

Propósito de la Red:

Generar y utilizar tecnologías que permitan una alta productividad y hacer un uso más eficiente de los insumos dedicados a la agricultura a fin de conservar o mejorar los recursos naturales utilizados Y promover una agricultura sostenible que ayude A llegar al mercado con productos de calidad en épocas de escasa producción Y máxima demanda, Y transformar definitivamente la práctica de la agricultura tradicional en empresas agrícolas rentables Y competitivas.



Líneas Estratégicas de la Red:

- Resinas poliméricas,
- Aditivos para plásticos agrícolas,
- Compuestos y concentrados plásticos,
- Procesadores de plásticos agrícolas

Líder de la Red:

Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)

Empresas: 3

Industrias de Culiacán, SA de CV , CIBA Especialidades Químicas de Mexico, SA de CV ;
A.Schulman de Mexico, SA

Universidades: 0

Centros: 2

Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Campo Experimental Zacatepec ,

Otros: 0

Monto autorizado: \$500,000.00

Duración del proyecto: 6 meses

No. de Solicitud: 87209

Datos de contacto: <http://www.ciqa.mx/>

Dr. Oliverios S. Rodríguez Fernández
Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)
Departamento De Materiales Avanzados
Email: oliverio@ciqa.mx
Blvd. Enrique Reyna Herмосillo No.140
C.P.25250 Saltillo, Coahuila México.
Tel.(844) 4389462



Ciba



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

