

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

WT/ACC/YEM/14

23 de mayo de 2006

(06-2483)

Grupo de Trabajo sobre la
Adhesión del Yemen

Original: inglés

ADHESIÓN DEL YEMEN

Necesidades de asistencia técnica en la esfera de las medidas sanitarias y fitosanitarias

La siguiente comunicación, de fecha 12 de mayo de 2006, se distribuye a petición de la delegación de la República del Yemen.

Necesidades de asistencia técnica sobre la base del cuestionario que figura en el documento G/SPS/W/113

	Información	Capacitación	Infraestructura: (física/de servicios)	Intereses específicos	Otras
Derechos, obligaciones y aplicación práctica del Acuerdo MSF:	<ul style="list-style-type: none"> - Conferencias, seminarios, talleres sobre: - introducción a la OMC y al sistema multilateral de comercio; - importancia del Acuerdo MSF para el comercio internacional; - introducción a la labor de la Comisión del Codex Alimentarius (CODEX), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF); - importancia del nivel adecuado de protección, medidas comerciales no discriminatorias; - análisis del mecanismo de solución de diferencias y de la solución de casos relacionados con medidas sanitarias y fitosanitarias; - importancia de la labor de los organismos de normalización. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cursos/talleres de capacitación en: - aplicación de disposiciones en materia de transparencia; - reconocimiento de la equivalencia y la regionalización; - armonización de prescripciones; - análisis del riesgo; - normas internacionales relativas al Acuerdo MSF. - Participación en los organismos internacionales de normalización relacionados con las MSF. - Participación de especialistas en conferencias, seminarios y talleres internacionales y regionales celebrados por organizaciones internacionales en la esfera de la inocuidad de los alimentos y la salud animal y vegetal. 	<p><u>Infraestructura de servicios:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - cursos de capacitación para el personal técnico y científico con objeto de fortalecer los recursos humanos (veterinarios, microbiólogos, especialistas en inocuidad de los alimentos, químicos, epidemiólogos, fitopatólogos, etc.), en las siguientes materias: muestreo e inspección, vigilancia, labor de laboratorio para la certificación, evaluación del riesgo, técnicas de diagnóstico, técnicas de análisis de riesgos y de los puntos críticos de control, evaluación por análisis de riesgos y de los puntos críticos de control, gestión de laboratorios y nuevas técnicas de prueba. - Programas de sensibilización de los consumidores acerca de las medidas sanitarias y fitosanitarias. <p><u>Infraestructura física:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - equipos y programas informáticos que puedan ayudar a mejorar la creación de capacidad y al funcionamiento eficiente del servicio nacional de información MSF del Yemen. 	<p>Establecimiento de un centro de información sobre medidas sanitarias y fitosanitarias.</p>	

	Información	Capacitación	Infraestructura: (física/de servicios)	Intereses específicos	Otras
Inocuidad de los alimentos	<ul style="list-style-type: none"> - Conferencias, seminarios, talleres sobre: <ul style="list-style-type: none"> - introducción a la labor de la Comisión del Codex Alimentarius (CODEX); - normas del CODEX sobre productos sin elaborar y productos semielaborados; - introducción a los sistemas jurídicos, administrativos y de normalización de otros Miembros relativos al registro de alimentos y la gestión del etiquetado; - información sobre el Acuerdo MSF para los productores, agricultores, empresarios industriales y funcionarios. 	<ul style="list-style-type: none"> - Talleres y capacitación en: <ul style="list-style-type: none"> - transparencia; - reconocimiento bilateral/multilateral de las MSF; - armonización; - análisis del riesgo; - solución de controversias; - análisis de controversias. - Taller(es) sobre el análisis, la evaluación y la gestión de riesgos. - Taller(es) sobre los procedimientos de acreditación de los organismos de inspección y certificación. 	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorios, equipos para pruebas, servicios de fitocarentena, servicios de veterinaria, instalaciones de tratamiento y almacenamiento, bases de datos informáticos, sistemas de información y vigilancia de enfermedades. - Establecimiento de una base de datos para el sistema de notificación. <p><u>Infraestructura de servicios:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - modelos de programas informáticos para la evaluación de riesgos y la vigilancia en materia de inocuidad de los alimentos y compilación y notificación de datos. - Directrices en materia de inocuidad de los alimentos. - Actualización de las leyes y reglamentos sobre el control de alimentos, con inclusión de la capacitación del personal de los organismos de control oficiales. - Apoyo a los programas de capacitación locales en la esfera de la inocuidad de los alimentos. - Evaluación periódica del sistema de control de alimentos y sus procedimientos por expertos, e identificación de puntos fuertes y deficiencias (análisis de lagunas), 		

	Información	Capacitación	Infraestructura: (física/de servicios)	Intereses específicos	Otras
	<ul style="list-style-type: none"> - Suministro al Gobierno yemení de publicaciones científicas, recomendaciones y directivas emitidas, por ejemplo, por la OMS/FAO en relación con la inocuidad de los alimentos con arreglo al Acuerdo MSF. - Desarrollo de sistemas de gestión y análisis de información y datos. - Taller sobre estrategias a corto y largo plazo en la esfera de la inocuidad de los alimentos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Taller sobre muestreo aleatorio y estadísticas en consonancia con las normas internacionales. - Taller sobre enfermedades de origen alimentario. 	<p>en particular, recomendaciones sobre los remedios necesarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Invitación de expertos para formar a funcionarios en funciones (hasta a nivel de dirección) en inspección, muestreo y evaluación; análisis de riesgos y de los puntos críticos de control. - Cursos de capacitación en el extranjero sobre cuestiones relacionadas con los organismos genéticamente modificados. <p><u>Infraestructura física:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos para pruebas de laboratorio. - Equipos de inspección/muestreo. - Equipos para la realización de pruebas sobre el terreno. - Aplicación del análisis de riesgos y de los puntos críticos de control en todos los sectores alimentarios. - Equipos para el diagnóstico de enfermedades de origen alimentario. - Designación de un laboratorio central entre los laboratorios de control de alimentos existentes y su dotación con los equipos necesarios. 		

	Información	Capacitación	Infraestructura: (física/de servicios)	Intereses específicos	Otras
Salud animal	<ul style="list-style-type: none"> - Conferencias, seminarios, talleres sobre: <ul style="list-style-type: none"> - introducción a la labor de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE); - MSF relacionadas con la salud animal. - Desarrollo de un sistema de información sobre enfermedades animales (compilación, procesamiento y publicación de datos). - Desarrollo de métodos para la vigilancia y el diagnóstico de enfermedades animales. - Desarrollo de un sistema de registro de medicamentos veterinarios y armonización de las prescripciones técnicas para el registro de productos medicinales. - Participación en actividades regionales de capacitación en epidemiología, comprendido el establecimiento de sistemas de vigilancia epidemiológica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cursos/talleres de capacitación en: <ul style="list-style-type: none"> - análisis del riesgo, transparencia, procedimientos de solución de diferencias, equivalencia y regionalización; - métodos de vigilancia, diagnóstico y erradicación de las enfermedades animales; - procedimientos de vigilancia y evaluación del riesgo. - Capacitación de expertos técnicos en: <ul style="list-style-type: none"> - métodos de inspección, muestreo y prueba; - vigilancia, evaluación del riesgo; - establecimiento de zonas libres de enfermedades; - procedimientos y técnicas de evaluación del riesgo. 	<p><u>Infraestructura de servicios:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - modelos de programas informáticos para la evaluación de los riesgos para la sanidad animal. - Actualización de las leyes y los reglamentos pertinentes. - Capacitación/talleres sobre: <ul style="list-style-type: none"> - normas sobre piensos en el comercio internacional; - diagnóstico de enfermedades y epidemiología; - administración y gestión de los servicios de veterinaria; - registro de medicamentos veterinarios; - gestión de laboratorios y técnicas de diagnóstico y prueba de enfermedades específicas; - integridad del control veterinario y vigilancia a nivel de la producción primaria (explotación agrícola), en particular del uso de piensos y medicamentos veterinarios; - cursos prácticos sobre control de residuos de medicamentos veterinarios. 		

	Información	Capacitación	Infraestructura: (física/de servicios)	Intereses específicos	Otras
Salud vegetal	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de programas de control/erradicación de enfermedades. - Evaluación de servicios y laboratorios veterinarios. <ul style="list-style-type: none"> - Conferencias, seminarios, talleres sobre: <ul style="list-style-type: none"> - introducción a la labor de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF); - determinación del nivel adecuado de protección; - medidas comerciales no discriminatorias; - análisis de las diferencias relacionadas con medidas fitosanitarias; y - labor de los organismos de normalización. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cursos/talleres de capacitación en: <ul style="list-style-type: none"> - aplicación de disposiciones en materia de transparencia; - reconocimiento de la equivalencia y la regionalización; - armonización; - análisis del riesgo; - normas internacionales sobre medidas fitosanitarias. 	<p><u>Infraestructura física:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Construcción de centros de cuarentena veterinaria en los puntos de entrada. - Suministro de equipos para pruebas de laboratorio, métodos de prueba y reactivos de prueba. - Aplicación de tecnología biomolecular en el ámbito de la sanidad animal. - Equipos de laboratorio. - Equipos para el análisis de residuos de medicamentos veterinarios. <p><u>Estructura de servicios:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - diversos programas informáticos relacionados con las MSF. - Examen y actualización de las leyes y reglamentos sobre fitocuarentena. - Fortalecimiento del marco normativo para la protección fitosanitaria y la fitocuarentena. - Cursos/talleres de capacitación en: <ul style="list-style-type: none"> - entomología, patología y nematología básicas y productos pecuarios; - principios de las medidas fitosanitarias; - técnicas de análisis sanitario de las semillas; 	<p>Establecimiento de un laboratorio de pruebas de organismos genéticamente modificados.</p>	

	Información	Capacitación	Infraestructura: (física/de servicios)	Intereses específicos	Otras
	<ul style="list-style-type: none"> - Actualización de la información sobre las prescripciones en materia de importación de vegetales, productos vegetales y otras materias reglamentadas aplicadas por los países Miembros. - Información sobre el análisis del riesgo de plagas en relación con la importación de vegetales, productos vegetales y otras materias por los países Miembros. - Desarrollo de sistemas de registro de plaguicidas y armonización de las prescripciones técnicas para el registro de plaguicidas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitación de expertos técnicos en: <ul style="list-style-type: none"> - métodos de inspección, muestreo y prueba; - análisis del riesgo de plagas vegetales; - tratamiento de fitocarentena y fumigación; - vigilancia, programas de inspección y sistemas de evaluación del riesgo; - procedimientos fitosanitarios (en particular, armonización de la fitocarentena); - zonas libres de plagas; - zonas de escasa prevalencia de plagas; - sistemas de vigilancia de plagas. 	<ul style="list-style-type: none"> - diagnóstico de plagas vegetales; - análisis de residuos de plaguicidas; - registro de plaguicidas; - procedimientos de fitocarentena posterior a la entrada; - técnicas de evaluación y pruebas de la inocuidad; - gestión de los organismos genéticamente modificados. <p>Infraestructura física:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construcción de centros de fitocarentena en los puntos de entrada. - Instalación de centros de tratamiento posterior a la cuarentena, invernaderos, etc. - Suministro de equipos para pruebas de laboratorio y reactivos de prueba (reacción en cadena de la polimerasa para las enfermedades víricas, etc.). 		

	Información	Capacitación	Infraestructura: (física/de servicios)	Intereses específicos	Otras
			<ul style="list-style-type: none"> - Instalaciones para la termoterapia y la fumigación. - Establecimiento de laboratorios de fitocarentena. - Equipos de laboratorio. - Equipos para el análisis de residuos de plaguicidas. 		
