



25 de octubre de 2017

(17-5803)

Página: 1/49

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 20 de octubre de 2017, se distribuye a petición de la delegación de los Estados Unidos de América.

1 INTRODUCCIÓN

1.1. En 1999 el Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (MSF) de la Organización Mundial del Comercio (OMC) 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 otros donantes como 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 duodécima 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 de reciente adhesión que figura en el presente informe abarca el período comprendido entre el 1º de octubre de 2014 y el 30 de septiembre de 2016. Recoge más de 450 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. Los Estados Unidos siguen dando importancia a la prestación de asistencia técnica a países en desarrollo en apoyo a la aplicación del Acuerdo MSF. Los programas de asistencia técnica estadounidenses ayudan a países en desarrollo, países menos adelantados y países de reciente 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 a las circunstancias del caso. 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 de reciente 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 internacionales de normalización sanitaria y fitosanitaria en las esferas de la sanidad animal y vegetal. 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 46 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 Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), con el fin de alcanzar y mejorar los objetivos sanitarios y fitosanitarios basados en principios científicos a nivel mundial.

2.2. División de Fomento del Derecho Mercantil (CLDP) - La CLDP es una división del Departamento de Comercio de los Estados Unidos que contribuye a lograr los objetivos de política exterior estadounidense en países en desarrollo y países en situación de postconflicto por medio de reformas de la legislación sobre el comercio. En colaboración con el poder judicial federal, otros organismos públicos estadounidenses y organizaciones internacionales, la CLDP organiza y lleva a cabo conferencias y talleres, recurre a asesores a corto y largo plazo y capacita a delegaciones extranjeras en los Estados Unidos y otros países con el fin de mejorar los marcos jurídicos comerciales. Estos marcos fortalecen a los organismos de normalización, de inocuidad alimentaria y de sanidad animal y vegetal; adoptan mejores prácticas internacionales para reducir los obstáculos al comercio; aumentan la transparencia con relación a las preocupaciones sanitarias y fitosanitarias específicas; y establecen sistemas de pronta notificación en caso de que se presenten obstáculos comerciales bilaterales o regionales.

2.3. Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA) - La EPA colabora estrechamente con el Servicio Agrícola Exterior del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos 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.

2.4. 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.

2.5. 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.

2.6. 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.

2.7. 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 2014 Y EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2016**

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Formación sobre buenas prácticas agropecuarias para cultivadores y agentes: transmitir conceptos y las mejores prácticas disponibles actualmente a fin de reducir los riesgos de inocuidad alimentaria por microbios y sustancias químicas	Formación	Belice, Costa Rica, Guatemala, Honduras, India	eric.olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre buenas prácticas de acuicultura y sobre el sistema de análisis de riesgos y de los puntos críticos de control (APPCC) aplicado a los mariscos, para acuicultores y transformadores: inocuidad de la producción, manipulación adecuada y control de la calidad de los productos para reducir la contaminación patógena y química	Formación	Bangladesh, Ecuador, Indonesia, Jamaica, Filipinas	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	Bangladesh, Ecuador, Indonesia, Filipinas	eric.olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Alimentos envasados comercialmente estériles: formación sobre buenas prácticas de fabricación de preparados alimenticios y alimentos envasados	Formación	Malasia	eric.olson@fda.hhs.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 a fin de garantizar la inocuidad alimentaria	Formación	Malasia (dos actividades de formación)	eric.olson@fda.hhs.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Formación sobre inspección de productos cárnicos y avícolas que abarca los procedimientos de inspección del Servicio de Bromatología del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-FSIS) para ese tipo de productos	Formación	Malasia	eric.olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre investigación, rastreabilidad y preparación para emergencias en caso de brotes de enfermedades de origen alimentario, con el fin de ayudar al sector público y a la industria a prepararse para hacer frente a las dificultades que presentan esos brotes	Formación	Malasia	eric.olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre inspección de productos lácteos centrada en las prescripciones de la Administración de Productos Alimenticios y Farmacéuticos para los productos lácteos que se importan en los Estados Unidos	Formación	Malasia	eric.olson@fda.hhs.gov
Inocuidad alimentaria	Consultas con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Viet Nam sobre el establecimiento de límites máximos de residuos (LMR) de plaguicidas	Asesoramiento, formación	Viet Nam	Ryan.Emily@epa.gov
Inocuidad alimentaria	Presentación sobre gestión de la resistencia de los insectos en el Centro Nacional de Síntesis Socio-Ambiental (SESYNC)	Asesoramiento	Brasil, India	Martinez.Jeannette@epa.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre evaluaciones del riesgo para el medio ambiente destinada al Organismo de Productos Alimenticios y Farmacéuticos de la Arabia Saudita	Asesoramiento, formación	Arabia Saudita, Reino de	Ryan.Emily@epa.gov
Inocuidad alimentaria	Colaboración con funcionarios gubernamentales para establecer seis nuevos límites de tolerancia de residuos de plaguicidas para la quinoa	Formación	Perú	Herndon.George@epa.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Presentación en el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento del Brasil sobre el proceso de establecimiento de niveles de tolerancia de residuos de plaguicidas en los Estados Unidos	Asesoramiento	Brasil	Hopkins.Yvette@epa.gov
Inocuidad alimentaria	Formación destinada a autoridades reguladoras extranjeras sobre temas de biotecnología, entre otros: análisis del riesgo, procedimientos de transformación de vegetales, mejores prácticas en la manipulación de cereales, y política de comercio internacional y economía	Formación	Argentina, Bangladesh, China, India, Indonesia, Jordania, Kenya, Malasia, México, Mozambique, Filipinas, Tanzania, Tailandia, Turquía, Viet Nam	Wozniak.Chris@epa.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre biotecnología y evaluaciones del riesgo destinada a los becarios del Programa Cochran del USDA	Beca	Indonesia	Wozniak.Chris@epa.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal	Elaboración del Programa de creación de capacidad sanitaria y fitosanitaria de Bangladesh	Asesoramiento	Bangladesh	pbrown@usaid.gov
Inocuidad alimentaria	Elaboración del Programa de bioseguridad para Asia Meridional	Asesoramiento	Bangladesh, India, Pakistán	pbrown@usaid.gov
Inocuidad alimentaria	Fondo fiduciario para la subsistencia y la seguridad alimentaria (LIFT)	Asesoramiento	Myanmar	pbrown@usaid.gov
Sanidad vegetal	Catálogo y base de datos de semillas del Mercado Común de África Oriental y Meridional (COMESA)	Asesoramiento	Secretaría del Mercado Común de África Oriental y Meridional (COMESA)	pbrown@usaid.gov
Política Agrícola y Comercial	Armonización de reglamentos y facilitación del comercio en la Comunidad de África Oriental	Asesoramiento	Región de África Oriental y Central	pbrown@usaid.gov
Sanidad vegetal	Asociación Africana para Abonos y Agroindustria (AFAP)	Asesoramiento	Región de África Oriental y Central	pbrown@usaid.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Centro de comercio e inversión (TIH) de África Oriental y Central	Asesoramiento	Región de África Oriental y Central	pbrown@usaid.gov
Sanidad vegetal, Sanidad animal	Iniciativa para el desarrollo agropecuario del Cáucaso: Fortalecer la reglamentación relativa a la sanidad animal, la producción y transformación de productos cárnicos, avícolas, lácteos y hortícolas a fin de que cumplan las normas internacionales	Asesoramiento	Armenia, Georgia	pbrown@usaid.gov
Biotecnología	Desarrollo de sistemas de bioseguridad	Asesoramiento	Ghana, Indonesia, Kenya, Malawi, Nigeria, Filipinas, Tanzania, Uganda, Viet Nam	pbrown@usaid.gov
Biotecnología	Investigación sobre políticas en materia de recursos genéticos	Expertos en la materia	Mundial	pbrown@usaid.gov
Inocuidad alimentaria	Alianza Mundial para la Inocuidad de los Alimentos	Asesoramiento, reunión	Mundial	pbrown@usaid.gov
Sanidad vegetal	Apoyo en materia de normas fitosanitarias y sanidad vegetal	Formación, asesoramiento	Haití	pbrown@usaid.gov
Inocuidad alimentaria	Creación de capacidad en materia de inocuidad alimentaria en Haití	Asesoramiento, formación	Haití	pbrown@usaid.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal	Programa de información en materia sanitaria y fitosanitaria y de mercados	Expertos en la materia, formación	Honduras	pbrown@usaid.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal	Desarrollo de la cadena de valor industrial del Líbano (LIVCD)	Asesoramiento	República Libanesa	pbrown@usaid.gov
Política agrícola y comercial	Iniciativa de reforma de las políticas	Asesoramiento	Nepal	pbrown@usaid.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Política agrícola y comercial	Proyecto Ampliado de Comercio y Transporte en Nigeria (NEXTT)	Asesoramiento	Nigeria	pbrown@usaid.gov
Política agrícola y comercial	Proyecto de fomento de la competencia en Filipinas (COMPETE)	Asistencia técnica	Filipinas	pbrown@usaid.gov
Biotecnología	Formación en cuestiones reglamentarias relativas a la biotecnología	Formación	Región de África Subsahariana	pbrown@usaid.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal	Apoyo en materia de normas fitosanitarias y sanidad animal	Formación, expertos en la materia, investigaciones para dar respuesta a las enfermedades	Región de África Subsahariana	pbrown@usaid.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Programa de creación de capacidad sanitaria y fitosanitaria en África Subsahariana (armonización de reglamentos)	Asesoramiento	Región de África Subsahariana	pbrown@usaid.gov
Política agrícola y comercial	Gestión pública para un crecimiento inclusivo	Asesoramiento	Viet Nam	pbrown@usaid.gov
Política agrícola y comercial	Red de centros de comercio y centro de inversiones de África Occidental (USAID)	Asesoramiento	Región de África Occidental	pbrown@usaid.gov
Sanidad animal	Taller sobre zonificación de la fiebre aftosa	Expertos en la materia	Kazajstán	Karen.Sliter@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Investigación sobre brotes de enfermedades animales y reacción ante esos brotes	Investigación sobre enfermedades	Malasia	Jeffrey.G.Willnow@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Reunión anual sobre sanidad avícola	Expertos en la materia	Brasil	Conrad.Estrada@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Visita relativa a la creación de capacidad sanitaria y fitosanitaria y en materia de sanidad animal	Respuesta a las enfermedades	Haití	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Taller internacional sobre la enfermedad que afecta a los jabalíes y gestión del riesgo	Reunión	Brasil, China, Uganda	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Ejercicio de resiliencia en Transcaucasia	Respuesta a las enfermedades	Georgia	Karen.Sliter@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Validación de la prueba de diagnóstico de la peste porcina africana	Investigación sobre enfermedades	Tanzanía	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre enfermedades transfronterizas de los animales	Investigación sobre enfermedades	Malí	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Simposio y formación práctica sobre las enfermedades causadas por coronavirus en porcinos	Vigilancia de enfermedades	Tailandia	Jeffrey.G.Willnow@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Modelo estadounidense sobre el movimiento de animales (USAMM)	Vigilancia de enfermedades	Mundial	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Asistencia técnica sobre el diagnóstico de la tuberculosis bovina	Expertos en la materia	República Dominicana	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre técnicas de aislamiento y ensayo de inmunoabsorción enzimática (ELISA) para anticuerpos del virus de la diarrea epidémica porcina	Formación	Tailandia	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso de análisis del riesgo	Investigación sobre enfermedades	Sudáfrica	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller y análisis de la vigilancia sobre la encefalopatía espongiiforme bovina	Expertos en la materia	Ecuador	Conrad.Estrada@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Directrices de práctica clínica relativas al síndrome reproductivo y respiratorio porcino	Vigilancia de enfermedades	Tailandia	Jeffrey.G.Willnow@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Necesidades de vigilancia de la enfermedad vesicular porcina y del gusano barrenador	Expertos en la materia	Panamá	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Taller de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre el fluido cerebroespinal y la encefalopatía espongiiforme bovina en Panamá	Investigación sobre enfermedades	Panamá	Jeffery.Austin@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación introductoria sobre el análisis del riesgo	Investigación sobre enfermedades	Egipto; India; Corea, República de; República Democrática Popular Lao; Marruecos, Nigeria; Sudáfrica; Santa Lucía; Tanzania; Trinidad y Tabago; Túnez; Viet Nam	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso básico de epidemiología veterinaria	Investigación sobre enfermedades	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Noveno Simposio Internacional sobre la Influenza Aviar	Respuesta a las enfermedades	Mundial	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la fiebre aftosa	Respuesta a las enfermedades	Kazajstán	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Reunión de la Red de conocimientos "OFFLU" sobre la gripe animal establecida por OIE/FAO, en Athens, Georgia	Respuesta a las enfermedades	Mundial	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre el Plan nacional de mejora avícola destinado a los países del Maghreb	Respuesta a las enfermedades	Argelia	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso internacional sobre enfermedades transfronterizas de los animales	Respuesta a las enfermedades	Armenia, Camerún, Georgia, Ghana, India, Japón, Jordania, Kenya, Malasia, México, Filipinas, Sudáfrica, Túnez, Uganda, Viet Nam	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso internacional sobre epidemiología veterinaria	Respuesta a las enfermedades	Camboya, Camerún, Egipto, India, Malasia, México, Marruecos, Nigeria, Sudáfrica, Tanzania, Túnez, Uganda, Viet Nam	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación en Histoquímica	Investigación sobre enfermedades	Jordania	Sharon.Williams@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Formación en análisis del riesgo	Investigación sobre enfermedades	Israel	Karen.Sliter@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Directrices de práctica clínica relativas a la diarrea epidémica porcina	Vigilancia de enfermedades	Tailandia	Jeffrey.G.Willnow@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Prácticas recomendadas en la gestión de emergencias	Respuesta a las enfermedades	Benin	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Evaluación en materia de seguridad y protección biológicas	Respuesta a las enfermedades	Tanzanía	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Programa Smith - Kilborne	Formación	México	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Vigilancia mejorada de la enfermedad vesicular porcina en Centroamérica	Respuesta a las enfermedades	Panamá	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Evaluación en materia de seguridad y protección biológicas	Investigación sobre enfermedades	Uganda	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre respuesta en caso de emergencia avícola	Respuesta a las enfermedades	Argentina, Barbados, Belice, Benin, Brasil, Camboya, Egipto, El Salvador, Guatemala, Honduras, Japón, Kenya, Mauricio, México, Marruecos, Mozambique, Sudáfrica, Túnez, Uganda, Uruguay, Viet Nam	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Evaluación en materia de seguridad y protección biológicas	Investigación sobre enfermedades	Kenya	Sharon.Williams@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Conferencia sobre la influenza aviar altamente patógena	Respuesta a las enfermedades	Angola; Belice; Brasil; China; Colombia; Costa Rica; Egipto; Ghana; Indonesia; Jamaica; Jordania; Kazajstán; México; Myanmar; Nigeria; Arabia Saudita, Reino de; Sudáfrica; Surinam; Taipei Chino; Tailandia; Trinidad y Tabago; Viet Nam	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Evaluación en materia de seguridad y protección biológicas	Investigación sobre enfermedades	Kenya	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Conferencia mundial sobre reducción de riesgos biológicos	Respuesta a las enfermedades	Mundial	Karen.Sliter@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre la influenza aviar para veterinarios del Caribe, Grupo de trabajo sobre enfermedades aviarias, y Reunión del grupo de trabajo de epidemiología	Expertos en la materia	Barbados	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	FAO/Comisión Regional de Producción y Sanidad Pecuarias para Asia y el Pacífico /OIE/Departamento de Agricultura de los EE.UU. - Taller regional sobre prevención de la aparición y control de las zoonosis insuficientemente atendidas en Asia	Investigación sobre enfermedades	Bangladesh, Bhután, Mongolia, Nepal, Sri Lanka	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Segunda conferencia panafricana sobre reglamentación sanitaria y fitosanitaria y Taller sobre la evaluación del riesgo	Vigilancia de enfermedades	Etiopía	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre enfermedades transfronterizas de los animales	Respuesta a las enfermedades	Panamá	Jeffery.Austin@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre red de laboratorios y garantía de la calidad	Respuesta a las enfermedades	Camerún, Georgia, India, Jordania, Kazajstán, Kenya, Marruecos, Pakistán, Santa Lucía, Sudáfrica, Trinidad y Tabago, Uganda, Viet Nam	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Taller sobre diagnóstico molecular	Vigilancia de enfermedades	Chile	Conrad.Estrada@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Participación en el Congreso internacional sobre patógenos en la interfaz entre humanos y animales (ICOPHAI)	Investigación sobre enfermedades	Tailandia	Jeffrey.G.Willnow@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Manual sobre enfermedades transfronterizas de los animales	Respuesta a las enfermedades	Kenya	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre la base de datos sobre asistencia técnica y la aplicación del sistema de dirección en situaciones de emergencia (ICS)	Expertos en la materia	Ecuador	Conrad.Estrada@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso internacional sobre el sistema de información geográfica (GIS) aplicado a programas de epidemiología y sanidad veterinarias	Respuesta a las enfermedades	Bolivia, Estado Plurinacional de	Conrad.Estrada@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación en epidemiología participativa	Investigación sobre enfermedades	Malawi	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso de formación regional sobre diagnóstico y epidemiología de enfermedades transfronterizas con especial atención a la peste de pequeños rumiantes y la peste porcina africana	Investigación sobre enfermedades	Bangladesh	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Consulta con el Centro de Enfermedades Infecciosas y Biotecnología de la Administración de Laboratorios Veterinarios	Expertos en la materia	Tanzanía	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Procedimientos de toma de muestras y técnicas de diagnóstico de enfermedades avícolas prioritarias	Respuesta a las enfermedades	Ghana	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Evaluación, elaboración y aplicación del programa nacional de control y erradicación de la brucelosis y la tuberculosis	Expertos en la materia	Bolivia, Estado Plurinacional de	Conrad.Estrada@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Curso internacional sobre enfermedades transfronterizas de los animales	Respuesta a las enfermedades	Argentina; Bolivia, Estado Plurinacional de; Brasil; Chile; Colombia; Ecuador; Paraguay; Perú; Surinam; Uruguay; Venezuela, República Bolivariana de	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Servicio de fauna y flora silvestres	Curso de vigilancia y control de las enfermedades de la fauna y flora silvestres	Formación	Camboya, Georgia, India, Kenya, México, Namibia, Nepal, Sudáfrica, Tanzania, Tailandia, Uganda	Thomas Dilberto
Servicio de fauna y flora silvestres	Taller sobre recolección de ejemplares	Formación	Indonesia	Thomas Dilberto
Servicio de fauna y flora silvestres	Curso de vigilancia y control de las enfermedades de la fauna y flora silvestres	Formación	Camboya, Kenya, México, Tanzania, Uganda, Viet Nam	Thomas Dilberto
Servicio de fauna y flora silvestres	Recopilación de datos sobre la peste porcina africana con la ayuda de colaboradores de la Universidad de Makerere	Investigación sobre enfermedades	Uganda	Thomas Dilberto
Servicio de fauna y flora silvestres	Reducir los riesgos que presenta la fauna silvestre para las aeronaves	Respuesta a las enfermedades	Kuwait, el Estado de	Thomas Dilberto
Servicio de fauna y flora silvestres	Evaluación de los sistemas de señuelo y de administración oral HOGGONE y HOGHOPPER	Investigación sobre enfermedades	Afganistán; Kuwait, el Estado de; Uganda	Thomas Dilberto
Sanidad vegetal	Validación de los nuevos métodos de diagnóstico de <i>Phytophthora ramorum</i>	Expertos en la materia	Taipei Chino	Patricia.V.Abad@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación destinada a funcionarios de protección fitosanitaria y cuarentena vegetal del Paraguay	Formación	Paraguay	Conrad.Estrada@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre análisis del riesgo en el marco de la reunión del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la OMC	Reunión	Mundial	Marc.C.Gilkey@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre cuarentena e inspección	Formación	Haití	Roberto.Pantaleon@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Formación sobre análisis de sistemas fitosanitarios regionales	Formación	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre diagnóstico morfológico y molecular de <i>Phytophthora</i>	Formación	República Dominicana	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Proceso de reconocimiento de las zonas libres de la mosca de la fruta (Centroamérica)	Expertos en la materia	Panamá	Jeffery.Austin@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre normas internacionales de inspección fitosanitaria	Formación	República Dominicana	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Instrumento nacional para la priorización de las plagas	Expertos en la materia	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Programa de vigilancia de plagas que afectan al mango	Expertos en la materia	Haití	Roberto.Pantaleon@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Colaboración con el Instituto Nacional de Gestión de la Sanidad Vegetal (NIPHM) en la evaluación del riesgo de las malas hierbas	Expertos en la materia	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Participación en la Primera reunión de estrategia y asociación del Grupo de trabajo técnico del Foro de Directores de Sanidad Vegetal del Caribe	Expertos en la materia	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Visita de representantes de la industria citrícola de Colombia a Florida	Reunión, formación	Colombia	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Participación en la Tercera reunión del Grupo de trabajo técnico sobre salvaguardia del Foro de Directores de Sanidad Vegetal del Caribe	Expertos en la materia	Aruba	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Semana de la Agricultura del Caribe, 2014	Reunión	Región del Caribe	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Curso de análisis de sistemas fitosanitarios, 2015	Formación	Samoa Estadounidense, Brasil, Islas Cook, Papua Nueva Guinea, Fiji, Haití, Lesotho, Isla Niue, Samoa, Sudáfrica, Uruguay, Vanuatu	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Visita al Servicio de Aduanas y Protección de Fronteras de los Estados Unidos - Centro de Desarrollo Profesional del Departamento de Agricultura	Formación	Trinidad y Tabago	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Cría de material aplicable a la polilla europea de la vid	Expertos en la materia	Chile	George.A.Ball@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Visita de estudio a los EE.UU. sobre la presencia, uso de trampas e identificación de la mosca de la fruta en China	Formación	China	Patrick.J.Gomes@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre análisis de sistemas fitosanitarios regionales	Formación	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Visita de estudio sobre la irradiación en los EE.UU.	Formación	Sudáfrica	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre métodos de lucha contra la mosca de la fruta	Formación	Burkina Faso	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre el análisis del riesgo de plagas	Formación	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Análisis del riesgo mundial relacionado con la protección fitosanitaria	Expertos en la materia	Brasil, India, México	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación en materia de detección y supresión de la mosca de la fruta	Formación	Balcanes	Hala.Toubia@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Programa de uso de trampas contra la mosca de la fruta	Formación	Haití	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Formación de funcionarios que se ocupan de la cuarentena, 2015	Formación	Trinidad y Tabago	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Inspección basada en el riesgo y certificación fitosanitaria de vegetales y productos	Expertos en la materia	Camerún	Cheikh.S.Fall@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Reunión para poner en marcha el plan de respuesta en caso de emergencia fitosanitaria	Reunión	Sudáfrica	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre el análisis del riesgo de plagas	Formación	Malasia	Wilhelmina.D.Santos@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Octava reunión del Foro de Directores de Sanidad Vegetal del Caribe	Reunión	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Cuarta reunión del Grupo de trabajo técnico sobre moluscos	Reunión	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Mejora del diagnóstico regional rápido	Expertos en la materia	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Iniciativa para las bibliotecas, del Laboratorio de epidemiología vegetal y análisis de riesgos (PERAL)	Expertos en la materia	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre la identificación en línea del gorgojo rojo de las palmeras	Formación	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Semana de la mosca de la fruta tefrítida	Reunión	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Convención Internacional de Protección Fitosanitaria - Reunión de la Comisión de Medidas Fitosanitarias	Reunión	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Tercera reunión anual de concertación regional	Reunión	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Grupo de trabajo técnico sobre plagas de las palmeras	Reunión	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Criterios y procesos para la elaboración de Listas de plagas cuarentenarias	Expertos en la materia	El Salvador	Jeffery.Austin@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre tratamiento en frío	Formación	Marruecos	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Aprendizaje a distancia sobre sanidad vegetal - Módulos 7 y 8	Formación	Pakistán	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Cadena de valor poscosecha	Expertos en la materia	Pakistán	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Adiestramiento de perros para inspección fitosanitaria	Formación	Taipei Chino	Davin.C.Potts@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Diagnóstico regional rápido sobre sanidad vegetal	Expertos en la materia	El Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Módulos de aprendizaje a distancia sobre sanidad vegetal	Formación	Mundial	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Elaboración del programa de vigilancia de la mosca de la fruta	Expertos en la materia	Haití	David.A.Ashford@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación para funcionarios que se ocupan de protección fitosanitaria y de cuarentena	Formación	Paraguay	Frances.P.RomeroFuentes@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso de formación regional sobre evaluación del riesgo de las plagas vegetales	Formación	Balcanes	Hala.Toubia@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Cuarta reunión del Grupo de trabajo técnico de respuesta en caso de emergencia	Reunión	Región del Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre la mosca de la fruta de Aruba	Formación	El Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre vigilancia	Formación	El Caribe	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Sistema de dirección en situaciones de emergencia (ICS) - Respuesta en caso de emergencia fitosanitaria	Formación	República Dominicana	Robert.T.Tanaka@aphis.usda.gov
Biotecnología	Taller sobre la reglamentación de la biotecnología agropecuaria	Formación	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Biotecnología	Asistencia técnica en la Conferencia sobre biotecnología para autoridades reguladoras de Centroamérica	Asistencia técnica	Centroamérica	Jeffery.Austin@aphis.usda.gov
Biotecnología	Sociedad Internacional de Biotecnología y Organismos Genéticamente Modificados	Reunión	Sudáfrica	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Biotecnología	Curso de corta duración sobre bioseguridad para autoridades reguladoras de África	Formación	Uganda	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Biotecnología	Grupo de trabajo técnico trilateral (México - EE.UU. - Canadá)	Reunión	México	scott.b.goldman@aphis.usda.gov
Biotecnología	Diálogo de alto nivel sobre políticas de biotecnología (China y Filipinas)	Reunión	Asia	Elia.P.Vanechanos@aphis.usda.gov
Biotecnología	Presencia de pequeñas cantidades de OMG en semillas: enfoque científico	Expertos en la materia	Brasil	Conrad.Estrada@aphis.usda.gov
Biotecnología	Diálogo de alto nivel sobre políticas del Foro de Cooperación Económica de Asia y el Pacífico (APEC)	Reunión	China	Elia.P.Vanechanos@aphis.usda.gov
Biotecnología	Taller sobre reglamentación de la biotecnología agropecuaria: perspectiva de la India e internacional	Formación	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre protocolos para aislar las bacterias del género <i>Brucella</i> con fines de extracción de ADN	Formación	Mundial	Suelee.Robbe-Austerman@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Simulación de la influenza aviar altamente patógena y la enfermedad de Newcastle	Formación	Panamá	Cesar.A.Sandoval@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Grupo especial transatlántico sobre la resistencia a los antimicrobianos	Reunión	Mundial	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Panorama general y recorrido de los centros nacionales de sanidad animal	Formación	Mundial	Juanita.F.Grause@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Sociedad Internacional de Epidemiología Veterinaria y Economía (ISVEE)	Reunión	México	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación y colaboración con la Sección de micobacterias y bacterias del género <i>Brucella</i> del Laboratorio de Diagnóstico Bacteriológico (DBL)	Reunión	Mundial	Suelee.Robbe-Austerman@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre el uso de agentes antimicrobianos	Formación	Barbados, Antigua, Dominica, Santa Lucía	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Conferencia de la Sociedad Internacional de Vigilancia de Enfermedades	Reunión	Mundial	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Seminario sobre prácticas y técnicas de los laboratorios de alta contención	Formación	Azerbaiyán, Camerún, Georgia, India, Kazajstán, Malasia, Sudáfrica, Tanzania, Tailandia, Uganda, Ucrania	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Reunión de colaboradores sobre los jabalíes	Reunión	Mundial	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la fiebre aftosa y el virus de la estomatitis vesicular de Indiana	Formación	Panamá	Brian.J.Erdahl@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Reunión de la Comisión de Normas Biológicas de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)	Reunión	Mundial	Brian.J.Erdahl@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre la lucha contra la influenza aviar y otras enfermedades emergentes dirigida a grupos interesados clave	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Ghana	Cheikh.S.Fall@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Representación gráfica de la vacunación de la fiebre aftosa en el Pakistán	Experto en la materia	Pakistán	Theresa.Boyle@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso internacional sobre enfermedades transfronterizas de los animales	Formación	Paraguay	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre enfermedades transfronterizas de los animales	Formación	Mongolia	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre investigación y control de enfermedades de los animales	Formación	Malasia	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Examen y actualización del Programa de vigilancia de la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de Honduras	Experto en la materia	Honduras	Adolfo.Caravantes@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre pruebas de aptitud para la brucelosis dirigida a la red regional de laboratorios	Formación	Filipinas	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Introducción al análisis de riesgo en materia de sanidad animal	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Camerún, Egipto, Georgia, India, Côte d'Ivoire, Kazajstán, República Democrática Popular Lao, Malasia, Nigeria, Pakistán, Filipinas, Sudáfrica, Túnez, Turquía, Ucrania	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Conferencia Internacional sobre Enfermedades Infecciosas Equinas	Experto en la materia	Argentina	Eileen.N.Ostlund@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Participación en la Reunión ordinaria de la Comisión sudamericana para la lucha contra la fiebre aftosa (COSALFA)	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Uruguay	Brian.J.Erdahl@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre tuberculosis bovina y brucelosis con la participación de un experto en la materia	Experto en la materia	Guyana	Paula.Morales@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Curso internacional sobre enfermedades transfronterizas de los animales	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Camboya, Camerún, Côte d'Ivoire, Egipto, Georgia, India, Indonesia, Iraq, Japón, Jordania, Kenya, México, Pakistán, Filipinas, Senegal, Singapur, Sudáfrica, Tanzania, Tailandia, Uganda, Viet Nam	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Reuniones para laboratorios de referencia nacionales sobre la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Experto en la materia	Mundial	Brian.J.Erdahl@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller de formación sobre el diagnóstico de enfermedades de los animales y la respuesta correspondiente	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	República Dominicana	Paula.Morales@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Elaboración del plan de formación veterinaria	Experto en la materia	Filipinas	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso básico de epidemiología veterinaria	Formación	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Detección de enfermedades avícolas y procedimientos de bioseguridad	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Burkina Faso	Cheikh.S.Fall@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Conferencia panafricana y Taller sobre el análisis de riesgos sanitarios y fitosanitarios	Formación	Etiopía	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Dificultades que enfrentan los servicios veterinarios por el cambio climático	Experto en la materia	Costa Rica	Alba.M.Gonzalez@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Vigilancia de las enfermedades de las aves silvestres que son una amenaza para la sanidad de las aves domésticas y la salud humana	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Camerún, Côte d'Ivoire, Egipto, Georgia, India, Kazajstán, República Democrática Popular Lao, Malasia, Nigeria, Pakistán, Filipinas, Sudáfrica, Túnez, Turquía, Ucrania	Cheikh.S.Fall@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Plan de formación y aplicación del Programa nacional de lucha contra la brucelosis	Consulta sobre la materia y financiación	Bolivia, Estado Plurinacional de	Cesar.V.Orozco@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Curso sobre respuesta en caso de emergencia por enfermedades avícolas	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Belice, Bhután, Côte d'Ivoire, República Dominicana, Egipto, Indonesia, Jordania, Kenya, México, Marruecos, Nigeria, Filipinas, Senegal, Singapur, Sudáfrica, Tailandia, ex República Yugoslava de Macedonia, Uganda, Viet Nam	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre recolección de ejemplares	Formación	Myanmar	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre buenas prácticas de gestión de emergencias en materia de sanidad animal	Experto en la materia	República Dominicana	Paula.Morales@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller de formación de instructores sobre la representación gráfica de los riesgos de la influenza aviar y sobre la vigilancia basada en los riesgos	Consulta sobre la materia y financiación	República Dominicana	Paula.Morales@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Gestión de las respuestas ante brotes de enfermedades de los animales	Experto en la materia	Filipinas	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso sobre enfermedades transfronterizas de los animales	Formación	Malí	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Reuniones sobre enfermedades de porcinos del Caribe	Reunión	Cuba	Paula.Morales@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Curso de formación sobre detección temprana y diagnóstico de enfermedades causadas por el virus de la viruela, con atención especial a la dermatosis nodular contagiosa	Formación	Mundial	Hala.Toubia@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Elaboración de directrices e instrumentos de aplicación de planes estratégicos nacionales de control y erradicación de la peste de pequeños rumiantes y de la fiebre aftosa	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Togo	Cheikh.S.Fall@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Gestión de las respuestas ante brotes de enfermedades de los animales	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Filipinas	Sharon.Williams@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Detección de enfermedades avícolas, bioseguridad en explotaciones agropecuarias y mercados de aves vivas, y procedimientos de toma de muestras para pruebas de laboratorio	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Ghana	Cheikh.S.Fall@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Influenza aviar - Vigilancia, preparación y respuesta: fauna silvestre, traspatios, mercados de aves vivas y explotaciones comerciales avícolas	Formación	Brasil	Thereza.S.Barros@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Visita de las autoridades del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) a efectos de la verificación del sistema estadounidense de exportación de productos agropecuarios	Reunión, formación	Paraguay	Cesar.V.Orozco@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre la evaluación del Programa nacional de erradicación de la brucelosis de Colombia y de la Estrategia de creación de capacidad y de creación de capacidad técnica	Investigación sobre enfermedades	Colombia	Roberto.Guzman@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre procedimientos de toma de muestras y técnicas de diagnóstico de la peste de pequeños rumiantes	Investigación sobre enfermedades	Ghana	Cheikh.S.Fall@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Participación en el Tercer Taller de la Red Sudamericana de Laboratorios para el Diagnóstico de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle (RESUDIA)	Formación	Uruguay	Thereza.S.Barros@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre vigilancia sindrómica de la sanidad pecuaria	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Uganda	Brian.J.Erdahl@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Formación continua sobre bioseguridad en las explotaciones avícolas	Investigación para dar respuesta a las enfermedades	Senegal	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre metodologías aplicadas a los sistemas de vigilancia de la fiebre aftosa y otras enfermedades transfronterizas de los animales	Formación	Brasil	Thereza.S.Barros@aphis.usda.gov
Servicio de fauna y flora silvestres	Curso de vigilancia y control de las enfermedades de la fauna y flora silvestres	Formación	Armenia, Egipto, India, Kenya, Liberia, Malasia, Marruecos, Filipinas, Sudáfrica, Tanzania, Tailandia	Morella.DeRosa@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre lenguaje comprensible para el Instituto Nacional de Gestión de la Sanidad Vegetal	Formación	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre el gorgojo khapra para el Instituto Nacional de Gestión de la Sanidad Vegetal	Formación	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Análisis de sistemas fitosanitarios regionales	Experto en la materia	India	Scott.D.Saxe@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Reunión de cooperación bilateral con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA)	Reunión	México	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre inspección fitosanitaria	Formación	Colombia	scott.b.goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Participación de un funcionario del Organismo Nacional de Protección Fitosanitaria en el Foro de Irradiación Fitosanitaria de la Universidad de Chapman, 2016	Formación	Mauricio	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Participación en el Tercer simposio internacional del Grupo de trabajo sobre tefrítidos para Europa, África y Oriente Medio (TEAM)	Reunión	Región de África Meridional	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso de análisis de sistemas fitosanitarios, 2016	Formación	Mundial	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Visita oficial al Centro de Desarrollo Profesional	Formación	Trinidad y Tabago	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Adiestramiento de perros detectores, 2016	Formación	Taipei Chino	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre inspección basada en el riesgo y certificación fitosanitaria	Formación	Sudáfrica	Russell.A.Duncan@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre protección fitosanitaria regional	Formación	Paraguay	Frances.P.RomeroFuentes@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller de aprendizaje a distancia sobre el proceso de certificación para la exportación	Formación	Pakistán	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller de aprendizaje a distancia sobre análisis del riesgo	Formación	Pakistán	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Simposio internacional sobre plagas cuarentenarias	Reunión	México	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Intercambio técnico sobre enfermedades de los cítricos	Formación	México	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre mejora de los sistemas de vigilancia, diagnóstico, control y notificación	Formación	Côte d'Ivoire	Cynthia.K.Duerr@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre tratamiento en frío	Formación	Indonesia	scott.b.goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Asistencia técnica al Programa de visto bueno previo del mango	Asistencia técnica	Haití	David.A.Ashford@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Visita de funcionarios ministeriales de Haití al Programa de lucha contra la mosca mediterránea de la fruta de Guatemala	Formación	Haití	David.A.Ashford@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Recorrido de productos perecederos	Asistencia técnica	Centroamérica	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre uso de trampas contra la mosca de la fruta y mantenimiento de registros	Formación	República Dominicana	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Ghana - Instrumentos prácticos para la inspección fitosanitaria y la toma de muestras	Formación	Ghana	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Consulta de expertos sobre el control y erradicación de la mosca mediterránea de la fruta	Asistencia técnica	República Dominicana	scott.b.goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller de la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas: Aplicación en los países de América de la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias (NIMF) N° 15	Formación	Centroamérica	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Seminario en línea (webinar) sobre la virescencia de los cítricos	Formación	Colombia	Scott.B.Goldman@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Reunión de asociados regionales	Reunión	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Cuarta reunión del Grupo de trabajo técnico sobre salvaguardia	Reunión	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Cuarta reunión de la Red de Diagnóstico de Plagas del Caribe	Reunión	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso de principios y procedimientos de cuarentena vegetal, 2016	Formación	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Primera reunión del Grupo de trabajo técnico sobre comunicaciones	Reunión	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Seminario internacional sobre virescencia de los cítricos	Formación	Bolivia, Estado Plurinacional de	Conrad.Estrada@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación en línea sobre el gorgojo rojo de las palmeras de Trinidad	Formación	El Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Iniciativa regional de formación sobre priorización de plagas y evaluación del riesgo de plagas a nivel regional	Formación	El Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre identificación virológica	Formación	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación de los servicios diagnósticos regionales sobre la caracterización de los biotipos de la mosca blanca	Formación	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación de los servicios diagnósticos regionales e Iniciativa para las bibliotecas, del Laboratorio de epidemiología vegetal y análisis de riesgos (PERAL)	Formación	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre control y garantía de la calidad de los laboratorios	Formación	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Evaluación de las diferencias en la infestación por <i>Anastrepha obliqua</i>	Formación	El Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación de los servicios diagnósticos regionales y visita al Centro de Diagnóstico Vegetal, Instituto de Ciencias Agronómicas y de la Alimentación de la Universidad de Florida	Formación	El Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Participación en la Novena reunión anual del Foro de Directores de Sanidad Vegetal del Caribe	Reunión	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso de principios y procedimientos de cuarentena vegetal, 2016	Formación	Región del Caribe	Wayne.DeChi@aphis.usda.gov
Biotecnología	Examen y evaluación de la reglamentación en materia de bioseguridad compatible con las obligaciones internacionales	Experto en la materia	Malasia	David.S.Heron@aphis.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Biotecnología	Evaluación del riesgo, evaluación socioeconómica y gestión del riesgo de los organismos genéticamente modificados (OGM)	Experto en la materia	Turquía	David.S.Heron@aphis.usda.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal	Facilitación de la reunión del Grupo de trabajo sobre normas y medidas sanitarias y fitosanitarias de Asia Central y el Afganistán, noviembre de 2014, Estambul, Turquía	Reunión, experto en la materia	Afganistán, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Uzbekistán	mcofield@doc.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal	Facilitación de la reunión del Grupo de trabajo sobre normas, medidas sanitarias y fitosanitarias y aduanas de Asia Central y el Afganistán, junio de 2015, Astana, Kazajstán	Reunión, experto en la materia	Afganistán, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Uzbekistán	mcofield@doc.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal	Facilitación de la reunión del Grupo de trabajo sobre medidas sanitarias y fitosanitarias de Asia Central y el Afganistán, noviembre de 2015, Estambul, Turquía	Reunión, experto en la materia	Afganistán, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Uzbekistán, Turquía	mcofield@doc.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal	Facilitación de la reunión del Grupo de trabajo sobre medidas sanitarias y fitosanitarias de Asia Central y el Afganistán, enero de 2016, Estambul, Turquía	Reunión, experto en la materia	Afganistán, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán	mcofield@doc.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal	Facilitación de la reunión del Grupo de trabajo sobre medidas sanitarias y fitosanitarias de Asia Central y el Afganistán, junio de 2016, Roma, Italia	Reunión, experto en la materia	Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán	mcofield@doc.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Formación sobre normas sanitarias y fitosanitarias en las cadenas de valor pecuarias	Formación	República Dominicana	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Formación sobre normas sanitarias y fitosanitarias con objeto de mejorar el proceso de transformación y la manipulación posteriores a la producción	Formación	República Dominicana	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal, inocuidad alimentaria	Formación para productores y transformadores avícolas sobre normas de inocuidad	Formación	Ghana	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov
Sanidad animal, inocuidad alimentaria	Formación para funcionarios públicos sobre elaboración de reglamentos de inspección de productos cárnicos, protocolos de vacunación, bioseguridad, certificaciones y marcados, y sobre el impacto ambiental de la producción avícola	Formación	Ghana	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov
Sanidad animal, inocuidad alimentaria	Formación sobre manipulación poscosecha, secado, almacenaje y garantías de la calidad de los insumos destinados a piensos (soja y maíz)	Formación	Ghana	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Establecimiento de dos centros regionales de ensayo de piensos para mejorar la infraestructura poscosecha	Asistencia técnica	Ghana	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Formación sobre reglamentación en materia sanitaria, fitosanitaria y de inocuidad alimentaria con el fin de cumplir las normas internacionales	Formación	Honduras	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación y asistencia técnica a productores de frutas y hortalizas	Formación	Malawi	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación para mejorar la manipulación poscosecha y la infraestructura de almacenaje	Formación, asistencia técnica	Malawi	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación para mejorar la eficiencia y rentabilidad de la transformación poscosecha con valor añadido en las cadenas de valor de frutas y hortalizas	Formación, asistencia técnica	Malawi	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria, investigación agrícola	Apoyo a la investigación y formación en materia agropecuaria para funcionarios gubernamentales y de la industria que se ocupan de la inocuidad alimentaria	Expertos en la materia, formación	Malawi	Nicola.Sakhleh@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Formación sobre los sistemas y normas en materia de inocuidad alimentaria de los EE.UU. para prevenir dificultades y resolver los problemas relativos a medidas MSF y OTC que entorpecen el comercio entre los EE. UU. y Filipinas	Beca	Filipinas	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre el Acuerdo MSF de la OMC	Beca	Kenya, Malawi, Uganda	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre los reglamentos, normas y procedimientos del USDA relativos a inspección y mataderos que garantizan que los productos cárnicos, avícolas y a base de huevo estadounidenses son inocuos, sanos y están adecuadamente etiquetados	Beca	Brasil, República Dominicana, Egipto, Ghana, Granada, Guatemala, Honduras, Jamaica, Jordania, Kenya, Mongolia, Perú, Santa Lucía, Tailandia	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria, sanidad vegetal	Formación sobre gestión cuarentenaria y no cuarentenaria de plagas en los puertos de entrada en los EE.UU.	Beca	El Salvador, Guatemala, Honduras	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación para inspectores en el marco del Tratado de Libre Comercio de América Central - República Dominicana (CAFTA-DR) sobre las normas y procedimientos de verificación del origen de los EE.UU.	Beca	El Salvador, Honduras	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Formación sobre la forma en que las leyes y reglamentos de inspección y de inocuidad alimentaria de los EE.UU. se establecen, se supervisan y se aplican en el plano nacional y en los puertos.	Beca	China, Filipinas	Desiree.Thomas@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Formación sobre inocuidad alimentaria y normas estadounidenses relativas a los productos cárnicos, avícolas y mariscos, incluida la función que desempeñan la industria privada y los organismos públicos en la inspección y el control de esos productos	Beca	Viet Nam	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre las normas y procedimientos de prueba de los laboratorios estadounidenses que se aplican a los análisis microbiológicos	Beca	Egipto, Jordania	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre el uso eficaz de plaguicidas en productos alimenticios y piensos, incluida la adopción y aplicación de límites máximos de residuos (LMR)	Beca	India	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre las prácticas de gestión de los mataderos estadounidenses, incluido un panorama general de los mataderos en ese país, el sistema APPCC, el almacenaje y transporte de productos cárnicos y la eliminación de residuos después del sacrificio	Beca	Ghana	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre el desarrollo de evaluaciones del riesgo de plagas y las normas internacionales de la OMC	Beca	Sudáfrica	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre el sistema de gestión de la cadena de frío en los EE.UU., incluida la producción, la transformación y la gestión poscosecha, el almacenaje refrigerado, la prevención de la contaminación y de la intoxicación alimentaria, la distribución, y sobre la política de comercio internacional	Beca	Nigeria	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre el proceso de inspección fitosanitaria en las instalaciones en frontera de los EE.UU.	Beca	Senegal	Desiree.Thomas@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Formación sobre el proceso de verificación e inspección de los productos animales y las prescripciones en materia de exportación de productos cárnicos de los EE.UU.	Beca	Kazajstán	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la cría de ganado lechero	Beca	India	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre genética, sistemas de reproducción, sistemas de bioseguridad y nutrición de porcinos en los EE.UU.	Beca	China	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre los sistemas de cultivo piscícola en los EE.UU.	Beca	Georgia	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre la producción, sacrificio y transformación de la carne de vacuno	Beca	Ecuador	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la evolución de las prácticas de gestión del ganado lechero y de carne y la genética	Beca	Nicaragua	Desiree.Thomas@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre el genotipado de <i>Phytophthora infestans</i> utilizando la secuenciación de última generación	Beca	Perú	Aida.Sijercic@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre un sistema de rápida detección molecular sobre el terreno para diagnosticar la presencia del virus del edema de los brotes del cacao	Beca	Ghana	Aida.Sijercic@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre la utilización de bioplaguicidas como alternativa para luchar contra el barrenador de la vaina del cacao	Beca	Malasia	Aida.Sijercic@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre instrumentos moleculares para luchar contra la muerte regresiva vascular del cacao	Beca	Filipinas	Aida.Sijercic@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Investigación sobre la escoba de bruja (<i>Moniliophthora perniciosa</i>) y la moniliasis (<i>Moniliophthora roreri</i>) que afectan al cacao	Beca	Colombia	Aida.Sijercic@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre el pedigrí de los clones del cacao resistentes a enfermedades	Beca	Costa Rica	Aida.Sijercic@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre el virus del edema de los brotes del cacao	Beca	Nigeria	Aida.Sijercic@fas.usda.gov
Sanidad animal	Investigación sobre la utilización más eficaz de los nutrientes en rumiantes	Beca	India	Sarah.Librea@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación para luchar contra el psílido de la papa (patata) utilizando la representación geoestadística	Beca	Guatemala	Sarah.Librea@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Investigación sobre los métodos para controlar la presencia de antibióticos, micotoxinas y residuos de promotores del crecimiento en piensos y en productos de origen animal	Beca	Viet Nam	Sarah.Librea@fas.usda.gov
Sanidad animal	Investigación sobre la mejora nutricional de la paja de arroz empleando probióticos	Beca	Bangladesh	Sarah.Librea@fas.usda.gov
Sanidad animal	Investigación para apoyar la rápida detección del agente patógeno <i>Streptococcus suis</i> en porcinos	Beca	Viet Nam	Sarah.Librea@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre la raya parda de la raíz de mandioca y la deterioración poscosecha	Beca	Rwanda	James.Remcheck@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre la tecnología de cultivos hidropónicos para reducir la vulnerabilidad ante el cambio climático	Beca	Jordania	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre nuevos métodos de laboratorio para el diagnóstico de enfermedades bacterianas y víricas de los vegetales	Beca	Marruecos	Karen.Utrecht@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Investigación sobre la rápida detección de salmonela y el recuento de <i>Escherichia coli</i> en diferentes tipos de productos alimenticios	Beca	Ghana	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Sanidad animal	Elaboración de políticas para reducir la prevalencia de brucelosis en animales y humanos	Beca	Uganda	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre el control de la necrosis letal del maíz a través de un enfoque integrado	Beca	Kenya	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre la gestión integrada de la plaga del gorgojo de las leguminosas que afecta al maní (cacahuete) Kersting	Beca	Ghana	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Investigación sobre la prevención de la aparición y la detección de niveles de aflatoxinas en maníes (cacahuetes)	Beca	Tanzanía	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Investigación sobre la evaluación y detección de niveles de aflatoxinas en maníes (cacahuetes)	Beca	Malawi	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Investigación sobre el diagnóstico y control de enfermedades zoonóticas, particularmente la tuberculosis y la brucelosis	Beca	Egipto	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Investigación sobre la inocuidad alimentaria y la elaboración de reglamentos con miras a un sistema mejorado de control de la inocuidad alimentaria	Beca	Zambia	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Sanidad animal	Investigación sobre la cría de aves resistentes al clima	Beca	Ghana	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Sanidad animal	Investigación sobre el diagnóstico y el control costo-efectivo de la brucelosis en bovinos y porcinos	Beca	Tanzanía	Karen.Utrecht@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Formación sobre técnicas clásicas y de virología molecular para el aislamiento de virus, el diagnóstico de enfermedades víricas y la experimentación con virus	Beca	Tanzanía	Karen.Utrecht@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre ensayos de campo de plaguicidas, para poner en común datos sobre los plaguicidas de uso limitado	Formación	Egipto, Ghana, Kenya, Viet Nam	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica para delegados del Comité Coordinador para Asia del Codex	Formación	China, India, Indonesia, Kenya, República Democrática Popular Lao, Malasia, Filipinas, Corea del Sur, Tailandia, Viet Nam	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación por medios electrónicos para reforzar la vigilancia de enfermedades en los mercados de aves vivas	Formación	Viet Nam	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Intercambio de información sobre el uso de medicamentos veterinarios en los animales destinados a la producción de alimentos	Asesoramiento	China	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre el terreno: recolección de ejemplares, toma de muestras y diagnóstico	Formación	Indonesia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Introducción a la biotecnología	Formación	India	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Apoyo a la investigación aplicada	Formación	India	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre el gorgojo khapra	Formación	Bangladesh, India, Kenya	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre el análisis de los sistemas fitosanitarios regionales	Formación	Bangladesh, India	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso sobre el análisis de los sistemas fitosanitarios regionales	Formación	India	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Curso sobre el análisis de los sistemas fitosanitarios regionales	Formación	India	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Análisis del riesgo 101	Formación	India	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Misiones exploratorias con antelación a los talleres sobre defensa alimentaria y seguridad química	Formación	Argelia, Indonesia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller de formación "Una sola salud" sobre vigilancia de enfermedades, métodos de detección y diagnóstico, y creación de redes de ex alumnos	Formación	Indonesia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Evaluación de las razas lecheras de alto rendimiento de la granja experimental de la Universidad de Ciencias Veterinarias y Animales (UVAS)	Asesoramiento, formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Curso de corta duración sobre gestión del ganado lechero en la Universidad del Estado de Mississippi para personal de la granja experimental de la UVAS	Formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Asistencia técnica en materia de transporte de vacunos y gestión rebaños para la granja experimental de la UVAS	Asesoramiento, formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Asistencia técnica en materia de reproducción para la granja experimental de la UVAS	Asesoramiento, formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre casos de emergencia en materia de sanidad animal teniendo en cuenta las normas y directrices para intervenciones ganaderas en emergencias (LEGS) de la FAO	Formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Programa de vacunación para contener la fiebre aftosa	Investigación, formación	Pakistán	
Sanidad animal	Programa de vacunación para controlar la peste de pequeños rumiantes	Investigación, formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Asesor (a largo plazo) en creación de capacidad sanitaria y fitosanitaria para actividades de creación de capacidad y administración de proyectos	Asesoramiento, formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Elaboración de módulos de aprendizaje a distancia para funcionarios que se ocupan de la sanidad vegetal y talleres de formación conexos	Formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre gestión de plagas poscosecha para grupos interesados privados y públicos del Pakistán, en Sudáfrica	Formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Asistencia técnica para luchar contra la peste de pequeños rumiantes	Asesoramiento, formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Asistencia técnica sobre la respuesta a una situación de emergencia en materia de sanidad animal	Asesoramiento, formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Asistencia técnica sobre estrategias de producción para mitigar la acción del virus del enrollamiento de la hoja del algodón	Asesoramiento, formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre el control del gorgojo khapra en la cadena de valor del arroz	Asesoramiento, formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre vigilancia de plagas	Formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre análisis del riesgo de plagas	Formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre certificación fitosanitaria	Formación	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Investigación sobre obtención, identificación, adopción y puesta en circulación de nuevas variedades de trigo resistentes a enfermedades	Asesoramiento	Pakistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Formación sobre evaluación del riesgo de las malas hierbas	Formación	India	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre etiquetado de los alimentos	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Aflatoxinas: Reunión para establecer las prioridades generales relativas a los usos menores, 2015	Asesoramiento	Costa Rica	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica para el control de las aflatoxinas en Centroamérica y/o en Haití	Asesoramiento, formación	Centroamérica/Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Taller sobre buenas prácticas de documentación	Formación	Esta actividad forma parte de una serie de talleres sobre buenas prácticas de documentación realizados en Costa Rica, República Dominicana y Nicaragua.	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso de gestión integrada de plagas en arvejas chinas (tirabeques)	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Chile - Reunión trilateral para la delegación de Honduras en Chile, marzo de 2015	Formación	Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Apoyo de una delegación de expertos técnicos chilenos a las actividades de creación de capacidad en curso con el fin de reproducir en Honduras el sistema de inspección de aduanas de Chile	Formación	Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Visitas de campo y de laboratorio relacionadas con la virescencia de los cítricos	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Actividad relacionada con los límites máximos de residuos (LMR) en Colombia	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre laboratorios para pruebas de ADN en materia de sanidad vegetal	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Comercialización de la producción de la planta híbrida de café F1 para luchar contra la roya	Donación	Costa Rica	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre inocuidad alimentaria y sostenibilidad agropecuaria en Sudamérica, el Caribe y América Latina	Formación	Esta actividad forma parte del componente de formación del Programa de comercio libre y seguro (FAST) puesto en marcha en Barbados, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, Paraguay, Perú, Trinidad y Tabago.	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Programa de formación sobre inocuidad alimentaria y sostenibilidad agropecuaria - Talleres de introducción	Formación	Esta actividad forma parte del componente de formación del programa FAST puesto en marcha en Barbados, Colombia, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, Paraguay, Perú, Trinidad y Tabago.	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Programa de formación sobre inocuidad alimentaria y sostenibilidad agropecuaria - Evaluación de las instalaciones de transformación	Asesoramiento	Esta actividad forma parte de una serie de consultas realizadas en Colombia, Costa Rica, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá, Paraguay, Perú.	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Intercambio colaborativo sobre defensa alimentaria	Formación	Costa Rica	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre la lucha contra la mosca de la fruta	Formación	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Curso de inocuidad alimentaria del Servicio de Bromatología (FSIS) del USDA con el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (INVIMA)	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Taller sobre gestión de los laboratorios de inocuidad alimentaria	Formación	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Adiestramientos en laboratorios de inocuidad alimentaria y evaluación relativa a la equivalencia de productos cárnicos	Formación	Esta actividad forma parte de una serie de adiestramientos en laboratorios y evaluaciones de la equivalencia de productos cárnicos realizados en El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá.	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Misión exploratoria para conversar sobre las necesidades futuras de asistencia técnica en materia de inocuidad alimentaria	Asesoramiento	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Taller sobre buenas prácticas agropecuarias	Formación	Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre la lucha contra la enfermedad del ajo	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre la podredumbre blanca (<i>Stromatinia cepivora</i>) del ajo	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación en establecimientos secundarios sobre la gestión integrada de plagas en arvejas chinas (tirabeques)	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre la gestión integrada de plagas en papas (patatas)	Formación	Guatemala	
Sanidad vegetal	Taller sobre diagnóstico de laboratorio del agente patógeno <i>Ralstonia</i>	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Visitas consultivas sobre plaguicidas	Asesoramiento	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Taller sobre buenas prácticas agropecuarias	Formación	Costa Rica	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Programa de control y vigilancia de la mosca de la fruta	Asesoramiento, Formación	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación sobre buenas prácticas de fabricación y sobre el sistema APPCC	Formación	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación en establecimientos secundarios sobre la gestión integrada de plagas	Formación	Guatemala, Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación en establecimientos secundarios sobre la gestión integrada de plagas en papas (patatas)	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Visita de estudio de la enfermedad Huanglongbing (HLB) en cítricos	Asesoramiento, formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Reunión sobre la inocuidad alimentaria en Haití, en la Universidad de Tuskegee	Asesoramiento	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Apoyo a la administración del laboratorio nacional	Asesoramiento	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre diagnóstico de laboratorio y gestión integrada de plagas	Formación	Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Talleres sobre gestión integrada de plagas en papas (patatas)	Formación	Guatemala, Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Incorporación de la gestión integrada de plagas en el plan de estudios de la enseñanza secundaria	Asesoramiento, formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso de enseñanza secundaria sobre la gestión integrada de plagas en arvejas chinas (tirabeques)	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Visita técnica relativa al diagnóstico de la enfermedad Huanglongbing (HLB) en cítricos	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica para delegados del Comité Coordinador para América Latina del Codex	Formación	Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Paraguay, Uruguay	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación sobre gestión integrada de plagas para agricultores	Formación	Guatemala, Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Apoyo a participantes colombianos para que asistan al Taller sobre límites máximos de residuos (LMR) de plaguicidas	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Taller sobre irradiación	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica para delegados del Comité Coordinador para África y del Comité Coordinador para América Latina del Codex	Formación	Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Congo, Côte d'Ivoire, República Democrática del Congo, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Kenya, Malawi, Malí, Níger, Senegal, Sudáfrica, Tanzania, Zambia; Antigua y Barbuda, Argentina, Barbados, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Dominica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Suriname, Uruguay	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Evaluación de las necesidades sanitarias y fitosanitarias	Asesoramiento	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación en vigilancia de plagas	Formación	Guatemala, Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Formación para analizar residuos de plaguicidas en laboratorio	Formación	Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Apoyo a la Ley de control de plaguicidas	Asesoramiento	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Prescripciones relativas a la exportación de productos alimenticios al mercado de los EE.UU. - Formación centrada en la Ley de Modernización de Procedimientos para la Inocuidad de los Alimentos (FSMA)	Formación	Esta actividad forma parte de una serie de ejercicios de formación sobre las prescripciones de la FSMA realizados en Barbados, Colombia, República Dominicana, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, Perú, Paraguay, Trinidad y Tabago.	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación de la inspección portuaria sobre productos cárnicos y avícolas	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso de gestión poscosecha de judías (frijoles) verdes y arvejas chinas (tirabeques)	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre la Lista de plagas regionales	Formación	El Salvador	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación en el Colegio San Marcos sobre gestión integrada de plagas	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación en el Colegio San Marcos sobre gestión integrada de plagas en papas (patatas)	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Estudio de la prevalencia de salmonela	Asesoramiento	Honduras	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica sobre límites máximos de residuos (LMR)	Formación	Colombia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso de gestión de plagas poscosecha	Formación	Guatemala	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica para delegados del Comité Coordinador para África del Codex	Formación	Ghana, Kenya, Tanzania, Togo	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica para el control de las aflatoxinas en África Oriental	Asesoramiento, formación	Malawi, Uganda	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	África - Asistencia técnica sobre límites máximos de residuos (LMR) y buenas prácticas de laboratorio	Asesoramiento, formación	Egipto, Ghana, Kenya, Senegal, Tanzania, Uganda	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica para la adopción del documento sobre bioplaguicidas	Asesoramiento, formación	Malawi, Mozambique, Zambia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Asistencia técnica relativa a normas, métodos y procedimientos del Programa de sanidad animal	Asesoramiento	Kenya	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica sobre plaguicidas y límites máximos de residuos (LMR) en Ghana	Asesoramiento, formación	Ghana	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre importación y exportación de productos vegetales de riesgo elevado	Formación	Ghana	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Curso internacional sobre vigilancia y control de las enfermedades de la fauna silvestre	Formación	Kenya	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Reuniones con el Instituto Internacional de Agricultura Tropical (IITA) para coordinar las actividades presentes y futuras	Asesoramiento	Tanzania	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Apoyo a la validación y aplicación de la política de inocuidad alimentaria de Nigeria	Asesoramiento	Nigeria	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Auspicio a cuatro participantes para que asistan al Curso de análisis de sistemas fitosanitarios regionales del Instituto Nacional de Gestión de la Sanidad Vegetal, en Hyderabad, India	Formación	Ghana, Kenya	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Asesores regionales (a largo plazo) en creación de capacidad sanitaria y fitosanitaria para actividades de elaboración de políticas públicas y gestión de proyectos, asignados a África Occidental	Asesoramiento, formación	Benin, Burkina Faso, Cabo Verde, Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Malí, Mauritania, Níger, Nigeria, Senegal, Sierra Leona, Togo	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Talleres sobre aflatoxinas y toma de muestras para grupos interesados	Formación	Burkina Faso, Tanzania	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Asesores regionales (a largo plazo) en creación de capacidad sanitaria y fitosanitaria para actividades de elaboración de políticas públicas y gestión de proyectos, asignados a África Oriental	Asesoramiento, formación	Etiopía, Kenya, Tanzania, Uganda	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Servicios de asesoramiento y formación sobre sanidad animal, comercio de vacunos y enfermedades transfronterizas de los animales	Asesoramiento	Etiopía, Kenya	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Asistencia técnica sobre defensa alimentaria	Formación	Argelia, Pakistán, Yemen	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Evaluación del riesgo de plaguicidas y ensayos de campo	Formación	Argelia, Egipto, Jordania, Marruecos, Túnez, Yemen	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Oriente Medio - Asistencia técnica sobre buenas prácticas de laboratorio y límites máximos de residuos (LMR)	Asesoramiento, formación	Egipto, Marruecos, Yemen	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Formación y estudios de campo sobre límites máximos de residuos (LMR)	Formación	Ghana, Kenya, Senegal, Tanzania	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Proyecto de investigación sobre residuos de plaguicidas	Formación	Egipto	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Apoyo al desarrollo de un programa de control de las aflatoxinas	Asesoramiento, formación	Haití	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Taller sobre gestión de laboratorios y garantía de la calidad en relación con la influenza aviar, para el Laboratorio Nacional de Referencia de Bangladesh	Formación	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Taller sobre bioinformática en relación con la influenza aviar, para el Laboratorio Nacional de Referencia de Bangladesh	Formación	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre identificación de plagas de insectos para el Servicio de cuarentena vegetal de Bangladesh	Formación	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre Listas de plagas para el Servicio de Cuarentena Vegetal de Bangladesh	Formación	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre la elaboración de un procedimiento operativo normalizado en materia de cuarentena vegetal	Asesoramiento, formación	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Formación en entomología para inspectores de cuarentena vegetal	Formación	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Taller sobre el sistema APPCC aplicado a mariscos	Formación	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Proyecto de investigación sobre la transmisión de la influenza aviar de las aves migratorias a las aves domésticas en Bangladesh	Investigación	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Consultas sobre registro de plaguicidas	Asesoramiento	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Curso de análisis de sistemas fitosanitarios regionales en India	Formación	Bangladesh	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Ayuda para facilitar la reunión del grupo directivo del Programa nacional de sanidad animal	Asesoramiento	Georgia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Apoyo a la creación de asociaciones veterinarias regionales	Asesoramiento	Georgia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Apoyo al Programa piloto de la Red comunitaria de sanidad animal	Formación	Armenia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Visita al Programa de sanidad animal	Asesoramiento	Armenia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Prestación de asistencia técnica en relación con cuestiones prioritarias de sanidad animal del Ministerio de Agricultura	Asesoramiento	Georgia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre el diagnóstico de agentes patógenos especialmente peligrosos como parte de la estrategia de lucha contra la fiebre aftosa	Formación	Kazajstán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Asesoramiento técnico especializado de corta duración para mejorar la capacidad de control y de reacción respecto de la fiebre aftosa	Asesoramiento	Armenia, Bulgaria, Kazajstán, Kirguistán, Uzbekistán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad animal	Formación sobre la zonificación de agentes patógenos especialmente peligrosos como parte de la estrategia de lucha contra la fiebre aftosa	Formación	Kazajstán	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal, sanidad animal, inocuidad alimentaria	Contribución anual al Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (STDF) con el fin de apoyar la creación de capacidad comercial y la asistencia técnica en todo el mundo	Asistencia técnica	Mundial	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Taller sobre prioridades generales en materia de plaguicidas	Asesoramiento	Kenya, Ghana, Senegal, Tanzania, Uganda	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Evaluación de los laboratorios en África Occidental	Asesoramiento	Burkina Faso, Gambia, Ghana	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Talleres de validación de la evaluación del riesgo de plagas	Asesoramiento, formación	Burundi, Kenya, Rwanda, Tanzania, Uganda	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov

Sector	Descripción del programa o de la actividad	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Inocuidad alimentaria	Desarrollo de productos para el control biológico de las aflatoxinas a nivel regional	Asesoramiento, formación	Burkina Faso, Burundi, Gambia, Ghana, Kenya, Malawi, Mozambique, Nigeria, Rwanda, Senegal, Tanzania, Uganda, Zambia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Política relativa a la mosca de la fruta del África Meridional	Asesoramiento	Angola, Botswana, Malawi, Mozambique, Sudáfrica, Swazilandia, Zambia	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Sanidad vegetal	Taller sobre inspección en frontera	Formación	Ghana	Betsy.Baysinger@fas.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Seminario sobre la situación general de los peces del género <i>Siluriformes</i> (bagre)	Formación	Bangladesh, India, Malasia, Myanmar, Tailandia, Viet Nam	Shannon.McMurtrey@fsis.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Seminario general sobre el sistema de inocuidad alimentaria de los EE.UU.	Formación	México	Shannon.McMurtrey@fsis.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Seminario general sobre el sistema de inocuidad alimentaria de los EE.UU.	Formación	Chile, Paraguay, Uruguay	Shannon.McMurtrey@fsis.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Seminario general sobre el sistema de inocuidad alimentaria de los EE.UU.	Formación	Armenia, Brasil, India, Mongolia	Shannon.McMurtrey@fsis.usda.gov
Inocuidad alimentaria	Seminario general sobre el sistema de inocuidad alimentaria de los EE.UU.	Formación	Botswana, Egipto, Ghana, Kenya, Marruecos, Namibia, Nigeria, Sudáfrica, Túnez	Shannon.McMurtrey@fsis.usda.gov