

Editorial

La *Revista Agricultura Andina*, Volumen 14 enero-junio 2008, reúne siete artículos científicos de interés en el campo agropecuario, los cuales a nuestro juicio presentan alternativas de producción que conducen a la solución de problemas del sector en la región andina y en el país en general, principalmente en estos momentos de crisis derivados por el déficit mundial de alimentos.

Un aspecto relevante, que en los últimos números de esta publicación se ha considerado reiteradamente, es el manejo del agua y de algunas tecnologías que permiten un uso eficiente de este importante recurso en la agricultura. Por todos es conocido que la demanda de agua aumenta proporcionalmente con el crecimiento de la población y la tendencia global es que se generen conflictos de orden social por falta de agua.

En este sentido, queremos hacer énfasis particular al trabajo que trata sobre las demandas hídricas del sector Santa Rosa del estado Mérida, en el que se plantea la forma de establecer un equilibrio dinámico entre la oferta y la demanda de agua con fines de lograr una armonía social.

También se incluyen en este número, artículos que hacen referencia al empleo de tecnologías sencillas que permiten a los productores aumentar los niveles productivos sin menoscabo del ambiente, estando siempre enmarcados en modelos sostenibles de producción agropecuaria.

La intención, una vez más, es generar información que llegue al sector productivo, estudiantil y a la comunidad en general y que sirva de puente entre los investigadores y el público interesado para alcanzar finalmente los objetivos planteados.

José Suniaga Quijada

COORDINADOR COMITÉ EDITORIAL