

**Título del proyecto:** “Desarrollo de tecnología para producir un biorremediador de suelos contaminados con hidrocarburos a partir de bacterias del genero alkanivorax”

**Nombre de la empresa:** “Análisis Ambientales e Insumos S.A. de C.V.”

**Resumen del proyecto:** Obtener tecnología a partir de un medio de cultivo asequible y barato para obtener un biorremediador de suelos contaminados con hidrocarburos.

**Resultados obtenidos:** Se logró obtener el medio de cultivo para reproducir los microorganismos. Se obtuvo el trámite de una patente del proceso de obtención del biorremediador.

**Impactos resultado del proyecto:**

- **Impacto social:** Generación de empleos
- **Impacto ambiental:** Contribución a el cuidado del medio ambiente con el uso de productos que no contaminan.



Análisis Ambientales e Insumos SA de CV



**Monto otorgado:** \$896,000.00

**Costo total del proyecto:** \$1,826,000 .00

**Clave:** ECO-2011-C01-164263

**Entidad federativa:** Coahuila

**Tamaño de la empresa:** Micro

**Sector:** Biotecnología

### Indicadores de Impacto:

- ➔ **Mercado:**  Nacional  Exportación
- ➔ **Ventas derivadas del proyecto:** \$ 200,000.00 semestrales
- ➔ **Ventas estimadas de la empresa:** \$2,000,000.00
- ➔ **Patentes derivadas del proyecto :** 1
- ➔ **Empleos generados:** 3 Totales 5 Actuales
- ➔ **Instituciones con las que tiene vinculación:** Universidad Autónoma de Coahuila

### Principales competidores:

- Microblaze

### Ventajas competitivas/comparativas:

- Bajo costo
- Disponibilidad inmediata

### Enfoque principal del proyecto:

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

