

## Propósito de la Red:

Desarrollar y aplicar tecnología de vanguardia y de bajo o nulo impacto ambiental en la identificación y obtención de nuevos insumos biológicos para la industria nacional a partir de recursos naturales del país.



## Líneas Estratégicas de la Red:

- microorganismos benéficos como agentes de biocontrol en cultivos de importancia agrícola o bien como productores de metabolitos secundarios.
- fitomoléculas aplicables en áreas de la salud, agricultura, alimenticia, acuícola, etc.
- aprovechamiento algunas fuentes de lípidos vegetales y animales para la elaboración de insumos y bio-productos orgánicos

## Líder de la Red:

Green Corp Biorganiks de México, S.A. de C.V.,

## Empresas: 6

Green Corp Biorganiks de México, S.A. de C.V., GBS Global, S.A. de C.V., Biogreencorp Technologies, S.A. de C.V., Agrobiological Control, S.A. de C.V., Fitokimica Industrial de Mexico, S.A. de C.V., Lidag, S.A. de C.V.,

## Universidades: 2

Universidad Autónoma de Coahuila, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## Centros: 1

Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)

## Otros: 0

**Monto autorizado:** \$1'300,000.00

**Duración del proyecto:** 9 meses

**No. de Solicitud:** 126554

**Datos de contacto:** <http://www.greencorp.com.mx/>

Green Corp Biorganiks de México, S.A. de C.V.,

Dr. Héctor Gómez

[proyes@greencorp.com.mx](mailto:proyes@greencorp.com.mx)

M.C. Jesús Noel Yáñez Reyes

[direccion@greencorp.com.mx](mailto:direccion@greencorp.com.mx)

Tel. (844) 439•0048/ 49/ 50

Cel. (844) 4192116

