



CULTIVOS DE ALTERNATIVA PARA EL NORTE Y CENTRO DE TAMAULIPAS

Ing. Javier González Quintero, Investigador del INIFAP.

El área de influencia del Campo Experimental Río Bravo es el norte, centro y altiplano de Tamaulipas, regiones con muy diversas condiciones de suelos, clima, saberes y tecnificación agropecuaria; sin embargo, impera el monocultivo de maíz y sorgo, por este motivo con frecuencia se tienen problemas de plagas, enfermedades, de productividad o de mercadeo de sus productos.

Una forma de eludir estas dificultades es diversificar con la siembra de cultivos de alternativa, que sean:

- Técnica y económicamente viables.
- Más rentables que su cultivo actual.
- Demandados por la agroindustria y comercialización asegurada.
- Eficientes en el uso del agua.
- Adecuados al potencial productivo de cada lugar.
- Amigables con el suelo y el medio ambiente en general.

Opciones de cultivos de alternativa agropecuarios y forestales para las regiones norte y centro de Tamaulipas, por ciclo agrícola, son:

Otoño-Invierno (O-I):

Girasol
Frijol
Soya
Algodonero
Hortalizas (a cielo abierto, casa-sombra o invernadero)

Primavera-Verano (P-V):

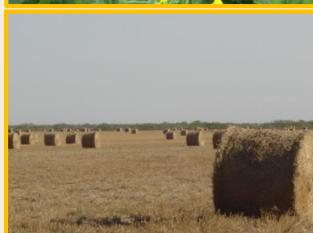
Ajonjolí
Cacahuete
Girasol
Frijol
Soya
Guar
Amaranto

Invierno:

Canola
Cártamo
Linaza
Garbanzo
Trigo
Avena
Cebada
Rye grass

Perennes:

Buffel
Bermuda
Frutales y
Esp. Forestales



Cultivos de alternativa para el ciclo P-V



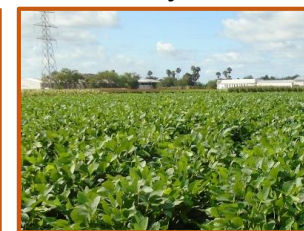
Ajonjolí



Frijol



Girasol



Soya



Naranja



Z. Buffel

EN EL PROCESO EDITORIAL PARTICIPARON:

- Edición y circulación: Ing. Hipólito Castillo Tovar, Investigador del CERIB-INIFAP-SADER.
- Fotografías: Archivo CERIB.
- Diseño: Lic. Evelyn Galván Cárdenas y Lic. Lucy Lilitiana Palacios Castellanos, Oficinas Centrales de INIFAP.
- Revisión técnica, supervisión y aprobación: Ing. Javier González Quintero, Jefe del Campo Experimental Río Bravo (CERIB).