



Sistema Sanitario y Fitosanitario

Seminario Regional
"Desarrollo de Nodos de Excelencia
para la Cooperación Sur - Sur"

Gonzalo Ríos K.
Encargado Negociaciones Internacionales SAG

Santiago, 3 y 4 de diciembre de 2006

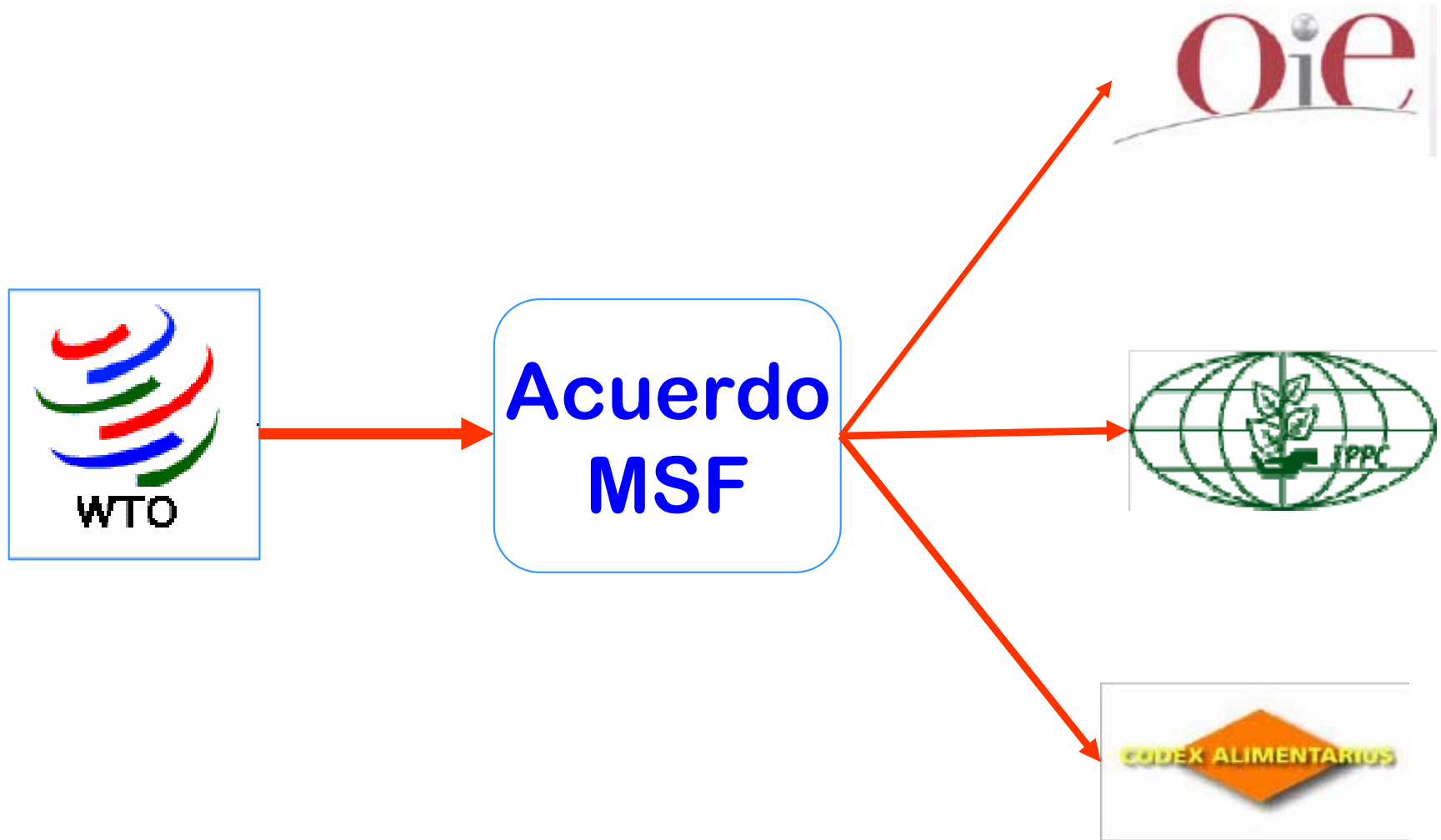


Índice Temático

- Introducción
- Sistemas de Vigilancia y Control
- Laboratorios y Cuarentena de Post Entrada
- Sistema de Controles Fronterizos
- Inserción Internacional



Directrices Internacionales Ejes



Sistema MSF

SAG

Organismo Oficial de Protección
Fito y Zoonosanitaria Certificación Aptitud
consumo Humano productos primarios
EXportación

Ministerio De Salud
Inocuidad de Alimentos

SERNAPESCA

Productos Hidrobiológicos



Objetivo Estratégico SAG

- relativo a la condición fitozoosanitaria -

“Mantener y mejorar la situación fito y zoonosanitaria nacional para respaldar el esfuerzo productivo y exportador del país”

- Vigilancia y control fito y zoonosanitario
- Controles fronterizos
- Sistema cuarentenario
- Laboratorios de diagnóstico



Antecedentes Generales

- Creación del SAG: 1967 (Ley Orgánica N° 16.640 y modificaciones posteriores)
- Presupuesto 2006: 102 millones de dólares (1.742 funcionarios)
- Principales componentes de los Sistemas de Vigilancia:
 - Departamento de Protección Agrícola
 - Departamento de Protección Pecuaria
 - Presencia en las 13 regiones del país
 - 80 Controles Fronterizos
 - 62 Oficinas Sectoriales
 - 10 Laboratorios Regionales



Introducción

(Continuación)

Modelo de Control Fito y Zoosanitario

Acciones pre frontera	Actualización de la información mundial de plagas y enfermedades animales	Análisis de riesgo Prohibición productos de riesgo Exigencias sanitarias Vigilancia mundial
Acciones frontera	Prevención de la exposición a plagas y enfermedades animales	Inspección e intercepciones en controles fronterizos
		Cuarentenas/Bioseguridad
Acciones post frontera	Detección precoz de plagas y enfermedades animales	Monitoreo/Bioseguridad interna/Diagnóstico
		Vigilancia/Educación sanitaria
	Respuesta temprana	Eliminación de plagas y enfermedades animales



Vigilancia

Mantener actualizado el conocimiento de la situación fito y zoonosanitaria nacional e internacional, a través de sistemas de vigilancia operativos orientados a la detección precoz y seguimiento de plagas y enfermedades.



Estrategias de los Sistemas de Vigilancia

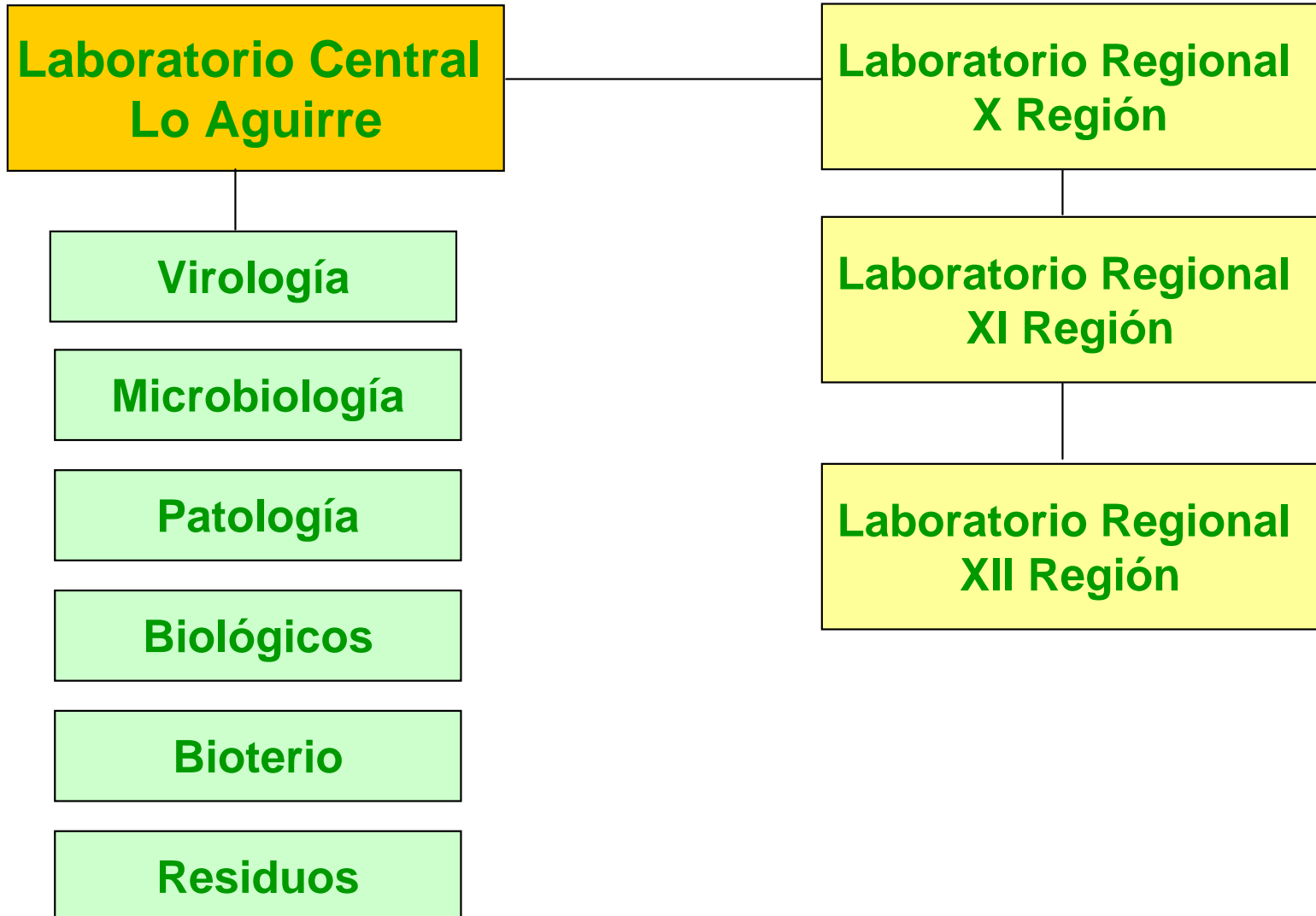
- Vigilancia Externa
- Vigilancia Interna
- Sistema de Información
- Análisis de Riesgo de Plagas y Enfermedades



Laboratorios y Cuarentena de Post entrada



Laboratorios Oficiales



Logros Zoonosanitarios

- Erradicación de Enfermedad de Newcastle - 1975
- Erradicación de Fiebre Aftosa – 1981
- Erradicación de brotes de Fiebre Aftosa 1984 – 1987
- Erradicación de Anemia Infecciosa Equina – 1991
- Erradicación de Peste Porcina Clásica - 1998



Logros Zoonosanitarios

(Continuación)

- Erradicación de la Brucelosis Bovina en la Región de Magallanes - 2001
- Erradicación de un brote de Influenza Aviar altamente patógena (H7N3) - 2002
- Erradicación de la Brucelosis Bovina en la Región de Aysén - 2005
- País provisionalmente libre de EEB - 2006



Logros Fitosanitarios

- Implementación de los Programas de Control Biológico de las siguientes plagas forestales:
 - Avispa taladradora del álamo, *T. fuscicornis* – 2000
 - Escarabajo taladrador de eucaliptos *Phoracanta spp.* 2000
 - Psílido de los eucaliptos azules *Ctenarytaina eucalypti* – 2001
 - Avispa taladradora de los pinos, *Sirex noctilio* – 2001
 - Psílido de los eucaliptos rojos *G. brimblecombei* - 2001
- Implementación a nivel nacional de la Norma Fitosanitaria Internacional NIMF N°15, sobre embalajes de madera - 2005



Logros Fitosanitarios

(Continuación)

- Erradicación de Mosca de la Fruta en la I Región - 2004. Chile reconocido como país libre de la plaga
- Erradicación de la avispa taladradora de los pinos, *Sirex noctilio*, en la V Región - 2004
- Detección de la Chicharrita de Florida, *Homalodisca coagulata*, en Isla de Pascua, e inicio del Control Obligatorio con el fin de impedir su ingreso al continente - 2005
- Erradicación de 2 plagas bajo Control Oficial: *Ascochyta rabiei* y *Puccinia asparagui* - 2006



Sistema Cuarentenario



- Requisitos de ingreso
- Controles fronterizos
(Plan de Reforzamiento)
- Cuarentena post entrada

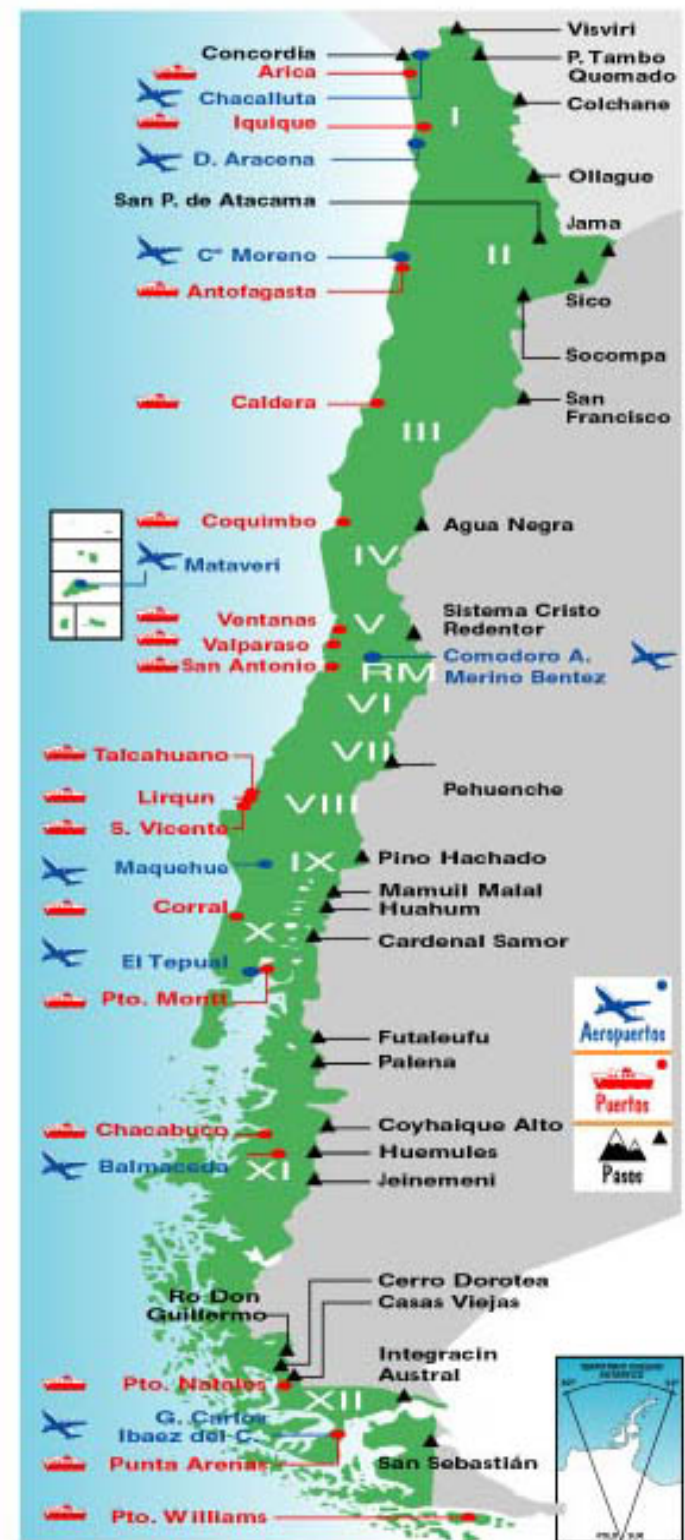


Sistema de Controles Fronterizos

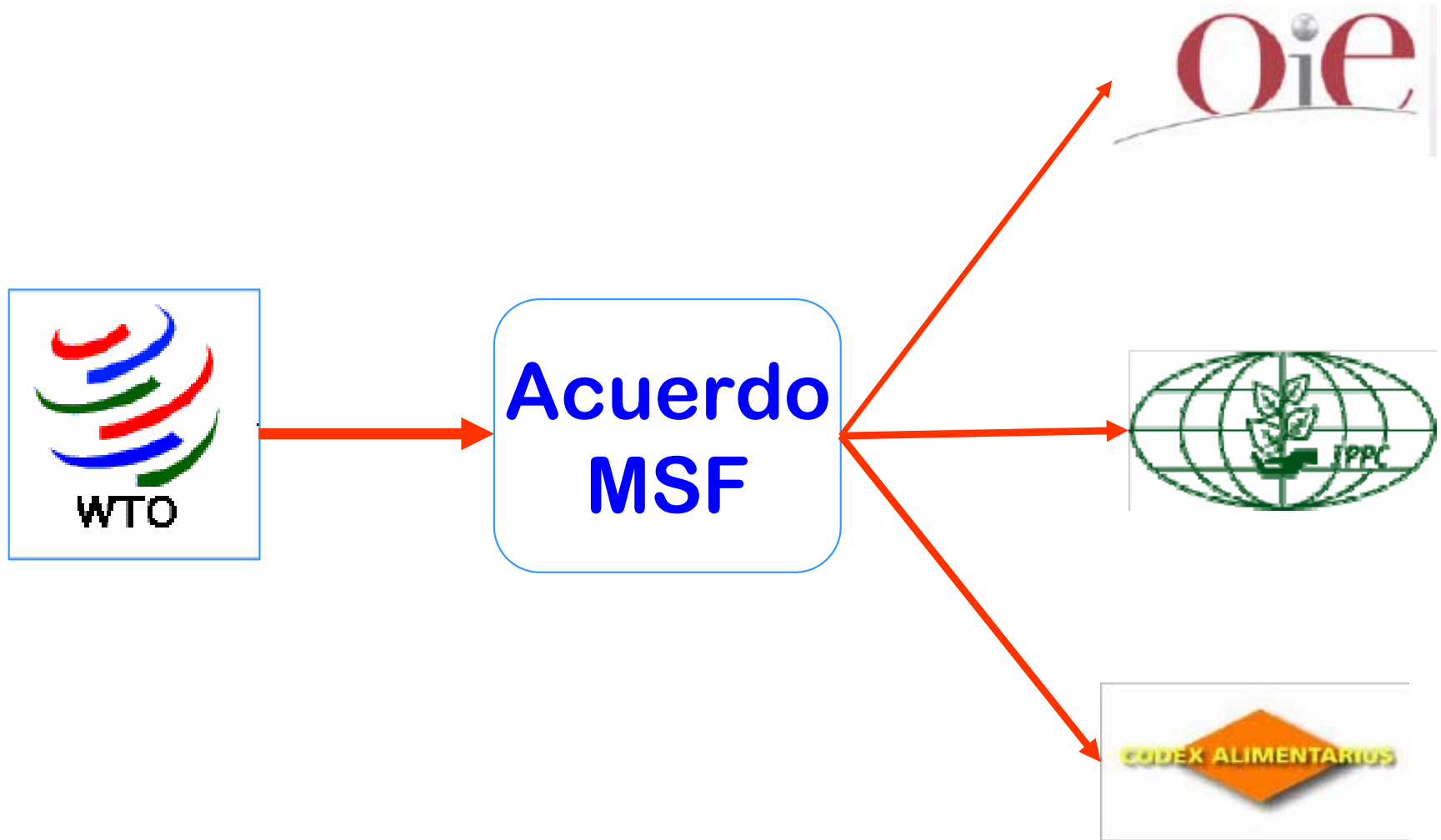


Principales Controles Fitozoosanitarios

Región	Número Máquinas Rayos X
I	8
V	9
IX	2
X	1
XII	1
RM	6
Total	27



Directrices Internacionales Ejes



Aspectos Generales

- *Importancia Chile MSF*
- *R. Uruguay - OMC,*
- *Participación*
- *Continuidad*
- *Coordinación*
- *Posición País*
- *Presupuesto*



Ámbitos de acción

- *Nacional*
- *Marco Multilateral, OMC, Codex Alimentarius, OIE, CIPF, IICA*
- *Bilateral, TLC, ACE, Acuerdos Institucionales*
- *Regional*



NACIONAL

- *Entidades Responsables*
- *Adecuaciones, Estructuras,*
- *Coordinación, C. N. MSF; C.N. Codex*
- *Recursos Financieros, Humanos, Técnicos*
- *Articulación Sector Privado*
- *Coordinación Misión Ginebra*
- *Independencia Técnica, Prioridad del Tema*
- *Posición País*



OMC - MSF

- *Transparencia(7)*
- *E. R. NAP (5)*
- *Equivalencia (4), UE, USA, NZ*
- *Regionalización (6)*
- *Armonización (3), OIE, CIPF, CODEX*
- *Asistencia Técnica (9)*
- *TED (10)*



Ámbito Bilateral

- *Mismos Principios MSF/OMC*
- *Administración*
- *Solución de Diferencias*
- *Cooperación*



BILATERAL TLC

- *Estados Unidos*
- *Unión Europea*
- *EFTA*
- *México*
- *Canadá*
- *Corea*
- *P4 (Nueva Zelanda, Singapur, Brunei)*
- *China*
- *Panamá*



Bilateral TLC E.N.

- *Colombia*
- *Japón*
- *Ecuador*



Bilaterales ACE

- *Perú*
- *Bolivia*
- *Ecuador*
- *Venezuela*
- *Colombia*
- *MERCOSUR*



INSTITUCIONALES

- *Argentina*
- *Brasil*
- *Japón*
- *India*
- *Jamaica*
- *Marruecos*



- **ALCA**
- **IICA- Iniciativa Américas**
- **IICA Foro Electrónico**
- **CCLAC, Codex**
- **COSAVE**
- **OIE, Regional**



Cooperación

- Establecimientos Sistemas MSF, Perspectiva Negociadora Multi y Bilateral
- Sistema Codex Alimentarius
- Servicio de Notificaciones MSF
- Campañas Emergenciales





Gracias!!