



## Análisis de oportunidades del FONSOFT

Andrada - Bel - Puñales - Stürtz

### Introducción

*Este fondo fue creado en el año 2004 mediante la Ley de Promoción de la Industria del Software (Ley 25.922) y se centra en promover el fortalecimiento de las actividades de producción de software nacional mediante créditos y subsidios.*

*Para realizar el siguiente trabajo se realizó una investigación por medio de la web, buscando la información correspondiente otorgada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación, así como también examinando las distintas leyes que regulan el mismo.*

### Ficha técnica de cada instrumento:



#### Línea: Becas Jóvenes Profesionales TIC.

Destinatarios: Estudiantes de universidades nacionales o de institutos universitarios de gestión pública que se encuentren en condición regular y con un avance no menor al 80% de la currícula de las carreras de Ingeniería en Sistemas de Información y afines. Orientación de proyectos: Desarrollo e innovación de productos.

Financiamiento: \$50.000 luego de obtener el título correspondiente.

#### Línea: Emprendedores FONSOFT

Destinatarios: Personas físicas inscriptas en régimen de monotributo.

Orientación de proyectos: - Desarrollo de nuevos productos de software.

- Extensión de funcionalidades de productos desarrollados en convocatorias anteriores.

Financiamiento: subsidios de hasta \$350.000 para cubrir hasta el 50% del monto total de la iniciativa (14 meses de plazo de ejecución).

#### Línea: ANR Empresa Joven FONSOFT

Destinatarios: Pequeña empresa constituidas o personas físicas inscriptas en el régimen de autónomos que no tengan más de 2 años de antigüedad.

Orientación de proyectos: - Certificación de calidad.

- Continuidad de proyectos.

- Desarrollo de nuevos productos y procesos de software.

Financiamiento: Hasta \$200.000 para proyectos en modalidad I, \$350.000 para iniciativas en modalidad II y \$500.000 para aquellos encuadrados en la Modalidad III. En todos los casos se financiará hasta el 50% del costo total (14 meses de plazo de ejecución).

### Caso de Éxito:

Mana Desarrollos es una empresa que se formó en el año 2006 por iniciativa de tres estudiantes de Ingeniería Electrónica de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN). El primer dispositivo que desarrolló la empresa fue el Mouse Cap. El cual según lo visto en la Web del MinCyT "consiste en un mouse USB que se controla por los movimientos de la cabeza. El click puede ser accionado mediante soplido, con el pie, con la mano o por tacto, de acuerdo a las posibilidades de cada persona" Con apoyo económico recibido, la empresa pudo ampliar la gama de productos y desarrollar dos nuevas soluciones tecnológicas:

- Teclado "expandido": consiste en un teclado adaptado USB diseñado para facilitar la accesibilidad a personas con disminución visual o problemas de motricidad. Posee teclas de mayor tamaño, colores contrastantes, sobreteclado desmontable y un mouse por botones incorporado.

- Teclado virtual: también llamados "teclados en pantalla" permiten trabajar en un solo plano, en este caso vertical, escribir en cualquier aplicación instalada en la computadora. Permiten distintas configuraciones según las necesidades de las personas.



### Conclusión

La posibilidad de obtener créditos para el desarrollo de actividades favorece la posibilidad de contribuir en el desarrollo productivo del país, incentivando la generación de nuevas tecnologías.

Desde el punto de vista de un estudiante, tener conocimiento de estas posibilidades puede llegar a dar una iniciativa más grande en el emprendedorismo, ya que una idea concebida dentro de la casa de estudio podrá llegar a ser lograda, o al menos podrá tener el financiamiento necesario para llevarse adelante.