



GLOSARIO

- **Actividades** (del Plan de proyecto). Para obtener los entregables del proyecto se definen un conjunto de unidades de trabajo o actividades a realizar (por el equipo o a través de subcontratación). Las actividades se integran en Paquetes de trabajo.
- **Catálogo de requisitos**. Los requisitos permiten cuantificar los objetivos del proyecto. Es necesario definir un listado exhaustivo de requisitos, concretos, consistentes y cuantificables, que deben cumplir los entregables del proyecto.
- **CPI**. El Indicador de Rendimiento de Coste (CPI) es la relación entre el coste estimado en la solicitud de los entregables que se han generado en la anualidad y el coste total imputado.
- **Diagrama de barras**. El Diagrama de barras de actividades presenta la secuencia de actividades a realizar en el proyecto. Su tamaño representa la duración en términos temporales en relación al calendario real del proyecto.
- **Diagrama de hitos temporal**. Se trata de un diagrama lineal en el que se representan los principales momentos o resultados del proyecto. Este diagrama puede integrarse en el diagrama de barras.
- **EDC**. La Estructura de Desglose de Trabajo (EDC) es el conjunto de los paquetes de trabajo destinados a elaborar los entregables y actividades que descomponen en mayor nivel de detalle el trabajo a realizar dentro de cada paquete.
- **Entregables** (del Plan de proyecto). Los objetivos del proyecto se materializan en el desarrollo de un producto o servicio que se descompone en entregables tangibles a realizar. Ejemplos de entregables son un módulo de software o una placa electrónica, un plan de pruebas o el acta de constitución del proyecto.
- **Hitos** (del Plan de proyecto). El listado de hitos es la relación de momentos temporales en los que determina un suceso relevante para el proyecto. La fecha de liberación de un entregable se considera por defecto un hito del proyecto.
- **Paquetes de trabajo** (del Plan de proyecto). Los paquetes de trabajo constituyen grandes bloques de trabajo del proyecto y se desglosan en actividades. Los paquetes de trabajo se definen en relación a los entregables por lo que, en cada paquete de trabajo se liberarán uno o varios entregables del proyecto.



- **Plan de proyecto.** Se denomina Plan de proyecto a la definición del proyecto en términos de alcance, gestión del tiempo y costes. El Plan de proyecto se cumplimenta en el bloque tres del cuestionario de solicitud de la ayuda. Es una herramienta fundamental en la concesión y posterior seguimiento y control de las ayudas y, por lo tanto, un elemento básico de comunicación entre el solicitante/beneficiario y el organismo de gestión de las ayudas.
- **Presupuesto del proyecto.** Un proyecto comprende un conjunto de actividades, para las cuales se necesitan una serie de recursos que tienen un coste. La suma de todos esos costes constituye el presupuesto del proyecto.
- **Presupuesto de I+D del proyecto.** Comprende aquellas actividades del proyecto directamente relacionadas con la I+D, así como las actividades de gestión necesarias para llevarlas a cabo. Por lo tanto, este presupuesto, será siempre igual o menor al presupuesto del proyecto. Este es el presupuesto que se presenta en la solicitud de ayudas.
- **Presupuesto financiable.** Es la parte del presupuesto solicitado que puede ser financiado, en función de los criterios de evaluación establecidos en las bases reguladoras de las ayudas.
- **Proyecto.** Un proyecto persigue unos objetivos concretos, en un plazo limitado y comprende un conjunto de actividades, para las cuales necesitamos una serie de recursos que tienen un coste.
- **PMBOK.** La guía PMBOK es un instrumento desarrollado por el Project Management Institute (PMI), que establece un criterio de buenas prácticas relacionadas con la gestión, administración y dirección de proyectos. Es la guía de referencia para la selección, seguimiento y control de proyectos en el marco de esta convocatoria de ayudas.
- **Requisitos (del Plan de proyecto).** Los entregables del proyecto tienen unos requisitos asociados que determinan las características, concretas y cuantificables.
- **Solvencia financiera;** La solvencia financiera toma en consideración el importe de ayuda solicitado, la capacidad financiera de la entidad para cumplir con las obligaciones contraídas y la presencia constatable de inversores nacionales o extranjeros. Se obtiene aplicando una metodología equivalente a las utilizadas por las calificaciones de las agencias crediticias, de los sistemas nacionales de calificación o de los empleados por las entidades financieras, conforme a la Comunicación de la Comisión Europea COM (2008/C 14/02) relativa a la revisión del método de fijación de los tipos de referencia y de actualización.
- **SPI.** El indicador de Rendimiento de Calendario (SPI) se refiere al rendimiento temporal y se define como la relación entre el coste estimado en la solicitud de los entregables que se han generado durante la anualidad y el presupuesto previsto en la solicitud para dicha anualidad.
- **SVTE.** La Solicitud de Verificación Técnico-Económica (SVTE) es el trámite de justificación de la anualidad de la ayuda que los beneficiarios



deben realizar, independientemente de si el proyecto tiene carácter anual o plurianual.

- **TRL.** El modelo TRL (Technology Readiness Levels) se tendrá en cuenta para la valoración del grado de madurez de la tecnología empleada en el proyecto y sobre el que se fundamenta el criterio de evaluación de innovación tecnológica.

Los proyectos susceptibles de recibir ayuda en el marco de esta convocatoria son proyectos de investigación industrial y desarrollo experimental en los TRL 3-7, en alguna o varias THD:

- TRL 3: Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.
- TRL 4: Validación de componente y/o disposición de los mismos en entorno de laboratorio.
- TRL 5: Validación de componente y/o disposición de los mismos en un entorno relevante.
- TRL 6: Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.
- TRL 7: Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.