

Avances en Investigación Agropecuaria ISSN: 0188-7890 revaia@ucol.mx

Universidad de Colima México

Realpozo, R.; González, C.

La introducción del riego hispano colonial y sus repercusiones: El caso de los regantes del Barrio de Tapias en Santa María de los Ángeles, Jalisco, México

Avances en Investigación Agropecuaria, vol. 9, núm. 2, mayo-agosto, 2005, pp. 53-68

Universidad de Colima

Colima, México

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=83790204

Resumen

Los sistemas de regadío vigentes desde la época colonial en la región Norte de Jalisco, son ejemplos vivos de la estructura social que hizo posible la producción de alimentos en una región con escasa precipitación. La presencia de los colonizadores hispa-nos en la región Norte de Jalisco, sólo puede explicarse a partir de la construcción de obras hidráulicas para la producción de alimentos. Ejemplo de ello son las acequias de común, localizadas en la micro región Colotlán-Santa María de los Ángeles, las cuales, hasta media-dos de los años 70s del siglo XX, hicieron famosa a la región por la producción de sus huertas para el abasto de frutas como: nogal, membrillo, granado, limas, ciruelas, aguacates, así como una amplia variedad de verduras en la región. La producción agrícola ha estado respaldada por una organización de regantes que tiene como patrono a San Miguel Arcángel. Esta institución, reconocida por su sólida estructura interna desde hace varias décadas, se encuentra en crisis debido a las modificaciones que ha sufrido en la toma de decisiones para dar paso a los cultivos forrajeros que están ganando terreno sobre los cultivos hortícolas. Todo ello, ha provocado fuertes conflictos en la organización interior de los citados regantes. Como resultado de esta crisis estructural, están desapareciendo las acequias, para dar lugar a los espacios urbanos y las implicaciones que ello conlleva.

Palabras clave

Acequia, acequia madre, huerto, sistema



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org

