

Título del proyecto: “Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para Materiales de Empaque SP Films “

Nombre de la empresa: “SP Films S.A. de C.V.”

Resumen del proyecto : Creación y equipamiento de un centro de investigación, para el desarrollo de empaques, y películas modificadas.

Resultados obtenidos: Creación de un centro de Investigación, con equipo de laboratorio y equipos a nivel planta piloto para la elaboración de los diferentes prototipos y productos, propios de la empresa que permitan el desarrollo comercial de la misma.

Impactos resultado del proyecto: Creación de empleos para nivel licenciatura y de Maestría, Vinculación con Centros de Investigación y la creación de líneas de investigación para materiales con recubrimiento polimérico. Y nano materiales, permitiendo a la empresa ir a la vanguardia de lo solicitado en el mercado.



Monto otorgado: \$3,346,264.00

Costo total del proyecto: \$8,056,371.36

Clave: ECO-2011-C01- 169295

Entidad federativa: Distrito Federal

Tamaño de la empresa: Pequeña

Sector: Química- Petroquímica

Indicadores de Impacto:

- ➔ **Mercado:** Nacional Exportación
- ➔ **Ventas derivadas del proyecto:** 0
- ➔ **Ventas estimadas de la empresa:** \$ 30,000,000.00
- ➔ **Patentes derivadas del proyecto :** 0
- ➔ **Empleos generados:** 5 Totales 3 Actuales
- ➔ **Instituciones con las que tiene vinculación:** CIATEQ Estado de México, ITESI, y el Centro de Nanociencias y Nanotecnologías, del IPN.

Principales competidores:

- CIQA, Centro de Investigación de Química Aplicada.
- COMIMSA Corporación Mexicana de Investigación en Materiales.

Ventajas competitivas/comparativas:

- Creación de nuevas tecnologías Nacionales innovando productos de la propia empresa, según los requerimientos que el cliente exige, ganando mercado y creado apoyo a la investigación aplicada con CI y/o ES.

Enfoque principal del proyecto:

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

