



Participación en Taller  
“2022 MRL Harmonization Workshop”  
California Specialty Crops Council

Ing. Cristián Rossi - GREMIAGRO

25 - 26 de mayo de 2022

San Francisco, California    Estados Unidos de América



# Detalles del evento

- **Lugar:** Hotel Hyatt Fisherman's Wharf, San Francisco, California, Estados Unidos de América
- **Fecha:** 25 al 26 de mayo de 2022
- **Asistentes** (145) representantes de
  - Empresas productoras y exportadoras de productos agrícolas y alimentos
  - Organismos de gobierno de varios países
  - Organismos internacionales
  - Representantes de grupos de interés
- **Países participantes:**
  - Alemania, Argentina, Bélgica, Brazil, Canadá, Estados Unidos de América, Guatemala y México
  - Expositores:
    - Presenciales: Alemania, Bélgica, Brazil, Canadá, Estados Unidos de América y México
    - Virtuales: Taiwán y Turquía

# Detalles del evento (Cont.)

- **Modalidad del taller:**

- 22 presentaciones magistrales
  - 6 bloques de exposición
  - Cortos períodos de preguntas en cada bloque
  - Recesos después de cada bloque para interacción entre participantes y expositores (*momentos muy importantes para hacer contactos y compartir información*).
- Este taller se realiza anualmente (en el año pasado fue virtual)
  - Algunos de los participantes tienen ya 20 años de asistir para compartir, año con año, sus experiencias y avances.
  - Otros participantes, como AgroCare, fue el primer año en asistir.

# Resumen de temas tratados

- Situación del “Pacto Verde” de la Unión Europea y circunstancias que afectan al comercio específico de América con UE.
- Aspectos sobre regulaciones y políticas sobre pesticidas de la UE y sus efectos sobre el comercio.
- Detalles sobre diferentes sectores productivos de Estados Unidos de América, Canadá, Brasil y México, que exportan a UE:
  - Situaciones que se están viviendo
  - Medidas que se están tomando
  - Panorama legal de los diferentes países con respecto a exportaciones.

# Resumen de temas tratados (Cont.)

- Cultivos que se ven afectados por los cambios y reducciones en LMR de la Unión Europea.
- Sistemas de control y monitoreo (tecnologías) que se han desarrollado para control de residuos de plaguicidas y cumplimiento con reducciones en LMRs.
- Tecnologías aplicadas para la reducción de residuos en productos vegetales.

# Resumen de temas tratados (Cont.)

- Determinación de pérdidas e incremento en costos por cambios en LMRs y enfoque sobre el caos en la “Cadena de Suministro” de productos vegetales y alimentos.
- Avances, requerimientos de modernización y respeto, en la aplicación del CODEX ALIMENTARIUS para el comercio con UE.
- Evaluación de riesgos y peligros de los productos pesticidas de química orgánica.

# Resumen de información importante obtenida



- De acuerdo con la crisis que ya se vive y que podría empeorar, será necesario una revisión a la legislación propuesta de la UE y una autorización en el uso de pesticidas que están siendo prohibidos en este momento.
- Se debería incentivar fuertemente a la innovación en la agricultura, pero esto requiere nuevas legislaciones, apoyo financiero, tiempo y experimentación, entre otros. ¿Será esto posible?

# Resumen de información importante obtenida (Cont.)



- Explicación del concepto de “Mirror Clauses” o “Cláusulas espejo”:
  - Garantizar que los productos importados se produzcan bajo los mismos estándares de:
    - Sanidad
    - Requisitos fitosanitarios
    - Bienestar
    - Ambientales
  - Estos requisitos son impuestos a los productos domésticos dentro de la Unión Europea.
  - Este concepto ni siquiera puede cumplirse dentro de la Unión Europea porque las condiciones de todos los países son diferentes (Alemania vs Italia o Francia vs Grecia).
  - Esto pone en peligro el comercio con países de Latinoamérica y África cuyas condiciones son totalmente distintas.
  - LMR basados en esta situación no toman en cuenta estas variaciones y es injusto.

# Resumen de información importante obtenida (Cont.)



- La UE no se preocupaba por la seguridad alimentaria hasta el conflicto Rusia-Ucrania.
- Se estaba pensando la eliminación de productos no sostenibles, pero en lo que va de la guerra se ha registrado una inflación aproximada del 7.5 % y el problema más serio es recientes migraciones, pero la UE **no** está conciente de este problema.



# Resumen de información importante obtenida (Cont.)

- Es necesario monitorear las decisiones en Bruselas y estar pendientes a las convocatorias para la emisión de opiniones.
- Se deber estar pendiente de las notificaciones de la WTO y apoyarse en los principios de:
  - No discriminación
  - Justificación científica
  - Equivalencia
  - Negociación
  - Transparencia

En los casos que esto no se cumpla, apelar inmediatamente.

# Resumen de información importante obtenida (Cont.)



- Un ejemplo claro de organización es el caso de Brasil y la exportación del jugo de naranja.
- FUNDECITRUS (Citrus Defend Fund) desde 1977, con 130 empleados y 80 líneas de investigación.
- El 34 % del jugo que se exporta al mundo es de Brasil y de este el 63.32 % se exporta a UE.
- Se organizó PROTECITRUS (Productos de Protección para la Citricultura) que se encarga de capacitar y guiar a los productores para el comercio con países del mundo.
- De los 324 pesticidas registrados en Brasil, 123 son para uso de cítricos y se monitorea 67 moléculas diferentes. El sistema funciona desde 2020 y se monitorea específicamente los cambios en LMR de UE.

# Resumen de información importante obtenida (Cont.)



- Los productos biológicos pueden ser peligrosos si no se manejan adecuadamente.
- Deben cumplir con que sean económicamente viables y que también sean aplicables para las diferentes situaciones.
- Requieren de mucho tiempo en evaluación, contar con los recursos para obtenerlos pruebas in situ.
- Se deberá considerar la seguridad ambiental de todo el mundo al usar estos productos y que garanticen la productividad (no poner en riesgo la seguridad alimentaria).

# Resumen de información importante obtenida (Cont.)



- Para evaluación de residuos: Todas las pruebas y evaluaciones que se realizan deberán contar con y generar información que se comparta a nivel científico.
- Es necesario hacer muchas evaluaciones sobre cambios en condiciones climáticas y edáficas para ver como varían las concentraciones de residuos.
- Desarrollar red de cooperación para América Latina que involucre también datos de Argentina, Guatemala, Chile, Honduras, Paraguay, Uruguay y Bolivia.
- Existe una con: Costa Rica, Colombia, Perú, Panamá y Ecuador.
- Con esto se tendría un panorama completo de la variabilidad por país, tomando en cuenta: temperaturas, alturas, humedades, entre otras.

# Resumen de información importante obtenida (Cont.)

- Es muy importante determinar las curvas de degradación de plaguicidas para establecer los periodos adecuados de carencia, que marcarán la reducción de los niveles de estos compuestos y sus metabolitos.
- ¿Qué tecnología se usa? ¿Cuántas pruebas? ¿Qué laboratorios y metodologías lo hacen? ¿Cómo se lleva a cabo este control? ¿Se comparte y coteja la información?
- Sin estos datos es como trabajar con los ojos cerrados.
- Es muy importante usar las tecnologías modernas para hacer las determinaciones de residuos de pesticidas y constantemente ver las variaciones.

# Resumen de información importante obtenida (Cont.)



- Es vital hacer evaluaciones de las posibles sustituciones de pesticidas orgánicos por otras tecnologías.
- Determinar: ¿Éstas serán igual de efectivas? ¿Igual de rentables? ¿Serán seguras las opciones biológicas?
- Es muy adecuada la evaluación del uso de sistemas de tratamiento que permitan la reducción de los residuos en la superficie de los productos. Esto se puede lograr con cámaras de tratamiento usando gases como CO<sub>2</sub>, ozono, metano, entre otros.

# Recomendaciones de los ponentes

- Contar con toda la información disponible y actualizada, sobre los diferentes sectores productivos de los países, que están involucrados en el comercio de productos vegetales y alimenticios, para hacer acercamientos con todas las entidades de gobierno, y “hacer presión sobre las mismas”, para obtener una postura de país.
- Se recomendó la participación en las COPs y CRCs (sobre todo en CRCs) para la presentación de argumentos técnicos y científicos en defensa de moléculas y posturas de país. Se tiene en cuenta que estos mecanismos están muy politizados y por eso es que hay que pronunciarse y participar.

# Observaciones finales y comentarios

- Información de ponencias cubre muchos temas relacionados con la situación actual respecto a la forma en que se establecen los LMRs en UE, pero se enfocan mucho en cómo poder cumplir con estos requerimientos, para mantener el comercio con estos sistemas restringidos. **No se trata el cómo poder accionar para contrarrestar estas decisiones de la UE y Reino Unido.**
- Se proporcionó varias herramientas (páginas Web) muy interesantes e importantes para el control de las disposiciones internacionales, que pueden abrir espacios para la acción correcta y oportuna. ***Esta es una de las principales recomendaciones y lecciones aprendidas en el taller.***

# Observaciones finales y comentarios



- Este taller fue un espacio interesante para escuchar lo que otros hacen y cómo han logrado organizarse para obtener resultados positivos.
- Definitivamente, para una participación futura, habrá que estudiar el programa de temas, con respecto a las próximas presentaciones y ponencias y establecer el estar presente en futuros eventos anuales.
- Como ya se mencionó, este fue un espacio informativo, muy interesante.

# Observaciones finales y comentarios

- En este espacio no se propician momentos de diálogo para:
  - Ampliar detalles
  - Establecer acciones conjuntas entre las diferentes organizaciones participantes
  - Desarrollar mecanismos de colaboración intercompañías o internacionales
- No se da seguimiento a lo que se discute o a lo que se implementa.
- Se sugirió en la evaluación final del evento que se propicien espacios de diálogo para:
  - Reforzar lo que se discuta
  - Se haga consenso
  - Se establezcan mecanismos conjuntos de acción, información y seguimiento.



Este reporte fue preparado para **AgroCare Latinoamérica**

Con el  
apoyo de  
Gremiagro

