

Propósito de la Red:

Desarrollo de nuevos procesos y/o productos en los que el uso de microorganismos termófilos puede ser ventajoso. Los Centros de Investigación y Universidades, deberán ser instituciones capaces de desarrollar la búsqueda en regiones de climas extremos de sus regiones, la colección y evaluación del potencial biotecnológico de microorganismos termófilos. También se contempla la formación e incorporación de recursos humanos acorde a la demanda productiva, así como el involucramiento de éstos en los procesos de producción, considerando profesionistas con grado de maestría o doctorado.



Líneas Estratégicas de la Red:

- Enzimas
- Colorantes
- Antibióticos
- Biorremediación
- Biotransformación

Líder de la Red:

Biokab S.A. de C.V.,

Empresas: 3

Minsa, S.A. de C.V, Industrias Vepinsa S.A. de C.V., Biokab S.A. de C.V.,

Universidades: 3

Universidad de Guadalajara / Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería, Universidad Autónoma de Nayarit, Universidad Autónoma de Sinaloa

Centros: 4

Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo AC (CIAD), Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco AC (CIATEJ), CIBA-Instituto Politécnico Nacional, Centro de Ciencias de Sinaloa

Otros: 0

Monto autorizado: \$1'040,000.00

Duración del proyecto: 9 meses

No. de Solicitud: 127257

Datos de contacto: <http://>

Dr. Ali Asaff Torres

aliasaff@hotmail.com

Biokab, S.A. de C.V.

Ave. Santiago 68-A, Col. Moderna

Mexico, D.F., 03510

Tel : (52)5590-0894

