



8 de octubre de 2015

(15-5250)

Página: 1/20

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

## ASISTENCIA TÉCNICA A PAÍSES EN DESARROLLO

### COMUNICACIÓN DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

#### *Addendum*

La siguiente comunicación, de fecha 7 de octubre de 2015, se distribuye a petición de la delegación de los Estados Unidos de América.

## 1 INTRODUCCIÓN

1.1. En 1999 el Comité MSF inició el proceso de recopilar información sobre la asistencia técnica que los Miembros habían solicitado, recibido o prestado para facilitar la aplicación del Acuerdo MSF desde que este entrara en vigor el 1º de enero de 1995 (véase el documento G/SPS/W/101). Atendiendo a esta iniciativa, los Estados Unidos (G/SPS/GEN/181 y adiciones) y también el Canadá (G/SPS/GEN/1426), la Unión Europea (G/SPS/GEN/1139 y adiciones) y el Japón (G/SPS/GEN/1160 y adiciones) han presentado informes periódicos sobre la asistencia técnica prestada en apoyo a la aplicación del Acuerdo MSF. La presente es la undécima comunicación de los Estados Unidos sobre este tema.

1.2. La compilación de la asistencia técnica prestada por los Estados Unidos a los países en desarrollo y los países en proceso de adhesión que figura en el presente informe abarca el período comprendido entre el 1º de octubre de 2012 y el 30 de septiembre de 2014. Recoge 230 proyectos de asistencia técnica en las esferas de la inocuidad alimentaria, la sanidad animal y vegetal y la biotecnología agropecuaria. Se ha prestado asistencia en forma de talleres y conferencias regionales sobre creación de capacidad comercial, programas de formación sobre el terreno, becas e intercambios y visitas a instituciones de investigación y universitarias estadounidenses.

1.3. La prestación de asistencia técnica a países en desarrollo en apoyo a la aplicación del Acuerdo MSF sigue siendo importante para los Estados Unidos. Los programas de asistencia técnica estadounidenses ayudan a países en desarrollo, países menos adelantados y países en proceso de adhesión a elaborar y aplicar sistemas reglamentarios efectivos, transparentes y basados en principios científicos para proteger la salud de las personas y los animales o para preservar los vegetales, y al mismo tiempo facilitar el comercio de productos alimentarios. El objetivo de dichos programas es sensibilizar sobre las principales disposiciones sanitarias y fitosanitarias en los acuerdos comerciales internacionales y bilaterales. Los Estados Unidos siguen esforzándose en adaptar la asistencia técnica para responder a las peticiones formuladas por países en desarrollo y países en proceso de adhesión. Hemos comprobado que la asistencia prestada en función de la demanda, en un marco de mutuo respeto y responsabilidad, constituye la base esencial para obtener resultados duraderos.

1.4. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) lleva a cabo muchas de las actividades de asistencia técnica en asociación con organizaciones internacionales y otros organismos públicos, universidades, empresas agropecuarias y consultores privados estadounidenses. El presente informe incluye una lista de los principales organismos públicos estadounidenses que participan en la prestación de asistencia técnica a países en desarrollo,

países menos adelantados y países en proceso de adhesión, así como una lista de actividades representativas realizadas en el período abarcado por el informe. Las listas no son exhaustivas.

## **2 PRINCIPALES ORGANISMOS DE LOS ESTADOS UNIDOS QUE PARTICIPAN EN LA PRESTACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA**

**2.1. Servicio de Inspección Zoonosaria y Fitosanitaria (APHIS)** - El APHIS es el principal representante de los Estados Unidos en las actividades de normalización sanitaria y fitosanitaria de las organizaciones internacionales. Las actividades internacionales del APHIS de fortalecimiento de la capacidad técnica y de reglamentación responden a las solicitudes formuladas por otros países o por organismos públicos estadounidenses que se dedican a la asistencia técnica internacional. El APHIS tiene personal destinado en 34 oficinas en todo el mundo para prestar asistencia en cuestiones relativas tanto a importaciones como a exportaciones. El APHIS está asociado con organizaciones internacionales del sector agrícola como la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en su defensa de objetivos sanitarios y fitosanitarios basados en principios científicos a nivel mundial.

**2.2. Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA)** - La EPA colabora estrechamente con el Servicio Exterior de Agricultura (FAS) y otros organismos estadounidenses en calidad de asesor científico y de políticas, para fijar las normas y los requisitos de una práctica de gestión adecuada de plaguicidas y productos químicos basada en principios científicos. La EPA, considerada una de las más importantes autoridades mundiales de reglamentación sobre plaguicidas, ha desplegado una intensa actividad con otros países, tanto a nivel bilateral como en foros internacionales, para promover la armonización de los límites máximos de residuos.

**2.3. Administración de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (FDA)** - La FDA es el organismo del Departamento de Sanidad y Servicios Sociales encargado de proteger la salud pública con medidas que garanticen la inocuidad, eficacia y seguridad de los alimentos producidos en el país o importados, de los medicamentos, los aditivos y los suplementos alimentarios de uso humano o veterinario. La FDA está presente a nivel internacional y trabaja con muchos otros organismos estadounidenses para ofrecer asesoramiento técnico especializado en materia de salud pública e inocuidad alimentaria a nuestros interlocutores comerciales.

**2.4. Servicio de Inocuidad e Inspección de los Alimentos (FSIS)** - El FSIS es el organismo de salud pública del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos encargado de asegurar que los productos cárnicos de mamíferos y de aves de corral y ovoproductos en el mercado nacional sean inocuos, saludables y estén etiquetados y envasados correctamente. El FSIS tiene importantes recursos especializados para ayudar a los gobiernos extranjeros a entender el sistema reglamentario de los Estados Unidos.

**2.5. Servicio Exterior de Agricultura (FAS)** - El FAS se encarga principalmente de coordinar y aplicar la política de comercio internacional y las actividades de promoción y de creación de capacidad del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. El FAS presta asistencia técnica mediante programas de becas y de intercambio científico, como los programas de becas Cochran y Borlaug; también mediante misiones de asesores de ese Departamento y expertos de otros organismos de reglamentación alimentaria estadounidenses, que ayudan a responsables de políticas, reguladores, científicos y representantes del sector privado extranjeros en cuestiones complejas relacionadas con el comercio, tales como la observancia de las medidas sanitarias y fitosanitarias o las aplicaciones de la biotecnología agropecuaria.

**2.6. Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)** - La USAID es el organismo público estadounidense de referencia en la asistencia para el desarrollo en el mundo. Apoya estrategias nacionales, regionales y mundiales diseñadas para facilitar el comercio o fortalecer los regímenes sanitario y fitosanitario. La asistencia técnica crea la capacidad necesaria para reformar las políticas y los regímenes, para que se pueda aplicar el Acuerdo sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la OMC y se cumplan las normas sanitarias y fitosanitarias regionales e internacionales.

**DESCRIPCIÓN ILUSTRATIVA DE LA ASISTENCIA TÉCNICA PRESTADA POR LOS ESTADOS UNIDOS A  
PAÍSES EN DESARROLLO Y PAÍSES DE RECIENTE ADHESIÓN, ENTRE  
EL 1º DE OCTUBRE DE 2012 Y EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2014**

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal y vegetal	Reunión de partes interesadas de organismos públicos nacionales y locales, pequeños agricultores y empresas privadas para formular planes encaminados a mejorar la aplicación de las políticas en materia sanitaria y fitosanitaria	Asesoramiento	Bangladesh	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal y vegetal	Asesores de largo plazo en creación de capacidad sanitaria y fitosanitaria regional, asignados al África Occidental para ayudar en la formulación de políticas públicas y en actividades de gestión de proyectos	Asesoramiento, formación	Benin; Burkina Faso; Cabo Verde; Côte d'Ivoire; Gambia; Ghana; Guinea; Guinea-Bissau; Liberia, República de; Malí; Mauritania; Níger; Nigeria; Senegal; Sierra Leona; Togo	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal y vegetal	Asesores de largo plazo en creación de capacidad sanitaria y fitosanitaria regional, asignados a Sudáfrica para ayudar en la formulación de políticas públicas y en actividades de gestión de proyectos	Asesoramiento	Botswana, Malawi, Mozambique, Namibia, Swazilandia, Zambia, Zimbabwe	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal y vegetal	Asesores de largo plazo en creación de capacidad sanitaria y fitosanitaria regional, asignados al África Oriental para ayudar en la formulación de políticas públicas y en actividades de gestión de proyectos	Asesoramiento	Etiopía, Kenya, Tanzania, Uganda	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal y vegetal	Elaboración de módulos de enseñanza a distancia destinados a funcionarios encargados de la sanidad animal y vegetal	Formación	Pakistán	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal y vegetal	Elaboración de un instrumento de análisis de decisiones sobre la base de criterios múltiples para determinar prioridades de inversiones en capacidad sanitaria y fitosanitaria	Asesoramiento	Rwanda	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Curso de formación centrado en el diagnóstico de enfermedades avícolas	Formación	Afganistán	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre embalaje y expedición de especímenes de laboratorio	Formación	Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Cuba, Dominica, Granada, Guadalupe, Haití, Jamaica, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tabago	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Formación sobre el control de los daños a los cultivos causados por la rata topo	Formación	Armenia	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Asesoramiento a largo plazo en materia de sanidad animal	Asesoramiento, formación	Armenia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Mejores prácticas de prescripción de medicamentos veterinarios para animales destinados a la alimentación	Beca	Armenia	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre análisis de riesgos	Formación	Bahamas	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre tratamiento de la brucelosis por nanopartículas	Beca	Bangladesh	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre gestión integrada de las principales enfermedades transmitidas por el suelo que afectan a las legumbres	Beca	Bangladesh	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre utilización de la biotecnología para detectar y limitar las zoonosis	Beca	Bangladesh	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre gestión de los riesgos biológicos	Formación	Bangladesh	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Vigilancia de la influenza aviar	Formación	Bangladesh	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Vigilancia de la influenza aviar altamente patógena en las aves silvestres de Bangladesh	Formación	Bangladesh	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre diagnósticos en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios, situado en Ames, Iowa	Formación	Bangladesh, Perú	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre análisis de riesgos de sanidad animal, detección de <i>Salmonella</i> y <i>Campylobacter</i> en alimentos, e inspección de productos cárnicos de mamíferos y de aves de corral	Beca	Barbados	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Curso sobre análisis de riesgos en Fort Collins, Colorado	Formación	Barbados, Egipto, Filipinas, Nigeria, Tanzania, Uganda	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre intervención en situaciones de emergencia avícola	Formación	Belice, Botswana, Egipto, El Salvador, Guatemala, Kenya, Mongolia, Panamá, Sri Lanka, Togo, Trinidad y Tabago	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso internacional sobre enfermedades transfronterizas de los animales (español)	Formación	Belice, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, República Dominicana, Santa Lucía	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Taller sobre epidemiología veterinaria aplicada a los programas avícolas	Formación	Bolivia, Estado Plurinacional de; Ecuador; Guyana; Paraguay; Suriname	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller regional sobre diagnóstico molecular de la influenza aviar altamente patógena	Formación	Bolivia, Estado Plurinacional de; Paraguay; Uruguay	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre instrumentos de campo para el diagnóstico de enfermedades avícolas	Formación	Burkina Faso	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Procedimiento para la obtención de muestras y técnicas de diagnóstico de enfermedades avícolas prioritarias	Formación	Burkina Faso	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Recopilación de datos de vigilancia de la enfermedad de los murciélagos	Formación	Camboya	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre epidemiología veterinaria	Formación	Camboya, Egipto, India, Pakistán, Trinidad y Tabago, Turquía, Uganda, Uruguay	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre análisis de riesgos veterinarios	Formación	Camboya, Egipto, Nigeria, Pakistán, Tanzania, Uganda	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre vigilancia de las enfermedades de los animales	Beca	Chad	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Asistencia para la vigilancia de la influenza aviar altamente patógena en las aves silvestres	Formación	China	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre epidemiología veterinaria destinado a ejecutivos de pequeñas y medianas empresas	Formación	China	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Visitas de estudio a los Estados Unidos de jefes de los servicios veterinarios de países del África Oriental	Asesoramiento	Djibouti, Etiopía, Kenya, Sudán del Sur, Tanzania, Uganda	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre inspección de productos cárnicos de mamíferos y de aves de corral	Beca	Dominica	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre el diagnóstico internacional de las enfermedades transfronterizas de los animales y sobre la inocuidad alimentaria en relación con la gestión de la producción de lácteos.	Beca	República Dominicana	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre las pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR)	Formación	República Dominicana	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre epidemiología	Formación	República Dominicana	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Formación sobre el diagnóstico del virus de la diarrea epidémica porcina (DEP)	Formación	República Dominicana	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación de instructores sobre epidemiología	Formación	República Dominicana	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Análisis de riesgos zoonosarios para mejorar la gestión de los datos	Beca	Egipto	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la inspección de productos cárnicos de mamíferos y de aves de corral y la reglamentación de los laboratorios de inocuidad alimentaria	Beca	El Salvador	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller regional sobre análisis de riesgos de enfermedades animales transfronterizas	Formación	Etiopía	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Consultas sobre la pleuroneumonía contagiosa bovina	Asesoramiento	Gambia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Asistencia para facilitar la reunión del grupo directivo del Programa Nacional de Sanidad Animal	Asesoramiento	Georgia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la prescripción adecuada de medicamentos veterinarios para animales destinados a la alimentación	Beca	Georgia	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre estudios de control del carbunco animal	Formación	Georgia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Donación de la vacuna contra la peste porcina clásica	Donación	Guatemala	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Diagnóstico de laboratorio de las enfermedades del ganado porcino	Formación	Guyana	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación para detectar los agentes patógenos <i>Salmonella</i> y <i>Campylobacter</i> transmitidos por los alimentos	Beca	Honduras	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre inocuidad alimentaria y elaboración de productos avícolas	Beca	India	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Curso internacional sobre enfermedades animales transfronterizas (inglés)	Formación	Filipinas, India, Kenya, Nigeria, Singapur, Uganda	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Programa de estudios para científicos, centrado en la evaluación del análisis de riesgos, la vigilancia, la detección y el control progresivo de la influenza aviar altamente patógena y de otras zoonosis	Asesoramiento	Indonesia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre el impacto de las enfermedades animales en el comercio de productos animales	Beca	Indonesia	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Curso sobre el diagnóstico de las enfermedades animales de origen foráneo	Formación	Jordania	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre epidemiología veterinaria avanzada de la fiebre aftosa y taller sobre análisis de riesgos de agentes patógenos	Formación	Kazajstán	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la detección de residuos de antibióticos en productos avícolas, para estudiar el desarrollo de resistencia antimicrobiana en las aves de corral	Beca	Kenya	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad animal	Apoyo al Grupo de Trabajo Técnico sobre Cuarentena Animal	Asesoramiento	Etiopía, Kenya	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Misión de reconocimiento del Organismo de Defensa de los Estados Unidos para la Reducción de Amenazas (DTRA) en Kenya y Uganda	Formación	Kenya, Uganda	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Pruebas de aptitud para la fiebre aftosa y la brucelosis	Formación	Malasia	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre obtención de muestras	Formación	Malasia	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Donación para dos funcionarios del Ministerio de Agricultura, con el fin de fortalecer la capacidad en lo referente a preparación, detección y medidas de respuesta ante las zoonosis	Donación	Malí	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre GPS y GIS para pequeñas y medianas empresas	Formación	Namibia	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre GPS	Formación	Nepal	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre inspección de productos cárnicos de mamíferos y de aves de corral, biotecnología e inocuidad alimentaria	Beca	Nicaragua	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre los procedimientos de control de enfermedades en las explotaciones lecheras, la lucha contra el gorgojo (o escarabajo) khapra, y las relaciones en la esfera veterinaria	Beca	Pakistán	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Establecimiento de un sistema de gestión de la información de los laboratorios y un sistema de vigilancia biológica para obtener datos sobre la fiebre aftosa, y asistencia para luchar contra la peste de los pequeños rumiantes (PPR)	Formación	Pakistán	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Curso de formación sobre epidemiología veterinaria	Formación	Pakistán	Emel.Lyons@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Formación sobre bioseguridad, inspección de productos cárnicos de mamíferos y de aves de corral, y biotecnología agropecuaria	Beca	Panamá	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre epidemiología veterinaria avanzada	Formación	Panamá	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la reducción de la fauna silvestre en los aeropuertos	Formación	Panamá	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller de laboratorio sobre técnicas modernas de diagnóstico de la fiebre porcina clásica	Formación	Perú	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre vigilancia y evaluación de la sanidad animal	Formación	Perú	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre prevención, diagnóstico y control de las enfermedades que afectan a la apicultura	Formación	Perú	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la obtención de muestras de ejemplares	Formación	Filipinas	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre inspección de productos cárnicos de mamíferos y de aves de corral, vigilancia de las enfermedades animales, y biotecnología agropecuaria	Beca	Senegal	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller de entomología centrado en la prevención y el control de la fiebre del valle del Rift	Formación	Senegal	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre la perineumonía contagiosa bovina del África Occidental	Formación	Senegal	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Apoyo educativo al curso de formación sobre bioseguridad y bioprotección	Formación	Senegal	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Instrumentos de campo para el diagnóstico de las enfermedades avícolas	Formación	Senegal	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la obtención de muestras de fauna y flora silvestres con fines de vigilancia	Formación	Senegal	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso breve sobre análisis de riesgos en materia de sanidad animal	Formación	Serbia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre inspección de productos cárnicos de mamíferos y de aves de corral, biotecnología agropecuaria, detección de <i>Salmonella</i> y <i>Campylobacter</i> en productos alimenticios, y enfermedades animales transfronterizas	Beca	Santa Lucía	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov



Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Formación sobre cuestiones MSF/OTC en el marco de la OMC, y la gestión y reproducción de rebaños	Beca	Tanzanía	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre buenas prácticas de gestión de las emergencias	Formación	Tanzanía	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso sobre las redes de laboratorios de diagnóstico de los Estados Unidos	Formación	Filipinas, Kenya, Tanzania, Trinidad y Tabago	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre prevención y control de las enfermedades avícolas	Formación	Togo	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Evaluación de equipos de laboratorio	Formación	Togo	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre armonización profiláctica	Formación	Togo	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre gestión y reproducción de rebaños	Beca	Uganda	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre recopilación de datos y análisis de riesgos relativos a la peste porcina africana	Formación	Uganda	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller de epidemiología veterinaria avanzada y formación sobre vigilancia de las enfermedades de la fauna y flora silvestres	Formación	Ucrania	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre epidemiología veterinaria para pequeñas y medianas empresas	Formación	Uruguay	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre análisis de riesgos veterinarios	Formación	Uruguay	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso impartido en el marco de la iniciativa "una salud", sobre la vigilancia y la reducción de enfermedades zoonóticas y la respuesta en estos casos	Formación	Uzbekistán	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre desarrollo institucional en materia veterinaria	Asesoramiento	Yemen	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre ensayos de campo de plaguicidas, para poner en común datos sobre los plaguicidas de uso limitado	Formación	Argelia, Egipto, Ghana, Jordania, Kenya, Marruecos, Senegal, Tanzania, Túnez, Uganda	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica sobre reglamentación en materia de plaguicidas	Formación	Argelia, Egipto, Jordania, Marruecos, Túnez, Viet Nam	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Curso sobre respuestas coordinadas ante emergencias de inocuidad alimentaria	Formación	Armenia	Emel.Lyons@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Taller sobre formación de instructores en inocuidad alimentaria	Formación	Armenia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Curso para fortalecer la capacidad de liderazgo en el ámbito de la inocuidad alimentaria	Formación	Armenia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Taller sobre gestión de registros y procedimientos normalizados de funcionamiento	Formación	Armenia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre gestión de laboratorios y asistencia para el establecimiento de un grupo de trabajo de expertos en la red de laboratorios de Bangladesh para el sector alimentario	Asesoramiento	Bangladesh	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre buenas prácticas de acuicultura y sobre el sistema APPCC aplicado a los mariscos: inocuidad de la producción, manipulación adecuada y control de la calidad de los productos	Formación	Bangladesh, India, Indonesia, Viet Nam	Eric.Olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre ensayos de campo en explotaciones agrícolas para el control biológico de las aflatoxinas, destinada al Comité Interestatal Permanente de Lucha contra la Sequía en el Sahel	Formación	Benin, Côte d'Ivoire, Gambia, Guinea-Bissau, Malí, Senegal	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Gestión de la cadena de frío, en particular los protocolos y las innovaciones que contribuyen a la inocuidad y la calidad de los productos alimenticios	Beca	Bolivia, Estado Plurinacional de	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Intercambio de información con respecto a la generación de datos sobre residuos de plaguicidas	Formación	Bolivia, Estado Plurinacional de; Brunei Darussalam; Camboya; China; Colombia; Costa Rica; Ecuador; El Salvador; Filipinas; Ghana; Guatemala; Honduras; Indonesia; Kenya; Malasia; Myanmar; Panamá; Perú; República Democrática Popular Lao; República Dominicana; Senegal; Singapur; Tailandia; Tanzania; Uganda; Viet Nam	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Sensibilización de las partes interesadas sobre las aflatoxinas y consultas sobre controles biológicos previas al registro	Asesoramiento	Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Nigeria, Senegal	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Programa de formación de instructores sobre análisis de residuos de medicamentos veterinarios	Formación	Chile, China	Emel.Lyons@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Taller dedicado a determinar las necesidades de capacidad de laboratorios	Formación	Chile, China, Filipinas, Indonesia, Malasia, Perú	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asesoramiento técnico sobre detección de patógenos víricos en mariscos moluscoides asociados a enfermedades	Asesoramiento	China	William.Burkhardt@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre reglamentación en materia de inocuidad alimentaria	Beca	China	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre inspección de productos alimenticios, para inspectores, centrada en los puntos críticos a inspeccionar a lo largo de la cadena de suministro para garantizar la inocuidad	Formación	China	Eric.Olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Taller del grupo de trabajo técnico de la Administración de Productos Alimenticios y Farmacéuticos de los Estados Unidos (USFDA) y la Administración Estatal General de Supervisión de la Calidad, Inspección y Cuarentena de China (AQSIQ) sobre inocuidad de los productos acuícolas	Formación	China	Melissa.Abbott@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Servicios de asesoramiento técnico sobre gestión de plaguicidas	Asesoramiento	Colombia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Inspección portuaria y formación impartida con el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (INVIMA)	Formación	Colombia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Visitas de estudio a los Estados Unidos, de autoridades de reglamentación de los plaguicidas, y un taller sobre el uso de plaguicidas en alimentos a fin de determinar las prioridades de investigación sobre los plaguicidas de uso limitado	Asesoramiento	Colombia, Costa Rica	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Grupos regionales de expertos para armonizar las normas sobre los plaguicidas de uso limitado	Asesoramiento	Colombia, El Salvador, Ghana, Perú	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Colaboración con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura sobre las normas microbiológicas de inocuidad alimentaria	Formación	Costa Rica	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Buenas prácticas de laboratorio y asistencia en ensayos de campo supervisados sobre residuos de plaguicidas	Formación	Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá, República Dominicana	Emel.Lyons@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Reunión de coordinación de ensayos de campo sobre límites máximos de residuos de plaguicidas	Formación	Bolivia, Estado Plurinacional de; Colombia; Costa Rica; Ecuador; El Salvador; Guatemala; Honduras; Panamá; Perú; República Dominicana	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Taller sobre residuos de plaguicidas y formación en buenas prácticas de laboratorio y análisis de residuos	Formación	Bolivia, Estado Plurinacional de; Colombia; Costa Rica; Ecuador; El Salvador; Guatemala; Honduras; Panamá; Perú; República Dominicana	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Taller de sensibilización sobre la protección de la cadena alimentaria contra acciones malintencionadas	Formación	Alemania, Croacia, Honduras, India	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Actividades de divulgación en Ecuador: experiencia de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos en reglamentación de plaguicidas	Asesoramiento, Formación	Ecuador	Parker.Ron@epa.gov
Inocuidad alimentaria	Curso breve sobre inocuidad alimentaria	Beca	Ecuador	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre prácticas agropecuarias para cultivadores y agentes: aprender las mejores prácticas disponibles actualmente a fin de reducir los riesgos de inocuidad alimentaria por microbios y sustancias químicas	Formación	Ecuador, México	Eric.Olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Residuos de medicamentos veterinarios, normas y reglamentos sobre inocuidad alimentaria, inocuidad de los productos alimenticios y muestreo	Beca	Egipto	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre auditorías para establecer la equivalencia de productos cárnicos	Asesoramiento	El Salvador	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Sesión informativa regional sobre la Ley de modernización de procedimientos para la inocuidad de los alimentos	Asesoramiento	Colombia, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá, República Dominicana	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre prácticas de inocuidad alimentaria, reglamentación en materia de inocuidad alimentaria, biotecnología y bioseguridad	Beca	Ghana	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Investigación y divulgación colaborativa sobre las aflatoxinas para facilitar el registro regional de los plaguicidas biológicos (microbianos)	Formación	Ghana, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigeria, Senegal, Tanzania, Zambia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Orientación sobre la elaboración de protocolos para la obtención de muestras y el registro de controles biológicos para aflatoxinas	Asesoramiento	Ghana, Kenya, Malawi, Mozambique, Senegal, Sudáfrica, Tanzania, Uganda, Zambia	Emel.Lyons@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Estudio sobre el chinche de las leguminosas ( <i>Megacopta cribraria</i> ) para apoyar el examen por la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF)	Donación	Guatemala	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación para mejorar el cumplimiento de los límites de residuos de plaguicidas en cultivos clave de exportación	Formación	Guatemala	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Evaluación de las necesidades en materia de inocuidad alimentaria y aplicación del plan de trabajo para la creación de capacidad	Formación	Haití	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Programa de formación de instructores; enseñar a productores y transformadores de especias buenas prácticas agrícolas y buenas prácticas de transformación	Formación	India	Eric.Olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre buenas prácticas de las embarcaciones de pesca y sobre el sistema APPCC en la captura, la manipulación y el almacenamiento adecuados de especies silvestres de mariscos	Formación	India, Indonesia	Eric.Olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre análisis de residuos de plaguicidas, inocuidad de los piensos de origen animal y buenas prácticas de elaboración de productos lácteos y cárnicos	Beca	Indonesia	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre análisis de residuos de plaguicidas e inocuidad alimentaria en el Instituto Conjunto para la Inocuidad de Alimentos y Nutrición Aplicada (JIFSAN)	Beca	Jamaica	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación genética para conseguir la resistencia al virus del mosaico clorótico y a la necrosis letal del maíz	Beca	Kenya	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre reglamentación en materia de inocuidad alimentaria, con el fin de desarrollar el comercio	Beca	Kenya	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre residuos de medicamentos veterinarios, normas y reglamentos de inocuidad alimentaria y las disposiciones MSF/OTC de la OMC	Beca	Kenya	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre las disposiciones MSF/OTC de la OMC en la Texas A&M University	Beca	Malawi, Rwanda, Zambia	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Formación sobre diversidad genética de los plátanos a fin de prevenir la propagación de la enfermedad del moko	Beca	Malasia	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Donación de una serie completa de sueros para el serotipado de <i>Salmonella</i> , que permitirán mejorar los estudios epidemiológicos	Donación	México	Eric.Brown@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre secuenciación de la totalidad del genoma	Formación	México	Marc.Allard@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre electroforesis en gel de campo pulsante	Formación	México	Socrates.Trujillo@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Taller multisectorial sobre el registro de plaguicidas utilizados en cultivos menores	Asesoramiento	Marruecos	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Reunión de partes interesadas sobre la política nacional en materia de inocuidad alimentaria	Asesoramiento	Nigeria	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre inocuidad alimentaria: las políticas en la materia y la hostelería	Beca	Nigeria	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre los sistemas de análisis de peligros y de puntos críticos de control (APCC)	Formación	Nigeria, Panamá	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre la cadena de frío y la inocuidad alimentaria	Beca	Perú	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Programa de inspectores de plaguicidas sobre el terreno, en el Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (SENASA)	Formación	Perú	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación y asesoramiento técnico sobre detección de vibrios patógenos en mariscos moluscoídeos	Asesoramiento, Formación	Filipinas	William.Burkhardt@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre inocuidad alimentaria, pruebas genéticas, y selección de variedades de mijo y cereales de grano pequeño	Beca	Senegal	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Módulo de formación sobre métodos de análisis de riesgos aplicados a la inocuidad alimentaria	Formación	Serbia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre inocuidad alimentaria en los productos cárnicos	Beca	Sri Lanka	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Programa de formación de instructores: buenas prácticas de fabricación de preparados alimenticios y alimentos envasados	Formación	Tailandia	eric.olson@fda.hhs.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Políticas, reglamentos y marco de control de riesgos de inocuidad alimentaria	Beca	Uganda	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria, Sanidad animal	Intercambio de información sobre los principios de protección de la salud pública y la sanidad animal que rigen el examen y la aprobación de medicamentos veterinarios en los EE.UU.	Asesoramiento	China	Merton.Smith@fda.hhs.gov
Sanidad vegetal	Taller de formación de instructores sobre protección fitosanitaria	Formación	Afganistán	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación regional sobre gestión de las moscas de la fruta exóticas	Formación	Angola, Botswana, Namibia	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre los principios y procedimientos de la cuarenta fitosanitaria de la Iniciativa para la protección del Gran Caribe (GCSI); taller dedicado a la base de datos sobre moscas de la fruta; taller regional de formación sobre patógenos; formación sobre la plaga de tisanópteros ( <i>Thysanoptera</i> ); y taller sobre detección avanzada de ácaros	Formación	Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Cuba, Dominica, Granada, Guadalupe, Haití, Jamaica, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tabago	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Consultas sobre operaciones y políticas portuarias	Asesoramiento	Bangladesh	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre evaluación de laboratorios y creación de capacidad	Formación	Bangladesh	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre la inspección según el riesgo y sobre el muestreo de plagas y de enfermedades vegetales de alto riesgo	Formación	Bangladesh	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso sobre análisis de sistemas de sanidad vegetal (2014)	Formación	Bangladesh, Belice, Filipinas, Haití, Kenya, Malasia, Pakistán,	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso sobre análisis de sistemas de sanidad vegetal (2013)	Formación	Bangladesh, Gambia, Haití, India, Kenya, Nigeria	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre gestión de amenazas y bioseguridad: métodos de lucha contra plagas vegetales invasivas	Formación	Bangladesh, India, Nigeria	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Técnicas de detección de plagas aplicables a las instalaciones de almacenamiento de cereales	Beca	Burkina Faso	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre el tratamiento en frío destinada a funcionarios responsables de la sanidad vegetal	Formación	Chile, Perú	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Actividades de divulgación destinadas al Instituto de Control de Productos Agroquímicos (ICAMA) de China: los conocimientos y experiencia de los EE.UU. en materia de reglamentación de los plaguicidas bioquímicos, la evaluación de riesgos y las disposiciones relativas a la presentación de datos	Asesoramiento, Formación	China	Jones.Russell@epa.gov
Sanidad vegetal	Actividades de divulgación: evaluación de los riesgos de las sustancias fitoprotectoras incorporadas a las plantas y los agentes microbianos para el control de plagas modificados genéticamente	Asesoramiento, Formación	China	Wozniak.Chris@epa.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre comunicación de riesgos de bioseguridad	Formación	China	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre la reglamentación relativa a los vegetales obtenidos con rasgos genéticos apilados	Formación	China	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre análisis de riesgos de plagas	Formación	China	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre gestión de plagas del aguacate y visitas de estudio para la exportación	Formación	Colombia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre el tratamiento en frío de la uchuva (uvilla)	Formación	Colombia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre mitigación de la virescencia de los cítricos (Huanglongbing, HLB) y respuestas ante situaciones de emergencia	Formación	Colombia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre la captura de moscas de la fruta con trampas para inspectores y supervisores de sanidad vegetal sobre el terreno	Formación	República Dominicana	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre moluscos en el Departamento de Sanidad Vegetal	Formación	República Dominicana	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Asistencia técnica sobre la gestión de residuos foráneos en la Isla La Española	Formación	Haití, República Dominicana	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Aplicaciones de biotecnología para aumentar la tolerancia a la sequía en respuesta a la enfermedad de los portainjertos del melocotón (durazno)	Beca	Egipto	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre el control de la mosca del melocotón (durazno) y la mosca mediterránea de la fruta	Beca	Egipto	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre comunicación de riesgos	Formación	Egipto	Emel.Lyons@fas.usda.gov



Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Apoyo a los Estados miembros del Mercado Común para el África Oriental y Meridional (COMESA): creación de capacidad reglamentaria en materia de bioseguridad	Asesoramiento	Etiopía, COMESA	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso del Servicio de Inspección Zoonosológica y Fitosanitaria (APHIS) sobre análisis de sistemas de sanidad vegetal, para funcionarios encargados de la sanidad vegetal	Formación	Bangladesh, Gambia, Ghana, India, Kenya, Nigeria, Swazilandia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre residuos de plaguicidas	Beca	Ghana	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso sobre análisis de riesgos de plaguicidas	Formación	Bangladesh, Ghana, India, Kenya, Malawi, Mozambique	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF) y la política y la práctica de cuarentena en los EE.UU.	Formación	Ghana, Togo	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller regional sobre la identificación taxonómica de <i>Himeptera/Homoptera</i>	Formación	Granada	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre bioseguridad en la Universidad del Estado de Michigan	Beca	Granada, Mozambique, San Vicente y las Granadinas	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre el diagnóstico de <i>Clavibacter</i> y taller sobre la gestión del nemátodo dorado de la papa (patata)	Formación	Guatemala	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre calidad, inocuidad e inspección después de la cosecha	Formación	Guatemala	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Dos talleres de gestión de plagas centrados en el manejo de los trips (piojillos) que afectan a la arveja China (tirabeque) y a la judía (frijol) verde	Formación	Guatemala, Honduras	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Asistencia técnica de largo plazo sobre sanidad vegetal	Asesoramiento	Haití	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación del programa de lucha contra la mosca de la fruta: control, vigilancia, archivos y cumplimiento de la reglamentación para las exportaciones de mangos	Formación	Haití	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación y creación de capacidad para la detección de la mosca de la fruta	Formación	Haití	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre las enfermedades que afectan a la judía (frijol) verde	Formación	Honduras	Emel.Lyons@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Consultas con la oficina de divulgación: buenas prácticas de control de plagas	Asesoramiento	India	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre gestión y limitación de las enfermedades transmitidas por el suelo	Beca	India	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre mecanismos para determinar las características fisiológicas y de las raíces a fin de desarrollar tolerancia a la sequía en las judías (alubias, frijoles) comunes	Beca	India	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Consultas y fortalecimiento de capacidad institucional en el Instituto Nacional de Gestión de la Sanidad Vegetal	Formación	India	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Participación del Instituto Nacional de Gestión de la Sanidad Vegetal (NIPHM) en el programa de formación sobre análisis de riesgos	Formación	India	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre gestión de amenazas a la bioseguridad en relación con las plagas de alto riesgo	Formación	India	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre control biológico de la cochinilla de la papaya	Formación	India	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre análisis de riesgos aplicable a la protección fitosanitaria	Formación	Filipinas, India, Indonesia, Kenya, Malasia, Pakistán, Perú	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre las prescripciones de importación de productos agropecuarios en los Estados Unidos	Formación	Kosovo	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación intensiva sobre análisis de riesgos fitosanitarios, reglamentación de la biotecnología, análisis de los sistemas de sanidad vegetal, control y vigilancia de las enfermedades de los peces, y manejo integrado de plagas	Beca	Malasia	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Pasantías para funcionarios de cuarentena fitosanitaria	Formación	Omán	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre gestión de riesgos fitosanitarios	Formación	Pakistán	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Asistencia técnica de largo plazo y módulos de enseñanza a distancia sobre sanidad animal y vegetal	Formación	Pakistán	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre bioseguridad y biotecnología agropecuaria	Beca	Paraguay	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Serie de formación sobre diagnóstico de enfermedades vegetales que incluye la vigilancia de la polilla europea de la vid y el diagnóstico y control de las plagas de lepidópteros en los cultivos	Formación	Perú	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre vigilancia y control de la polilla europea de la vid en los viñedos peruanos	Formación	Perú	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller regional sobre tratamiento fitosanitario mediante irradiación	Formación	Filipinas	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Apoyo al taller del Consejo del África Occidental y Central para la Investigación y el Desarrollo Agrícolas (CORAF/WECARD) sobre mitigación de los efectos de la polilla Tuta absoluta	Formación	Senegal	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso intensivo sobre la reglamentación de la biotecnología	Formación	Senegal	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Viajes de estudio sobre gestión de la mosca de la fruta, para las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria del África Occidental	Formación	Burkina Faso; Ghana; Liberia, República de; Senegal	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Evaluación de la sanidad vegetal y elaboración de una guía práctica de cultivo	Asesoramiento	Serbia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller para agentes de divulgación agrícola sobre el manejo integrado de plagas en la producción de manzanas, y visitas de estudio de árboles frutales	Formación	Serbia	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Detección de la necrosis letal del maíz	Beca	Tanzanía	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación de funcionarios de cuarentena fitosanitaria	Formación	Trinidad y Tabago	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre diagnósticos de laboratorio y biotecnología agropecuaria	Beca	Trinidad y Tabago	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Apoyo a la participación de la Dirección de Protección Fitosanitaria en el simposio regional sobre gestión de la mosca de la fruta	Formación	Túnez	Emel.Lyons@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Programa de formación sobre análisis de riesgos	Formación	Turquía	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre biotecnología agropecuaria en la Universidad del Estado de Michigan	Beca	Uruguay	Avis.Watts-Massenburg@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación destinada a las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria sobre análisis de riesgos y prevención de plagas nocivas	Formación	Zambia	Mark.C.Prescott@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal, Inocuidad alimentaria	Formación destinada a autoridades reguladoras extranjeras sobre la evaluación de riesgos de los organismos modificados genéticamente y sobre el sistema reglamentario de los Estados Unidos	Formación	Belice, China, El Salvador, Filipinas, Guatemala, Honduras, Malasia, República Dominicana	Wozniak.Chris@epa.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre fitomejoramiento en la Universidad del Estado de Michigan	Beca	Mozambique	Corey.Pickelsimer@fas.usda.gov

---