**FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DEL COMPONENTE DE I+D+i DE PROYECTOS DE INVERSIÓN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **I) IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA** |  |  |  |  |
| 1. **Denominación Comercial y Sigla:**
 |   |
| 1. **Razón Social:**
 |  |
| 1. **RUT:**
 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Datos de la persona de contacto** |
| **1. Nombre:**  |  |
| **2. Cargo:** |  |
| **3. Teléfono:** |  |
| **4. E-mail:** |  |

**II) DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN**

|  |
| --- |
| **Desarrolle, en un máximo de 1000 palabras, una presentación del Proyecto, sus antecedentes y justificación.** **En particular, exponga las actividades en I+D+i que planea realizar y justifíquelas en el marco del Proyecto.** |
|  |

**III) OBJETIVOS Y RESULTADOS ESPERADOS**

|  |
| --- |
| **Describa, en un máximo de 1000 palabras, los objetivos (general y específicos) y los resultados que se espera obtener con el desarrollo del Proyecto, en particular, los relacionados con el componente de I+D+i del mismo.** |
|  |

**IV) PRESUPUESTO DE INVERSIÓN**

Presente el Presupuesto de Inversión del Proyecto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Inversión en Dólares** | **% del Total** |
| **Fondos Propios** | **Otras Fuentes** | **Total** | **Fondos Propios** | **Otras Fuentes** |
| Terrenos e Inmuebles |  |  |  |  |  |
| Adecuación Edilicia |  |  |  |  |  |
| Maquinaria y Equipos |  |  |  |  |  |
| Vehículos |  |  |  |  |  |
| Materiales e Insumos |  |  |  |  |  |
| Software y Licencias |  |  |  |  |  |
| Personal Técnico |  |  |  |  |  |
| Consultores |  |  |  |  |  |
| Capacitación |  |  |  |  |  |
| Servicios |  |  |  |  |  |
| Viajes y Estadías |  |  |  |  |  |
| Protección de Propiedad Intelectual |  |  |  |  |  |
| Otros Costos |  |  |  |  |  |
| Imprevistos |  |  |  |  |  |
| **Total Inversión** |  |  |  |  |  |

**V) TIPO DE INNOVACIÓN**

Indique el Tipo de Innovación que la empresa prevé desarrollar en el marco del Proyecto. Marque todas las opciones que corresponda:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **1) Innovación en Productos** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **2) Innovación en Procesos** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Definición de Tipos de Innovación:**

**1) Innovación en Producto** es la introducción al mercado de un producto (bien o servicio) tecnológicamente nuevo (cuyas características tecnológicas o usos previstos difieren significativamente de los correspondientes a productos anteriores de la empresa) o significativamente mejorado (previamente existente cuyo desempeño ha sido perfeccionado o mejorado en gran medida).

**2) Innovación en Proceso** es la adopción de métodos de producción nuevos o significativamente mejorados. Puede tener por objetivo producir o entregar productos (bienes o servicios) tecnológicamente nuevos o mejorados, que no puedan producirse ni entregarse utilizando métodos de producción convencionales, o bien aumentar significativamente la eficiencia de producción o entrega de productos existentes.

**VI) INVERSIÓN EN ACTIVIDADES DE I+D+i**

Indique si en el marco del Proyecto, se prevé realizar alguna de las siguientes actividades en procura de lograr innovaciones de producto o de proceso. En caso afirmativo, según la opción a realizar ante la Comisión de Aplicación (COMAP) indique el monto total de la inversión o el personal adicional a ocupar. En ambos casos deberá realizar una descripción de las actividades a realizar. En caso de que opte por declarar la cantidad de personal a ocupar indique además el personal total empleado en la empresa actualmente.

|  |  |
| --- | --- |
| **Personal Ocupado en la Empresa** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividades de Innovación** | **¿Realizará?** | **Inversión en Dólares** | **Personal Adicional a Ocupar** | **Descripción de las Actividades a realizar** |
| **1** I+D interna | SI NO…… |  |  |  |
| **2** I+D externa | SI NO…… |  |  |  |
| **3** Adquisición de Bienes de Capita**l** | SI NO…… |  |  |  |
| **4** Adquisición de Hardware | SI NO…… |  |  |  |
| **5** Adquisición de Software | SI NO…… |  |  |  |
| **6** Transferencias de Tecnología y Consultorías | SI NO…… |  |  |  |
| **7** Ingeniería y Diseño Industrial | SI NO…… |  |  |  |
| **8** Diseño Organizacional y Gestión | SI NO…… |  |  |  |
| **9** Capacitación | SI NO…… |  |  |  |
| **Totales** |  |  |  |

**Definición de Actividades de Innovación:**

**1) I+D interna**: Todo trabajo creativo emprendido dentro de la empresa de forma sistemática con el objetivo de aumentar el acervo de conocimientos y el uso de este conocimiento para desarrollar nuevas aplicaciones, tales como bienes/servicios o procesos nuevos o significativamente mejorados. Se incluye investigación básica, estratégica y aplicada y desarrollo experimental. No incluye investigación de mercado.

**2) I+D externa**: Las mismas actividades anteriores pero realizadas por otras empresas con las que existe vinculación (incluyendo empresas del mismo grupo) u otras organizaciones de investigación públicas o privadas.

**3) Adquisición de Bienes de Capital**: Adquisición de máquinas y equipos de avanzada específicamente destinados a introducir cambios, mejoras y/o innovaciones en productos (bienes o servicios), procesos, técnicas organizacionales y/o de comercialización.

**4) Adquisición de Hardware**: Adquisición de hardware específicamente destinado a introducir cambios, mejoras y/o innovaciones en productos (bienes o servicios), procesos, técnicas organizacionales y/o de comercialización.

**5) Adquisición de Software:** Adquisición de software específicamente destinado a introducir cambios, mejoras y/o innovaciones en productos (bienes o servicios), procesos, técnicas organizacionales y/o de comercialización.

**6) Transferencias de Tecnología y Consultorías:** Adquisición de derechos de uso de patentes, inventos no patentados, licencias, marcas, diseños, know-how, asistencia técnica, consultorías y otros servicios científicos y técnicos contratados a terceros (que no hayan sido incluidos en I+D externa).

**7) Ingeniería y Diseño Industrial:** Diseño industrial y otras preparaciones técnicas para la producción y distribución de bienes y/o servicios no incluidas en I+D. Incluye planos y gráficos para la definición de procedimientos, especificaciones técnicas y características operativas; instalación de maquinaria; ingeniería; y puesta en marcha de la producción.

**8) Diseño Organizacional y Gestión:** Diseño e implementación de modelos de organización productiva que modifiquen significativamente la estructura organizacional de la empresa (por ej. la división del trabajo, la departamentalización, el esquema de control y/o la coordinación). Programas de mejoramiento en la gestión y organización de la producción, logística de la distribución y comercialización.

**9) Capacitación:** Capacitación interna o externa del personal de la empresa. Se incluye tanto la capacitación tecnológica como en gestión.