**Comunicación de resultados de investigación (CRI)**

Este documento é necesario para informar a OTC de calquera aspecto relacionado co resultado que poida axudar no seu proceso de protección, valorización e transferencia.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome ou título do resultado/invención** |  |
| **Acrónimo do resultado/invención** |  |
| **Nome e apelidos do interlocutor** |  |
| **Departamento/grupo** |  |
| **Centro** |  |
| **Teléfono de contacto** |  |
| **Correo electrónico** |  |
| **Data (día/mes/ano)** |  |

Quen abaixo asina declara que os únicos autores do resultado/invención son os que aparecen no apartado denominado «Identificación dos autores do resultado».

………………………, …… de ………….............. de …………

Asinado:

**Identificación dos autores do resultado**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Inventores da UDC** | | | | | |
| **N.º** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Apelidos e nome** |  |  |  |  |  |
| **DNI** |  |  |  |  |  |
| **Grupo, unidade, departamento** |  |  |  |  |  |
| **Vínculo coa UDC** |  |  |  |  |  |
| **Porcentaxe de participación** |  |  |  |  |  |
| **Sinatura** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Inventores doutras entidades\*** | | | | | |
| **N.º** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Apelidos e nome** |  |  |  |  |  |
| **DNI** |  |  |  |  |  |
| **Grupo, unidade, departamento** |  |  |  |  |  |
| **Entidade a que pertence** |  |  |  |  |  |
| **Porcentaxe de participación** |  |  |  |  |  |
| **Sinatura** |  |  |  |  |  |

\* No caso de que o resultado xurdise dunha colaboración con outra institución deberá achegarse o documento que o acredite.

**Orixe do resultado**

Proxecto de investigación sen financiamento

Proxecto de investigación con financiamento alleo á UDC

Contrato de investigación ou servizo

Outros:

**Palabras chave**

Palabras chave que identifiquen o resultado.

|  |
| --- |
|  |

**Área de coñecemento**

|  |
| --- |
| **Sectores de aplicación** |
| Acuicultura e pesca |
| Agricultura e silvicultura |
| Alimentación |
| Construción e enxeñaría civil |
| Cultura e educación |
| Economía e finanzas |
| Enerxía e desenvolvemento sustentable |
| Gandaría e veterinaria |
| Medio ambiente |
| Produción industrial |
| Saúde e benestar |
| Sector naval |
| Servizos públicos |
| Tecnoloxías da auga |
| TIC |
| Outro (especificar): |

**Valorización do resultado**

1. **Relevancia científica**
   * 1. En que consiste o resultado? Faga unha breve descrición.

|  |
| --- |
|  |

* + 1. Sinale o grao de innovación que supón o seu resultado:

É unha mellora dun produto/servizo existente.

É unha nova abordaxe de mercado que dá lugar a un produto/servizo que non existe na actualidade.

Outros:

1. **Aplicacións da tecnoloxía**
2. Cal é a solución que proporciona o resultado?

|  |
| --- |
|  |

1. Como se está a resolver o problema na actualidade?

|  |
| --- |
|  |

1. **Madurez da tecnoloxía**
2. En que nivel de madurez tecnolóxica podería enmarcarse o resultado de investigación?

| **Niveis de madurez da tecnoloxía (TRL)** | |
| --- | --- |
| TRL 9. Probas con éxito nun contorno real | Contorno real |
| TRL 8. Validación e certificación completa nun contorno real |
| TRL 7. Validación de sistema nun contorno real |
| TRL 6. Validación de sistema ou subsistema nun contorno relevante | Contorno de simulación |
| TRL 5. Validación a nivel de compoñentes nun contorno relevante |
| TRL 4. Validación a nivel de compoñentes en laboratorio | Contorno de laboratorio |
| TRL 3. Proba de concepto |
| TRL 2. Concepto ou tecnoloxía formulados |
| ☐ TRL 1. Idea básica |

1. Accións de investigación e desenvolvemento levadas a cabo ata o momento

|  |
| --- |
|  |

1. **Mercado**
2. Cal sería o usuario final potencialmente interesado no resultado?

|  |
| --- |
|  |

1. Que empresas/institucións poderían estar interesadas no resultado?

|  |
| --- |
|  |

1. Está en contacto directo con algunha empresa ou institución potencialmente interesada en participar no desenvolvemento, a licenza ou a comercialización do resultado?

|  |
| --- |
|  |

1. **Competencia**

Coñece produtos alternativos/substitutivos que xa existan arestora no mercado?

|  |
| --- |
|  |

1. **Protección**
2. Realizouse unha procura previa do resultado nos portais científicos/académicos?

|  |
| --- |
|  |

1. O resultado considérase novo porque...

☐ Non se atopou nada similar nos portais científicos/académicos.

☐ Non se atopou nada similar na bibliografía científica consultada.

1. Déuselle algunha difusión ao resultado? No caso de que exista algún documento (publicación, patente, congreso, prensa, internet, *abstract* etc.) que poida afectar á súa novidade, haberá que achegar a documentación correspondente.

|  |
| --- |
|  |

\* Lémbrase a importancia de lle comunicar á OTC os resultados antes de publicar ou difundir calquera información relacionada co fin de evitar a perda da súa novidade.

1. **Equipo**
2. A invención é resultado dunha liña de investigación prioritaria dentro do grupo de investigación?

|  |
| --- |
|  |

1. Existen posibilidades de implicación dos investigadores no proceso de comercialización, así como unha persoa con capacidade de liderado na posible explotación do resultado?

|  |
| --- |
|  |

1. Algún dos investigadores conta con experiencia previa en transferencia de resultados á sociedade?

|  |
| --- |
|  |

**Outra información que considere relevante**

|  |
| --- |
|  |