesgos asociados a los piensos no siempre se comparten

¹ <https://www.fao.org/feed-safety/news-events/detail/en/c/1734982/>

ampliamente, lo que limita la eficacia de los esfuerzos globales de colaboración. Los participantes hicieron hincapié en la necesidad de desarrollar una plataforma centralizada y fácil de usar para compartir datos de calidad y que facilite una integración más fluida de los datos sobre riesgos y los de los datos de presencia procedentes de diversas fuentes. Una plataforma de este tipo mejoraría la calidad de las evaluaciones de riesgos y fomentaría la transparencia y la cooperación entre las partes interesadas.

7. En el taller también se abordaron las fuentes y las tecnologías de los piensos de creciente interés que pueden implicar nuevas amenazas y desafíos para la evaluación de riesgos. Sin embargo, los conocimientos actuales podrían permitir la conversión de una amplia gama de productos en piensos para animales utilizando medidas adecuadas y basadas en los riesgos, tecnologías innovadoras y métodos de elaboración que garanticen su inocuidad y su valor nutricional para satisfacer las necesidades de los animales y de los productos derivados de estos.
8. En conclusión, el taller sirvió como una valiosa plataforma para que las partes interesadas intercambiaran opiniones y debatieran los nuevos desarrollos en la evaluación de los riesgos asociados a los piensos. Ante los nuevos desafíos que se plantean, como los posibles riesgos asociados al uso de fuentes de piensos procedentes de la economía circular y la necesidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero del ganado, sigue siendo fundamental realizar una evaluación exhaustiva de los riesgos que plantean los contaminantes en los piensos. Ha sido alentador observar los avances logrados en diversos ámbitos en los últimos años, como los modelos de transmisión y la disponibilidad de regímenes estándar de piensos. El taller se clausuró haciendo hincapié en la necesidad de mejorar la colaboración internacional, el intercambio de datos de calidad y el desarrollo de capacidades para seguir avanzando en la evaluación de los riesgos asociados a los piensos. La FAO y otras partes interesadas pertinentes seguirán comprometidas a apoyar estos esfuerzos mediante debates continuos, iniciativas de investigación y programas de capacitación y formación.
9. El resumen del taller y las recomendaciones están disponibles en línea.²

²

<https://www.rivm.nl/en/documenten/report-international-workshop-on-feed-risk-assessment-chemical-safety>