PROPUESTA DE PROYECTO – IPCEI **“razón social de la empresa”
“nombre del proyecto”**

La documentación debe tener una extensión máxima de 10 páginas.

**Resumen del proyecto** (fuente azul)

Empresa: XXXXXXX

Razón social: XXXX Dirección completa: Código postal:

Datos de dos personas de contacto (Nombre, correo electrónico y teléfono de contacto):

Nombre del proyecto:

Tipo: I+D+i [ ]  y/o FID [ ]

Segmento de la cadena de valor de hidrógeno verde (seleccionar):

Producción [ ]  Transporte y distribución [ ]  Almacenamiento [ ]

Movilidad [ ]  Uso industrial [ ]  Otros (especificar) [ ]

Presupuesto total: €

Si es posible, cuantificación del ahorro de emisiones de CO2 gracias al proyecto: tn CO2/año

Fecha estimada de inicio de proyecto: Finalización: Duración del proyecto (meses):

Lugar/lugares de desarrollo (Dirección y código postal):

La empresa declara que no ha iniciado el proyecto: si [ ]  no [ ]

La empresa se encuentra en la actualidad en situación de crisis, o bajo un proceso de rescate o sujeta a una orden de recuperación de ayudas ilegales o incompatibles: no [ ]  si [ ]

A continuación, se recoge en diferentes cuadros la información solicitada en relación a los proyectos. Las empresas pueden aportar toda la información adicional que estimen oportuna.

**1. Empresa**

|  |
| --- |
| Datos de la entidad  |
| * *Información de contacto.*
* *Localización de la empresa, tipo de empresa (Pyme, gran empresa…), número de trabajadores, sector industrial, otra información relevante.*
* *Presentación y descripción de la empresa.*
* *Actividad dentro de la cadena de valor del hidrógeno verde.*
 |

**2. Situación del mercado y actividad previa de la empresa relacionada con el hidrógeno**

|  |
| --- |
| Describa la situación actual del mercado relacionado con su proyecto IPCEIDescriba los proyectos que la empresa ha realizado (y finalizado) o está realizando actualmente en relación al hidrógeno verde distintos al presentado |
| * Situación actual del mercado español y europeo en el que se encuadra el proyecto: descripción, tecnología actual, principales actores, tamaño, cifra de negocios etc..
* Proyectos industriales desarrollados anteriormente por la empresa hasta la fecha relacionados con el hidrógeno.
 |
|  |

**3. Resumen del proyecto**

|  |
| --- |
| Resumen del proyecto |
| * Segmento de la cadena de valor en la que se desarrolla el proyecto.
* Descripción detallada del proyecto.

Título, objetivos, resultados, ventajas competitivas que distinguen al proyecto. Tecnologías a desarrollar. Otra información relevante* Justificación del contenido I+D+i del proyecto: presentar el estado actual de la tecnología relacionada con el proyecto y justificar el carácter innovador y disruptivo del proyecto.
* Justificación del riesgo tecnológico y financiero del proyecto.
* Explicar con detalle en qué consistiría la fase de I+D, su calendario y su valor añadido
* En su caso, explicar con detalle en qué consistiría la fase FID (plimer despliegue industrial) y su calendario.

Es necesario que el FID desarrolle productos nuevos con un elevado contenido de investigación o un proceso de producción fundamentalmente innovador. Justificar. * Justificar para I+D y FID la ausencia de proyectos similares actualmente.
* Justificar que el proyecto podría integrarse o ser complementario con otros proyectos de la cadena de valor del hidrógeno (indicar dicho segmento).
* Duración estimada del proyecto y posibles hitos.
* Empresas colaboradoras en el proyecto y describir sus actuaciones dentro del proyecto.
* Equipos, material, materias primas, origen, suministradores previstos, otra información de interés.

 |

**4. Impacto del proyecto**

|  |
| --- |
| Objetivos del proyecto |
|         Cuantificación de puestos directos e indirectos creados.* Cuantificación del ahorro de emisiones de CO2 (en toneladas/año) gracias al proyecto.
* Si el proyecto va a generar derechos de propiedad intelectual o patentes: describir en qué consistirían tales derechos o patentes.
* Impacto en el mercado: describir el impacto del proyecto en el mercado, volumen, cuota de mercado actual y posterior al proyecto, ausencia de posición dominante tras la finalización, ausencia de distorsiones futuras.
* Justificar los beneficios del proyecto en la economía o sociedad de la UE o los efectos de arrastre positivos sobre otros niveles de la cadena de valor del hidrógeno, sobre el mercado, sobre otras empresas o sectores, sobre otros usos del hidrógeno, etc..
* Actividades a acometer de difusión de los conocimientos adquiridos (participación en conferencias, workshops, presentaciones, jornadas de puertas abiertas en fábrica etc...)
 |

 **5. Presupuesto del proyecto**

|  |
| --- |
| Coste estimado del proyecto |
|         Presupuesto total estimado del proyecto:  **€*** Desglose básico del presupuesto total estimado por grandes partidas: personal, equipos, etc.
 |

**6. Financiación**

|  |
| --- |
| Estimación del origen de fondos |
|          Financiación asumible por la empresa: **€**De los cuales: Recursos propios: € Financiación ajena (deuda): € |
|  |

**7. Estados financieros de la empresa de los últimos 3 años**

|  |
| --- |
| Información financiera disponible |
| * Balance
* Cuenta de pérdidas y ganancias

(se puede incluir esta información como documento adjunto al correo) |