

## ANEXO IV

### 1. FUNDAMENTOS EMPRECIC 1

Frente a la actual crisis y los cambios que se han producido en la situación macroeconómica, que constituye una oportunidad para las Pymes Industriales Bonaerenses en tanto favorece sus posibilidades de exportación y mejora su posición en el mercado interno, la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, ha decidido implementar un programa de asistencia científico-tecnológica para las pequeñas y medianas empresas industriales bonaerenses.

Habida cuenta que un manejo conveniente de las variables macroeconómicas es condición necesaria pero no suficiente de la productividad, la contribución del sistema científico-tecnológico puede resultar un aporte relevante tanto para el desarrollo de insumos, productos o procesos sustitutos o alternativos, como en la mejora de los estándares internacionales de calidad.

En tal sentido, el Sistema Científico- Tecnológico de la provincia de Buenos Aires dispone de capacidades para asistir a la transformación necesaria, a través de una infraestructura y un cuerpo profesional de recursos humanos altamente calificados en los Centros y Laboratorios e Institutos de Investigación y Desarrollo Tecnológico.

Por otra parte la CIC dispone de recursos provistos por la Ley Nacional de Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica, de la cual es Autoridad de Aplicación en el ámbito Provincial.

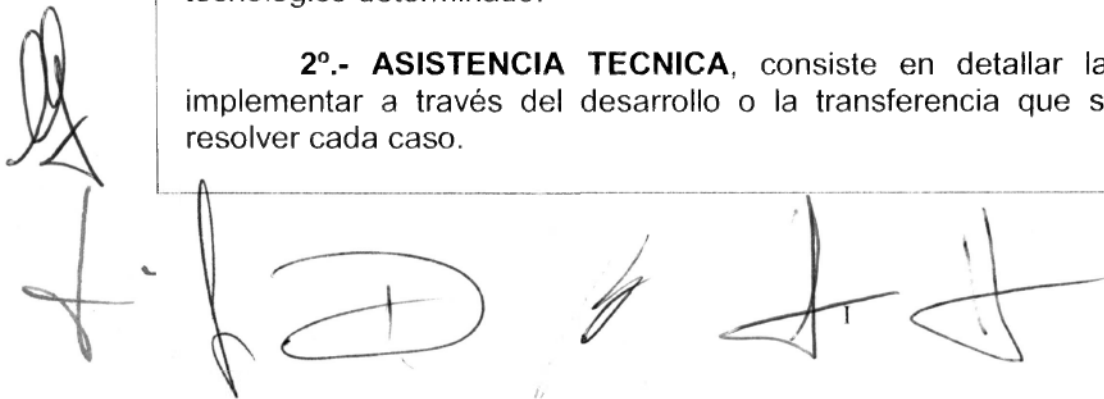
Por lo que resulta conveniente e imprescindible que se sumen los esfuerzos del sector científico tecnológico con los de las PyMES en la búsqueda y solución de los problemas tecnológicos existentes a través de un programa que contemple por un lado la identificación de los mismos y por otro la asistencia necesaria para su resolución.

### 2. OBJETIVO

Ayudar a las industrias a resolver problemas tecnológicos, especialmente aquellos provocados por los cambios en la situación macroeconómica (sustitución de insumos importados, mejora de los estándares de calidad, desarrollo de nuevos productos o procesos, etc.) a través de dos fases:

**1º .-DIAGNOSTICO TECNOLOGICO**, consiste en identificar el problema tecnológico a resolver, o bien aprovechar la oportunidad que requiera un aporte tecnológico determinado.

**2º.- ASISTENCIA TECNICA**, consiste en detallar las soluciones e implementar a través del desarrollo o la transferencia que se requiera para resolver cada caso.



### 3. DESTINATARIOS

Las empresas PyMES industriales radicadas en el territorio bonaerense.

### 4. MODALIDADES

#### 4.1- Diagnóstico Tecnológico

**OBJETIVO:** Identificar el problema tecnológico a resolver

- diagnosticar las necesidades de asistencia o servicios tecnológicos
- solucionar problemas tecnológicos sencillos,
- Sentar las bases para el acceso a la ASISTENCIA TECNICA

**COMPONENTE:** una jornada de trabajo de un experto.

**COSTO PARA LA EMPRESA:** ninguno (En los casos que corresponda, la Empresa deberá hacerse cargo de Traslado y Estadía)

**COSTO PARA EL PROGRAMA:** hasta \$ 400 (pesos cuatrocientos) por Empresa.

#### 4.2.- Asistencia Tecnológica

**OBJETIVO:** Determinar las soluciones del problema tecnológico

- Detallar e implementar el plan de trabajo para la asistencia definida.
- Contribuir a la solución de problemas tecnológicos complejos.
- Acceder a la infraestructura de los Centros Tecnológicos

**COMPONENTE:** Asistencia en la empresa de un técnico, asistido por un experto.

**COSTO PARA EL PROGRAMA:** Hasta el 50% del costo total del módulo y no superior a \$ 800 (pesos ochocientos).

El costo de la contraparte deberá ser integrado por la UVT, la UE y la Empresa.

### 5 FINANCIAMIENTO:

Se afectarán al programa, los fondos disponibles de recupero de la Ley 23.877 de Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica, modalidad Subsidio para Asistencia Técnica.

