

Título del proyecto : “ NUEVA TECNOLOGIA PARA PRODUCIR UN BIOFERTILIZANTE NITROGENADO A BASE DE MICROROGANISMOS”

Nombre de la empresa : “ANALISIS AMBIENTALES E INSUMOS SA DE CV

Resumen del proyecto : En este proyecto se generó una tecnología mediante fermentación airlift, obteniéndose un biofertilizante fijador de nitrógeno a partir de microorganismos del género Azotobacter que fueron aislados de suelos mexicanos.

Resultados obtenidos: Se logró obtener una tecnología para producir un biofertilizante nitrogenado, se produjeron los prototipos de prueba, se obtuvo un registro COFEPRIS del biofertilizante y una patente que está en trámite.

Impactos resultado del proyecto : La tecnología obtenida generó fuentes de empleo, Posteriormente generará sustitución de importaciones y está contribuyendo a la protección del medio ambiente con un producto sustentable, no contaminante.



Análisis Ambientales e Insumos SA de CV



Monto otorgado: \$1,540, 000 M.N.

Costo total del proyecto: \$ 2,298,840 M.N

Clave: ECO-2011-149686

Entidad federativa: Coahuila

Tamaño de la empresa: Micro

Sector: Nuevos Negocios de Base Tecnológica

Indicadores de Impacto:

- ➔ **Mercado:** Nacional Exportación
- ➔ **Ventas derivadas del proyecto:** \$ 300,000 m.n. semestrales
- ➔ **Ventas estimadas de la empresa:** \$ 1,500,000 m.n.
- ➔ **Patentes derivadas del proyecto :** 1
- ➔ **Empleos generados:** 3 Totales 5 Actuales 8
- ➔ **Instituciones con las que tiene vinculación:** **Universidad Autónoma de Coahuila**

Principales competidores:

- **Karl Co SA DE CV**
- **Green Corp SA DE CV**
-

Ventajas competitivas/comparativas:

- **Tecnología propia**
- **Bajo costo**
- **Disponibilidad inmediata**

Enfoque principal del proyecto:

- Nuevo producto/ Servicio**
- Sustitución de importaciones**
- Competitividad**
- Nuevos Negocios**

