



16 de junio de 2023

(23-4130)

Página: 1/6

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

**INFORMACIÓN FACILITADA POR EL CENTRO DE COMERCIO INTERNACIONAL  
(ITC) SOBRE LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LAS MSF  
(MARZO A JUNIO DE 2023)**

COMUNICACIÓN DEL ITC

La siguiente comunicación, recibida el 13 de junio de 2023, se distribuye a petición del ITC.

El Centro de Comercio Internacional sigue ayudando a las empresas a cumplir las prescripciones técnicas del mercado. El presente documento contiene información actualizada sobre determinados proyectos en los ámbitos sanitario y fitosanitario de interés para los Miembros de la OMC.

## 1 PROYECTOS

### 1.1 Iraq: Fortalecimiento de la Cadena de Valor Agrícola y Agroalimentaria y Mejora de la Política Comercial en el Iraq (SAAVI) (septiembre de 2020 a abril de 2025; donante: Unión Europea)

1.1. El objetivo de este proyecto es apoyar la estabilización y la gobernanza mediante el fortalecimiento de la capacidad de las principales instituciones iraquíes para prestar servicios públicos, junto con la creación de empleo sostenible mediante el desarrollo del capital humano y la mejora de la competitividad del sector privado. El proyecto se centra en la elaboración y aplicación de estrategias sectoriales para los productos de gran potencial, así como en la definición de políticas más orientadas al mercado con las que se pretende mejorar la previsibilidad y la eficiencia del entorno empresarial. El SAAVI también presta asistencia para mejorar la política comercial del Iraq y apoya al país en su proceso de adhesión a la OMC. En el marco de este último tipo de apoyo, entre el 7 y el 18 de mayo de 2023 se celebró un taller para ayudar al Servicio Nacional de Información sobre MSF y el organismo nacional encargado de la notificación de MSF del Iraq a desempeñar sus funciones en materia de transparencia. Asistieron 21 participantes al taller, que consistió en numerosas sesiones dedicadas a las obligaciones relacionadas con la transparencia, los modelos de notificación, la coordinación de las respuestas y las observaciones sobre los proyectos de medidas, las principales recomendaciones y decisiones del Comité MSF, así como la formación práctica y en directo sobre el uso de la plataforma ePing, en particular una demostración de cómo presentar las notificaciones MSF.

1.2. Se presta ayuda a una alianza de agricultores dedicados a actividades agroalimentarias como el cultivo de patatas para consumo interno, a fin de mejorar las normas relativas a la inocuidad de los alimentos. El objetivo es cumplir los reglamentos gubernamentales y las normas de los grandes compradores nacionales. En la segunda fase, se abordan las exportaciones de forma limitada. Los progresos que se vayan registrando en el sector de la patata se someterán a vigilancia, y la estrategia se reproducirá en los sectores avícola y del tomate.

1.3. Al mismo tiempo, se está elaborando una guía sobre la inocuidad de los alimentos dirigida a las pequeñas y medianas empresas iraquíes, en lengua árabe. Se ha desarrollado la Plataforma Calidad para el Comercio del Iraq y está lista para su ampliación. Las prescripciones sanitarias y fitosanitarias y en materia de calidad e inocuidad de los alimentos para las combinaciones entre productos y mercados prioritarias identificadas en el marco del proyecto (de manera preliminar, se

trata del tomate, las aves de corral y los higos) se podrán consultar en la plataforma. Se ha determinado que los dátiles serán el primer sector que figure en la plataforma.

## **1.2 Proyecto ARISE Plus Malasia (febrero de 2021 a enero de 2024; donante: Unión Europea)**

1.4. En asociación con el Ministerio de Comercio e Industria, el proyecto tiene por objeto apoyar el crecimiento del comercio inclusivo y sostenible y la reducción de la pobreza en Malasia, al tiempo que contribuye a la integración económica en la región de la ASEAN.

1.5. Las actividades se centran en la bioseguridad de la pesca y la acuicultura, la sanidad vegetal, la sanidad animal y las prácticas agrícolas sostenibles, con inclusión de las buenas prácticas agrícolas, la ganadería orgánica y verde y la gestión de residuos agrícolas.

1.6. Tras una visita de estudio a dos Estados miembros de la UE, Alemania y los Países Bajos, organizada durante los días 20 a 24 de febrero de 2023 por el personal de la División de Bioseguridad de la Producción Vegetal del Departamento de Agricultura para actualizar los conocimientos y observar los aspectos prácticos sobre el terreno de las mejores prácticas en la producción de abonos, e informarse sobre la administración y observancia de la reglamentación de la UE, se organizó una reunión en la que el equipo del Departamento de Agricultura de Malasia encargado de la formulación de la Ley de Abonos de Malasia conversó con las autoridades tailandesas y vietnamitas para saber cómo se regulan/administran/controlan los abonos en Tailandia y Viet Nam.

1.7. Se ha organizado una segunda ronda (después de la de septiembre de 2022) de actividades de formación y asesoramiento sobre el terreno para el Departamento de Pesca (DOF) en forma de misión, entre mediados de julio y principios de agosto, con dos expertos internacionales, que constará de visitas sobre el terreno relacionadas con la vigilancia de las enfermedades de los peces, y en la que se abordarán aspectos prácticos de la aplicación de las prescripciones de la UE. También se hablará sobre las sesiones de trabajo acerca de las auditorías de la UE y las limitaciones específicas que se plantean para la exportación a la Unión Europea.

1.8. La asistencia relacionada con la rastreabilidad de los huevos y los productos lácteos y la elaboración de modelos epidemiológicos de enfermedades animales se presta en forma de talleres de formación y visitas sobre el terreno, que están previstos para agosto y noviembre de este año, respectivamente. También se está organizando una visita de estudio de tres a cuatro funcionarios del Departamento de Servicios Veterinarios (DVS), para asistir a la aplicación práctica del sistema de rastreabilidad de los huevos y la leche en la Unión Europea. En la Oficina Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de un Estado miembro de la UE también se está organizando una actividad de formación dirigida al personal de la División de Bioseguridad de la Producción Vegetal del Departamento de Agricultura, a fin de mejorar la protección fitosanitaria y los conocimientos y aptitudes en materia de gestión del riesgo de plagas, referida específicamente a los protocolos de exportación e importación de la UE utilizados para los productos frescos (frutas y hortalizas frescas y productos hortícolas).

1.9. Durante la segunda mitad de agosto de 2023 se organizará una actividad de formación en cribado de la capacidad invasiva de las especies acuáticas invasoras.

1.10. En junio y septiembre se celebrará una serie de sesiones de formación para promover el uso de prácticas climáticamente inteligentes para mejorar las diversas dimensiones de los sistemas ganaderos, en particular mediante el abastecimiento sostenible en piensos, la captación de carbono en las zonas agrícolas, las tecnologías eficientes desde el punto de vista energético y las fuentes de energía renovables, la salud y el bienestar de los animales y una mejor gestión por los agricultores y los elaboradores del estiércol, la mejora de las emisiones de gases de efecto invernadero y la capacidad de presentación de informes. Versarán sobre la sostenibilidad ecológica, la gestión de los desechos y la economía circular en la ganadería, así como la gestión de proyectos agropecuarios y la sostenibilidad ambiental.

1.11. El proyecto también presta ayuda a la División de Bioseguridad de la Producción Vegetal del Departamento de Agricultura (DOA) para la identificación y la lucha contra las plagas sujetas a cuarentena en la UE que afectan a las hortalizas, las flores, las plantas tropicales y las plantas acuáticas. Entre junio y septiembre se impartirá una serie de cuatro cursos de formación para formar

a los funcionarios de la División de Bioseguridad de la Producción Vegetal encargados del sector agropecuario en el Estado, del Departamento de Agricultura. Antes de los cursos se preparará una recopilación de información sobre 10 especies importantes de plagas y enfermedades que afectan a: a) el arroz, las hortalizas con hojas y con frutos cultivadas en invernadero y en el campo, y sus enemigos naturales; y b) la importancia de la cuarentena en los países de la UE y los enemigos naturales, que se utilizará durante las sesiones de formación. Los cursos se impartirán los días:

- 19 a 21 de junio: Formación en la concepción general y los principios básicos de la lucha integrada contra las plagas ecológicas
- 10 a 14 de julio: Formación en la lucha integrada contra las plagas ecológicas y la lucha biológica en el arroz
- 7 a 11 de agosto: Formación en la lucha integrada contra las plagas ecológicas y la lucha biológica en las hortalizas y las flores
- 18 a 22 de septiembre: Formación en la lucha integrada contra las plagas ecológicas, centrada en la lucha biológica en las hortalizas y las flores en condiciones de invernadero (experiencias de la UE)

### **1.3 Proyecto ARISE Plus Filipinas (marzo de 2021 a febrero de 2025; donante: Unión Europea)**

1.12. El proyecto tiene por objeto promover el crecimiento económico inclusivo y la reducción de la pobreza en Filipinas mediante la mejora de sus resultados comerciales y su competitividad y, más concretamente, mediante la creación de una infraestructura nacional de la calidad que promueva la competitividad de las exportaciones, y unos sistemas de gestión y control de la calidad de las exportaciones de productos alimenticios más acordes con las mejores prácticas internacionales.

1.13. Durante el período examinado, la formación de la autoridad competente, es decir, el personal del Laboratorio de Servicios Comunes de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) se completó en el tercer y último taller sobre pruebas químicas de alimentos elaborados. Estos talleres, que constaron de sesiones teóricas y prácticas, abarcaron la aplicación y validación de los métodos de prueba y el análisis de plaguicidas, residuos de medicamentos veterinarios, micotoxinas y aditivos alimentarios mediante técnicas LC-MS/MS y GC-MS/MS. Además, está previsto impartir formación en muestreo y análisis basados en riesgos, pruebas microbiológicas y esterilidad comercial.

1.14. Tras la elaboración de guías que contienen listas de verificación para la inspección basada en el riesgo, directrices, manuales de procedimiento y procedimientos operativos normalizados para los sectores de las frutas y hortalizas frescas, el coco elaborado y la pesca, se ha organizado en junio de 2023 la primera actividad de formación en la aplicación de los protocolos elaborados en el sector pesquero para los funcionarios de la Oficina de la Pesca y los Recursos Acuáticos de Filipinas (BFAR). Los laboratorios regionales de la BFAR también están recibiendo apoyo para la acreditación según la norma ISO 17025:2017, en relación con las pruebas para el análisis de residuos de medicamentos veterinarios, con objeto de hacer llegar la capacidad de la BFAR a las numerosas regiones de Filipinas.

1.15. En 2023 está previsto publicar en la Plataforma Calidad para el Comercio de Filipinas las prescripciones sanitarias y fitosanitarias y en materia de calidad e inocuidad de los alimentos para las combinaciones de productos y mercados prioritarias identificadas en el marco del proyecto (aceite virgen de coco, agua de coco, harina de coco). Ya se ha publicado el inventario de las prescripciones relativas al café y el cacao destinados a la Unión Europea.

1.16. El 18 de mayo de 2023 se celebró en Manila el acto inaugural de la Plataforma Calidad para el Comercio de Filipinas, al que asistieron los principales beneficiarios, pymes, expertos, instituciones dedicadas a la calidad y asociados. Se presentaron los perfiles de los adalidades de la calidad, además de un inventario de las prescripciones en materia de calidad del café y el cacao. Estos adalides ayudarán a las pymes de Filipinas a participar en proyectos de mejora de la calidad, algunos de ellos relacionados con la inocuidad de los alimentos.

---

#### **1.4 Asistencia técnica relacionada con el comercio para Myanmar (ARISE Plus Myanmar) (julio de 2019 a mayo de 2024; donante: Unión Europea)**

1.17. El proyecto ARISE Plus tiene por objeto impulsar un crecimiento inclusivo y sostenible del comercio en Myanmar mediante el apoyo a mipymes en determinadas cadenas de valor, mejorando la inocuidad de los alimentos y el cumplimiento de las normas sanitarias y fitosanitarias (con especial atención al té, el café, la miel y los productos hortícolas) y la formulación y aplicación de políticas comerciales.

1.18. Los trabajos relacionados con la Plataforma sobre la Calidad y la Inocuidad de los Alimentos de Myanmar están registrando avances. El sitio ya contiene información sobre las prescripciones sanitarias y fitosanitarias y en materia de calidad para determinadas combinaciones de productos y mercados (aguacate, café, miel y té destinados a los mercados de la UE) y pronto contará con prescripciones similares para el mango y la piña secos. Además, contiene 25 perfiles de expertos (instructores-consejeros y adalides de la calidad) y 10 instituciones proveedoras de servicios en Myanmar.

1.19. El proyecto ha prestado apoyo a la presentación del Plan Nacional de Vigilancia de Residuos (NRMP). Tras la exposición más reciente presentada por el NRMP en 2023, se está diseñando un programa de formación adaptado a muestras disconformes de miel, que se ejecutará durante el último año del proyecto. Se han elaborado varios folletos y guías sobre higiene e inocuidad de los alimentos en la producción de miel, que han sido traducidos al idioma de Myanmar. Las empresas de los sectores de la miel, el té, el café y las frutas y hortalizas reciben apoyo para la aplicación del Sistema de Análisis de Peligros y de Puntos Críticos de Control (HACCP).

1.20. Se está prestando apoyo a dos laboratorios privados de análisis de alimentos para que cumplan la norma ISO/CEI 17025. Los laboratorios recibieron asistencia para demostrar su capacidad mediante pruebas de aptitud. Se está procediendo a la adquisición de varios lotes de equipo para reforzar aún más la capacidad de los laboratorios. En julio se impartirá un curso de formación en el RASFF (Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos) de la UE y el de la ASEAN.

#### **1.5 SYMST: Mecanismo Sistemático para un Comercio Más Seguro (República Democrática Popular Lao y Viet Nam) (diciembre de 2018 a octubre de 2023; donante: Unión Europea)**

1.21. El objetivo general del proyecto es mejorar la inocuidad de los alimentos potenciando la gobernanza en la República Democrática Popular Lao y en Viet Nam. El proyecto aspira a reforzar el marco reglamentario del control fitosanitario y de los plaguicidas en el sector de las frutas y hortalizas y otros productos vegetales, recurriendo a la aplicación de reglas y normas para mejorar el acceso al mercado.

1.22. Se ha puesto a disposición de los usuarios la Plataforma Calidad para el Comercio de Viet Nam, en la que pueden consultar las prescripciones sanitarias y fitosanitarias y en materia de calidad e inocuidad de los alimentos para las combinaciones de productos y mercados prioritarias identificadas en el marco del proyecto (como pomelo, pitahaya y pimienta negra con destino a la Unión Europea, así como café destinado a la Unión Europea, la República de Corea y Tailandia).

1.23. El Laboratorio de Protección Fitosanitaria del Departamento de Agricultura de la República Democrática Popular Lao está recibiendo ayuda para cumplir la norma ISO/CEI 17025:2017. En agosto se impartirá formación para comprender las prescripciones de esa norma e identificar la documentación que debe presentarse para su cumplimiento.

1.24. En Viet Nam, el 5 de junio se impartió formación al Departamento Nacional de Protección Fitosanitaria en las necesidades reglamentarias de un expediente de tolerancia en las importaciones y la coordinación con los fabricantes/productores/asociaciones/consultorías. La formación se refirió también a la labor realizada por los países sobre los LMR establecidos por el Codex.

## **1.6 Proyecto ARISE Plus Lao (2018 a 2023; donante: Unión Europea)**

1.25. Las prescripciones sanitarias y fitosanitarias y en materia de calidad e inocuidad de los alimentos para las combinaciones de productos y mercados prioritarias identificadas en el marco del proyecto (café destinado a la Unión Europea, la República de Corea, Tailandia y Viet Nam) se pueden consultar en la Plataforma Calidad para el Comercio de la República Democrática Popular Lao. Además, gracias a las sinergias con el proyecto SYMST, también se han inventariado las prescripciones relativas a la albahaca, el arroz y el chile destinados a la Unión Europea y la sandía destinada a China.

1.26. Los carteles diseñados por el Codex, la OMS y otros organismos con el fin de sensibilizar acerca de la COVID-19 y la higiene han sido traducidos, impresos y distribuidos a las oficinas de distrito del Departamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos, para su colocación en espacios públicos.

1.27. Se organizó un acto de presentación de una guía sobre el nuevo sistema ePing con las partes interesadas, en particular los servicios nacionales de información sobre MSF y OTC y el organismo nacional encargado de la notificación.

1.28. El Centro Nacional de Análisis de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (NCFDA) del Ministerio de Salud ha obtenido una acreditación de alcance limitado según la norma ISO/CEI 17025 de su laboratorio para el análisis microbiológico de alimentos, y el proyecto presta apoyo para ampliar el alcance de la acreditación al contenido en metales pesados del agua. En colaboración con la Oficina de Calidad e Inocuidad de los Alimentos (BQSF), el Departamento de Medicina (DMSc) y el Ministerio de Salud Pública de Tailandia, entre el 8 y el 12 de mayo se impartió formación sobre el terreno de cinco días en el laboratorio del NCFDA en la verificación del método de determinación del contenido de metales en el agua mediante técnicas de espectroscopia de absorción atómica. Esta formación irá seguida de una misión de intercambio de conocimientos dirigida al NCFDA organizada por la BQSF en Tailandia del 14 al 16 de junio.

1.29. También se presta apoyo a los exportadores de productos frescos y agropecuarios de la República Democrática Popular Lao a Tailandia para comprender y aplicar las prescripciones de la Notificación de los Reglamentos de Tailandia Nº 420 420 E.B. 2563 (2020) (Prescripción general) y Nº 386 E.B. 2560 (2017). Se organizarán tres talleres de formación de tres días de duración en buenas prácticas de fabricación y buenas prácticas de higiene, dirigidos a un total de 66 exportadores de tres provincias diferentes (Champasak, Savannakhet y Xayaboury) entre el 13 y el 29 de junio.

1.30. La formación también ayudará a los inspectores de alimentos del Departamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (FDD) a mejorar las inspecciones llevadas a cabo en su centro, a fin de velar por el cumplimiento de las prescripciones en materia de buenas prácticas de fabricación y de higiene y expedir certificados de auditoría. El taller de formación de instructores se impartirá los días 3 a 7 de julio en Vientiane Capital para las inspecciones de alimentos por el FDD y se centrará en la aplicación de los reglamentos tailandeses por parte de los inspectores de alimentos, abarcando en particular los principios de auditoría y gestión de programas de auditoría.

## **1.7 Uzbekistán: Facilitación del proceso de adhesión a la OMC (febrero de 2020 a octubre de 2024; donante: Unión Europea)**

1.31. En el marco de este proyecto, se está organizando una serie de actividades de formación para reforzar la capacidad de análisis del riesgo de plagas y de gestión integrada del riesgo de plagas del Organismo de Protección Fitosanitaria y Cuarentena Vegetal de Uzbekistán, que se impartirán entre junio y agosto de 2023. En primer lugar, del 19 al 23 de junio de 2023 se impartirá formación en las prescripciones de registro y de importación establecidas en la reglamentación de la UE relativa a los productos fitosanitarios, las buenas prácticas y las dificultades de aplicación de la reglamentación. Además, se celebrará en las mismas fechas un taller sobre los procedimientos, la organización y el funcionamiento del Servicio Nacional de Información sobre MSF, dirigido a los responsables de la formulación de políticas y a los representantes de los organismos encargados de las MSF. En respuesta a una solicitud del Comité de Bienestar Epidemiológico y Salud Pública de Uzbekistán, los capítulos pertinentes de la última versión revisada del Código Acuático y el Código Terrestre de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) se están traduciendo al idioma uzbeko con el fin de mejorar la aplicación de las normas relativas a la salud y el bienestar de los

animales. La labor futura abarcará, entre otras cosas, la rastreabilidad de los animales y la preparación de un plan nacional de vigilancia de residuos.

### **1.8 Pakistán: Crecimiento para el Desarrollo Rural y el Progreso Sostenible (GRASP) (junio de 2019 a diciembre de 2024; donante: Unión Europea)**

1.32. En la provincia de Sindh, se entregó a la Administración de Alimentación de Sindh un laboratorio móvil plenamente equipado. La ceremonia de entrega se celebró en el Ministerio de Oficinas de Alimentación. Asistieron a ella el Embajador de la UE, el Ministro de Alimentación, el Secretario de Alimentación, la Dirección General de Alimentación y otras partes interesadas competentes. El equipo de la Administración de Alimentación de Sindh (SFA) realiza visitas periódicas sobre el terreno y vela por el cumplimiento de las normas relativas a la inocuidad de los alimentos. Además, la SFA ha elaborado un marco de vigilancia de las visitas del laboratorio móvil, para tomar nota de sus éxitos y sus efectos.

1.33. En Balochistán, el proyecto GRASP prestó apoyo a la creación de capacidad a diversos departamentos gubernamentales, entre ellos los responsables de la ganadería, la agricultura y la alimentación. Más concretamente, durante el año que abarca el informe, se prestó un importante apoyo a la creación de capacidad a la Administración de Alimentación de Balochistán (BFA), proporcionándole un laboratorio móvil de última generación, bien equipado, destinado al principal laboratorio de la BFA, y se impartió formación a 33 funcionarios de laboratorio y de campo en el uso del equipo de laboratorio y del laboratorio móvil. Además, se ha impartido formación para reforzar la capacidad de cumplimiento de las normas sanitarias y fitosanitarias de los funcionarios de la Dirección de Protección Fitosanitaria y de la Dirección de Fertilidad del Suelo, que funcionan bajo la supervisión de la Dirección General de Extensión Agrícola del Gobierno de Balochistán. Se ha prestado también ayuda relacionada con la ganadería a la Dirección General de Sanidad Animal mediante la formación de 15 de sus funcionarios en el Sistema de Información Zoonosológica.

1.34. Además, se ha llevado a cabo una nueva evaluación de las necesidades de las autoridades provinciales responsables de la inocuidad de los alimentos y la protección fitosanitaria y zoonosológica, a fin de determinar qué actividades se llevarán a cabo durante el resto del proyecto, en particular en materia de creación de capacidad, acreditación de laboratorios, equipo y servicios de asesoramiento, para que formulen políticas y estrategias.

#### **Para más información, sírvanse dirigirse a:**

**Khemraj Ramful**, Asesor Principal, Gestión de la Calidad de las Exportaciones, ITC

Teléfono: +41 22 730 04 87

Fax: +41 22 730 05 76

Correo electrónico: [ramful@intracen.org](mailto:ramful@intracen.org)

**Hema Menon**, Oficial de Formación sobre el Comercio, Gestión de la Calidad de las Exportaciones, ITC

Teléfono: +41 22 730 05 84

Fax: +41 22 730 05 76

Correo electrónico: [menon@intracen.org](mailto:menon@intracen.org)

**GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LAS EXPORTACIONES, ITC**

**Sitio web:** <http://www.intracen.org/>

---