# Anexo 1. Memoria del proyecto tractor

1. Cuadro maestro del proyecto tractor

Se deberá rellenar la Tabla 1 “Cuadro maestro del proyecto tractor” en formato Excel, que estará disponible en el Portal de Ayudas con los siguientes campos:

1. ID. BLOQUE: Identificador del bloque. Se codificará mediante el código “BX” siendo X un número secuencial empezando por 1.
2. DENOM. BLOQUE: Indicación del bloque de los definidos en el artículo 11 de la orden de bases.
3. ID PROYECTO PRIMARIO: Identificador del proyecto primario. Se codificará mediante el código “PPXX” siendo XX un número secuencial empezando por 01.
4. NIF participante: Número de identificación fiscal de la entidad participante.
5. RAZÓN SOCIAL: De la entidad participante.
6. ROL: Consignar “promotor industrial” o “proveedor de tecnología/conocimiento”, según las definiciones del artículo 6 de la orden de bases.
7. INTERLOCUTOR: Consignar “SI” o “NO”, según las definiciones del artículo 6 de la orden de bases.
8. CNAE: Indicar la CNAE de la actuación a realizar, relativa al proyecto primario que se defina.
9. PYME: Consignar “SI” o “NO”, según las definiciones del anexo I del Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión.
10. DENOM. PROYECTO PRIMARIO: Denominación elegida por el solicitante para designar a ese proyecto primario.
11. TIPO PROYECTO PRIMARIO: Codificación de los tipos de proyectos primarios definidos en el artículo 12 de la orden de bases, según los siguientes códigos:
	1. Proyectos de investigación industrial: “II”
	2. Proyectos de desarrollo experimental: “DE”
	3. Proyectos de innovación en materia de organización: “IMO”
	4. Proyectos de innovación en materia de procesos: “IMP”
	5. Estudios de viabilidad previos a proyectos de investigación industrial o a proyectos de desarrollo experimental: “EVP”
	6. Inversiones con carácter innovador destinadas a la protección del medio ambiente: “PMA”
	7. Inversiones en medidas de ahorro energético o eficiencia energética: “AE”
12. PRESUPUESTO PRESENTADO: Presupuesto de la inversión o gasto a realizar por la entidad participante, dentro del proyecto primario definido en la fila de la tabla correspondiente.
13. DEPENDENCIA: Rellenar solo si la ejecución de ese proyecto primario exige la realización previa, parcial o total, de otro proyecto primario. En ese caso, codificar el “ID PROYECTO PRIMARIO” precedente.
14. FECHA INICIO PROYECTO PRIMARIO: Consignar en formato “dd/mm/aaaa”, de forma coherente con el calendario de ejecución presentado en la solicitud, según establece el artículo 24.2.c)2.º de la orden de bases.
15. FECHA FIN PROYECTO PRIMARIO: consignar en formato “dd/mm/aaaa” de forma consistente con el calendario de ejecución presentado en la solicitud, según establece el artículo 24.2.c.)2.º de la orden de bases

Este cuadro resulta crítico para entender la estructura del modelo de proyecto tractor, y no rellenarlo correctamente supondría la denegación de la solicitud.

Rellene una fila por cada participante en cada proyecto primario.

Por ejemplo, si en el bloque de “Diversificación” hubiera 2 proyectos primarios, el PP01 tiene 3 participantes y el PP02 tiene 2 participantes, en el bloque de “Digitalización” hubiera 1 proyecto primario con 2 participantes, y en el bloque de “Sostenibilidad” hubiera 2 proyectos primarios con 1 participante cada uno, la tabla quedaría como sigue:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID BLOQUE | DENOM BLOQUE | ID PROYECTO PRIMARIO | CIF PARTICIPANTE | … |
| B1 | Diversificación | PP01 | AAA |  |
| B1 | Diversificación | PP01 | BBB |  |
| B1 | Diversificación | PP01 | CCC |  |
| B1 | Diversificación | PP02 | DDD |  |
| B1 | Diversificación | PP02 | EEE |  |
| B2 | Digitalización | PP03 | FFF |  |
| B2 | Digitalización | PP03 | GGG |  |
| B3 | Sostenibilidad | PP04 | HHH |  |
| B3 | Sostenibilidad | PP05 | JJJ |  |

Tabla 1: Cuadro maestro del proyecto tractor

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID BLOQUE | DENOM BLOQUE | ID PROYECTO PRIMARIO | NIF PARTICIPANTE | RAZÓN SOCIAL | ROL | INTERLOCUTOR | CNAE | PYME | DENOM PROYECTO PRIMARIO | TIPO PROYECTO PRIMARIO | PRESUPUESTO PRESENTADO | DEPENDENCIA | FECHA INICIO PROYECTO PRIMARIO | FECHA FIN PROYECTO PRIMARIO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Descripción del proyecto tractor

Breve descripción del proyecto tractor.

Explicar, en una cara como máximo, las razones que motivan que éste sea un proyecto tractor. Debe justificarse adecuadamente el efecto tractor de la realización coordinada de los proyectos primarios propuestos.

3. Entidades que forman parte de la agrupación

Datos básicos. Breve descripción de la evolución reciente de la entidad y de su situación actual, teniendo en cuenta las características y situación del sector al que pertenece.

Para cada una de las entidades que forman parte de la agrupación, rellenar la siguiente tabla:

|  |  |
| --- | --- |
| Campo de información | Contenido. |
| CNAE de la entidad | CNAE a la que se refiere el objeto social de la entidad |
| Tamaño de la empresa | ( ) Microempresa( ) Pequeña empresa( ) Mediana empresa( ) Gran empresa |
| Actividad principal | Descripción |
| Actividades complementarias (si las hubiera) | Descripción |
| Antecedentes de la Sociedad | Explicar brevemente la evolución de la sociedad desde su constitución, detallando los principales hitos de su historia |
| Resumen principales productos | Enumeración (en el caso de productos intermedios, no destinados a mercados finales, se indicará el/los sectores a los que van dirigidos y en qué proporción):* Volumen de producción (ud/año)
* Valor de la producción (€/año)
 |
| Centros de producción/operación de la entidad | Enumeración. Incluir tanto los nacionales como los internacionales. Especificar los productos asignados a cada centro |
| Procesos de producción | Breve descripción técnica del proceso, enumerando los principales inputs (en volumen y coste de materias primas en base anual) así como los residuos generados.  |
| Centros/unidades diferenciadas de I+D+i | Enumeración. Incluirá tanto los nacionales como los internacionales. |
| Descripción del grupo empresarial | En el caso de que la empresa pertenezca a un grupo empresarial, deberá indicar para cada una de las otras empresas/entidades del grupo:* Razón social y Código de Identificación Fiscal (o similar, en caso de no estar legalmente constituida en España)
* Actividad/es principal/es
* Establecimientos y productos

Además deberá presentar un diagrama explicativo de la relaciones de dependencia (vinculación y porcentaje) de cada una de estas empresas con la descrita en este apartado. |
| Igualdad de género | Además de los datos consignados en el cuestionario electrónico, ofrezca aquí los datos y justificación sobre:* Si dispone de ellos, proporción de trabajadores por sexo dentro del sector de actividad principal de la empresa (indique fuente de datos).
* Contratación realizada en la empresa de mujeres en situación de vulnerabilidad antes de la realización del proyecto tractor, y estimada como consecuencia de las actividades a realizar dentro del proyecto tractor.
 |

4. Impacto y contribución a la transición industrial. Soluciones de conexión interempresa

Descripción de la existencia de soluciones de conexión interempresa utilizando sistemas o elementos virtuales o ciberfísicos que permitan la interacción entre las entidades participantes de la agrupación e incluso con terceras partes.

5. Anexo. Plan de formación y reciclaje profesional

Adjuntar como anexo al proyecto tractor, el Plan de formación y reciclaje profesional, donde deberán describirse en profundidad las actividades de formación a la plantilla, su impacto y alcance. Justificar su coherencia y adecuación al proyecto tractor.

Especifique el componente de formación en digitalización y la formación a mujeres.

6. Proveedor de tecnología o conocimiento subcontratado.

En el caso de que ninguna de las entidades participantes de la agrupación adquiera el rol de proveedor de tecnología o conocimiento, la agrupación deberá contar con la colaboración de, al menos, una entidad con la capacidad técnica y organizativa suficiente para la realización de actividades de I+D+i que incorpore el proyecto tractor. Acreditar dicha capacidad.