

Manteniendo una agricultura competitiva y sustentable

Dr. Ronald Knutson
Universidad Texas A&M

Resumen de la presentación

- Presentar mi punto de vista sobre cada uno de los tópicos del panel de discusión
- Indicar las implicaciones en política y estrategias

Panel I: Mercados Globales

- El precio del petróleo impulsado por la política energética es tan importante como la política agropecuaria
- Inestabilidad sustancial
- Peligro de fomento a políticas de auto suficiencia y reducción del impulso hacia un mercado más libre

Panel II: Demandas de la agricultura

- Suficiente abasto de alimentos, a precios razonables
- Abasto seguro de alimentos
- Demanda por productos “de la granja a la mesa” con estándares de proceso tipo HACCP en los países desarrollados

Panel III. Estructurando una industria competitiva

- La tecnología es una clave que requiere inversión pública y privada
- El hemisferio occidental es el proveedor residual de alimentos del mundo
 - Si desea usarlos para tal propósito
- Debería permitirse trabajar a los mercados

Panel IV: Nuevas estrategias y herramientas

- Producción sustentable acelerada
- Alcance de demandas del consumidor en inocuidad
- Mayores esfuerzos para erradicar pestes y enfermedades
- Todo requiere incrementos en educación e investigación públicos y privados

Panel V: Casos de éxito

- Erradicación del gusano barrenador del ganado (*Cochliomyia hominivorax*)
 - Se necesita el mismo esfuerzo para la mosca de la fruta y otras plagas y enfermedades
 - La clave es la colaboración multi-nacional
- Biotecnología, OGMs, Clonación

Implicaciones en políticas y estrategias

- Dejar trabajar a los mercados
- El papel económico del gobierno es para facilitar a los mercados
- Analizar los impactos de cambios de políticas
- Mantener el comercio tan abierto como sea posible
- Trabajar juntos como bloques de libre comercio
- Apoyar la investigación y la educación