



La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ayuda a los países en desarrollo y a los países en transición a modernizar y mejorar sus actividades agrícolas, forestales y pesqueras, con el fin de asegurar una buena nutrición para todos.

CONTENIDOS:

Representación en Guatemala	2-3
Temas transversales	4-5
Programas conjuntos	6-7
Unidad de emergencias	8-9
Entrevista	10
Monitoreo de precios	11



Avances en el proceso de la gobernabilidad del riego en Guatemala



Programa conjunto: UNJP/GUA/018/SPA Fortaleciendo capacidades con el pueblo Mam para la gobernabilidad económica en agua y saneamiento
Por: Nick Estrada

El acceso a riego tiene un impacto económico y social positivo en las familias cuya actividad principal es la agricultura debido a que tienen la posibilidad de regular las fechas de siembra de varios cultivos y programar la producción en función de los buenos precios de mercado y/o contratos de entrega. De esta manera, se contribuye a la desconcentración de la oferta de los productos agrícolas en los mercados y posibilita la introducción en períodos mas prolongados potenciando la relación de los diferentes actores de las cadenas productivas aumentando la productividad agrícola, el aumento de ingresos y la generación de empleo rural.

En este marco, el riego es un elemento estratégico de combate a la inseguridad alimentaria, la pobreza y toda política de aumento de la productividad agrícola.

El Departamento de Riego del Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA) estima que una hectárea (ha) bajo riego genera 648 jornales al año, dos puestos fijos de trabajo, seis beneficiarios directos y doce beneficiarios indirectos (Amezquita 2012)¹, según el diagnóstico nacional del riego 2012 hasta este año se estima que existen al menos 337,471 ha

1 MAGA, Diagnóstico Nacional de riego. 2012.



que equivalen al 12.9% del área con potencia de riego.

Sin embargo, los beneficios del riego requieren las siguientes condiciones: que el riego se concentre en las tierras de las familias pobres y que incluya esquemas que les permitan poseer los sistemas de riego y establecer arreglos institucionales que aseguren la disponibilidad de agua en los períodos críticos.

Resulta igualmente vital el uso de métodos participativos para el diseño de los sistemas de riego y de diseños que garanticen los bajos costos de operación del sistema (FAO, 2004)².

2 FAO, 2004. Políticas de desarrollo agrícola: conceptos y principios. Cuaderno de capacitación en políticas agroalimentarias No. 2. Roma. ISBN 92-5-305207-4

La Ley del Organismo Ejecutivo y la Ley del Sistema Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional mandan al MAGA a ejecutar políticas que se traduzcan en planes, programas y proyectos para mejorar la producción de alimentos, para lo cual un insumo fundamental es el agua. Para ello el MAGA ha incorporado en su estructura interna la Dirección de Infraestructura Productiva (DIPRODU), que por medio del Departamento de Riego³ y su Programa de Desarrollo Integral en Áreas con Potencial de Riego y Drenaje (DIAPRYD, el fideicomiso de apoyo al riego), brinda asistencia técnica y financiera a pequeños y medianos agricultores para establecer proyectos de mini-riego.

3 Reglamento Orgánico Interno del MAGA, Acuerdo Gubernativo 338-2010.



Desde 1997 el MAGA hizo un claro intento por explicitar los derechos y obligaciones de los usuarios de la infraestructura pública que utilizan las unidades de riego, y comenzar así un proceso de transferencia hacia los regantes orientado a la autosostenibilidad de las unidades. Para ello, desarrolló convenios de cooperación con los usuarios que contenían como principal responsabilidad el pago de cuotas de compensación por el 40% del costo histórico de la infraestructura, mantener la infraestructura pública y responder por su pérdida o deterioro, adoptar las disposiciones técnicas y legales del MAGA sobre riego, entre otras. Estas responsabilidades no han sido cumplidas evidenciando deficiencias en aspectos organizativos y técnicos para el buen funcionamiento de los sistemas de riego.

Hasta el año 2002 para revisar el avance de la autogestión de unidades de riego y otras necesidades de fortalecimiento institucional se habían realizado 7 Encuentros nacionales de usuarios de riego en diferentes regiones del país, en el IV encuentro realizado

en 1999 en el parque de la industria en la ciudad capital se suscribió la escritura pública de constitución de la Federación Nacional de Usuarios de Riego de Guatemala (FENURGUA), la cual permitía tener mayor autogestión del riego tanto a nivel público como privado. A pesar de los esfuerzos realizados por los regantes después del 2002 el seguimiento a la FENURGUA fue disminuyendo no logrando realizar otro encuentro nacional el cual permitía poner a discusión diferentes temas del riego en donde se involucraban los usuarios a nivel nacional, el Ministerio de Agricultura y el sector privado.

Sin embargo a través de la Dirección de Infraestructura Productiva (DIPRODU) del Vice-Ministerio de Desarrollo del MAGA del 6 al 8 de diciembre del 2012 se convocó a los representantes de las asociaciones de usuarios de las 29 Unidades de Riego, que anteriormente conformaban FENURGUA y a usuarios de sistemas de mini-riego para un VIII encuentro nacional de regantes a realizarse en la Unidad de Riego de San Jerónimo, Baja Verapaz.

El objetivo primordial de esta convocatoria se refería al análisis de una propuesta para "Establecer las políticas y Regulaciones, así como sus estrategias para el crecimiento económico del Sector Agrícola bajo riego", enmarcándose también la importancia de la reactivación de la FENURGUA, reactivación de los encuentros nacionales de usuarios, intercambio de experiencias entre las organizaciones, capacitación del recurso humano entre los usuarios,

propiciar la modernización de la agricultura bajo riego, identificación de nuevas y mejores oportunidades de mercados y lineamientos para el mejoramiento de los niveles



organizacionales. En este evento se logró la participación de 175 líderes y representantes de diferentes grupos de riego y de instituciones que han apoyado la modernización y fomento de la agricultura bajo riego en el país como la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y USAID.