# **SOLICITUD DE PROTECCIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA**

El objetivo de este formulario es recoger la información básica para evaluar la aplicación potencial de los resultados de I+D+i generados en el entorno del IISPV y determinar, en su caso, la forma más adecuada de proteger y difundir estos conocimientos. En caso de resultar procedente la solicitud de algún título de propiedad industrial o intelectual, la información que contiene dicho formulario facilitará la tramitación del mismo.

La propiedad industrial e intelectual generada está sometida a la **Normativa sobre Propiedad Industrial e Intelectual del IISPV**.

Por favor, **completen la totalidad del impreso** y, una vez **firmado por todos los inventores**, remítanlo a: innovacio@iispv.cat

|  |
| --- |
| **Persona de contacto durante la tramitación de la solicitud**: Nombre y apellidos:       Departamento y Centro:      Teléfono:        A/e:       |

1. **TÍTULO DE LA INVENCIÓN:**

Haga clic aquí para escribir texto.

1. **DATOS DE LOS SOLICITANTES:**

Inventores adscritos al IISPV:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Apellidos y nombre** | **DNI** | **Institución / Centro** | **Categoría Profesional** | **% Autoría IISPV** |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
| Subtotal (A) |       |

Inventores pertenecientes a otras entidades:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Apellidos y nombre** | **DNI** | **Institución**  | **Categoría Profesional** | **% Autoría** |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
| Subtotal (B) |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Total (A+B)** |  |

**Existe convenio de copropiedad entre las partes:** [ ]  **Si** [ ]  **No**

**Firma de todos los inventores Fecha:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.      | 2.      | 3.      |
| 4.      | 5.      | 6.      |
|       |       |       |

EVALUACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE LA INVENCIÓN

Los datos solicitados a continuación son meramente orientativos para el IISPV sobre la protección de la invención y permiten agilizar los trámites. Procure responder los apartados que pueda y deje en blanco aquellos que no sepa responder para completarlos junto con la promotora de la propiedad industrial e intelectual.

1. **OBJETO DE LA INVENCIÓN**

Defina (por favor), su resultado (marque una o varias opciones):

[ ]  Un nuevo producto (considerar ‘producto’ en sentido general)

[ ]  Un nuevo procedimiento de invención

[ ]  Mejora de un producto existente

[ ]  Mejora de un proceso existente

[ ]  Una idea

[ ]  Un servicio nuevo o mejorado

1. **ORIGEN DE LA INVENCIÓN**

El origen de la invención es:

[ ]  Proyecto de investigación

[ ]  Un proyecto a partir de una estructura estable de investigación (CIBER, RETIC, etc.):

[ ]  Otro contrato de investigación (nombre de la empresa):

[ ]  Otros

*A rellenar por el IISPV:*

La titularidad de la innovación es compartida con otra entidad?

[ ]  No

[ ]  Si Con qué entidad/es?

 Con qué % es propietario?

 Existe algún contrato que lo acredite? [ ]  Si [ ]  No

Persona de contacto:

A/e: innovacio@iispv.cat

Indicar el costo total en euros de la obtención de la invenció. Este costo debería contemplar material, personal, etc.: xxxxx,xx €

1. **DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INVENCIÓN**

Describa brevemente (máximo 300 palabras) el objeto de la invención, en qué consiste, qué problema técnico resuelve y qué ventajas aporta respecto al estado actual de la técnica.

|  |
| --- |
|       |

**Palabras Clave para efectuar búsquedas en bases de datos (en español e inglés):**

|  |  |
| --- | --- |
| Español: |       |
| Catalán: |       |
| Inglés: |       |

1. **APLICACIONES DE LA INVENCIÓN**

Describe brevemente las aplicaciones industriales y los sectores a los que va dirigida la invención e indica claramente el problema que resuelve el dispositivo o procedimiento de dicha invención (máximo 200 palabras).

|  |
| --- |
|       |

Por favor, enumere los productos alternativos a su invención que ya existan en el mercado actualmente, si procede:

|  |
| --- |
|       |

La invención se considera nueva porque:

[ ]  No se ha encontrado nada igual en bancos de datos de patentes

[ ]  No se ha encontrado nada igual en la bibliografía científica consultada

[ ]  No se ha encontrado nada igual en un informe de búsqueda completo

1. **GRADO DE DESARROLLO DE LA INVENCIÓN**

Escoger, entre estas opciones, la/las que más se aproximen al grado de desarrollo de la invención:

[ ]  Se ha realizado en laboratorio, exclusivamente

[ ]  Se ha realizado en planta piloto

[ ]  Existe prototipo preparado para su desarrollo y comercialización

[ ]  Sería necesario realizar una serie de desarrollos para su comercialización o implementación industrial

En caso de que sea necesario realizar su desarrollo para la explotación comercial, este tendría:

Dificultad técnica: [ ]  elevada [ ]  normal [ ]  baja

Costo económico: [ ]  elevado [ ]  medio [ ]  bajo

Se ha contactado con alguna empresa para su posible explotación? [ ]  Si [ ]  No

En caso afirmativo, cuál?:

En caso negativo, conoce alguna que podría estar interesada?

El mercado de la invención es:

[ ]  Exclusivamente nacional [ ]  Internacional (señalar):

 [ ]  EEUU [ ]  Europa [ ]  Japón [ ]  Canada

 [ ]  África [ ]  Australia [ ]  Otros:

1. **GRADO DE DIFUSIÓN DE LA INVENCIÓN**

Se ha difundido previamente el objecto de la invención[[1]](#endnote-1)? [ ]  Si [ ]  No

En caso afirmativo, indicar medio de difusión, fecha y contenido (tesis, publicaciones, congresos,…)

1. **RESUMEN NO CONFIDENCIAL**

Breve descripción para usar con fines de promoción, explicando los beneficios y aplicaciones, sin detallar ningún aspecto inventivo o detalles técnicos confidenciales.

1. *NOTAS:* Considere el término "difusión" en sentido amplio, incluyendo detalles revelados en: - Tesis, tesinas, proyectos de final de carrera o máster, y en general escritos para la obtención de un grado o cualificación académica - Cursos, seminarios, conferencias - Correspondencia - Solicitudes de proyectos i becas - Pósters y/o comunicaciones orales en congresos - Información facilitada a empresas e instituciones.

Si considera que ha habido algún tipo de difusión contacte inmediatamente con la Unidad de Innovación y Transferencia de Resultados del Conocimiento.

*PROTECCIÓN DE DATOS Y CONFIDENCIALIDAD*: En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, el IISPV garantiza la seguridad y confidencialidad de los datos personales obtenidos mediante la cumplimentación de este documento y de otros que se puedan adjuntar. Asimismo, se informa que la recogida de dichos datos tiene como finalidad establecer la autoría de los resultados presentados, la eventual tramitación administrativa para la solicitud de títulos de propiedad industrial y/o intelectual, y la comunicación con los interesados.

NORMATIVA APLICABLE: Normativa sobre propietat industrial i intel·lectual de l’IISPV, Formulari cofinançament IISPV en fases nacionals, Reglament creació d’empreses de l’IISPV, [Codi Bones Pràctiques Científiques (document aprovat pel Patronat en la sessió 1/20 del 10 de juliol de 2020)](http://wwwa.iispv.cat/media/upload/arxius/Patronat/14-.%20Codi%20de%20bones%20practiques%20cientifiques.pdf)**,** [Guia de bona pràctica en la recerca en ciències de la salut de l’ICS](https://scientiasalut.gencat.cat/handle/11351/6623)

Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes de Invención y Modelos de Utilidad - Ley 16/1993, de 23 de diciembre, sobre la Protección Jurídica de Programas de Ordenador - Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, relativo al Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual - Ley 10/2002, de 29 de abril, relativa a la Protección Jurídica de las Innovaciones Biotecnológicas

|  |
| --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** |
| **Fecha** | **Revisión** | **Modificaciones** |
| 21-12-2022 | 00 | Creación del documento |
|  |  |  |
|  |  |  |

 [↑](#endnote-ref-1)