



## RECONOCIMIENTO A LA TRAYECTORIA DE INVESTIGADOR DEL CAMPO EXPERIMENTAL RÍO BRAVO

En el marco de la reunión mensual de investigadores y Autoridades del Centro de Investigación Regional Noreste (CIRNE) y Campo Experimental Río Bravo (CERIB) del INIFAP, se realizó un reconocimiento especial al M.C. Arturo Díaz Franco, quien está en vísperas de jubilación después de 41 años de servicio en el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

El M.C. Díaz Franco egresó de la UANL con el título de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en 1978; el mismo año ingresó como Investigador del CERIB y de 1983 a 1985 realizó la Maestría en Ciencias en Sanidad Vegetal en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM).

Sus primeras investigaciones fueron sobre aspectos fitopatológicos del frijol, girasol, soya, trigo, garbanzo y pasto buffel. Después realizó estudios relacionados con la horticultura y experimentación con cítricos de donde obtuvo importantes recomendaciones para el manejo de la okra, calabacita y la leguminosa conocida como “chícharo de vaca”, importantes cultivos de exportación.

En 1999, el M.C. Díaz Franco participó en el “Programa Nacional de Biofertilización” instaurado por Secretaría de Agricultura, donde inició las investigaciones sobre inoculantes microbianos para su uso en cultivos regionales; sus aportaciones fueron importantes para reducir los niveles de aplicación de fertilizantes inorgánicos y, a la vez, realizó estudios para la corrección de la clorosis férrica en soya y sorgo.

Ha sido autor/coautor de tres libros, 15 capítulos de libros, más de 100 artículos científicos y director de 16 tesis, además de editor/árbitro de diversas revistas científicas y libros del área agrícola, así como Miembro del SNI Nivel I en distintos períodos.

Un ejemplo de sus logros fue en año 2011, cuando el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), acreditó como caso exitoso el “Uso de micorriza (*Glomus intraradices*) en cultivos de sorgo y maíz en Tamaulipas”.



M.C. Arturo Díaz Franco, en el Día del Agricultor 2017, muestra y explica algunos de sus resultados de investigación en soya.



Grupo de Investigadores y Autoridades en la reunión de reconocimiento al M.C. Arturo Díaz Franco.