

26 de octubre de 2023

(23-7238)

Página: 1/4

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

ASISTENCIA TÉCNICA A PAÍSES EN DESARROLLO

COMUNICACIÓN DEL CANADÁ

La siguiente comunicación, recibida el 25 de octubre de 2023, se distribuye a petición de la delegación del Canadá.

1. El Canadá desea informar a los Miembros sobre la asistencia técnica prestada de enero a diciembre de 2022.¹ El Canadá ha proporcionado asistencia técnica a los países en desarrollo y los países menos adelantados de conformidad con el artículo 9 del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias. El principal objetivo de la asistencia era facilitar la elaboración y aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias (MSF) basadas en principios científicos. En el cuadro adjunto se dan detalles de la asistencia técnica prestada por el Canadá a los países en desarrollo y los países menos adelantados en 2022. Se ha hecho todo lo posible por incluir información sobre todos los proyectos de asistencia técnica pertinentes, pero es posible que el cuadro no constituya una compilación completa de la asistencia técnica prestada, debido a la intervención de diversos organismos y departamentos gubernamentales canadienses y a la variedad de programas de ayuda.
2. Las partidas aprobadas para asistencia técnica en el período comprendido entre enero y diciembre de 2022 suman alrededor de CAD 1,3 millones. Cabe señalar que, en muchos casos, los organismos que prestaron asistencia hicieron también contribuciones adicionales en especie a los proyectos.
3. Se prestó asistencia a 28 países de África, América Latina y el Caribe, Asia Central y la región de Asia-Pacífico. Los beneficiarios de proyectos de asistencia han sido, según el caso, un determinado país, un grupo de países o una organización internacional.
4. La asistencia prestada por el Canadá abarcó tres de las cuatro categorías generales enumeradas en el documento [G/SPS/GEN/206](#): información, capacitación y creación de infraestructura de "servicios" (pero no de infraestructura "física"). Abarcó la mayoría de las esferas clásicas de competencia incluidas en los apartados de inocuidad de los alimentos, sanidad animal y protección fitosanitaria, que figuran en el anexo del documento [G/SPS/GEN/206](#).
5. En total, se reseñan 43 proyectos correspondientes al período comprendido entre enero y diciembre de 2022. Algunos de los proyectos son plurianuales; sin embargo, se informa de ellos solo una vez, por lo general en el año en que se iniciaron, salvo en caso de que se haya prorrogado la financiación del proyecto, o la cuantía se comunica con carácter anual debido a los progresos realizados en la utilización de la financiación.

¹ El Canadá ha presentado información actualizada sobre asistencia técnica correspondiente a 2021 ([G/SPS/GEN/2070](#)), 2020 ([G/SPS/GEN/1962](#)), 2019 ([G/SPS/GEN/1834](#)), 2018 ([G/SPS/GEN/1738](#)), 2017 ([G/SPS/GEN/1651](#)), 2016 ([G/SPS/GEN/1584](#)), 2015 ([G/SPS/GEN/1522](#)), 2014 ([G/SPS/GEN/1426](#)), 2013 ([G/SPS/GEN/1342](#)), 2012 ([G/SPS/GEN/1318](#)), 2011 ([G/SPS/GEN/1196](#)), 2010 ([G/SPS/GEN/1149](#)), 2009 ([G/SPS/GEN/1099](#)), 2008 ([G/SPS/GEN/1027](#)), 2007 ([G/SPS/GEN/1008](#)), 2005-2006 ([G/SPS/GEN/765](#)), 2000-2004 ([G/SPS/GEN/728](#)), y a los años anteriores a 2000 ([G/SPS/GEN/143/Rev.1/Add.1](#)).

**ASISTENCIA TÉCNICA PRESTADA POR EL CANADÁ
ENERO A DICIEMBRE DE 2022**

Sector	Descripción del programa concreto	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Organismo Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) Centro Nacional de Enfermedades Animales (NCAD) - Laboratorio De Referencia Regional De Sanidad Animal (LARRSA), Guatemala. Proyecto de hermanamiento de la OMSA para mejorar la capacidad de diagnóstico de la peste porcina clásica en Centroamérica y América del Sur	Creación de capacidad	Guatemala	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo de investigación colaborativa con M.C.I. Sante Animale: pruebas de eficacia de vacunas experimentales bivalentes contra la dermatosis nodular contagiosa (DNC) - fiebre del valle del Rift (FVR) y trivalentes contra la FVR - viruela ovina y caprina (SGP) - y la peste de los pequeños rumiantes (PPR)	Creación de capacidad	Marruecos	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Proyecto N° bio-2018-0025. Creación de capacidad para la estrategia nacional y regional de lucha contra la fiebre aftosa	Creación de capacidad	Nigeria	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Proyecto bio-2018-0026. Reducción de la amenaza biológica del carbunco bacteriano en Ghana	Creación de capacidad	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Proyecto bio-2018-0029. Creación de capacidad de diagnóstico sostenible para erradicar la peste porcina africana en Ghana	Creación de capacidad	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Proyecto bio-2018-0030. Mejora de la capacidad del laboratorio veterinario de ACCRA en materia de bioseguridad, bioprotección y diagnóstico, haciendo hincapié en la gripe aviar de alta patogenicidad	Creación de capacidad	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	CFIA Centro Nacional de Enfermedades Animales (NCAD) - Laboratorio Veterinario de ACCRA de la Dirección de Servicios Veterinarios de Ghana. Proyecto de hermanamiento de la OMSA para mejorar la capacidad de diagnóstico de la gripe aviar en Ghana	Creación de capacidad	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Transferencia de tejido epitelial de ganado bovino para su utilización en comparaciones entre laboratorios y pruebas de aptitud	Creación de capacidad	Botswana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo relativo a un científico invitado para la visita de Bright Osei al Centro Nacional de Enfermedades Animales (NCAD) (Winnipeg)	Capacitación	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo relativo a un científico invitado para la visita de Theophilus Odoom al Centro Nacional de Enfermedades Animales (NCAD) (Winnipeg)	Capacitación	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo de transferencia de material para transferir reactivos a Ghana con fines de investigación del SARS-CoV-2	Creación de capacidad	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Seminario en línea sobre el proceso de importación canadiense y el SFCR	Asistencia técnica	América Latina	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Seminario en línea sobre los contaminantes microbiológicos en los alimentos importados	Asistencia técnica	Tailandia	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Seminario en línea sobre el modelo de evaluación del riesgo basado en los establecimientos	Asistencia técnica	Belice, Honduras, Malí, Senegal	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Seminario en línea sobre alérgenos	Asistencia técnica	América Latina	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Seminario sobre el Organismo Canadiense de Inspección de Alimentos y su marco normativo en materia de productos alimenticios, vegetales y animales	Asistencia técnica	Taipei Chino, Singapur, Tailandia y Filipinas	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Seminario en línea sobre el proceso de importación canadiense y el Reglamento sobre la Inocuidad de los Alimentos en el Canadá (SFCR)	Asistencia técnica	Colombia	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Seminario en línea sobre el proceso de importación canadiense y el SFCR	Asistencia técnica	Guyana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Seminario en línea sobre el enfoque del CFIA en materia de gestión del riesgo	Asistencia técnica	Colombia	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Protección fitosanitaria	Apoyo a los nuevos miembros de la UPOV - Aplicación de la mentoría relativa a los derechos de los obtentores de variedades vegetales	Asistencia técnica	UPOV	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Protección fitosanitaria	Reunión del CFIA con una organización multilateral - la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria	Creación de capacidad	Organización multilateral	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca

Sector	Descripción del programa concreto	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad animal	Acuerdo de investigación colaborativa con M.C.I. SANTE ANIMALE: pruebas de eficacia de vacunas experimentales bivalentes contra la dermatosis nodular contagiosa (DNC) - fiebre del valle del Rift (FVR) y trivalentes contra la FVR - viruela ovina y caprina (SGP) - y la peste de los pequeños rumiantes (PPR)	Creación de capacidad	Marruecos	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	CFIA Centro Nacional de Enfermedades Animales (NCAD) - Laboratorio veterinario de ACCRA de la Dirección de Servicios Veterinarios de Ghana. Proyecto de hermanamiento de la OIE para mejorar la capacidad de diagnóstico de la gripe aviar en Ghana	Creación de capacidad	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo de transferencia de material para transferir reactivos a Ghana con fines de investigación del SARS-CoV-2	Creación de capacidad	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo relativo a un científico invitado para la visita de Patrick Tetteh Ababio al Centro Nacional de Enfermedades Animales (NCAD) (Winnipeg)	Capacitación	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo relativo a un científico invitado para la visita de Daniel Tawiah Yingar al Centro Nacional de Enfermedades Animales (NCAD)	Capacitación	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Protección fitosanitaria	Acuerdo de transferencia de material para transferir ADN genómico de la sarna verrugosa de la patata del laboratorio Charlottetown a Filipinas	Creación de capacidad	Filipinas	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Desarrollo y validación de pruebas de tira de flujo lateral para el diagnóstico de la fiebre aftosa (SAT1, 2 y 3)	Creación de capacidad	Botswana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Memorándum de entendimiento para la Alianza para la Investigación Mundial en Peste Porcina Africana (GARA) N° 58-0208-8-103fm	Creación de capacidad	Sudáfrica, Kenya, Uganda, China, Tanzania, Armenia, Burundi, Nigeria, Zambia	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Proyecto N° bio-2018-0030. Apoyo de la sostenibilidad en los laboratorios de bioseguridad en Ghana	Creación de capacidad	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo de transferencia de material para la transferencia por parte del CFIA de bloques de tejido encefálico bovino positivo al EEB fijado en formol e incluido en parafina, homogenado de tejido encefálico bovino positivo a la EEB y tejido encefálico bovino positivo a la EEB congelado al Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Argentina)	Creación de capacidad	Argentina	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Memorándum de entendimiento para la Alianza Mundial para la Investigación de la Fiebre Aftosa	Creación de capacidad	Sudáfrica, Argentina, Kenya, África Occidental y Central, Uganda, Viet Nam, Tanzania, Nigeria, China, Tailandia, Ucrania	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo de transferencia de material para transferir reactivos al Instituto Colombiano Agropecuario	Creación de capacidad	Colombia	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo de transferencia de material para transferir paramixovirus aviar, nucleoproteínas, antígenos recombinantes de la nucleocápside y anticuerpos monoclonales de la gripe aviar al laboratorio veterinario de Accra (Ghana)	Creación de capacidad	Ghana	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo de transferencia de material con Dechra Productos Veterinarios (Brasil) para transferir estirpes celulares MDBK libres del virus de la diarrea viral bovina	Creación de capacidad	Brasil	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo para brindar un acceso supervisado a las instalaciones del CFIA para una colaboración en el marco de un proyecto (Karen Barrios)	Capacitación	Guatemala	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo para brindar un acceso supervisado a las instalaciones del CFIA para una colaboración en el marco de un proyecto (Doris Menendez)	Capacitación	Guatemala	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Sanidad animal	Acuerdo de transferencia de material con el Laboratorio de Referencia Regional de Sanidad Animal (LARRSA) para la transferencia por parte del CFIA de sérum y ADN a dicho laboratorio	Capacitación	Guatemala	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Apoyo al Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (STDF) para la aplicación de normas, directrices y recomendaciones sanitarias y fitosanitarias internacionales	Financiación/ Creación de capacidad	Mundial	Brent.wilson@agr.gc.ca
Inocuidad de los alimentos	Apoyo a la FAO para la elaboración de directrices relativas a la evaluación del riesgo de RAM atribuible a los alimentos	Financiación	Mundial	Brent.wilson@agr.gc.ca

Sector	Descripción del programa concreto	Forma de asistencia	Prestada a	Contacto
Sanidad vegetal	Apoyo a los proyectos de la CIPF relacionados con la Central de Comunicaciones de ePhyto, el Grupo de Trabajo sobre Contenedores Marítimos y los estudios sobre la gestión fronteriza basada en el riesgo y el comercio electrónico	Financiación	Mundial	Brent.wilson@agr.gc.ca
Sanidad animal	Apoyo a la OMSA para la coordinación y el apoyo al Grupo Permanente de Expertos sobre la Peste Porcina Africana para las Américas, y apoyo para el Proyecto de Observatorio de la OMSA	Financiación	Mundial/las Américas	Brent.wilson@agr.gc.ca
Sanidad animal	Proyecto piloto para la creación de un grupo de expertos para la prueba de anticuerpos fluorescentes para rabia (elaborado por el Centro Colaborador OMS/OPS para la epidemiología y el control de la rabia en carnívoros en el laboratorio de Ottawa (Fallowfield) del CFIA, en el marco del plan de trabajo 2019-2022)	Creación de capacidad	Perú y Costa Rica	Marie-Pierre.Mignault@inspection.gc.ca