**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**

|  |
| --- |
|  |