

Facilitar el comercio seguro:

Estrategias colaborativas y articuladas impulsadas por el STDF para fortalecer la capacidad sanitaria y fitosanitaria en los países en desarrollo y menos adelantados: una perspectiva de América Latina



STANDARDS *and* TRADE
DEVELOPMENT FACILITY

STDF Workshop, 21 de marzo

A stylized map of Latin America, with countries colored in various shades of green, yellow, and blue.

Verónica Picado Pomar

Consultora Internacional

Minor Use Foundation
Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola



Una Agricultura Inteligente ...



Seguridad
alimentaria



Exposición de
los trabajadores



Impacto
ambiental

Desafíos de nuestros productores

- Costos de producción
- Estándares de inocuidad
- Cancelación de registros plaguicidas
- Desarmonización
- Rechazo de exportaciones
- Rigurosidad LMR

Un Ejemplo Hipotético Regional: Adopción de LMR ante la ausencia en CODEX

Cultivo	Plaguicida	LMR Codex	LMR EPA	LMR UE	LMR País 1	LMR País 2	LMR País 3	LMR País 4	LMR País 5	LMR País 6	LMR País 7
A	X	2,0	5,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
B	Y	-	2,0	0,01	2,0	2,0	2,0	-	-	0,01	2,0
C	Z	-	0,3	2,0	2,0	2,0	0,3	-	-	0,3	0,3

- Valores numéricos en ppm
- **2 países adoptan** : 1) Codex 2) EPA 3) UE
- **1 país**: solo Codex
- **2 países**: 1) Codex 2) valor nominal mas alto entre EPA y UE
- **1 país**: 1) Codex 2) valor nominal mas bajo entre EPA y UE
- **1 país**: 1) Codex y 2) LMR del país exportador

Capital Semilla:

PG 436 FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD EN AMÉRICA LATINA PARA CUMPLIR LOS REQUISITOS DE EXPORTACIÓN DE PLAGUICIDAS



Resultados:
LMR establecidos

Capacidad técnica

Acceso mejorado de mercados para cultivos especiales

- ★ Estructura de trabajo para generar datos
- ★ Establecimiento de Global Minor Use Foundation



Red de trabajo:



STANDARDS and TRADE
DEVELOPMENT FACILITY



Bolivia



Costa Rica



Colombia



Guatemala



Panamá

+



Argentina



Perú



Ecuador

+



Chile



Honduras



Republica Dominicana



+



Minor
Use
Foundation

2012

2018

2022

Programas similares de experiencia reportan un alto retorno económico
IR-4: 500:1
Australia: 117:1

Trabajo de colaboración de industria, universidades, gobiernos nacionales y extranjeros, productores de cultivos especializados y grupos de productores, organizaciones sin fines de lucro y con fines de lucro para generar LMR CODEX.

Desafíos/Lecciones Aprendidas

- Latinoamérica es un gran productor de cultivos menores o especiales, alto desafío en la disponibilidad de tecnología con LMR disponibles o no rigurosos
- Desarrollo de capacidades técnicas pero también de habilidades blandas
- Armonización regulatoria, acciones deben tener un respaldo regulatorio para dar frutos a largo plazo.
- Desafío Extensión Agrícola: Incorporar una mayor educación en temas de mitigación de residuos al productor medio y pequeño.
- Tecnología de mitigación para poder afrontar los retos actuales





Generación de datos de LMR del Codex.

Desarrollo de Capacidades

Gobiernos-Academia-Agricultores-
Industria-ONG+OG



Proyecto FX19TA-10960C011
(LMR2) Alineación de
Estándares de Plaguicidas en
LAC:

- Armonización de LMR
- Registros de Plaguicidas y Bioplaguicidas



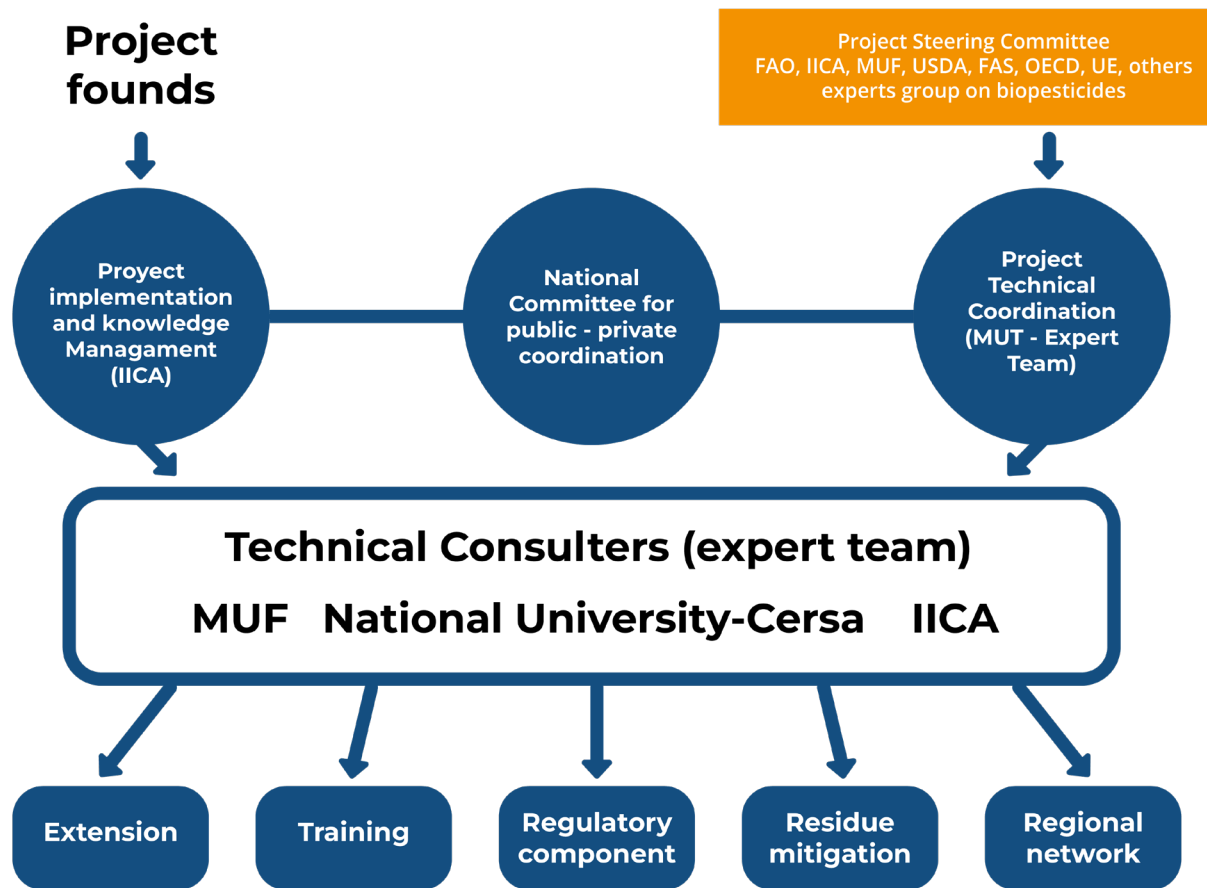
PG 753: Mitigando los residuos de pesticidas en América Latina a través de bioplaguicidas y otras opciones de control integrado de plagas para impulsar el comercio agrícola



PG 753: Mitigando los residuos de pesticidas en América Latina a través de bioplaguicidas y otras opciones de control integrado de plagas para impulsar el comercio agrícola



STANDARDS *and* TRADE DEVELOPMENT FACILITY



Cooperación Sur-Sur



*Colombia



*Costa Rica



*Argentina



República Dominicana



Bolivia



Ecuador



Perú



El Salvador



Nicaragua



Guatemala



Honduras

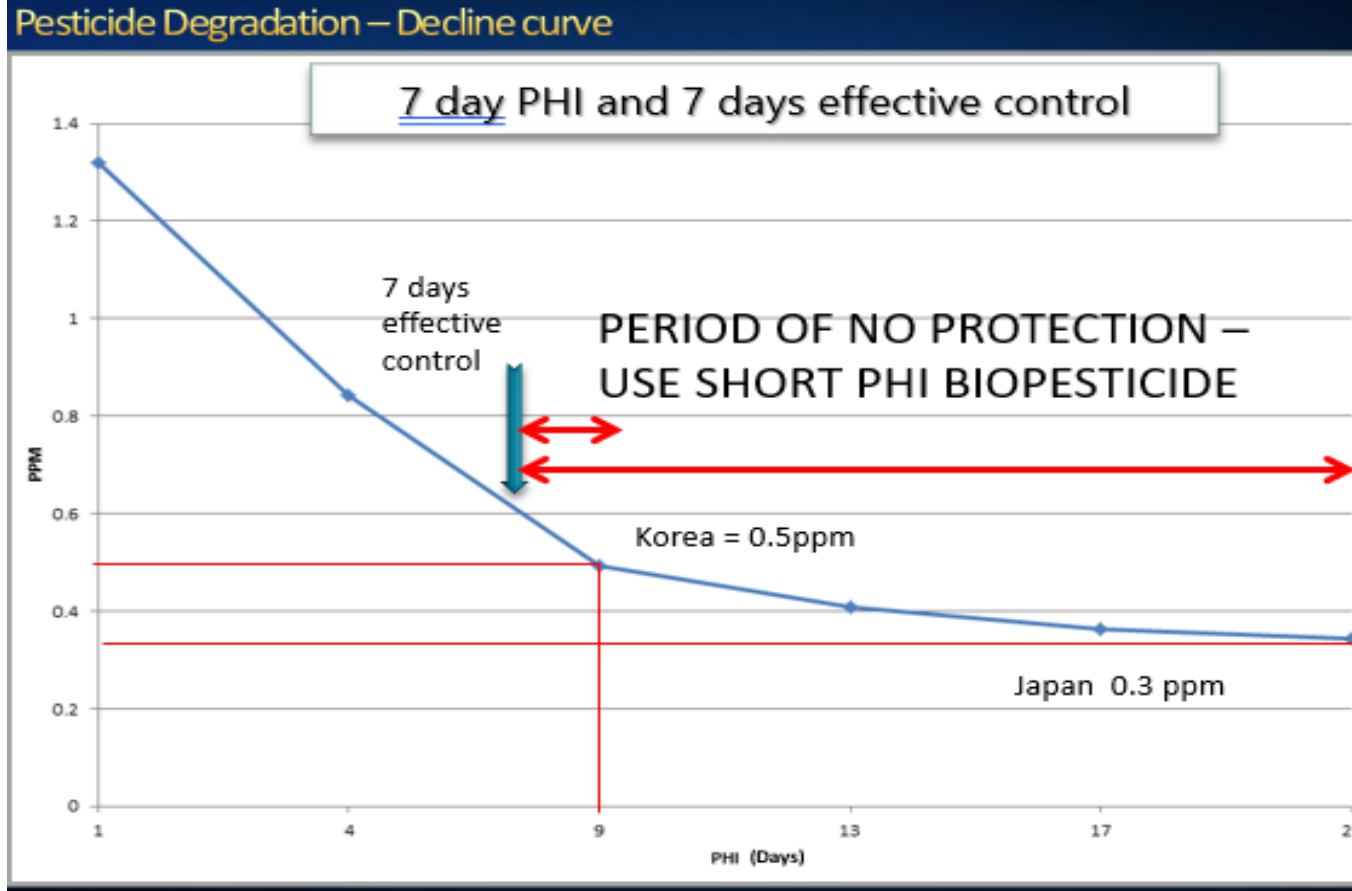


Paraguay

*Países Líderes

¿Qué esperamos?

Desarrollar capacidades técnicas bajo la construcción de pilares sólidos que permita el crecimiento de los resultados del proyecto





COMUNIDAD ANDINA



STANDARDS and TRADE
DEVELOPMENT FACILITY

¡Gracias!

Verónica Picado

veronica.picado@minorusefoundation.org