

Intervención de Gilda Walter (FEWS NET) sobre los sistemas regionales de información sobre seguridad alimentaria

- **Problema: Falta de coordinación entre los socios y de una visión multisectorial.**
 - **Propuesta: Firma de cartas de entendimiento/convenios para la coordinación nacional y regional, y apoyo a iniciativas de análisis de seguridad alimentaria.**
 - El monitoreo de la seguridad alimentaria requiere de datos e información proveniente de diferentes sectores/temas en cada país y a nivel regional (producción agrícola, precios, nutrición y clima)
 - Falta de coordinación a nivel nacional, regional y en cuanto a interacción con ONGs y donantes, lleva a esfuerzos duplicados y/o desaprovechamiento de recursos.
 - En términos de seguridad alimentaria e información para los agricultores es necesario el apoyo a los sistemas de información de los ministerios de agricultura, así como potenciar, mejorar, y apoyar la coordinación de los distintos sistemas regionales.

- **Problema: Actualmente los sistemas de información son heterogéneos, con falta de soporte económico, humano e institucionalización.**
 - **Propuesta: Considerar que la asignación de recursos debe ir acorde al avance de cada sistema en los países.**
 - El alcance y las necesidades difieren de país a país dentro de la región. El rango de necesidades en los diferentes sistemas varía desde el desarrollo técnico, al apoyo con software y equipo, capacitación e institucionalización.
 - **Monitoreo de cultivos:** Cada Ministerio de Agricultura tiene una manera de monitorear los cultivos. Hasta el momento, probablemente el país con más avance sea Guatemala, pero incluso este tiene inconsistencias, cierta falta de fiabilidad y necesita mejoras en el pronóstico.
 - **Clima:** En los últimos años, los servicios meteorológicos han mejorado la información que utilizan para los pronósticos, pero de nuevo, el progreso difiere de país en país. Todavía existe la necesidad de cambiar las políticas sobre compartir información y mejorar la base de datos regional que debería estar disponible para todos.

- **Problema: Falta de apoyo político a los sistemas de información nacionales y regionales.**
 - **Propuesta: Institucionalizar los sistemas dentro de los planes de trabajo, presupuesto nacional/institucional y las descripciones de puesto de los involucrados.**
 - El apoyo de los sistemas de información debe considerar qué institución tiene el mandato por ley para recolectar y analizar un sector/tema específico.
 - Se requiere apoyo económico para equipo, software, personal y los gastos de funcionamiento, a través del compromiso político para asegurar el funcionamiento continuo de los sistemas a pesar de los cambios de autoridades.
 - Debido a las prioridades y políticas cambiantes con cada cambio de gobierno, es necesario asegurar la sostenibilidad de los sistemas.