Facilitar el com ercio seguro:

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



STDF Workshop, 21 de marzo

Verónica Picado Pomar

Consultora Internacional

Minor Use Foundation
Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola























Una Agricultura Inteligente...



Seguridad alimentaria



Exposición de los trabajadores



Impacto ambiental

Desafios 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 |
|---------|------------|--------------|------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Α | Χ | 2,0 | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| В | Υ | - | 2,0 | 0,01 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | 0,01 | 2,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| С | 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 Sem illa:

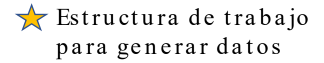
PG 436 FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD EN AMÉRICA LATINA PARA CUMPLIR LOS REQUISITOS DE EXPORTACIÓN DE PLAGUICIDAS



Resultados: LMR establecidos

Capacidad técnica

Acceso mejorado de mercados para cultivos especiales



Establecimiento de Global Minor Use Foundation









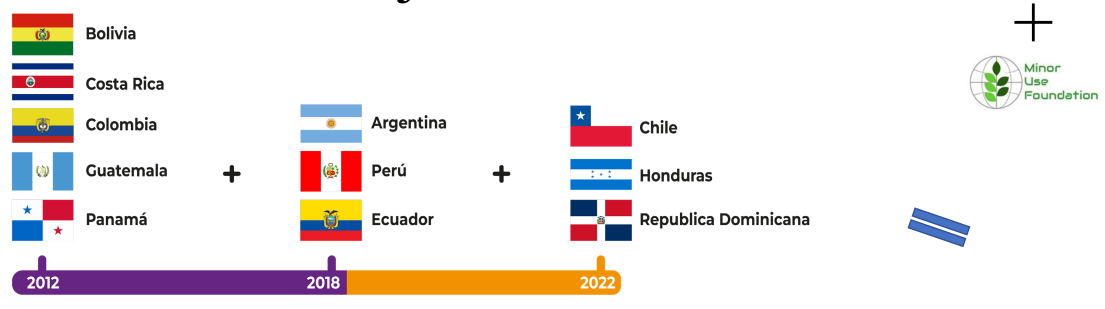
STANDARDS and TRADE DEVELOPMENT FACILITY







Red de trabajo:



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







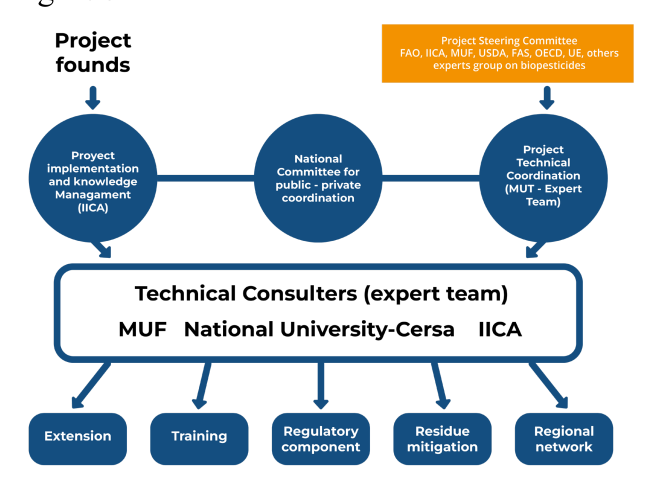




PG 753: Mitigando los residuos de pesticidas en América
Latina a través de bioplaguicidas y otras opciones de control integrado de plagas para impulsar el comercio agrícola



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

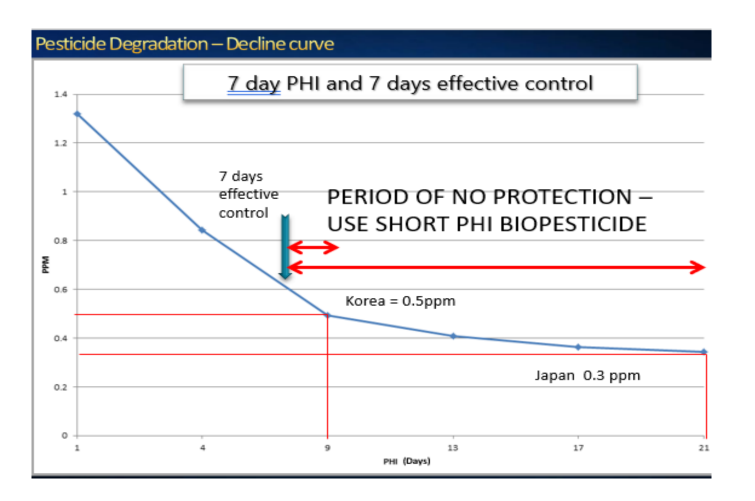




Cooperación Sur-Sur



¿Qué esperamos?



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



























STANDARDS and TRADE DEVELOPMENT FACILITY

¡Gracias!

Verónica Picado

veronica.picado@minorusefoundation.org