



**SEMARNAT**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**IMTA**  
INSTITUTO MEXICANO  
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"



Tecnología y  
**Ciencias del Agua**

Jiutepec, Morelos, a 06 de diciembre de 2018.

**LUIS CARLOS ALATORRE CEJUDO**  
**ALFREDO GRANADOS OLIVAS**  
**LUIS CARLOS BRAVO PEÑA**  
**MARÍA ELENA TORRES OLAVE**  
**LARA CECILIA WIEBE QUINTANA**  
**MARIO IVÁN UC CAMPOS**  
**MANUEL OCTAVIO GONZÁLEZ LEÓN**  
**ERICK SÁNCHEZ FLORES**  
**HUGO LUIS ROJAS VILLALOBOS**  
**VICTOR MANUEL SALAS AGUILAR**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

P R E S E N T E S

Por instrucciones del doctor Fedro Zazueta, editor en Ciencias Hidroagrícolas de la revista *Tecnología y ciencias del agua*, tengo el agrado de informarles que su trabajo **"Agricultural furrow irrigation inefficiency in the basin of the Laguna de Bustillos, Chihuahua, Mexico: geometric characteristics of agricultural plots and aquifer depletion"** (ID 1855) fue aceptado para su publicación y se incluirá en el volumen 10, núm. 5, correspondiente a septiembre-octubre de 2019.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarles una sincera felicitación.

ATENTAMENTE  
LA COORDINADORA EDITORIAL

LIC. HELENA RIVAS LÓPEZ