



IV CONGRESO NACIONAL DE RIEGO Y DRENAJE COMEII 2018

Aguascalientes, Ags., del 15 al 18 de octubre de 2018

FALLAS INSTITUCIONALES EN EL MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TRANSFERIDA A LAS ASOCIACIONES DE USUARIOS: VALLE DE SANTIAGO Y CORTÁZAR, DISTRITO DE RIEGO 011, ALTO RÍO LERMA, GUANAJUATO

Amelia Reyes Martínez^{1*}; Juan Carlos Castro Ramírez²

¹Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Paseo Cuauhnáhuac No. 8532, Col. Progreso, C.P. 62550, Jiutepec, Morelos.

amelia_reyes@tlaloc.imta.mx – 5511542939, 319-26 00, Ext. 870 (*Autor de correspondencia)

²Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, Av. San Rafael Atlixco No. 186, Col. Vicentina, C.P. 09340, Cd. de México, ccr17@xanum.uam.mx.

Resumen

Después de veinte años de haberse iniciado el proceso de Transferencia del Manejo de los Distritos de Riego en México, resulta interesante realizar una reflexión y un análisis sobre cómo se ha dado este proceso, los costos y los beneficios para los usuarios de las Asociaciones Civiles conformadas en módulos, así como sus efectos en el estado físico de las obras de riego que les fueron transferidas para operarlas y conservarlas. En este trabajo, se analizan dos módulos importantes del Distrito de Riego 011, Alto Río Lerma, Guanajuato: Valle de Santiago y Cortázar. Se empleó para ello, una metodología cualitativa que consiste en un estudio de campo, estructurado en dos partes: en la primera se realizó la recolección de la información y aplicó la técnica de “observación participante”; en la segunda parte, se realizaron ocho entrevistas semiestructuradas de manera personal y dos entrevistas grupales dirigidas a los usuarios de los Módulos Valle de Santiago y Cortázar.

Palabras claves: Transferencia de Distritos de Riego; Conservación y Mantenimiento de Obras; Obras deteriorada.