



III CONGRESO NACIONAL DE RIEGO Y DRENAJE COMEII 2017

Puebla, Pue., del 28 al 30 de noviembre de 2017

LA OCUPACIÓN LABORAL Y EL AGUA DE RIEGO EN LA CUENCA DEL RÍO CONCHOS, MÉXICO

Germán Faustino Palma Moreno^{1*}

¹Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Paseo Cuauhnáhuac 8532, Col. Progreso, C.P. 62550, Jiutepec, Morelos

Correo electrónico: gpmoreno@tlaloc.imta.mx – Teléfono: 777 3293600 ext. 172
(*Autor de correspondencia)

Resumen

La cuenca del Río Conchos es lugar de contrastes, tanto por su diversidad física y biológica como por sus características sociales. El río Conchos recorre desde la sierra tarahumara hasta el río Bravo más de setecientos kilómetros entre una población contrastante en cuanto su tipificación socioeconómica y con la característica de ocupar una cuenca de frontera internacional. En ese contexto, el libre comercio de México con países del norte del continente generó cambios en esa cuenca en la actividad agrícola y consecuentemente en el aprovechamiento del agua de riego y de otros recursos asociados como la tierra. Un cambio trascendental se manifestó en la emigración y la redistribución de la ocupación laboral en diferentes actividades productivas, que consistió en disminuir drásticamente la población dedicada a la agricultura, en un contexto adicional de sequía, contaminación del agua, salinidad y deforestación. El resultado ha sido la expulsión de una parte de la población vinculada con las actividades primarias y, a la vez, un uso más intenso de los recursos productivos, como el agua, por parte de un sector de la población que concentra el aprovechamiento del agua y de la tierra. Este escenario muestra esos contrastes en la misma década de 1990, periodo en el que México ingresa al tratado de libre comercio con E.U. y Canadá.

Palabras clave: Tierra, agricultura, emigración.