

# Organización social para la gestión del agua de riego en el valle de Atlixco, Puebla

Ignacio Ocampo Fletes<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Colegio de Postgraduados, *Campus* Puebla. Boulevard Forjadores de Puebla No. 205, Santiago Momoxpan, Municipio de San Pedro Cholula, Puebla, México. C.P. 72760. Tel 01(222) 2851445 Ext. 2030 E-mail: [ocampoif@colpos.mx](mailto:ocampoif@colpos.mx)

## Resumen

En México, la administración del agua está organizada en “distritos de riego” y en “unidades de riego”. En esta última las asociaciones de usuarios realizan una gestión autónoma de la infraestructura y del agua. El objetivo del estudio fue conocer la autoorganización de los regantes para manejar la infraestructura y el agua de uso agrícola, en la junta de agua canal San Félix, en el valle de Atlixco, Puebla. Para generar información se aplicaron encuestas y entrevistas a los usuarios y autoridades del agua, se realizaron transectos y se usó la observación directa. El análisis se realizó considerando los principios de diseño característicos de las instituciones de larga duración de los recursos de uso común planteado por Elinor Ostrom. Los resultados muestran que el canal San Félix riega 1,105 ha y se benefician 355 usuarios de seis ejidos y seis pequeñas propiedades. Están organizados bajo el esquema de junta de agua, que hasta 1992 los consideraba la LAN. La junta de agua funciona con cuatro niveles organizativos, diferentes tareas: asistencia a asambleas, desazolve del desarenador y la compuerta de la presa, limpia del canal general y comunitarios, reparación, desmonte y desazolve de jagüeyes, cargos administrativos, arreglos de caminos y un sistema de sanciones. Existen acuerdos sobre préstamos y venta de agua y manejo del conflicto. Se concluye que los regantes de la junta de agua, por medio de la acción colectiva han logrado una autoorganización para gobernar y administrar la infraestructura y el agua para el uso agrícola.

**Palabras clave:** Organización social, autogestión del agua, pequeño riego, gobernanza.