|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CÓDIGO DE PROYECTO** |

**PRESENTACIÓN DE PROPUESTA DE PATENTE O MODELO DE UTILIDAD**

1. **Fecha de presentación de propuesta de la invención**

|  |
| --- |
|  |

1. **Título de la invención (indicar si es patente de invención o modelo de utilidad)**

|  |
| --- |
|  |

1. **Inventor principal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombres y apellidos** | **Entidad / Empresa** | **Teléfono** | **Correo** |
|  |  |  |  |

1. **Co-inventores (según sea el caso)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombres y apellidos** | **Entidad / Empresa / País / Inventor Independiente** | **Teléfono** | **Correo** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **En caso de divulgación previa\* de la invención, rellenar el siguiente cuadro.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Fecha de divulgación (dd/mm/yyyy)** | **País** | **Tipo de evento** | **Título de divulgación** | **Comentario** |
| **01** |  |  |  |  |  |

**\***Divulgación previa: Descripción de situaciones previas donde se haya publicado o revelado el concepto o idea de la invención, comprendiendo todo canal de comunicación, como publicaciones científicas, publicaciones en redes sociales, congresos u otro evento relacionado.

1. **Objetivo(s) de la propuesta de patente**

|  |
| --- |
|  |

1. **Palabras clave o Keywords (inglés y español, mínimo 4), y Código internacional de Patentes – CIP (de acuerdo con la línea que presenta).**

|  |
| --- |
| * 1. **Palabras clave o Keywords**
	2. **Código Internacional de Patentes - CIP:**

<http://pubcip.oepm.es/classifications/ipc/ipcpub/?notion=scheme&version=20230101&symbol=none&menulang=es&lang=es&viewmode=f&fipcpc=no&showdeleted=yes&indexes=no&headings=yes&notes=yes&direction=o2n&initial=A&cwid=none&tree=no&searchmode=smart> |

1. **Problema técnico que resuelve la invención (máximo 50 palabras)**

|  |
| --- |
|   |

1. **Descripción de la invención**

|  |
| --- |
|  |

1. **Justificación**
2. **Antecedentes** (patentes, artículos científicos, productos comerciales, tesis u otros; colocar una reseña, enlace del documento de referencia y fecha de publicación del antecedente) – Mínimo 3

|  |
| --- |
| **Patente:** * **Título:**
* **Descripción:**
* **Año de publicación:**
* **Enlace:**

**Artículo científico:** * **Título:**
* **Descripción:**
* **Año de publicación:**
* **Enlace:**

**Producto comercial:** * **Título:**
* **Descripción:**
* **Año de publicación:**
* **Enlace:**

**Tesis:*** **Título:**
* **Descripción:**
* **Año de publicación:**
* **Enlace:**
 |

1. **Estado del arte (Sustento teórico).**
2. **Materiales y métodos**

|  |
| --- |
| Descripción de elementos a usar en el prototipo.Procedimientos: Etapas, procesos y equipos para el desarrollo del prototipo. |

1. **Aspectos éticos y legales (según sea el caso)**

|  |
| --- |
|  Contrato de acceso a recursos genéticos en caso se trabaje con productos de la biodiversidad peruana. |

1. **Presupuesto**
2. **Cronograma**
3. **Bibliografía**