



ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD



14.ª REUNIÓN INTERAMERICANA A NIVEL MINISTERIAL EN SALUD Y AGRICULTURA

Ciudad de México, D.F., México, 21-22 de abril de 2005

Punto 11.5 del orden del día provisional

RIMSA14/12 (Esp.)
15 ABRIL 2005
ORIGINAL: INGLES

APOYO ESPECIAL A LOS ESTADOS INSULARES PEQUEÑOS PARA AUMENTAR LA CAPACIDAD EN MATERIA DE INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL

Richard Harrison, Ph.D
Secretario permanente
Ministerio de Agricultura
Jamaica

ÍNDICE

Resumen	3
Panorama:	
Situación geopolítica del Caribe y requisitos especiales de los pequeños estados insulares en desarrollo en relación con los ODM	3
Política macro y microeconómica para la mitigación del hambre y la pobreza	4
La repercusión de la globalización en los pequeños estados insulares en desarrollo en relación con la producción y comercio de alimentos locales	6
• Iniciativas regionales sobre inocuidad de los alimentos	7
• Asistencia técnica recibida dentro de la región	7
• Iniciativas sobre inocuidad de los alimentos emprendidas por Jamaica	8
Requisitos del desarrollo de recursos humanos e infraestructura y asuntos de economía de escala	9
• Las iniciativas de Jamaica para abordar estos asuntos	9
• Inocuidad de los alimentos	10
• Personas en riesgo	11
• Métodos para mejorar la inocuidad de los alimentos	11
Recomendaciones	12
Conclusiones	13

Resumen

1. Nuestra visión del futuro de los pequeños estados insulares de la región tiene que valerse de información sobre los hechos que están produciéndose en el escenario comercial internacional, hechos actualmente determinados por la globalización; y en tal situación, el comercio de productos agropecuarios y las cuestiones afines en materia de inocuidad de los alimentos siguen ocupando un lugar destacado.

2. Si bien se han dispuesto medidas de trato especial y diferenciado para ayudar a los países en desarrollo a hacer los ajustes necesarios de modo que puedan sobrevivir en el nuevo medio comercial liberalizado, no es seguro que los países desarrollados, que mantienen el control, estén dispuestos a acoger estas solicitudes de algún modo significativo.

3. Por consiguiente, la sabiduría convencional dicta que los pequeños estados insulares de la región deben tratar de acelerar la modernización y reposicionamiento de sus sectores principales, junto con su infraestructura comercial de apoyo, para poder cumplir con los requisitos mundiales que se impondrán en breve.

4. Frente a estos antecedentes, como región estamos también intentando cumplir nuestro compromiso de erradicar la pobreza extrema y el hambre, de acuerdo con los Objetivos de Desarrollo del Milenio, y es así como, con asistencia de nuestros asociados internacionales, hemos adoptado una modalidad colaborativa para acrecentar la capacidad infraestructural en el comercio internacional, en lo que atañe a asuntos de cumplimiento relacionados con la inocuidad de los alimentos. Nos complace informar que hemos logrado cierto grado de éxito en este ámbito. Sin embargo, como las medidas paliativas en asuntos de cumplimiento están iniciándose conjuntamente con la aplicación de políticas macro y microeconómicas para reducir la pobreza, dada la escala de nuestras economías, todavía queda mucho por avanzar.

Panorama: Situación geopolítica del Caribe y requisitos especiales de los pequeños estados insulares en desarrollo en relación con los ODM

1. La globalización, en la medida en que procura abrir los mercados y eliminar los subsidios agropecuarios, presenta muchas oportunidades comerciales y de inversión para los países productores más grandes, más desarrollados, más eficientes. Al mismo tiempo, es innegable que ha repercutido negativamente en la producción y el comercio de alimentos del Caribe en el corto y mediano plazo, como que la región se ha visto obligada a hacer reajustes serios y rápidos ante la creciente competencia de productores bastante más eficientes en sus mercados primarios de exportación.

2. En el caso de la industria del plátano, por ejemplo, estos ajustes han sido resultado directo del fallo de la Organización Mundial del Comercio (OMC) acerca del régimen de importación de plátano de la Unión Europea (UE), que ha ocasionado reducciones en los

beneficios preferenciales. Se prevé que la UE aplique un régimen de sólo aranceles para los plátanos en enero de 2006, y si no se llega a acordar un arancel protector de 275 euros por tonelada, es muy probable que la industria del plátano de la región sufra un contratiempo adicional a su viabilidad continuada. Esto tendrá un efecto negativo sobre los miles de agricultores y sus familias que dependen exclusivamente de este cultivo para su supervivencia económica.

3. La industria de azúcar del Caribe también viene afrontando retos fundamentales a raíz de la reforma del mercado azucarero de la UE, dada la necesidad de compatibilizar su régimen con la OMC. Por consiguiente, en esta región nos hallamos ante la posibilidad de una extraordinaria reducción de nuestros ingresos de exportación provenientes del azúcar.

4. En el caso de Jamaica, nuestra respuesta a estos y otros retos desencadenados por la globalización ha sido un intento de acelerar la reorganización y el reposicionamiento de nuestras industrias principales para hacerlas más competitivas y, donde sea posible, explorar la producción de nuevos productos básicos de valor agregado, así como oportunidades del mercado especializado que sean económicamente viables. Ahora bien, un reto igualmente complicado es el de los recursos necesarios para hacer tales ajustes, ya que las fuentes presupuestarias tradicionales han quedado bastante agotadas por causa de nuestras obligaciones relacionadas con el servicio de la deuda.

5. Jamaica, pues, como los demás pequeños estados insulares en la región, necesita toda la asistencia que pueda obtener de la comunidad internacional a fin de ejecutar sus programas y estrategias de ajuste encaminados a asegurar su supervivencia y prosperidad en un ambiente de comercio más liberalizado.

6. Volviendo a la situación del Caribe, la región, como importadora neta de alimentos, afronta las consecuencias inminentes del aumento en las cuentas de importación de alimentos si la eliminación de los subsidios agropecuarios, sancionada por la OMC, genera aumentos en los precios de los alimentos. Habida cuenta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) en cuanto a la erradicación de la pobreza extrema y el hambre, la región necesariamente precisará recursos presupuestarios complementarios para cubrir el déficit acrecentado en su cuenta.

7. Levantándose contra los retos de la globalización en sí, el emergente énfasis en la inocuidad de los alimentos y en la mejora de las normas sanitarias y fitosanitarias en el medio comercial actual ha planteado retos adicionales para la región, mientras esta se esfuerza por elevar sus normas de inocuidad de los alimentos para los mercados tanto de exportación como nacionales.

Política macro y microeconómica para la mitigación del hambre y la pobreza en Jamaica

8. El Marco de Política Social y el Plan de Acción 2002-2007 de Jamaica detallan la estrategia del gobierno encaminada a establecer un modelo de desarrollo social sostenible. Este se diseñó con miras a proteger a los pobres y vulnerables a la vez que mejorar en general la calidad de vida para todos brindando mayor acceso a los programas de desarrollo así como oportunidades socioeconómicas y una mayor armonía social. En el centro de esta estrategia se sitúa la reducción de la pobreza, a lograrse mediante una combinación de medidas que mejoren los ingresos, la autosuficiencia y los modos de vida de los grupos y comunidades más pobres. La estrategia de erradicación de la pobreza tiene tres componentes.

- El primero es de asistencia social, con transferencias de ingresos proyectadas bajo el Programa de Red de Seguridad Social del Gobierno.
- El segundo es desarrollar la capacidad de realización de ingresos de los trabajadores pobres brindando oportunidades de adiestramiento, apoyo a microempresas y servicios financieros, mediante la aplicación de modalidades comunitarias.
- El tercero es proveer y mejorar la infraestructura social en las áreas pobres.

9. Antes del desarrollo del marco, los esfuerzos coordinados del gobierno por atender a las necesidades de los pobres y vulnerable empezaron con la ejecución del Programa Nacional de Erradicación de la Pobreza (PNEP), iniciado en 1995 después de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Social celebrada en Copenhague aquel año. El PNEP coordina una amplia gama de proyectos relacionado con la pobreza y administrados por diversos ministerios y organismos, con la intención de aprovechar todos los recursos disponibles mediante el desarrollo integrado de la comunidad.

10. La Cumbre Mundial sobre la Alimentación fijó como objetivo en la erradicación de la pobreza y el hambre, una reducción del 50 por ciento para 2015, haciendo hincapié en los tres elementos principales:

- disponibilidad;
- estabilidad, y
- acceso.

11. Los datos reunidos señalan que ha habido una tendencia descendente tanto en el nivel de pobreza como en el número de personas desnutridas en el país.

12. Aun así, a mediados de los años noventa el gobierno adoptó medidas para conservar la tendencia hacia la reducción de la pobreza aplicando varias iniciativas, entre ellas:

- la formulación y ejecución de una política industrial para crear un medio socioeconómico propicio para el crecimiento óptimo;
- la ejecución de proyectos para aumentar la producción de alimentos y la productividad; y
- la puesta en marcha de iniciativas de erradicación de la pobreza a través de varios mecanismos, incluido el establecimiento de un Fondo de Inversión Social (FIS) para realizar proyectos comunitarios para los pobres.

13. En un informe en 2001, el gobierno destacó varios indicadores positivos en la economía, los cuales respaldaban el hecho de que la pobreza efectivamente se estaba eliminando:

- una reducción del nivel de la pobreza de 33,9 por ciento en 1992 a 27,5 por ciento en 1995;
- una reducción del nivel de inflación de 77,3 por ciento en 1992 a 19,9 por ciento en 1995; y
- el aumento del suministro de energía alimentaria (SEA) de 2.570 en 1984-1986 a 2.575 en 1992-1994.

Las repercusiones de la globalización en los pequeños estados insulares en desarrollo en relación con la producción y comercio local de alimentos

14. La mayoría de los pequeños estados insulares en desarrollo del Caribe son importadores netos de alimentos, provenientes ante todo de los países desarrollados. Al mismo tiempo, son, invariablemente, exportadores relativamente grandes de una amplia variedad de alimentos frescos y procesados de origen animal y vegetal con destino a los países desarrollados. Como resultado, los requisitos regionales de comercio actualmente están dominados por las normas de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para los protocolos sanitarios y fitosanitarios, así como la inspección y certificación veterinaria de los productos de origen animal.

15. Si bien la globalización en el comercio ha servido para aumentar la disponibilidad de los productos, también ha bombardeado la región con un número cada vez mayor de productos agropecuarios y de origen animal provenientes de varios países. Esto ha amplificado el riesgo de enfermedades exóticas que afectan tanto a plantas como animales. Además, la liberalización del comercio en todo el mundo ha exigido cambios significativos en la producción agropecuaria y los sistemas de procesamiento, lo que hace necesario imponer medidas de inocuidad de los alimentos más estrictas, ante la posibilidad de que aumenten los casos de enfermedades transmitidas por alimentos, entre ellas:

- encefalopatía espongiforme de los bovinos, la *enfermedad de la vaca loca*;
- la fiebre aftosa, y

- la influenza aviar en las aves de corral.

16. Para los pequeños estados insulares en desarrollo de la región, con recursos presupuestarios limitados, infraestructura menos que óptima y legislación que suele ser inadecuada para reglamentar la inocuidad de los alimentos y los procesos de producción, la globalización ha planteado retos adicionales.

Iniciativas regionales sobre inocuidad de los alimentos

17. Se realizó una evaluación regional de las necesidades en materia de inocuidad de los alimentos, la cual destacó las deficiencias en lo que se refiere al cumplimiento de las normas para la inocuidad de los alimentos. Como resultado de esta evaluación, se han adoptado varias medidas a nivel tanto regional como nacional, para atender a estas necesidades, entre ellas:

- una mayor concientización sobre los temas de inocuidad de los alimentos dentro de la región;
- la aprobación por el jefe de agricultura, ganadería y salud de la región para que se establezca el Organismo del Caribe para la Salud Agropecuaria y la Inocuidad de los alimentos (CAHFSA). Este organismo tiene como mandato, la coordinación de todos los aspectos de la inocuidad de los alimentos y la salud agropecuaria dentro de la región.

18. Barbados y otros países de la Organización de los Estados del Caribe Oriental (OECS), con asistencia del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), están realizando activamente un programa de erradicación y control del ácaro amblioma. Esta infestación de garrapatas ha restringido seriamente las ventas pecuarias de los países en los cuales existe la infestación.

Asistencia técnica recibida dentro de la región

19. La *Iniciativa IICA/USDA de las Américas*. Se trata de un programa de asistencia técnica, que durante los dos últimos años ha permitido que pequeños estados insulares en desarrollo de la región participen en reuniones del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias en Ginebra. Esta iniciativa ha generado una mayor concientización entre los interesados directos caribeños en relación con las medidas sanitarias y fitosanitarias y otros temas relacionados con la inocuidad de los alimentos y ha acrecentado el diálogo entre los sectores privado y público en muchos de estos estados, para beneficio de los mismos. Además, muchos, incluido Jamaica, han avanzado positivamente hacia el cumplimiento de sus obligaciones bajo el Convenio de OMC/MSF, en lo que respecta a actualizar los reglamentos para que se ciñan más a la OMC, establecer Puntos de Averiguación/Notificación y formar comités de MSF.

5. El IICA, la FAO, la OPS y la OMC han suministrado financiación para el adiestramiento y el aumento de la capacidad en materia de inocuidad de los alimentos y MSF.

21. La OPS ha ayudado a Barbados a preparar y promulgar la legislación apropiada para abarcar la inspección y certificación veterinaria de productos de origen animal.

22. el Centro de Epidemiología del Caribe, con sede en Trinidad, conocido también como CAREC, ha prestado a la región el servicio de realizar investigación epidemiológica y diagnóstico de enfermedades transmitidas por los alimentos. Sin embargo, es preciso fortalecer las capacidades de CAREC para que sus servicios sean más fácilmente accesiblemente a los países de la región.

Iniciativas sobre inocuidad de los alimentos emprendidas por Jamaica

23. Por su parte, Jamaica ha emprendido varias iniciativas para cumplir los requisitos de inocuidad de los alimentos dentro del contexto de la globalización, según se relacionan con la producción y el comercio de alimentos. Algunos de estos son:

24. Mejoramiento infraestructural del Programa Nacional de Cuarentena —Hemos mejorado nuestro Programa de Cuarentena para reglamentar la importación y exportación de animales vivos y productos de origen animal y vegetal. El programa, que es responsable de la inspección y certificación en el puerto de entrada:

- maneja un centro de cuarentena para la importación de ganado y animales domésticos;
- vigila la eliminación de desechos de barcos y aeronaves; y
- realiza las evaluaciones de riesgos cualitativas de los productos de origen animal.

25. El Ministerio de Agricultura, del cual depende la División Veterinaria, ha facilitado la elaboración de un programa de identificación de ganado. Esta iniciativa se ha tomado para cumplir las exigencias en cuanto a rastreabilidad de los productos de origen animal y posibles puntos de contaminación de alimentos dentro de la cadena de producción.

26. El Gobierno de Jamaica, en colaboración con los Estados Unidos, la Comisión Mexicana, los Servicios de Inspección de Salud de Animales y Vegetales de USDA/APHIS y el Organismo Internacional de Energía Atómica, encabezó un programa nacional para la erradicación de la mosca del gusano barrenador del Nuevo Mundo, encaminado a erradicar esta plaga de Jamaica con el fin de proteger la calidad de los productos de origen animal.

6. El gobierno también ha establecido el Servicio de Control de los Plaguicidas con la responsabilidad legal de reglamentar la importación y el uso de plaguicidas para la producción de alimentos agropecuarios (de origen animal y vegetal).

28. El Ministerio de Agricultura emprende continuamente programas de vigilancia de enfermedades para la enfermedad de Newcastle e influenza aviar, salmonela, tuberculosis bovina y brucelosis bovina.

Requisitos del desarrollo de infraestructura y recursos humanos y asuntos de economía de escala

29. Dados sus retos económicos respectivos, los estados insulares del Caribe actualmente necesitan más recursos financieros y humanos para desarrollar y mantener una capacidad infraestructural adecuada y eficiente que les permita cumplir los protocolos de OMC/MSF y las normas de la OIE para la inspección y certificación veterinaria de los productos de origen animal.

30. Como importador neto de alimentos, el Caribe importa leche y productos lácteos, pescado y productos derivados, así como carnes y productos derivados. El siguiente cuadro muestra la importación de productos de carne, pescado y mariscos en Jamaica durante el último año civil.

Importación de productos de carne, pescado y mariscos en Jamaica enero-diciembre de 2004

Tipo de carne	Cantidad en kilogramos
Carne vacuna	5,024.199.26
Carne ovina	4,025,753.52
Pescados y mariscos	16,505,603.04
Aves de corral	38,313,342.76
Carne caprina	64,003.98
Carne de cerdo	2,995,756.77

31. Mientras la región es importadora grande de carne vacuna y productos derivados, cerdo y productos derivados, aves de corral y productos avícolas, así como pescado, langosta, caracol y camarón dada su incapacidad para satisfacer la demanda local, en muchos casos no podemos reunir los requisitos de exportación para la lechería de valor agregado, aves de corral y otros productos, como pasteles de carne, sopas, salsas y condimentos, para los cuales hay mercados lucrativos en el extranjero. Ello se debe a nuestra incapacidad para satisfacer muchos de los requisitos de OMC/MSF y de la OIE en lo que respecta a la inocuidad de los alimentos.

Las iniciativas de Jamaica para abordar estos asuntos

32. Nuestras principales operaciones de producción y procesamiento de alimentos en las industrias de pesquería, aves de corral, leche y productos lácteos están adoptando y aplicando sistemas de inspección y vigilancia basados en APPCC, así como las buenas prácticas de fabricación y sistemas de procedimientos de trabajo normalizados, que son necesarios para satisfacer normas internacionales.

33. Hemos promulgado la ley sobre *(exportación de) carne y subproductos*, la cual fija normas apropiadas para la producción y el procesamiento de carnes y productos derivados.

34. También hemos promulgado la ley de 1999 sobre *(exportación de) productos y subproductos marinos de interior y de acuicultura*, junto con sus reglamentos de autorización; y me complace decir que Jamaica ha recibido acreditación en la “Tercera Lista de Países” de la UE, lo cual nos permite exportar pescado y productos derivados a los estados miembros de la UE.

35. Debe agregarse que también estamos adoptando medidas para implantar los procedimientos necesarios que nos permitan exportar una mayor variedad de alimentos procesados a los mercados de los Estados Unidos y Canadá.

36. Hemos ampliado nuestro laboratorio veterinario, adquirido equipo muy moderno y hemos puesto en marcha programas para mejorar los análisis microbiológicos y de residuos, así como programas de vigilancia de fármacos de uso veterinario para la producción, cosecha y procesamiento de productos de pesquería.

37. La División de Servicios Veterinarios ha contratado personal adicional para inspeccionar y vigilar los sistemas alimentarios.

38. Me complace informar que Jamaica actualmente satisface los requisitos de certificación en relación con el análisis de residuos para la exportación.

Inocuidad de los alimentos

39. Pese a nuestros logros como países individuales, el tamaño pequeño de los estados insulares del Caribe, unido a los consiguientes problemas de escasez de recursos, significa que el alcance y la exigencia de cumplimiento de las normas internacionales para la inocuidad de los alimentos son muy grandes. Además de estos requisitos internacionales, los consumidores, muy concientes del peligro de enfermedades transmitidas por los alimentos, están ejerciendo enorme presión sobre los sistemas tradicionales para la inocuidad de los alimentos, que en la mayoría de los países en desarrollo están mayormente en manos del sector de procesamiento de alimentos, el cual se concentra en retirar los alimentos malsanos del mercado después de los hechos.

7. Nuestros sistemas de inocuidad de los alimentos también se enfrentan con retos sin precedentes, que surgen de los cambios demográficos, la globalización del comercio alimentario, las pautas de consumo cambiantes debidas al énfasis en modos de vida más sanos, la urbanización creciente y la producción de alimentos más intensificada. Los gobiernos regionales, pues, necesitan mancomunar sus escasos recursos donde fuera posible, por ejemplo en aspectos como el análisis de residuos y la formulación de normas sobre inocuidad de los alimentos, a fin de aprovechar las economías de escala.

Personas en riesgo

41. La Organización Mundial de la Salud calcula que cada año, casi dos (2) millones de niños de los países en desarrollo mueren de diarrea, causada principalmente por la contaminación microbiana de los alimentos y el agua, mientras en los países industrializados se calcula que cada año hasta un tercio de la población padece enfermedades transmitidas por los alimentos.

Las enfermedades transmitidas por los alimentos pueden clasificarse como físicas, químicas o biológicas. Algunos ejemplos son:

- *zoonosis*
- infección por *Listeria monocytogenes*
- infección por *Salmonella*
- infección por *E. coli O157, H7*
- *contaminantes industriales*
- *productos químicos agropecuarios.*

42. En Jamaica, el Servicio de Control de Plaguicidas (PCA), de reciente formación y compuesto por representantes de diversos organismos, incluido el Ministerio de Salud, se encarga de reglamentar la importación, distribución y uso de productos químicos agropecuarios. Además, la División de Servicios Veterinarios tiene un Programa de Monitoreo de Residuos de Fármacos de uso Veterinario para agentes antimicrobianos, hormonas, plaguicidas, metales pesados y toxinas.

43. Entre los residuos de fármacos de uso veterinario encontrados en los alimentos se incluyen antibióticos y promotores hormonales del crecimiento, y se considera que el uso generalizado e indebido de tales medicamentos puede haber contribuido a la aparición de microorganismos farmacorresistentes. Estos microorganismos pueden pasar del animal al hombre por medio de la cadena alimentaria.

Métodos para mejorar la inocuidad de los alimentos

44. Tradicionalmente, se consideraba que los alimentos de origen animal mal cocidos eran la causa primaria de enfermedades transmitidas por los alimentos. Ahora se está prestando más atención a elementos como las frutas, las verduras y los jugos de fruta.

8. El actual sistema de inocuidad de los alimentos, que se basa en la reglamentación y el control de los productos, debe combinarse con medidas preventivas para controlar la introducción de elementos peligrosos en la cadena alimentaria. Algunos se refieren a esta combinación como la modalidad "de la granja a la mesa " o "de la granja al tenedor". Tal sistema requiere:

- La aplicación de las buenas practicas agropecuarias en la producción, el tratamiento, procesamiento y manejo posterior a la cosecha de alimentos, lo cual reduce el riesgo de contaminación microbiana y química. Al respecto, el Ministerio de Agricultura, junto con organismos como el IICA, está formulando dichas prácticas para el sector agropecuario, incluida la agroindustria.
- La aplicación de las buenas prácticas de fabricación, que también se refieren a establecimientos o centros de sacrificio y procesamiento. Jamaica ha tenido cierto éxito en la aplicación de dichas prácticas en los centros de procesamiento, especialmente los que preparan productos de acuicultura para el mercado de exportación. No obstante, queda todavía mucho por realizarse en cuanto a establecer normas similares para otros establecimientos de sacrificio y procesamiento de alimentos.
- La reglamentación de las operaciones de procesamiento de alimentos, que debe basarse en el Sistema de Análisis de Riesgos y Puntos de Control Críticos (APPCC). Este sistema identifica y vigila los puntos más vulnerables en una cadena de producción de alimentos.

Recomendaciones

46. Los gobiernos nacionales y regionales deben asignar prioridad a la aplicación de medidas integradas para la inocuidad y seguridad de los alimentos, junto con la legislación apropiada, a fin de alcanzar los Objetivos del Milenio de las Naciones Unidas sobre la mitigación de la pobreza y el mejoramiento de la salud agropecuaria.

47. Deben realizarse esfuerzos para implantar sistemas de bioseguridad basados en el APPCC en las industrias alimentarias locales, así como en los sectores de producción, procesamiento y distribución.

48. Los gobiernos regionales deben colaborar en la formulación y el mantenimiento de normas eficaces y eficientes sobre inocuidad de los alimentos (por ejemplo, programas de inspección y certificación de servicios veterinarios).

49. Para ajustarse a los requisitos de la OIE, los servicios veterinarios regionales deben recibir apoyo legislativo para facilitar la puesta en marcha de sus programas de sanidad animal respectivos. Tales programas deben incluir:

- prevención de enfermedades de los animales, vigilancia, erradicación y control;
- actividades de cuarentena (importación, exportación) y control del movimiento de animales y productos derivados;
- pruebas/análisis de laboratorio y diagnóstico de enfermedades de animales, zoonóticas y transmitidas por los alimentos;
- inspección y certificación sanitaria veterinaria de los productos de origen animal;
- ejecución de programas de inocuidad de los alimentos, incluidos sistemas de inspección de APPCC, en lo que atañe a la producción pecuaria, el procesamiento, el sacrificio y la preparación de productos de origen animal;
- programas de salud pública veterinaria;
- sistemas de identificación y rastreabilidad de animales;
- medidas de análisis de riesgos para proteger la sanidad humana y animal contra la amenaza de enfermedades transmitidas mediante la importación de productos de origen animal; y
- monitoreo de residuos de fármacos de uso veterinario.

Conclusiones

50. Para finalizar, la realidad es que la globalización, el libre comercio y los consiguientes protocolos sanitarios y fitosanitarios de la OMC deben considerarse ahora como parte del panorama agropecuario actual. Considerando el reto planteado por nuestra incapacidad para explotar el potencial económico total del comercio internacional de productos agropecuarios, unido a los efectos de la pobreza persistente, como son la malnutrición y los riesgos constantes planteados por alimentos malsanos, los estados insulares del Caribe necesitan consolidar sus recursos y voluntades colectivas, si es que pretenden alcanzar realmente los Objetivos de Desarrollo del Milenio en lo que respecta a la erradicación de la pobreza extrema y el hambre.

51. Siendo así, permítaseme reiterar la necesidad urgente de contar con apoyo adicional en forma de programas de asistencia técnica acelerados para cumplir las muchas obligaciones mundiales en materia de inocuidad de los alimentos, para así asegurar que la región cuente con poblaciones sanas y productivas, capaces de aprovechar al máximo las oportunidades comerciales y otras que se están desencadenando a raíz de la globalización.

52. Dado lo anterior, es particularmente alentador ver que las recomendaciones para esta clase de asistencia encuentran respaldo en el artículo 9 del Acuerdo MSF, que habla de “asistencia técnica” y en el artículo 10, que aborda el tema del “trato especial y

diferenciado”. A modo de aval adicional, también es alentador ver que actualmente, a nivel de reuniones del Comité de OMC/MSF, se está discutiendo la ampliación de estos dos artículos importantes citados en el Convenio, con el objetivo de lograr el pronto cumplimiento por parte de los pequeños estados insulares en desarrollo, lo cual facilitaría un mejor acceso al comercio internacional.

53. Al final de cuentas, no obstante los ajustes formidables que la globalización ha exigido dentro de la región, hemos tenido un grado razonable de éxito en el mejoramiento de la capacidad de nuestros sectores agropecuario y de salud, en nuestro empeño por promover más eficiencia e inocuidad en la cadena de producción de alimentos. Si bien hemos tomado la iniciativa en este sentido, el proceso ha tenido apoyo gracias a la inestimable asistencia recibida de nuestros socios de financiamiento internacionales. Frente a esta situación, estamos seguros de que podremos seguir avanzando positivamente hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo del Milenio en materia del hambre y la reducción de la pobreza, con su compromiso continuo de dar apoyo a nuestras iniciativas futuras.

- - -