

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
Desde la sede	3
Proyectos de desarrollo	4-6
Programas conjuntos	7-8
Unidad de emergencias	9
Entrevista	10
Diversos proyectos	11
Monitoreo de precios	12



Guatemala desarrolla diagnóstico nacional de riego



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



El diagnóstico del riego en Guatemala, tiene como propósito proporcionar la información antecedente para el diseño de una política nacional de riego, que se proyecte en el corto, mediano y largo plazo. Para este proceso, se han unido los esfuerzos del Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA), el proyecto de Políticas y Regulaciones de Feed The Future Chemonics USAID (PRS-AID) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) a través del programa conjunto **“Fortaleciendo las capacidades con el pueblo Mam para la Gobernabilidad económica en Agua y Saneamiento”**.

Este instrumento pretende facilitar los elementos para definir cómo, quién, cuándo y dónde interviene el Estado para garantizar abasto de agua para fines de riego y para proteger el acceso al agua y el ejercicio de los derechos de agua adquiridos con fines de riego.

El diagnóstico se enmarca en la Política Nacional del Agua que provee orientaciones generales respecto a los usos productivos del agua estableciendo que: “El potencial de agricultura bajo riego se considera aún muy amplio y la intervención del Estado debe asociarse con las políticas de desarrollo rural integral y de seguridad alimentaria y nutricional, y con medidas macroeconómicas de fomento a la economía, facilitando innovaciones tecnológicas, asegurando derechos de aprovechamiento y promoviendo las condiciones fitosanitarias requeridas a nivel nacional e internacional”.

Este diagnóstico será desarrollado sobre la base de la experiencia de especialistas en el sector riego y se concentra en el análisis del estado de situación de las modalidades de riego, que tengan actual o potencialmente capacidad significativa de incidencia en el desarrollo rural y en las cuales el Gobierno puede actuar efectivamente como catalizador, ya sea como

ejecutor directo, indirecto o como mediador o facilitador.

En tal sentido, para identificar ámbitos de política que sean reales o efectivamente ejecutables a costos razonables y viables, en el corto, mediano y largo plazo, se lleva a cabo una revisión general de las modalidades o prácticas de riego que pudieran agruparse en categorías que muestren una mayor capacidad de incidencia en:

1. El crecimiento económico rural
2. La seguridad alimentaria
3. El medio ambiente

Dentro de estas modalidades, el análisis se enfocará en aspectos que sean los más factibles de mejorar por medio de la política.

Asimismo y en coherencia con los efectos en el desarrollo rural, el análisis general gira alrededor de la infraestructura vial, el desarrollo o capacidad tecnológica, los niveles de organización de los productores, la disponibilidad de financiamiento y la capacidad del sector público de proporcionar los servicios y apoyo técnico administrativo para el desarrollo agrícola, así como la posibilidad de identificar y consolidar alianzas con el sector privado.

En forma paralela y complementaria, PRS-AID está desarrollando un estudio cuyo objetivo es comprender la realidad del riego en el Altiplano Occidental, de igual manera se tomará como referencia la caracterización realizada por FAO con apoyo de organizaciones locales de 143 sistemas de mini riego presentes en cinco municipios de San Marcos y tres de Quetzaltenango que comprenden la Mancomunidad de Municipios de la Cuenca del río Naranja (MANCUERNA).

Adicionalmente, como fuentes de información se utilizan los antecedentes obtenidos en estudios previos como los generados por USAID en 2010, reuniones de trabajo con personal del Gabinete Específico del Agua, FAO y del PRS-AID, y reuniones con el Grupo de Pensamiento Estratégico para Promover la Agricultura Bajo Riego, visitas de campo y entrevistas con informantes clave.

A pesar de que existen nuevas tecnologías capaces de hacer más eficiente la producción agrícola bajo riego, la agricultura en Guatemala mantiene modalidades de riego tradicionales. En este sentido se hace necesario que el país formule políticas, programas y proyectos encaminados a mejorar estas prácticas para aprovechar mejor el recurso hídrico. En este marco, el diagnóstico constituye un paso necesario para plantear con objetividad dichas políticas.