



INFORMACIÓN XERAL DO PROXECTO

IN852D-SUBVENCIONS PARA PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL E DESENVOLVEMENTO EXPERIMENTAL RELACIONADA COA COVID-19, LIÑA 1

INFORMACIÓN XERAL DO PROXECTO (no caso de proxectos en colaboración para cubrir só o líder)

DATOS XERAIS DO PROXECTO

TÍTULO

ACRÓNIMO

TRL

SEGUNDO O ÁMBITO DO PROXECTO E AS TECNOLOXÍAS DIXITAIS PREVISTAS NO SEU PLAN DE TRABALLO, SELECCIONE O HUB DE INNOVACIÓN DIXITAL ESTRATÉXICO AO QUE SOLICITA QUE REVISE A SÚA IDONEIDADE

BREVE RESUMO DO PROXECTO (no caso de proxectos en colaboración para cubrir só o líder)

DURACIÓN (no caso de proxectos en colaboración para cubrir só o líder)

DATA DE INICIO

DATA DE FIN

DATOS DO LUGAR DE DESENVOLVEMENTO

TIPO DE VÍA

NOME DA VÍA

NÚM.

BLOQ.

ANDAR

PORTA

CÓDIGO POSTAL

PROVINCIA

CONCELLO

LOCALIDADE

(No caso de proxectos en colaboración para cubrir só o líder)

TEN O PROXECTO CARÁCTER AMBIENTAL?

SI NON

TECNOLOXÍAS DIXITAIS QUE SE UTILIZARÁN
NO PROXECTO



(No caso de proxectos en colaboración para cubrir só o líder) (continuación)

XUSTIFICACIÓN DA ORIENTACIÓN DO PROXECTO Á MELLORA DA COMPETITIVIDADE DAS PEMES. ESPECIFIQUESE OS SEUS SECTORES¹

SÓ NO CASO DE QUE NO PROXECTO PARTICIPEN GRANDES EMPRESAS, INCLÚASE ADEMAIS A XUSTIFICACIÓN DO SEU EFECTO TRACTOR SOBRE AS PEMES¹

SÓ NO CASO DE PROXECTOS EN COLABORACIÓN EFECTIVA² CUN ORGANISMO DE INVESTIGACIÓN, XUSTIFIQUESE O CUMPRIMENTO DO ESTABLECIDO NO ART. 3.1.6 RESPECTO A REPARTICIÓN DOS DPI (DEREITOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL)

1. Pode incluírse unha xustificación ampliada da información incluída neste punto na memoria técnica. Se é así, indíquese por favor
2. Segundo a definición do artigo 2.6 da convocatoria



ANEXO III
(continuación)

XUSTIFIQUE BREVEMENTE O IMPACTO DO PROXECTO EN TERMOS DE:	EMPREGO DE CALIDADE ³	PERSOAL DE I+D+i (% FIXOS)	
		MULLERES (%)	HOMES (%)
		NOVOS CONTRATOS DE I+D+i	
	NÚMERO	DURACIÓN (EN MESES)	
	GRAO DE MOBILIZACIÓN DO INVESTIMENTO PRIVADO ⁷ (INDÍQUESE % SOBRE O ORZAMENTO DO PROXECTO SOLICITADO)		

No caso de proxectos en colaboración efectiva entre organismos de investigación e empresas: (para cubrir só o líder)

DISTRIBUCIÓN PREVISTA DOS DPI⁴
QUE SE XEREN NO MARCO DO PROXECTO⁷

MECANISMOS DE DIFUSIÓN DOS RESULTADOS
DO PROXECTO QUE SE PREVÉN UTILIZAR³

3. Pode incluírse unha xustificación ampliada da información incluída neste punto na memoria técnica. Se é así, indíquese por favor
4. DPI: dereitos de propiedade intelectual e industrial



(No caso de proxectos en colaboración para cubrir só polo líder)

COHERENCIA COA RIS3 DE GALICIA

(Marquese só unha prioridade das dez dispoñibles)

RETO 1. NOVO MODELO DE XESTIÓN DE RECURSOS NATURAIS E CULTURAIS BASEADO NA INNOVACIÓN

- 1.1 Valorización dos subprodutos e residuos xerados polas cadeas de produción vencelladas ao mar mediante a súa utilización como compoñentes de produtos cosméticos; aditivos alimentarios; aplicacións farmacolóxicas; para conseguir unha diminución significativa nos residuos xerados e acadar un posicionamento nos mercados de produtos innovadores con alto valor engadido [Valorización-Mar]
- 1.2 Desenvolvemento do sector acuícola galego para converter a rexión en referente internacional na xeración de novos produtos e servizos de base tecnolóxica aplicados á acuicultura [Acuicultura]
- 1.3. Diversificación do sector enerxético galego para acadar un melloramento significativo da eficiencia no aproveitamento de recursos naturais galegos priorizando a biomasa e a enerxía mariña. [Biomasa e enerxías mariñas]
- 1.4. Modernización dos sectores primarios galegos (agricultura, pesca, gandería e forestal) cara á mellora sustentable dos indicadores de eficiencia e rendibilidade das explotacións e á xeración de produtos e servizos innovadores [Modernización sectores primarios]
- 1.5. Modernización do sector turismo e das industrias culturais galegas a través do uso intensivo das TIC para acadar un sector turístico competitivo a nivel europeo baseado no turismo cultural e nos recursos naturais [TIC-Turismo]

RETO 2. NOVO MODELO INDUSTRIAL SUSTENTADO NA COMPETITIVIDADE E O COÑECEMENTO

- 2.1. Diversificación en sectores tractores galegos e os seus sectores auxiliares a través dun uso intensivo das tecnoloxías facilitadoras [TFE], orientado ao fornecemento de novos procesos e produtos de alto valor engadido que permitan explorar novos mercados baseados na hibridación, no coñecemento e na tecnoloxía. [Diversificación sectores tractores]
- 2.2. Potenciar a competitividade do sector industrial galego a través da optimización de procesos produtivos baixo o concepto de “Fábrica do Futuro” e a través da eco-innovación para a mellora da eficiencia e do comportamento ambiental na industria. [Competitividade sector industrial]
- 2.3. Impulso das TIC como sector tractor da economía do coñecemento en Galicia, ao igual que outras tecnoloxías facilitadoras esenciais (TFEs). [Economía do coñecemento: TIC e TFE]

RETO 3. NOVO MODELO DE VIDA SAUDABLE CIMENTADO NO ENVELLECIMENTO ACTIVO DA POBOACIÓN

- 3.1. Galicia como rexión líder no sur de Europa na aplicación das novas tecnoloxías ao ámbito do envellecemento activo e a vida saudable e na promoción da autonomía persoal [Envellecemento activo]
- 3.2. Diversificación do sector alimentario galego para posicionalo como referente internacional ao redor da innovación en nutrición como elemento chave para unha vida saudable [Alimentación e nutrición]