



# República de Panamá

## *Taller sub-regional sobre cooperación técnica relacionada con MSF*

*Ciudad de Guatemala*

*11 de junio de 2008*

# *Medidas Sanitarias y Fitosanitarias*



- I. Introducción
- II. Responsables de la aplicación de las MSF
- III. Fortalezas y expectativas del Sistema MSF de Panamá
- IV. Asistencia Técnica – Principales Donantes
- V. Necesidades y prioridades en Panamá  
Mercados metas y/o mercados potenciales
- VI. Conclusiones

# *Medidas Sanitarias y Fitosanitarias*



## **I. Introducción**

**Panamá en su política de desarrollo a través del comercio se ha basado en los siguientes pilares:**

- ✓ La celebración de acuerdos, tratados o convenios internacionales en materia de comercio exterior.
- ✓ El cumplimiento de las normas internacionales de comercio exterior.

# *Medidas Sanitarias y Fitosanitarias*



- ✓ Promover las exportaciones panameñas, (asistencia técnica y oferta exportable).
- ✓ Cambios internos necesarios para desarrollar una economía más eficiente que facilite:
  - el incremento del comercio exterior
    - mejorar la producción nacional,
    - alcanzar niveles de calidad internacional; y
    - reducir los procesos y trámites.

# *Medidas Sanitarias y Fitosanitarias*



- ✓ Incorporar la participación activa del sector privado en la formulación e implementación de estrategias orientadas a:
  - mejorar el clima de negocios,
  - aumentar la productividad y
  - competitividad de las empresas
  
- ✓ Promover la formación de conglomerados o clusters con el propósito de aumentar las exportaciones y la productividad.



# *Medidas Sanitarias y Fitosanitarias*



Para alcanzar este objetivo el de insertar a Panamá en la economía internacional, el Gobierno aplica una serie de instrumentos en forma relacionado que incluyen:

- la participación en el sistema multilateral.
- la profundización de la integración regional.
- la negociación de acuerdos comerciales y de inversión.
- la apertura unilateral
- y una estrategia competitiva nacional.

Las cuales forman el marco de la política comercial la cual orienta y coordina las estrategias para el fomento de la competitividad en el ámbito nacional.

# *Medidas Sanitarias y Fitosanitarias*



- En este contexto en la aplicación de las MSF existen ocasiones en que son aplicadas por Miembros de la OMC como barreras ya que no se basan en justificación científica, pero toma tiempo probarlo.
- Dada esa situación las aperturas comerciales alcanzadas a través de los instrumentos de los Tratados de Libre Comercio se anulan con estas prácticas realizadas por socios comerciales.
- Se hace necesario entonces focalizar y/o identificar las necesidades y prioridades país en el campo de las MSF para aprovechar todas las ventajas de acceso a mercados.

# *Medidas Sanitarias y Fitosanitarias*



## **II Responsables de la aplicación de MSF**

- ✓ **Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA)**
  - Dirección Nacional de Salud Animal
  - Dirección Nacional de Sanidad Vegetal
  - Dirección Ejecutiva de Cuarentena
- ✓ **Ministerio de Salud (MINSA)**
  - Departamento de Protección de alimentos
  - Departamento de Vigilancia y Control de Zoonosis
- ✓ **Autoridad Panameña de Seguridad de Alimentos (AUPSA)**

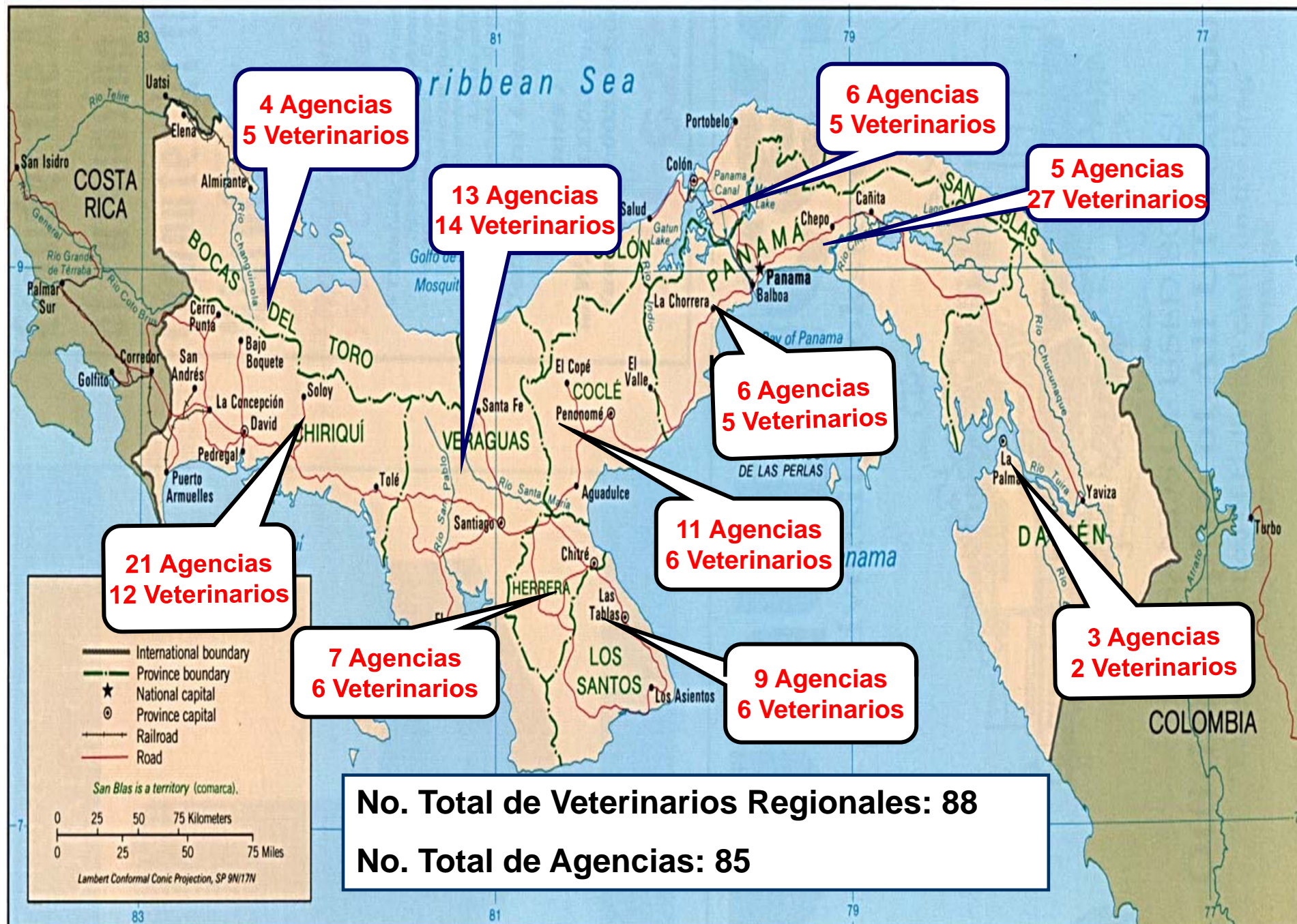


### III. Fortalezas y expectativas Cuarentenas externas





# VETERINARIOS Y AGENCIAS DEL MIDA





# Laboratorios a nivel nacional





# Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Exóticas



**PESTE PORCINA CLASICA**



**NEW CASTLE**



**FIEBRE AFTOSA**

P.I.A.D.C.

## *PANAMA ES LIBRE DE...*



- ✓ **Fiebre Aftosa**
- ✓ **Newcastle Velogénico Viscerotrópico Aviar**  
**(30 Mayo 2001)**
- ✓ **Gusano Barrenador, 90% del territorio nacional**
- ✓ **Influenza Aviar (Tanto la de alta como la de baja patogenicidad)**
- ✓ **Peste Porcina Clásica**
- ✓ **Encefalopatía Espongiforme Bovina**
- ✓ **Cabeza Amarilla**





# *Expectativas en Salud Animal*



- ✓ Reconocimiento de país libre de Newcastle, Influenza Aviar y Peste Porcina Clásica
- ✓ Declaración y Reconocimiento de zonas libres:
  - Brucelosis a punto de declarar país libre.
  - Tuberculosis bovina solo focalizada en Bocas del Toro y está cuarentenada. (proyección 2009)
- ✓ Panamá está trabajando con el objetivo de que a nivel internacional se le reconozca libre de EEB.



# *Expectativas en Salud Animal*

- ✓ Control y disminución del tórso.
- ✓ Normas ISO 17025
- ✓ Mantener al país libre de Cabeza Amarilla y disminuir la prevalencia de mancha blanca.



## *Expectativas en Inocuidad de Alimentos*

- ✓ Reciprocidad en inspección y certificación de plantas de sacrificios y laboratorios.
- ✓ Aseguramiento de la calidad con énfasis en el sistema HACCP y normas ISO 17025.
- ✓ Inocuidad de alimentos desde la planta de sacrificio hasta el consumo.
- ✓ Unidad especializada para la evaluación de riesgo.



## *Expectativas en Sanidad vegetal*

- ✓ Mejorar la reciprocidad en la aplicación de las medidas fitosanitarias en productos importados/exportados.
- ✓ Contar con una red de informática compartida que agilice la evaluación de los riesgos.
- ✓ Acuerdos y protocolos para certificar y/o reconocer plantas empacadoras, áreas libres de plagas, en frutas y vegetales frescos, tales como tomate, ñame, yuca, otoo, aguacate, mangos, cítricos, cucurbitáceas, entre otros.
- ✓ Intercambio de tecnología para homologar y estandarizar protocolos de diagnóstico en laboratorios de fitoprotección y residuos tóxicos. (ISO 17025)



# PROGRAMA MOSCAMED EN PANAMÁ







# Antecedentes

- 1987-2003. Trampeo temporales de la moscamed en las provincias de Herrera y Los Santos.
- 2001-2007. Adiestramientos en **Guatemala, México y Argentina** sobre el programa mosca de la fruta al personal técnico de Sanidad Vegetal.
- 2005 – Lanzamiento del programa piloto de Moscamed en Azuero
- 2006 – Inicio oficial del programa “Azuero Libre de Moscamed”
- 2008 – Declaración oficial de “Azuero Libre de Moscamed”

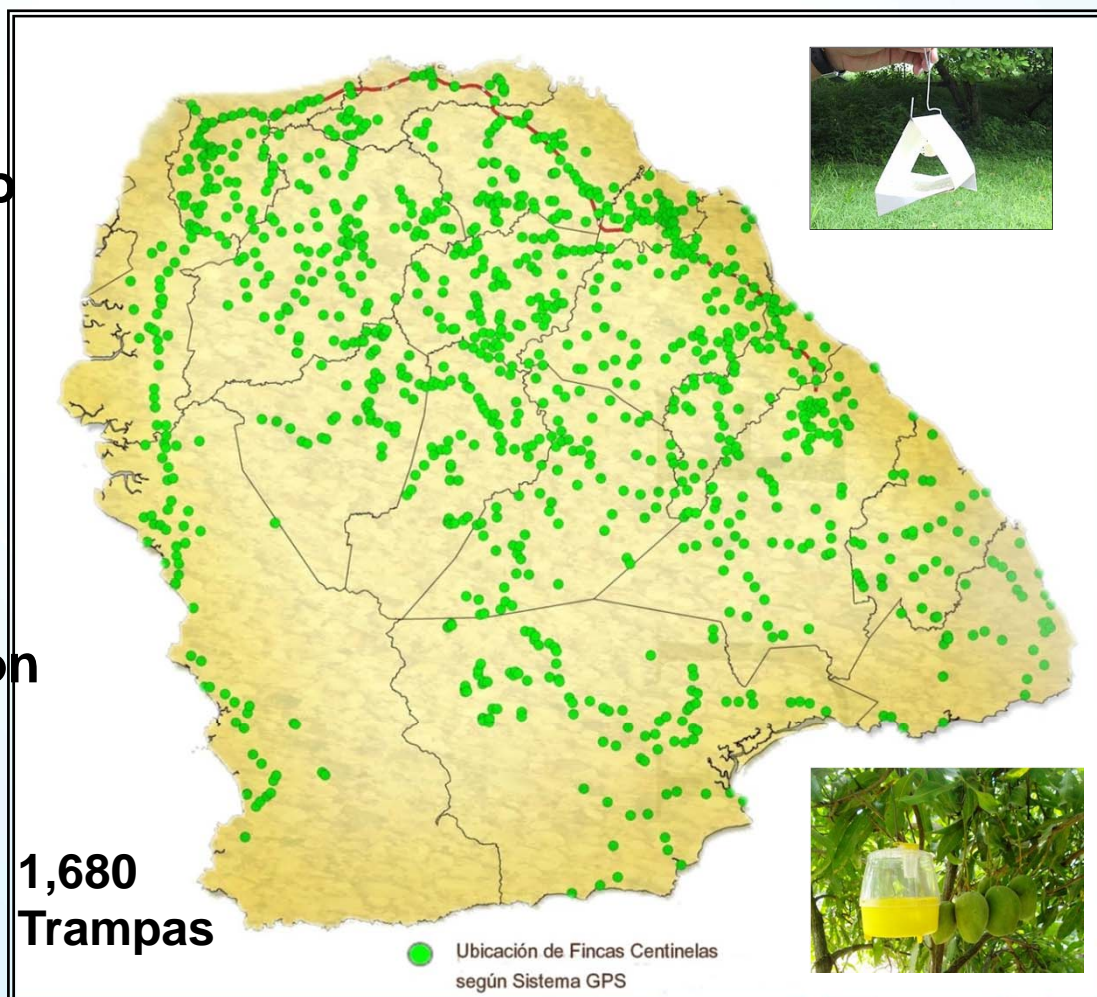


# ***PROGRAMA DE TRAMPEO EN EL AREA DE AZUERO***

## **Actividades colaterales:**

- **Diagnóstico de laboratorio**
- **Registros de la**
- **Información (base de**
- **datos)**
- **Plan de emergencia**
- **Divulgación y capacitación**
- **Marco orientador**

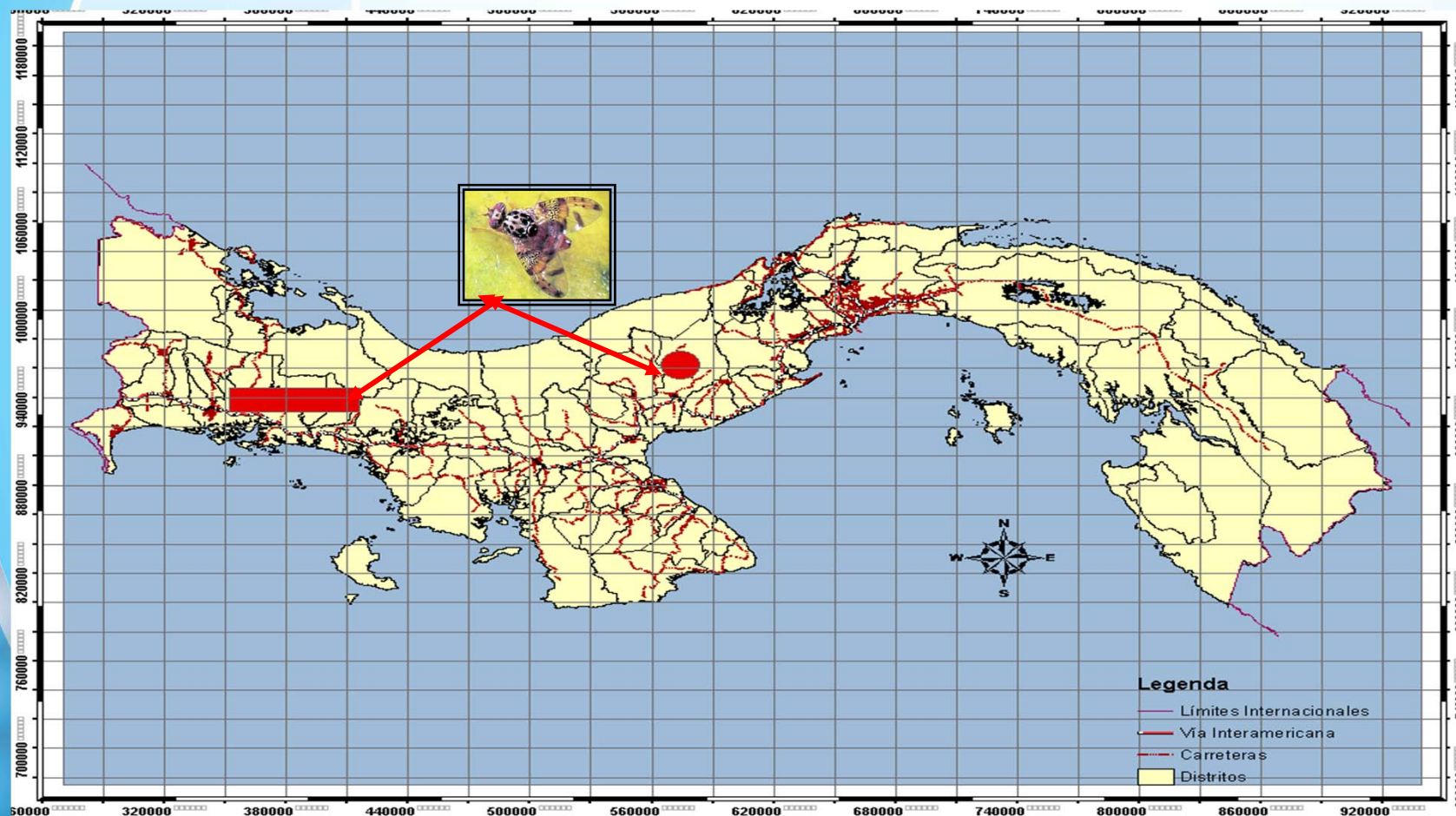
**“ Plan Azuero Exporta”**







## *Situación de la Moscamed en la República de Panamá*



- ✓ Un 85% del territorio nacional se encuentra libre de Moscamed.
- ✓ Sólo se encuentra localizada en las Tierras Altas de Chiriquí y el Valle de Antón.

## ***IV. Asistencia técnica en MSF***

### ***Principales Donantes***



- **BID:** Programa de competitividad y desarrollo comercial (inocuidad de alimentos, salud animal y sanidad vegetal)
- **FAO:** Elaboración de un sistema integrado de garantía de la Calidad para laboratorios de análisis de alimentos (Inocuidad), asistencia para la detección precoz de la gripe (Salud animal, gestión integrada de la plaga del café (vegetal) y modernización del sistema sanitario y fitosanitario.
- **IICA:** Formación en HACCP, taller en EEB y seminario sobre el embalaje de madera.

# ***Asistencia técnica en MSF***

## ***Principales Donantes***



- **OIRSA:**
  - ✓ Prevención de influenza aviar,
  - ✓ Bioseguridad en el mercado de las aves vivas,
  - ✓ Prevención de Fiebre Aftosa,
  - ✓ Prevención de EEB,
  - ✓ Simulación de enfermedades, apoyo de laboratorio vesicular.
  - ✓ Formación en BPA, BPF y HACCP, fortalecimiento servicios de vigilancia y cuatro proyectos de normas fitosanitarias y establecimientos de zonas libres de mosca.



# ***Asistencia técnica en MSF***

## ***Principales Donantes***



- **Estados Unidos:** Capacidades en salud animal, inocuidad y sanidad vegetal
- **Canadá:** Capacidades de Medidas sanitarias y fitosanitarias
- **España:** Acuerdo de cooperación en sanidad animal

## *V. Necesidades y prioridades en Panamá*

### **Sector Salud Animal:**

1. Reconocimiento de país libre de Newcastle, Peste Porcina Clásica y Influenza Aviar. **(Muestreo y diagnóstico)**
2. Certificación de laboratorios para la realización de diferentes pruebas en los rubros tales como el camarón, carne bovina y pollo. **(ISO 17025).**
3. Fortalecimiento del equipo técnico especializado en medidas sanitarias y establecimiento de una unidad especializada de análisis de riesgo **(Entrenamiento)**



## *Necesidades y prioridades en Panamá*



### **Sector Salud Animal:** (cont)

4. Entrenamiento y actualización en las pruebas de laboratorio que estén relacionados con salud animal. **(Nuevos requisitos y pruebas diagnóstica con OIE).**
5. Completar el sistema de rastreabilidad.

**Mercados potenciales:** Estados Unidos, Unión Europea, y Asia.



# *Necesidades y prioridades en Panamá*

## **Sector Sanidad Vegetal**

1. Establecer una estructura institucional técnicamente operativa del sistema fitosanitario con énfasis en las áreas de vigilancia fitosanitaria y Análisis de Riesgo de Plagas (ARP).
2. Lograr el reconocimiento del Área de Azuero libre de Mosca del Mediterráneo por los socios comerciales apegado a las normas internacionales.
3. Fortalecer el sistema de certificación fitosanitario de agroexportación.

## *Necesidades y prioridades en Panamá*



### **Sector Sanidad Vegetal:** (cont.)

4. Acreditar los laboratorios de Diagnóstico Fitosanitario y los de Control de Calidad de Plaguicidas y Residuos de Plaguicidas.
5. Establecimiento de políticas de gestión de la calidad, aprobar los manuales de procedimientos y las normativas requeridas, incorporar personal especializado.

**Productos:** Melón, Sandía y Papaya.

**Mercados:** potenciales: Taiwán y Japón entre otros.



# *Necesidades y prioridades en Panamá*



## **Sector Inocuidad de Alimentos:**

1. Acreditación de laboratorios nacionales de alimentos.
2. Establecer una red de laboratorios con un alto nivel diagnóstico.
3. Fortalecimiento de un sistema de vigilancia sostenible en áreas producción, manejo, depósito y transporte de alimentos.
4. Reforzamiento de un programa de muestreo de alimentos para la determinación de microorganismos específicos o contaminantes químicos, físicos. (Técnicas, reactivos, fortalecer laboratorios)
5. Complementación del sistema de trazabilidad con respecto a la salud animal (alimentos).

# *Necesidades y prioridades en Panamá*



## **Sector Inocuidad de Alimentos: (Continuación)**

6. Análisis de riesgos de plagas en cereales y granos (*Trogoderma granarium*).
7. Capacitación en el uso adecuado de PCR, HPLC y GC, para realizar análisis en virus y bacterias en alimento.
8. Capacidades en evaluación de riesgos.
9. Capacidades en evaluación de riesgos para alimentos genéticamente modificados.
10. Capacidades en la negociación de protocolos sobre zonas libres de enfermedades y plagas y en aspectos de regionalización.
11. Equivalencias

## *Preocupaciones Compartidas*



- Exigencia de los mercados en la construcción de los laboratorios
- Disposición adecuada de deshechos químicos de laboratorios.
- Método de captura de animales silvestres.

# *Medidas sanitarias y fitosanitarias*



## **VI. Conclusiones**

- ✓ Existen necesidades que una vez cubiertas apoyarían al proceso exportador. Asistencia Técnica
- ✓ Se evidencia que en Panamá la cooperación en materia sanitaria y fitosanitaria se ha recibido desagregada.
- ✓ No existe un programa que una los dos factores: MSF y objetivo de exportación.
- ✓ Se requiere que la asistencia técnica se focalice en necesidades, intereses de oferta exportable y oportunidades lograda a través de los Tratados de Libre Comercio.





*¡ Muchas gracias !*

[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)

[www.minsa.gob.pa](http://www.minsa.gob.pa)

[www.aupsa.gob.pa](http://www.aupsa.gob.pa)

[www.mici.gob.pa](http://www.mici.gob.pa)