

Fecha 16.02.2026	Sección Finanzas y Dinero	Página 10
-----------------------------------	--	----------------------------

■ Con el propósito de fortalecer la eficiencia del agua

Avanza transformación hidroagrícola en frontera de Tamaulipas

Con el propósito de fortalecer la eficiencia en el uso del agua y consolidar la infraestructura hidroagrícola en la frontera norte de Tamaulipas, el secretario de Recursos Hidráulicos para el Desarrollo Social, Raúl Quiroga Álvarez, presidió una reunión de trabajo con presidentes y gerentes de las Asociaciones Civiles de Usuarios del Distrito de Riego 026 Bajo Río San Juan, acompañado por el especialista en Tecnologías para la Sustentabilidad, Francisco Valdés Simancas.

El encuentro se llevó a cabo en el marco del convenio de colaboración para la tecnificación del distrito, estrategia impulsada por la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, y respaldada en Tamaulipas por el gobernador del estado, Américo Villarreal Anaya, con el objetivo de modernizar la infraestructura hidroagrícola y garantizar la sustentabilidad hídrica.

El Distrito de Riego 026, ubicado en la porción norte-central del estado, comprende los municipios de Mier, Miguel Alemán, Camargo, Gustavo Díaz Ordaz, Reynosa y Río Bravo. Con una superficie regable de 76,689.6 hectáreas y 4,854



El secretario de Recursos Hidráulicos para el Desarrollo Social presidió una reunión de trabajo con presidentes y gerentes de las Asociaciones Civiles.

usuarios, representa una de las regiones agrícolas más importantes del país.

Durante la reunión se destacó que el distrito cuenta actualmente con sistemas de tecnificación multicompuertas que permiten la producción de cultivos como algodón, maíz en grano, sorgo en grano y pasto buffel, entre otros.

Asimismo, se presentaron avances en la integración de proyectos ejecutivos y en una propuesta técnico-financiera orientada a facilitar el acceso de los usuarios a esquemas de financiamiento para la tecnificación parcelaria.



Página 1 de 1
\$ 27580.00
Tam: 140 cm2