

**Título del proyecto :** “Desarrollo de una Solución Software para Vigilancia Tecnológica”

**Nombre de la empresa :** Innovación y Competitividad, SA de CV

### **Resumen del proyecto :**

El proceso de investigación es un proceso que tiene como finalidad encontrar soluciones a temas específicos. Este proceso conlleva la búsqueda en diversas fuentes científico-tecnológicas. Las pocas soluciones disponibles para la vigilancia científico-tecnológica han sido desarrolladas por compañías americanas y europeas, estos programas están en inglés, son muy costosos, complejos y están diseñados para grandes corporaciones.

Por lo anterior, Innovación y Competitividad S.A. de C.V., detectó una oportunidad en el mercado del desarrollo de software basado en web, por lo que, junto con un equipo de expertos, desarrolló un Sistema de Vigilancia Tecnológica, llamado “KANNA”, el cual es un software de interfaz sencilla, robusta y de bajo costo que busca en bases de datos de patentes a nivel mundial para que de manera rápida, clara y sencilla le permita al usuario transformar información encontrada en conocimiento relevante.

KANNA ofrece la solución de vigilancia tecnológica. KANNA ayuda a encontrar información relevante de tecnologías emergentes, nuevas aplicaciones y mercados, conocer la estrategia tecnológica y comercial de competidores, y encontrar posibles socios tecnológicos, entre otras funcionalidades. Por medio de KANNA los usuarios podrán buscar en las principales bases de datos de patentes, literatura científica y estudios de mercado, realizar búsquedas simples y avanzadas, crear archivos de trabajo, crear vigilancias tecnológicas, compartir documentos relevantes con compañeros de trabajo, etc.



FOTO REPRESENTATIVA DE LA EMPRESA (EN FORMATO JPG)

**Monto otorgado:** \$ 500,000

**Costo total del proyecto:** \$ 1,020,000

**Clave:** ECO-2013-C01-211781

**Entidad federativa:** Distrito Federal

**Tamaño de la empresa:** Pequeña

**Sector:** Servicios

**Título del proyecto:** “Desarrollo de una Solución Software para Vigilancia Tecnológica”

**Resultados obtenidos:** (Describir si logró el resultado esperado, tanto tecnológico, social y económico; detallar el resultado generado como consecuencia del desarrollo del proyecto y para la empresa). Con el apoyo del Fondo de Innovación Tecnológica se logró el desarrollo de una herramienta/solución para la vigilancia científico-tecnológica que ha apoyado a diversas empresas en su proceso de investigación, así como también ha creado alianzas estratégicas con empresas extranjeras.

**Impactos resultado del proyecto :** (Describir los impactos del proyecto y los que tuvo la empresa derivados del desarrollo de este proyecto). Derivado del proyecto apoyado por el FIT, se pudieron generar 2 empleos más en la empresa, incrementando nuestro personal actual, se han ingresado ventas adicionales con el proyecto, entre otros factores.

## Indicadores de Impacto:

- ➔ **Mercado:**  Nacional  Exportación
- ➔ **Ventas derivadas del proyecto:** \$300,000.00 aprox.
- ➔ **Ventas estimadas de la empresa:** \$16,230,000
- ➔ **Patentes derivadas del proyecto :** NA
- ➔ **Empleos generados:** 2 Totales 15 Actuales
- ➔ **Instituciones con las que tiene vinculación:** Center for Global Innovation and Entrepreneurship de la Universidad de Austin, Texas

## Principales competidores:

- **Matheo Patent**
- **Patent Inspiration**
- **PatBase**
- **Thomson Innovation**

## Ventajas competitivas/comparativas:

- **Plataforma donde puedes encontrar toda la información en un mismo lugar (patentes, literatura científica y estudios de mercado)**
- **Precio más accesible que las competencias**

## Enfoque principal del proyecto:

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