



Quinto
Congreso Nacional
de Riego y Drenaje
COMEII-AURPAES 2019

Septiembre 2019 | Mazatlán, Sinaloa



Artículo: COMEII-19060

*Mazatlán, Sin., del 18 al 20
de septiembre de 2019*

RESULTADOS, EXPERIENCIAS Y RECOMENDACIONES DE MEJORA DE LA COMPONENTE RIEGO POR GRAVEDAD TECNIFICADO EN SONORA

Ing. Luis Alonso López Wiley^{1*}; M.I. José Ángel Félix Sánchez^{1*}; Dr. José Luis Minjares Lugo^{2*}; Ing. José de Jesús Guadalupe Aguilar Gocobachi^{2*}

¹Servicios Mexicanos de Hidrología SMH SC, Miguel Hidalgo S/N, C.P. 85510, Vicam, Sonora.

²Distrito de Riego del Rio Mayo S. de R.L. de I.P. y C.V., Otero 300, Col. Juárez, C.P. 85800, Navojoa, Sonora.

luis.lwiley@gmail.com – (668) 130 11 34

Resumen

En el presente trabajo se muestran los resultados, experiencias y recomendaciones de mejora de la componente de Riego por Gravedad Tecnificado en Sonora. Se mencionan las actividades para la elaboración de proyectos ejecutivos de trazos de riego por parte de los Responsables Técnicos. Se muestra la estadística de volumen utilizado y productividad del agua en los Distritos de Riego atendidos en el estado de Sonora del ciclo 2013-2014 al 2017-2018. Se presentan también resultados de evaluaciones y parcelas de prueba.

Palabras claves: RIGRAT.