

# GEA CANARIAS

## REUNIÓN GRUPO OPERATIVO N°2

Las Palmas de Gran Canaria  
12 de marzo, 2018



**DENOMINACIÓN:** Barreras a la I+D+i pública y privada en la Economía Azul de Canarias

## OBJETIVOS:

- 1) Identificar y ponderar las **barreras** (en especial, administrativas) al impulso de la I+D+i sobre Economía Azul por parte de centros de investigación de Canarias.
- 2) Especificar y ponderar las principales barreras a la **participación del capital privado** en la financiación de la I+D+i de la Economía Azul de Canarias.
- 3) Enumerar y ponderar las barreras a la **cooperación público-privada** dentro de la Economía Azul de Canarias.
- 4) Proponer **posibles soluciones** consensuadas para cada una de las barreras identificadas.

## RESULTADOS:

- 1) Informe justificativo de la problemática asociada a cada una de las barreras administrativas identificadas para impulsar la I+D y la cooperación público-privada en innovación en el ámbito de la Economía Azul.
- 2) Listado de soluciones consensuadas para cada una de las barreras administrativas identificadas.

**FECHA LÍMITE:** Junio de 2018.

ENCUESTA → 4) Valore, del 1 al 5, el **grado de importancia** que otorga a los siguientes **OBSTÁCULOS** a los que puede enfrentarse su entidad a la hora de acometer **proyectos de I+D+i en Economía Azul**:

Aspectos a valorar	Grado de importancia				
	Nula ①	Baja ②	Media ③	Alta ④	Máxima ⑤
<b>FACTORES INTERNOS</b>					
<b>A) Factores económicos:</b>					
→ Falta de fondos propios	<input type="checkbox"/>				
→ Falta de financiación externa	<input type="checkbox"/>				
→ Altos costes de innovación	<input type="checkbox"/>				
→ Elevados costes de la preparación de proyectos	<input type="checkbox"/>				
→ Alta inversión en recursos materiales e infraestructuras	<input type="checkbox"/>				
<b>B) Factores de conocimiento:</b>					
→ Falta de personal cualificado/especializado	<input type="checkbox"/>				
→ Falta de planificación y gestión estratégica de la I+D+i	<input type="checkbox"/>				
→ Falta de información sobre tecnología	<input type="checkbox"/>				
→ Falta de información sobre mercados	<input type="checkbox"/>				
→ Dificultades para encontrar cooperación entre socios	<input type="checkbox"/>				

Aspectos a valorar	Grado de importancia				
	Nula ①	Baja ②	Media ③	Alta ④	Máxima ⑤
<b>FACTORES EXTERNOS</b>					
<b>C) Factores de mercado:</b>					
➔ Escasa conexión centros de investigación vs empresas	<input type="checkbox"/>				
➔ Dificultades derivadas de la ultraperifericidad de Canarias	<input type="checkbox"/>				
<b>D) Factores regulatorios:</b>					
➔ Complejidad regulatoria	<input type="checkbox"/>				
➔ Excesivos trámites administrativos	<input type="checkbox"/>				
<b>E) Factores socio-culturales:</b>					
➔ Miedo al fracaso	<input type="checkbox"/>				
➔ Escasa cultura innovadora/empresarial	<input type="checkbox"/>				

Aspectos a valorar	Grado de importancia				
	Nula ①	Baja ②	Media ③	Alta ④	Máxima ⑤
<b>OTROS FACTORES (especificar)</b>					
➔	<input type="checkbox"/>				
➔	<input type="checkbox"/>				
➔	<input type="checkbox"/>				
➔	<input type="checkbox"/>				

ENCUESTA → 6) Valore, del 1 al 5, el **grado de importancia** que otorga a los siguientes **OBSTÁCULOS** a la **COOPERACIÓN PÚBLICO-PRIVADA** en la I+D+i de la Economía Azul de Canarias

Obstáculos a valorar	Grado de importancia				
	Nula ①	Baja ②	Media ③	Alta ④	Máxima ⑤
→ Falta de financiación para impulsar dicha cooperación	<input type="checkbox"/>				
→ Falta de foros de interlocución y espacios de encuentro	<input type="checkbox"/>				
→ Escasos agentes de intermediación (ej: auditores innovación)	<input type="checkbox"/>				
→ Bajo nivel de formación (idiomas, TIC, gestión proyectos, etc.)	<input type="checkbox"/>				
→ Falta de entendimiento de la realidad empresarial por parte de organismos de investigación y viceversa	<input type="checkbox"/>				
→ Ausencia de metodologías efectivas para generar proyectos y crear partenariados público-privados	<input type="checkbox"/>				
→ Falta de información sobre las capacidades de transferencia tecnológica de los organismos de investigación de Canarias	<input type="checkbox"/>				
→ Falta de información sobre deducciones fiscales a la I+D+i	<input type="checkbox"/>				
→ Fragmentación y carácter ultraperiférico del territorio	<input type="checkbox"/>				
→ Falta de masa crítica relevante	<input type="checkbox"/>				
→ Otros (Especificar):	<input type="checkbox"/>				
→ Otros (Especificar):	<input type="checkbox"/>				
→ Otros (Especificar):	<input type="checkbox"/>				

ENCUESTA → 7) Valore, del 1 al 5, el **grado de importancia** que otorga a las siguientes **POSIBLES SOLUCIONES** para fomentar la **COOPERACIÓN PÚBLICO-PRIVADA** en la I+D+i de la Economía Azul de Canarias

Soluciones propuestas	Grado de importancia				
	Nula ①	Baja ②	Media ③	Alta ④	Máxima ⑤
➔ Incrementar líneas de financiación específicas para proyectos colaborativos entre organismos de investigación y empresas target	<input type="checkbox"/>				
➔ Definir fórmulas financieras originales/sencillas más adaptadas a la realidad de las pymes canarias	<input type="checkbox"/>				
➔ Potenciar herramientas de información compartida sobre líneas de financiación a proyectos de I+D+i público-privados	<input type="checkbox"/>				
➔ Incentivar la orientación al mercado de los organismos de investigación (ej: en convocatoria de proyectos I+D de ACIISI)	<input type="checkbox"/>				
➔ Estimular la movilidad entre investigadores y empresas (ej: tesis doctorales y proyectos fin de carrera)	<input type="checkbox"/>				
➔ Promover e incentivar acciones de divulgación de las capacidades de organismos de investigación (ej: <i>elevator pitch</i> de investigadores)	<input type="checkbox"/>				
➔ Incrementar los programas de formación en idiomas, TIC y gestión de proyectos de I+D+i	<input type="checkbox"/>				
➔ Fomentar la compra pública de innovación en el ámbito de la Economía Azul	<input type="checkbox"/>				
➔ Otras (Especificar):	<input type="checkbox"/>				
➔ Otras (Especificar):	<input type="checkbox"/>				
➔ Otras (Especificar):	<input type="checkbox"/>				