

Si usted no puede ver las imágenes de este correo, probablemente necesite habilitarlas. Haga click en "*mostrar imágenes de este remitente*" en el cuadro situado sobre el mensaje.



Boletín informativo No. 9

01 de julio de 2015

TALLER REGIONAL SOBRE SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA, UNA APUESTA NECESARIA



Centro Salesiano Ayagualo, La libertad, El Salvador
1 al 4 de Junio de 2015

- ◆ [Agricultura orgánica y familias, una alternativa viable](#) ◆ [Los sistemas de monitoreo](#) ◆
- ◆ [Bases de datos para el monitoreo](#) ◆ [Kenoli, una apuesta por la seguridad y soberanía alimentaria](#)
- ◆ [Grupos de trabajo: Experiencias, métodos de evaluación e indicadores](#) ◆
- ◆ [Palabras de la junta directiva](#) ◆

AGRICULTURA ORGÁNICA Y FAMILIAR, UNA ALTERNATIVA VIABLE



"Reconozco que hablo con gente que trabaja con las comunidades todos los días. Expertos en ir construyendo alternativas. No vengo con todas las respuestas, pero quiero compartir con ustedes mi experiencia".

Steve Brescia, Director Ejecutivo
[Groundswell International](#)

Steve Brescia, Director Ejecutivo de Groundswell International con sede en los Estados Unidos, preguntó: ¿debemos continuar implementando un modelo de agricultura industrial que utiliza agroquímicos, promueve el monocultivo y es poco eficiente? En la actualidad se debate si la tierra tiene capacidad para poder alimentar a una población creciente. Sin embargo, ya se produce suficiente comida para alimentar a 10 mil millones de personas. La pregunta clave es: ¿por qué si hay una sobre producción de alimentos, aún existen 850 millones de hambrientos en el mundo? Mientras existen 1,000 millones de personas obesas, el 80% de los/as campesinos/as y pequeños/as productores/as tienen hambre.

El problema real es que las familias rurales no producen alimentos suficientes para su consumo ni generan los ingresos suficientes para comprarlos. Los estudios y la experiencia demuestran que la agricultura ecológica es una alternativa viable para estas familias con pocos recursos. La agricultura campesina, utiliza 30% de los recursos para producir 70% de alimentos. En contraste a la agricultura industrial que utiliza 70% de los recursos para producir 30% de alimentos. Es necesario medir estos impactos y difundirlos para que conozcan de ello, los gobiernos, otros/as productores/as y consumidores/as. Las organizaciones funcionan a nivel local, sin embargo están inmersas en un contexto nacional y mundial.

LOS SISTEMAS DE MONITOREO



La planificación es lo que se quiere hacer en teoría, aunque "no hay teoría que sirva, si no se lleva a la práctica".

---0---

"No podemos enfocarnos en algo y olvidarnos del contexto".

Enrique González

Enrique González, consultor independiente y ex-director de FUNDENOR AQ'AB'AL' de Guatemala, explicó la importancia de mantener un sistema eficiente de monitoreo para evaluar el progreso de las actividades programadas y el impacto producido por los proyectos. "Queremos generar impactos que perduren a largo plazo", aseveró González.

Las organizaciones vigilan la ejecución de los proyectos y velan por el cumplimiento de las metas. Sin embargo, es necesario sistematizar esta experiencia y documentar las observaciones para implementar acciones preventivas y/o correctivas oportunamente.

Aun cuando el proceso se centra en resultados específicos, el/la monitor/a no puede perder de vista el contexto o los

pormenores del proyecto (actividades, indicadores, metas y objetivos). Sin embargo, esta lectura solo es posible si el/la técnico/a tiene la capacidad para identificar resultados e impactos. El medir los resultados implica medir el grado en que se alcanzan los objetivos y metas. El ver los impactos conlleva a ver el efecto del proyecto en las vidas de las personas.

BASES DE DATOS PARA EL MONITOREO

PRODII (Bolivia) y FEDICAMP (Nicaragua) son dos organizaciones que han logrado desarrollar e implementar sistemas de monitoreo y evaluación. Rolando Ávila de PRODII explicó cómo opera el SIME. Este es un sistema participativo que permite visualizar de manera integral todas las actividades, resultados y objetivos de los diferentes proyectos que maneja la organización. Harold Torrez de FEDICAMP explicó el Sistema GOR. Ellos trabajan todo con procesos. Este programa les permite priorizar indicadores, elaborar herramientas y descriptores, delimitar las áreas (huertos, parcelas y pequeñas fincas), levantar la línea de base y procesar la información para medir el avance y logros de sus proyectos.

Es fundamental para mejorar la capacidad de monitoreo definir indicadores claves que permitan medir y evaluar el avance y consecución de logros y resultados



Foto cortesía de PRODII



Foto cortesía de FEDICAMP

KENOLI, UNA APUESTA POR LA SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

La Fundación Kenoli apoya en su mayoría a diversas organizaciones que apuestan por la seguridad y soberanía alimentaria. Edwin Escoto, Asesor de Kenoli, y Harold Torrez de FEDICAMP resumieron el trabajo de las contrapartes y algunas de las lecciones aprendidas, entre ellas: fomento del rescate de semillas criollas, diversificación en patios y parcelas, consumo local, intercambio de semillas y la siembra escalonada para asegurar la disponibilidad de alimentos durante periodos más largos. Aún quedan algunos retos en materia de consumo responsable, higiene y saneamiento, transformación de productos, organización comunitaria, creación de mercados locales e incidencia. ADROH de Honduras cerró esta exposición con una muestra del rescate de sus semillas nativas.



Variedades de semillas que ADROH (Honduras) ha rescatado, entre ellas: maíz rosado, blanco de arena, zapalote y planta baja; frijol chinapopo rosado, negro, manchado rosado y manchado negro; y frijol talete criollo retinto



Leer de izquierda a derecha: Carlos Lorenzo de ADROH (Honduras); Ken Phillips, Magda Lanuza y Vera Radyo de Fundación Kenoli; y Víctor Miranda de ADROH

GRUPOS DE TRABAJO: EXPERIENCIAS, MÉTODOS DE EVALUACIÓN E INDICADORES

Grupos de trabajo



El **primer grupo** trabajó las siguientes preguntas: ¿Cómo y qué se produce? ¿Qué se consume? ¿Cómo se preparan y se almacenan los alimentos? En las comunidades se produce gran variedad de alimentos; pero no siempre consumen todo lo que producen. La precariedad económica muchas veces les motiva a vender para después comprar alimentos de inferior calidad. Otras veces no saben cómo prepararlos o se aburren de comer las mismas cosas. La nutrición y la higiene son temas pendientes para las organizaciones. El **segundo grupo** trabajó por países en los cuatro componentes de la seguridad alimentaria: disponibilidad y estabilidad, acceso, consumo y utilización biológica. Los grupos trabajaron en la priorización de indicadores y medios de verificación de cara a cada uno de los

componentes.

PALABRAS DE LA JUNTA DIRECTIVA



Este Taller Regional sobre Seguridad y Soberanía Alimentaria ha sido muy especial; hemos trabajado conjuntamente para definir una lista de indicadores de seguridad alimentaria que todas las contrapartes de Kenoli puedan utilizar. Hay una gran variedad de indicadores, sin embargo necesitamos identificar indicadores significativos que no sean muy difíciles de obtener. Este es un trabajo muy innovador que pocos grupos han sido capaces de llevar a cabo. En inglés se le llama *shared measurement evaluation*, una medida de evaluación común, porque muchos grupos informan sobre los mismos indicadores. De esta manera los resultados pueden juntarse para proporcionar una perspectiva global del impacto del trabajo. Si somos capaces de proporcionar evidencias convincentes sobre el impacto y valor de nuestro trabajo, podremos sostenerlo. A los donantes internacionales les gusta ver evidencias de cambio. Además nos permitirá decir que el equipo Kenoli, está marcando la diferencia. ¡Esta evidencia puede ser muy poderosa!

Vera Radyo, Directora Ejecutiva de Fundación Kenoli



Los/as participantes del taller también visitaron la Casa-Museo del Hospitalito Divina Providencia y el Centro Monseñor Romero de la UCA. ¡Después disfrutaron de una cena con pupusas y mariachis!

