

## PRIS-2

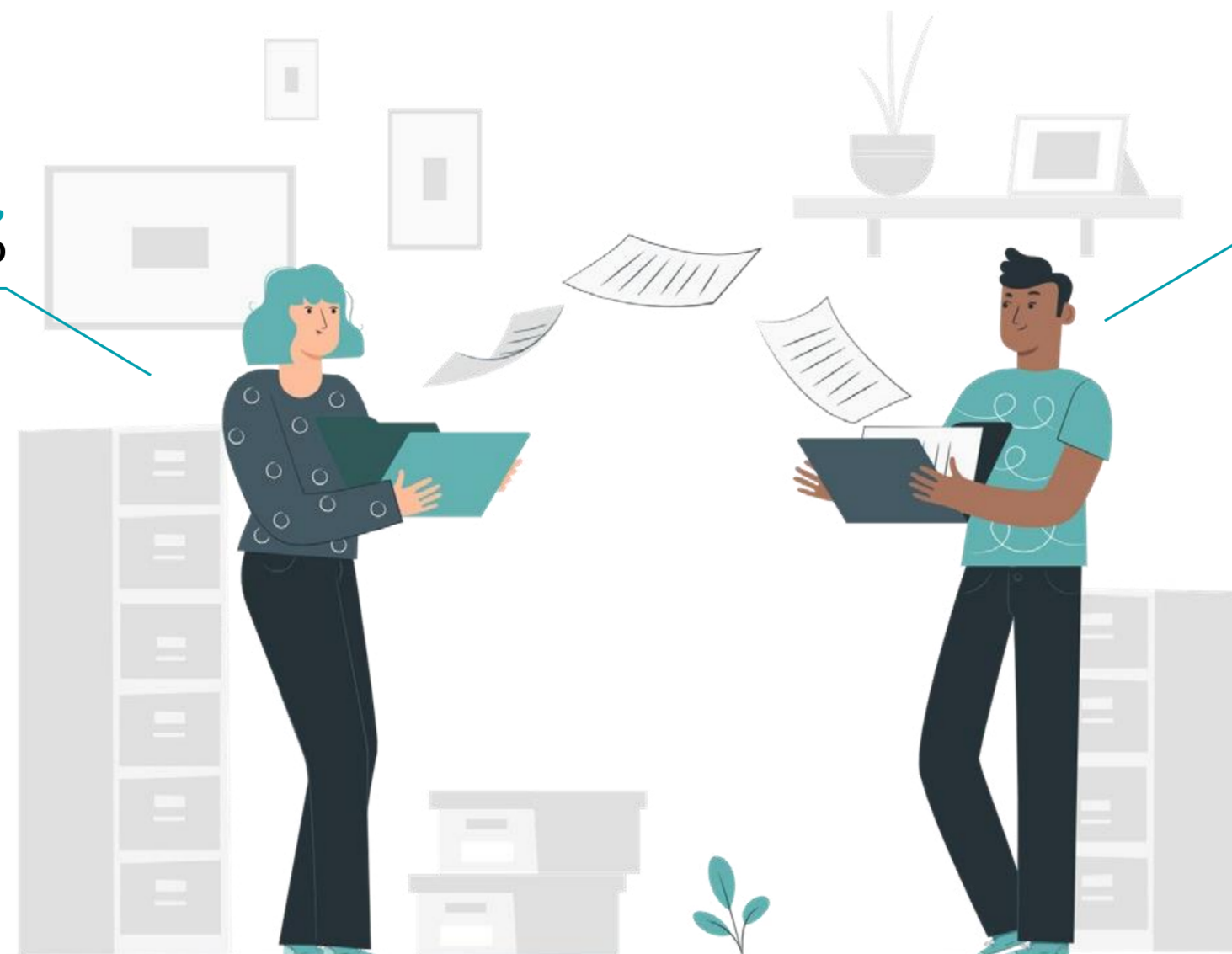
Segundo programa  
de desarrollo  
Precomercial de  
los Resultados de  
Investigación del  
Sistema de Salud  
de Galicia.



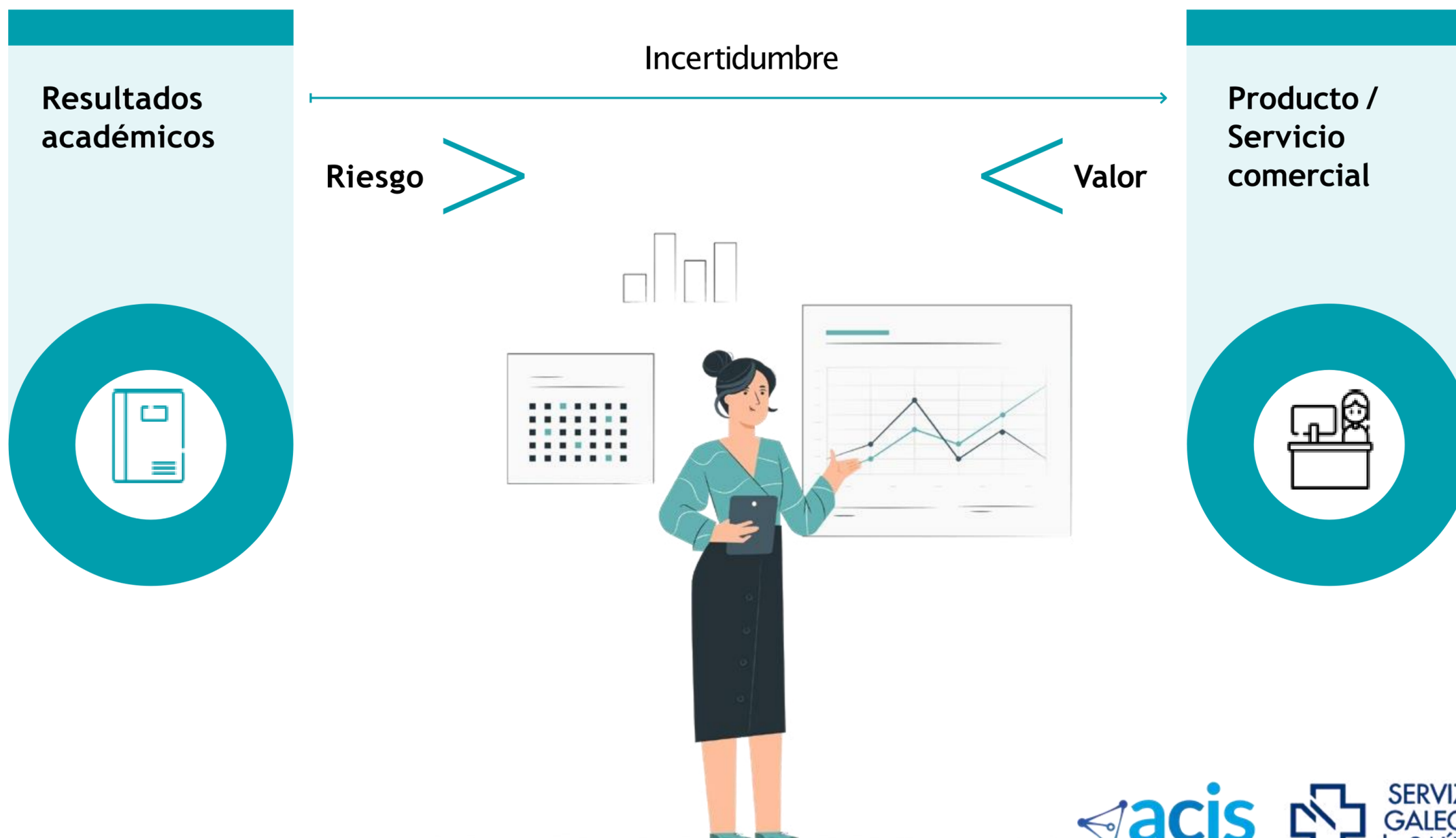
## Apoyando la investigación Traslacional

Resultado investigación,  
conocimiento

Valor comercial, asistencial



## ¿Qué implica dar el salto?



## ¿Cómo participar?

Fecha límite hasta el  
23 de octubre

**SERVIZO GALEGO DE SAÚDE** **XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE SANIDADE

**SEGUNDO PROGRAMA DE DESARROLLO PRECOMERCIAL DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD DE GALICIA**

Fecha de Expresión de Interés para desarrollo tecnológico:

**NOMBRE DEL PRODUCTO/TECNOLOGÍA**  
Nombre con el que se llama al producto:

**Nombre y datos de contacto del investigador principal** (Max 300 palabras):  
Equipo, asignación y más:

Experiencia previa del PI y del grupo en proyectos de innovación, transferencia de tecnología o emprendimiento:

**DESCRIPCIÓN:**

**RESUMEN DEL PRODUCTO/TECNOLOGÍA** (Max 150 palabras):

**TIPO DE PRODUCTO** (Max 100 palabras):

- Diagnóstico
- Terapéutico
- ICT
- Dispositivo médico
- Servicios
- Otros (describir):

**SERVIZO GALEGO DE SAÚDE** **XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE SANIDADE

**ESTADO DE MADUREZ** (Max 100 palabras):

- a Resultados preliminares
- a Diseño/prototipo
- a Solicitud de patente/ Confidencial
- a Patente/ Dominio público

**ANTECEDENTES DE LA TECNOLOGÍA** (Max 300 palabras):  
¿Cuál es el problema que se intenta resolver? ¿Cuál es la necesidad no cubierta o solución disponible en el mercado y cómo se compara con la solución propuesta?

**DESCRIPCIÓN RESUMIDA DE LA TECNOLOGÍA Y ESTADO ACTUAL DE DESARROLLO** (Max 300 palabras):  
¿Cuáles de sus usos, pruebas de símil se han realizado?

**INGENIEROS PLANIFICADOS PARA SU DESARROLLO COMERCIAL** (Max 100 palabras):  
¿Qué empresas van a hacer y con qué soporte?

**ESTADO PROTECCIÓN** (Max 300 palabras):  
¿Forma de publicación o registro de la tecnología?

**AUTORES INTELLECTUALES Y PROPIARIOS DE LOS RESULTADOS** (Max 300 palabras):  
¿Cuáles son los autores de la tecnología en la que se basa el producto tecnológico? ¿Cómo se colabora con el grupo de I+D+i en el Sistema Público de Salud de Galicia? ¿Cómo se ha regulado dicho colaboración? ¿Cómo se ha financiado la investigación realizada?

**SERVIZO GALEGO DE SAÚDE** **XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE SANIDADE

**MODELLO DE NEGOCIO** (Max 300 palabras):  
¿Cuál es el modelo de negocio? ¿Cómo se comercializará el producto?

**VIABILIDAD Y FACTORES CRÍTICOS DE ÉXITO Y PRINCIPALES RIESGOS** (Max 300 palabras):  
¿Cuáles son los factores críticos de éxito para el éxito del proyecto? ¿Cuáles son los principales riesgos?

**IMPACTO ESPERADO DEL RESULTADO** (Max 300 palabras):  
¿Cuál es el impacto esperado?

¿Algunos otros datos relevantes que quieras aportar para completar el grupo y completar el formulario? ¿Algunos otros datos relevantes que quieras aportar?

## ¿En qué consiste el Programa PRIS 2?

### 01 Fase

**Objetivo 1:** Identificar proyectos de investigación que se están desarrollando en los hospitales de Galicia, y que ya tienen resultados con potencial comercial.



### 02 Fase

**Objetivo 2:** Analizar con expertos los puntos fuertes y débiles de cada proyecto, plasmarlo en un informe de posicionamiento, enfocando su potencial al desarrollo comercial.

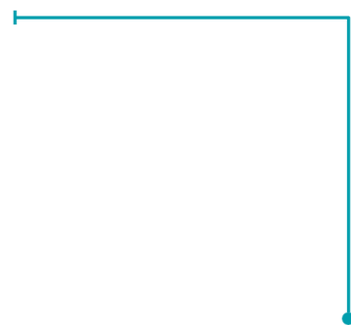
### 03 Fase

**Objetivo 3:** Elaborar un plan de desarrollo estratégico, completo y detallado de los proyectos más interesantes.



### 04 Fase

**Objetivo 4:** Apoyar el co-desarrollo de ese plan, en colaboración con empresas, en un esquema de compra pública innovadora.



## Metodología

Proyectos con resultados con **potencial de aplicabilidad real / mercado:**

- Nuevas terapias
- Herramientas diagnósticas
- Software médico
- Dispositivos médicos
- Servicios

Codesarrollo **proyectos CPI:**

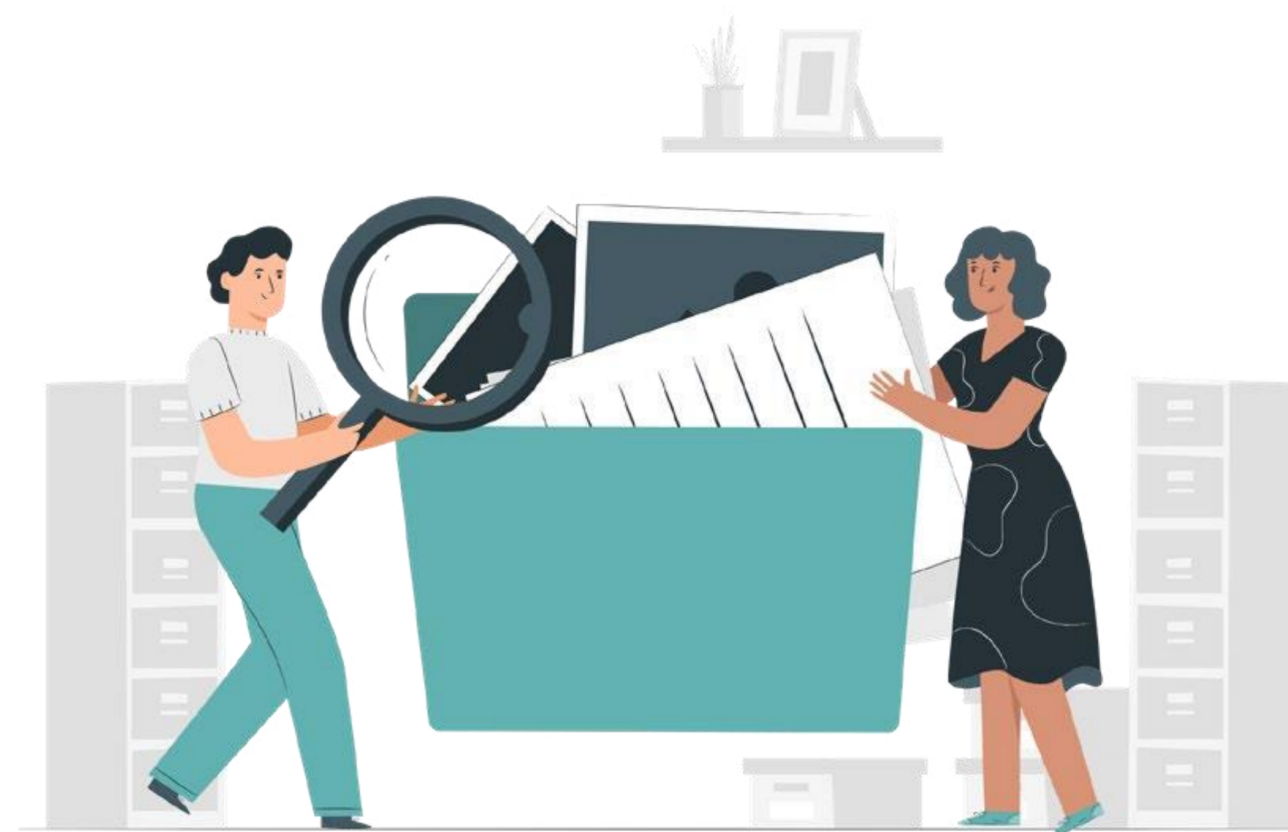
I+D Hospitalaria  
+  
Co-desarrollo industrial



## Fase 1: Cribado

Todas las candidaturas serán evaluadas por un grupo interno de trabajo hasta obtener una lista preliminar de 20 tecnologías susceptibles de entrar en la Fase 2 de análisis.

- **Tipo de producto** (Dispositivo diagnóstico, solución terapéutica, software ...)
- **Propiedad intelectual**
- **Modelo de negocio**
- **Tiempo de desarrollo esperado**
- **Alineamiento estratégico**



## Fase 2: Análisis

Las 20 tecnologías seleccionadas accederán a una Fase 2, llevada a cabo en colaboración con una empresa externa y especializada en desarrollo de tecnologías en el ámbito sanitario.

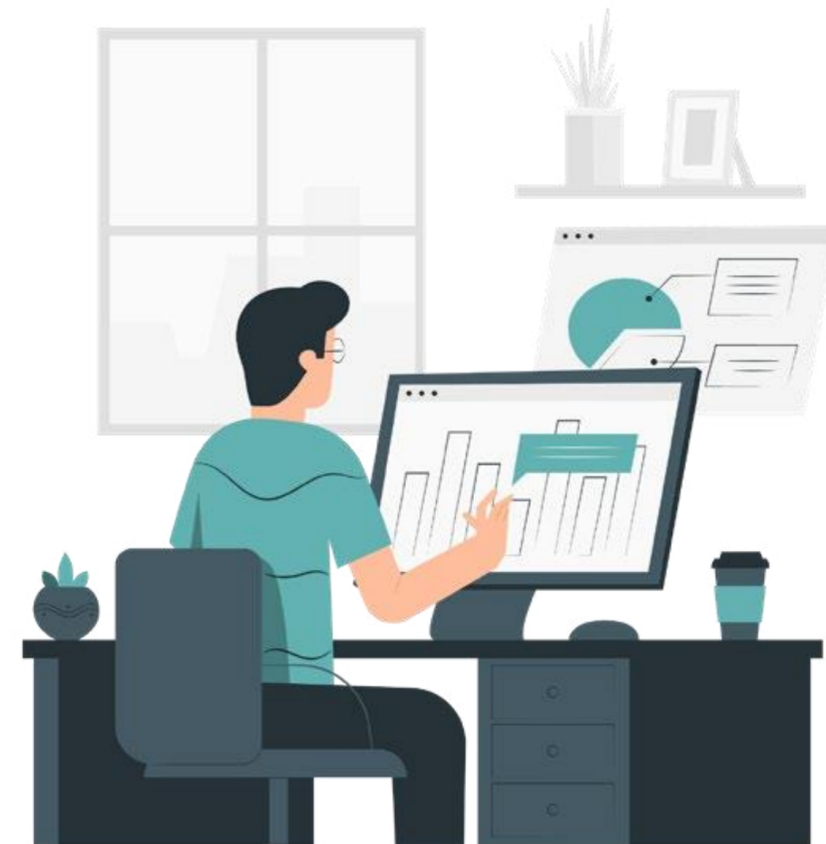
- **Criterios tecnológicos** (escalabilidad, grado de innovación, condiciones regulatorios, etc)
- **Criterios empresariales** (viabilidad comercial, dimensión del mercado, capacidad de generar empleo, grado de maduración de la tecnología, motivación del equipo, etc)
- **Criterios legales:** Estrategia de propiedad intelectual, requerimientos GMP, ISO, etc
- **Criterios económicos-financieros:** viabilidad económica-financiera, TIR, etc
- **Viabilidad de co-desarrollo vía CPI**
- **Otros criterios:** interés para el sistema, compromiso y fortaleza del equipo, etc



## Fase 3: Elaboración Plan de desarrollo de Producto

Las 10 tecnologías con mejor “puntuación”, accederán a una Fase 3

- **Documentos de recomendación para desarrollo conjunto** (definición de hitos, tareas, equipamiento, etc)
- **Análisis de calendario y costes**
- **Plan de financiación y comercialización**
- **Plan de trabajo con potenciales proveedores del co-desarrollo**



## Fase 4: Codesarrollo de Producto

Idealmente las tecnologías de la fase 4 entrarán en una fase de co-desarrollo, posiblemente a través de **Compra Pública Innovadora (CPI)**

- Financiación actividades Grupo de investigación
- Financiación actividades empresa
- Alta implicación y compromiso por parte del Grupo de investigación con la Administración
- Colaboración continua entre Administración/ Grupo de investigación/Empresa

**Nota:** la Fase 4 depende de la búsqueda de financiación



## Algunos beneficios para los investigadores

**Beneficio 1:** Evaluaciones externas y criterios de mercado que ayuden a posicionar a mi grupo de investigación y a mis proyectos.

**Beneficio 2:** Entrar a formar parte de un **co-desarrollo de investigación con el sector privado** con el objetivo de completar el proceso hasta una etapa pre-comercial. Posibilidad de financiación para el Grupo de investigación y empresas encargadas del co-desarrollo.

**Beneficio 3:** La entrada en el programa certifica la existencia de un proyecto de alto potencial de mercado, facilitando el **acceso a otros programas de co-desarrollo o inversión.**

**Beneficio 4:** Nuevo conocimiento en innovación y desarrollo de proyectos. Colaboraciones con empresas. Mayor conocimiento del mercado. **Networking.**

**Beneficio 5:** funcionamiento del sistema, mecanismo de contratación pública, etc



## Nuestros números en cuanto a traslación



	2013	2014	2015
Fondos captados	€17,7 M	€21,4 M	-
Patentes	11	14	12(7)
Licencias	2	1	3(5)