

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/295/Add.35
1º de marzo de 2004

(04-0907)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

CUESTIONARIO SOBRE ASISTENCIA TÉCNICA

Comunicación de Antigua y Barbuda

Addendum

1. Antigua y Barbuda presenta sus necesidades de asistencia técnica basándose en el cuestionario elaborado por la Secretaría de la OMC como resultado de los debates mantenidos en la reunión informal que celebró el Comité MSF sobre asistencia técnica el 9 de julio de 2001, en la que se pidió a la Secretaría que distribuyera un nuevo cuestionario sobre las actividades de asistencia técnica, centrado en determinar las necesidades de los países en desarrollo al respecto. La presente petición de asistencia técnica cumple además lo previsto en el artículo 9 del Acuerdo sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias.
2. Antigua y Barbuda se reserva el derecho de realizar nuevas modificaciones y adiciones a esta petición.

| <u>Necesidades de asistencia técnica:</u> | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | Información | Capacitación | Infraestructura: (física/de servicios) | Intereses específicos | Otras |
| Derechos, obligaciones y aplicación práctica del Acuerdo MSF | | Formación del personal pertinente del Ministerio de Agricultura y de la Oficina de Normas del Acuerdo sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias | Equipo informático para la gestión de bases de datos e información en relación con las MSF, que contribuirá asimismo a cumplir las prescripciones en materia de notificación estipuladas en el Anexo B del Acuerdo Necesidad de sistemas de información para el Servicio de Información | Necesidad de un mayor margen normativo para el desarrollo en el marco del Acuerdo MSF | La participación es clave. El programa de asistencia del IICA y de la USAID es un buen modelo. Debería continuarse o elaborarse un programa similar |
| Inocuidad de los alimentos | -Elaboración de un sistema de información (base de datos en materia) de inocuidad de los alimentos, sanidad animal y preservación de vegetales -Elaboración de un plan de acción estratégico en materia de inocuidad de los alimentos, sanidad animal y preservación de vegetales | -Formación sobre análisis del riesgo en el país -Formación sobre análisis de residuos de plaguicidas -Formación mediante adscripción sobre metodologías de análisis del riesgo -Una visión general de los programas de inocuidad alimentaria de los Estados Unidos en materia de análisis del riesgo, equivalencia y trazabilidad -Un curso de formación sobre el cultivo y la comercialización de alimentos orgánicos y naturales -Formación en confección de estadísticas sobre inocuidad alimentaria para la formulación de políticas | -Laboratorio de análisis de alimentos -Ordenadores para la gestión estadística de las cuestiones relacionadas con la inocuidad de los alimentos -Instalaciones y equipo de inspección y de recopilación de datos (con inclusión de equipo SIG) necesarios en los puertos -Soporte lógico para la evaluación del riesgo y la investigación epidemiológica de plagas y enfermedades en relación con la salud de las personas y los animales y la preservación de los vegetales | -Por falta de instalaciones de laboratorio, en Antigua y Barbuda no se efectúan análisis de los alimentos ni análisis de residuos de fármacos/plaguicidas -El personal desconoce los aspectos prácticos del análisis del riesgo -No se recogen habitualmente muestras de alimentos - sistema de vigilancia precario -Falta de capacidad para realizar la inspección de determinados aspectos relacionados con la inocuidad de los alimentos -Falta de estadísticas de ámbito local sobre asuntos relacionados con la inocuidad de los alimentos | |

| Necesidades de asistencia técnica: | | | | | |
|------------------------------------|-------------|--|--|---|-------|
| | Información | Capacitación | Infraestructura: (física/de servicios) | Intereses específicos | Otras |
| | | <ul style="list-style-type: none"> -Formación en inspección de los productos cárnicos y avícolas -Establecimiento de un Programa Nacional como parte de un programa moderno de inspección de los productos cárnicos y avícolas -Equipo para realizar pruebas sobre el terreno relacionadas con inocuidad de los alimentos, sanidad animal y preservación de vegetales. Por ejemplo, termómetros, etc. -Formación en epidemiología en relación con inocuidad de los alimentos y sanidad animal -Elaboración de un Manual de Inspección y Formación destinado a los inspectores encargados de las cuestiones sanitarias y fitosanitarias en los puertos de entrada -Kits para el análisis microbiológico sobre el terreno de los alimentos y el agua Elaboración de reglamentos en materia de sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos | | <ul style="list-style-type: none"> -Se carece del soporte lógico adecuado para el análisis de los alimentos y de los datos relativos a la inocuidad de los alimentos | |

| Necesidades de asistencia técnica: | | | | | |
|------------------------------------|-------------|--|--|-----------------------|-------|
| | Información | Capacitación | Infraestructura: (física/de servicios) | Intereses específicos | Otras |
| | | <p>-Formación/formación mediante adscripción sobre la aplicación de las medidas MSF</p> <p>-Programa de Becas del Ministerio de Agricultura de los Estados Unidos: formación sobre agricultura, salud y medio ambiente destinada a los sectores público y privado. Entre las personas a las que se dirigiría la formación se encontrarían los administradores especializados de la Corporación Central de Comercialización, con temas que incluirían, entre otros, estrategias eficaces de gestión y comercialización agrícolas y transferencia de tecnología.</p> <p>-Norma para la evaluación de la inocuidad de los alimentos</p> <p>-Evaluación de la inocuidad de los alimentos (USFDA)</p> <p>-Programas de evaluación de la conformidad</p> <p>-Taller de formación sobre el HACCP: desarrollo, aplicación y mantenimiento del sistema, programas SSOP, pruebas y normas de cumplimiento relativas a <i>E. coli</i> y <i>Salmonella</i></p> | | | |

| Necesidades de asistencia técnica: | | | | | |
|------------------------------------|-------------|---|--|--|-------|
| | Información | Capacitación | Infraestructura: (física/de servicios) | Intereses específicos | Otras |
| | | -La formación de instructores se centra en procedimientos de laboratorio de análisis de microbiología alimentaria, incluyendo análisis de datos e información para apoyar medidas reglamentarias; procedimientos para determinados agentes patógenos; garantía de la calidad y métodos normalizados para determinados agentes patógenos transmisibles por los alimentos; precauciones de seguridad en laboratorio y controles medioambientales | | | |
| Sanidad animal | | -Aspectos microbiológicos de la sanidad animal -Curso de formación o formación mediante adscripción sobre piensos sustitutivos para la alimentación de los animales durante la estación seca -Programa de vigilancia epidemiológica para enfermedades animales - Formación sobre gestión estadística de cuestiones relacionadas con la sanidad animal -Asistencia técnica para elaborar normas para los productos cárnicos -Código de prácticas relativo a la explotación de los mataderos | Construcción de una estación cuarentenaria animal y de instalaciones de incineración | Problema de la garrapata <i>Amblyomma</i> sp. en los rumiantes | |

| Necesidades de asistencia técnica: | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|--|-------|
| | Información | Capacitación | Infraestructura: (física/de servicios) | Intereses específicos | Otras |
| Preservación de los vegetales | <p>-Equipo tecnológico en la producción agrícola (utilización de la gestión integrada de las plagas) para el algodón, las hortalizas y las frutas tropicales - soporte lógico SIG y de otra naturaleza para recabar y procesar los datos de vigilancia y de otra índole</p> <p>-Soporte lógico de referencia adecuado, libros (con ilustraciones en color) e información de otra naturaleza para su uso en la identificación y la gestión de las plagas en el laboratorio y sobre el terreno</p> <p>-Manual y materiales de formación sobre protección fitosanitaria con fines de orientación y de actualización</p> | <p>-Formación destinada a los agricultores - Normas de fabricación y calidad de los insumos agropecuarios estadounidenses</p> <p>-Formación destinada a los funcionarios de extensión agraria y a los agricultores sobre el cálculo del costo de la producción agrícola</p> <p>-Formación sobre comercialización, destinada a los empleados de la Corporación Central de Comercialización y a los funcionarios de servicios agrícolas</p> <p>-Asistencia técnica para elaborar normas para los productos agrarios</p> <p>-Taller de formación de instructores en métodos de producción/protección de cultivos para el algodón, las hortalizas y las frutas tropicales</p> <p>-Formación sobre la utilización del soporte lógico SIG adecuado para la gestión de los datos en la preservación de los vegetales</p> | <p>-Provisión de adecuadas instalaciones de protección fitosanitaria (con inclusión de instalaciones de identificación de plagas, incineración, cuarentena, fumigación, inspección, y gestión y procesamiento de datos)</p> <p>-Construcción de un laboratorio centralizado de sanidad agropecuaria e inocuidad alimentaria</p> | <p>-Los agricultores desconocen las normas y las prescripciones en materia de calidad extranjeras</p> <p>-Los agricultores no saben calcular el costo de sus productos</p> <p>-Escasas aptitudes de comercialización en la Junta Central de Comercialización</p> <p>-La formación de nivel universitario sobre protección de cultivos disponible en el Caribe se limita a la Licenciatura en Ciencias</p> <p>-No existen instalaciones adecuadas para la fumigación, cuarentena, inspección, etc. o bien están muy limitadas</p> <p>-Antigua y Barbuda es muy vulnerable a la entrada de plagas y enfermedades que afectan a los vegetales (importador neto de mercancías; destino turístico de cruceros, yates y aviones; punto de llegada de numerosos países, incluidos países del Caribe, América del Sur, América Central, América del Norte y Europa), debido a las insuficiencias de sus instalaciones de cuarentena y de otra índole</p> | |

| Necesidades de asistencia técnica: | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|-----------------------|-------|
| | Información | Capacitación | Infraestructura: (física/de servicios) | Intereses específicos | Otras |
| | | <p>-Formación mediante adscripción de encargados de la reglamentación fitosanitaria a organismos de protección fitosanitaria de los principales exportadores de productos de Antigua y Barbuda</p> <p>-Cursos de certificación destinados a funcionarios de protección fitosanitaria y de extensión sobre vigilancia (incluida la tecnología SIG), medidas de cuarentena, realización de ARP, gestión de datos y otras esferas abarcadas por las Normas internacionales para medidas fitosanitarias</p> <p>Título de Bachiller en Ciencias o título conexo, o formación acreditada en protección fitosanitaria en el caso de los funcionarios, cuya experiencia en este ámbito podría aceptarse en lugar de requisitos académicos</p> | | | |
| Contactos | <p>Director, Antigua and Barbuda Bureau of Standards, Ministry of Trade and Industry, P.O. Box 1550, St. John's, Antigua, West Indies.</p> <p>Teléfono (268) 562-4011, fax: (268) 462-1625, (268) 462-2424</p> | | | | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

(En esta categoría se puede incluir, entre otras cosas, una descripción más detallada de la asistencia técnica solicitada, cualquier información de antecedentes pertinente sobre las razones que fundamentan la solicitud, y la posibilidad de utilizar un enfoque regional para la prestación de la asistencia técnica, así como de establecer un enfoque coordinado entre los organismos internacionales competentes.)

El Gobierno de Antigua y Barbuda ha acordado la formación de un Organismo Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos y la pertenencia a su homónimo del Caribe, el Organismo Caribeño de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos. Con este fin se está debatiendo la cuestión de instituir en el país un sistema que coordine a todos los ministerios gubernamentales interesados y a entidades interesadas pertinentes del sector privado del país. Uno de los componentes de esta política es la concentración de todos los laboratorios, en la medida de lo posible, en un único establecimiento central en que pueda compartirse el equipo importante y a través del cual se gestionarían mejor los recursos humanos y de otra índole. Los laboratorios agropecuarios y de análisis de la inocuidad de los alimentos existentes están insuficientemente equipados y su capacidad y sus recursos básicos son extremadamente escasos.

En lo que respecta a las instalaciones de sanidad animal y preservación de los vegetales de los puertos de entrada, no existen, o sus funcionarios permanecen ociosos. Las instalaciones centrales de sanidad animal y preservación de vegetales tienen también un equipo sumamente escaso y solamente pueden llevarse a cabo inspecciones entomológicas muy elementales. No hay instalaciones para las demás esferas de la protección de cultivos o animales (cuarentena, patología, nematología, virología, etc.) ni laboratorio de veterinaria.

En virtud de limitaciones financieras, el Gobierno no puede proporcionar las instalaciones que permitan al país cumplir adecuada y puntualmente sus obligaciones en el marco del Acuerdo MSF de la OMC. Ha de reiterarse que Antigua y Barbuda es muy vulnerable a la entrada de plagas y enfermedades de plantas y animales debido al alto nivel de importaciones de productos agropecuarios y al intenso tránsito de turistas y otros pasajeros a través de sus puertos. Ello obliga al país, por consiguiente, a solicitar asistencia técnica de modo urgente. Como se ha mencionado, entre los tipos de asistencia técnica necesaria se incluiría la referente a capacitación, provisión de equipo (gestión de laboratorios y de datos, ordenadores, impresoras y soporte lógico) y provisión de infraestructura, tal como edificios que alberguen los centros encargados de las actividades de preservación de los vegetales, sanidad animal e inocuidad de los alimentos tanto en Antigua como en Barbuda.