

- **La Crisis Alimentaria y el Cambio Climático en Centroamérica**

Decisión de Hoy será nuestro Futuro: Edgar Talabera (ACICAFOC)

- Incremento de casos de enfermedades, tanto por la falta como por el exceso de alimentos
- Actividades destructivas por la falta de planificación: pesca, deforestación, crecimiento desordenado de ciudades, generación de residuos líquidos-sólidos sin tratamiento adecuado.
- Hay un desafío global: ¿como saciar la sed y el hambre?
- Cultivos Transgénicos-Cultivos Orgánicos: Potenciales beneficios, oportunidades, riesgos y desafíos (producción de alimento para satisfacción del ser humano)
- Recurso hídrico: producción alimentaria. 1 taza café (140l), 1l leche (1000l agua), 1k arroz (3400l agua) 1k carne (16000l agua).
- En las últimas décadas, el sector agrícola ha sido excluido de las políticas de gobierno, sobre todo los pequeños productores
- Se conocen los beneficios de los ecosistemas saludables para la producción agrícola por servicios ambientales como la polinización.
- Hay especies en peligro de extinción por pérdida de hábitat (rana arborícola-oso polar-jaguales-tiburón martillo-otros) relacionados con la expansión de productos de exportación.
- Aumentos recientes de los precios en los alimentos (canasta básica) están impactando directamente en la economía familiar de millones de Centroamericanos, tanto en áreas rurales como urbanos.
- Agricultura para el Desarrollo: servicios ambientales vrs agricultura. Accesos al mercado y cadena de valor, competitividad al pequeño producto, agricultura de subsistencia, mercado laboral agrícola y no agrícola.
- Fortalecer la implementación de la ERA.

Crisis Alimentaria Ovidio López (CC-SICA)

- Falta voluntad política para resolver crisis alimentaria.
- Existe disponibilidad pero no acceso a los alimentos.

- Productores Centroamericanos compiten frente a condiciones desiguales, por subsidios agrícolas de los productores en USA y Europa.
- Hay especulación de precios, y acumulación de ganancias por la crisis alimentaria.
- Aumentos el precio de alimentos impacta diferente de acuerdo a las poblaciones y regiones donde se ubica. (Europa-centroamérica)
- Medidas sin claridad de implementación para atender la emergencia pero no para atender el problema de la crisis alimentaria. Hay que pasar del discurso a la acción.
- Minimización de impactos en las regiones-áreas-zonas con más pobreza, priorizar acciones en poblaciones más vulnerables ante la falta de alimentos
- Solo se lograrán estas soluciones con una suma de esfuerzos (estado-ONG's-sector privado productivos, agencias de cooperación-organizaciones de base-otros) para la seguridad alimentaria.
- Cultura para la seguridad alimentaria bajo el concepto de Soberanía y seguridad Alimentaria. –Multiculturalidad- acceso a la participación ciudadana y poder en la toma de decisiones e incidencia dentro de los programas para fomentar la soberanía-seguridad alimentaria.

Pregunta y Respuestas

- ASOREMA: Experiencia de la Asociación para el Desarrollo Rural Integral de Guatemala, propone revisar marco normativo en torno al tema de tenencia de la tierra y producción de alimentos, capacidad e influir para que los poderes (económico) reglas de sobrevivencia.
- Fundación Vida: Impacto que se produce a los ecosistemas, los sistemas productivos que no abastecen a la población actual. Tierra en manos de transnacionales dirigidos a la exportación y no al consumo para la región CA.
- ACOFOP Seguridad Alimentaria vrs ecosistemas: crecimiento de la frontera agrícola con especies exóticas que afectan a los ecosistemas de la región desplazando a las especies autóctonas y ecdémicas (palma africana, caña de azúcar, tilapia, truchas, monocultivos banano y piña). Contaminación del RH y zonas costeras con gran impacto a ecosistemas frágiles pero de gran producción como los arrecifes de coral y manglares; y afectando las producción de pequeños agricultores.

- Como atacar la especulación de precios para la venta hacia producción nacional vrs la exportación. Hay que priorizar el acceso a los alimentos: pero existe una brecha entre pobres y ricos.
- Incidir en los gobiernos por que la crisis alimentaria no puede ser enfrentada por un solo sector, si no por medio de la unión de todo los sectores. El cambio climático implica mejorar el acceso a riego más eficiente, créditos blandos y semillas resistentes a la sequía.
- El CSUCA presenta su iniciativa PUEDES: SICA-US, trabajar con las empresas en aquello que se pueda realizar juntos. Creación e implementación de Proyectos Pilotos. Desarrollo de actividades productivas no alimenticias que no compiten territorialmente con la agricultura para la alimentación.