



# OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN H2020

## Contenidos

### CONOCER HORIZON 2020

- ✚ Características y condiciones. ¿Me interesa participar?
- ✚ Beneficiarios. ¿Soy elegible?
- ✚ Financiación ¿cuánto dinero recibiré?
- ✚ H2020: un nuevo enfoque para los proyectos ¿qué se valora?:
  - Proyectos orientados al mercado.
- ✚ Vías de financiación H2020
  - Ciencia Excelente de interés para PYMES
  - Liderazgo industrial:
    - I+D+i áreas H2020
    - Financiación de riesgo.
    - El nuevo instrumento de apoyo a las PYMES
  - Retos sociales de interés para los participantes (identificados mediante diagnóstico previo).
  - Acciones financiables:
    - Research&Innovation Action. RIA
    - Innovation Action. IA
    - Coordination&Support Action. CSA
    - SME Instrument
    - ERA-NET
    - Pre-Commercial Procurement. PCP)
    - Public Procurement of Innovative Solutions. PPI
    - Fast Track to Innovation. FTI
  - Otros: (EIT, JRC, JTI...)
- ✚ Programas de trabajos 2018-2020.
- ✚ Convocatorias abiertas de interés.
- ✚ Cooperación internacional con terceros países.
- ✚ Casos de éxito.

### LOS PRIMEROS PASOS

- ✚ Localización de convocatorias y descarga de documentación de interés.
  - Herramientas e instrumentos on-line para la localización de una call.
  - Convocatorias y topics 2018-2020.
- ✚ Registro on line y obtención del PIC.
- ✚ El sistema electrónico de presentación y gestión de propuestas H2020:
  - El portal del Participante
- ✚ Objetivos y prioridades sobre las que actuar: documentándonos.
  - Programas de trabajo 2018-2020
  - Recomendaciones UE
  - Planes nacionales de I+D+i
- ✚ Criterios de evaluación de las propuestas presentadas ¿Cómo se evalúa mi proyecto?
- ✚ Análisis d documentos administrativos (Parte A)

### CÓMO REDACTAR LA PROPUESTA TÉCNICA

#### Cuestiones de Excelencia:

- ✚ Describir la idea de proyecto:
  - Viabilidad dentro de las prioridades H2020.

- Complementariedad con la Estrategia 2020.
- Orientación al mercado.
- Ambiciones y retos.
- ✚ Enfocar la idea de proyecto a los criterios de calidad europeos.
- ✚ El estado del arte ¿Qué resolvemos, que aportamos...?

#### Cuestiones de Impacto:

- ✚ ¿Cómo describir el background del impacto potencial?
- ✚ Definir la viabilidad de los resultados del proyecto:
  - En relación a la comunidad científica.
  - En términos de mercado (producción de la I+D+i).
  - En términos de innovación en el mercado (> conocimientos e ideas).
  - En términos de las organizaciones y entidades de investigación.
  - En términos del sistema de I+D+i europeo
  - En términos de RRI (Compromiso y open access).
- ✚ Establecer los indicadores de medición.
- ✚ Maximizar el impacto del proyecto: Plan de explotación y difusión.
- ✚ Novedades 2018-2020.

#### Implementación:

- ✚ Coherencia y eficacia del plan de trabajo:
  - Finalidad: Intenciones genéricas.
  - Objetivos: metas generales y específicas.
  - Recursos comprometidos por volumen de trabajo.
  - Acciones: Actividades, tareas, entregables/productos.
  - Hitos del proyecto (milestones).
  - Factores externos.
  - Condiciones previas.
  - Indicadores objetivamente verificables.
  - Cronograma de trabajo.
  - Recursos.
  - Resumen matriz de planificación.
  - Comprobación lógica de la intervención.
  - Factores de viabilidad.
- ✚ Describir la gestión de la operación:
  - Definir roles y estructuras de gestión específicas y eficaces.
  - Sistema de gestión y cooperación entre las organizaciones participantes.
  - Gestión del riesgo: Planes de contingencias.
- ✚ Capacidades y adaptación de las entidades participantes al programa de trabajo.

#### ASPECTOS FINANCIEROS

- ✚ Tipos de gastos elegibles H2020.
- ✚ Tipos de subvenciones (reales, unitarios, flat rate, lump sum).
- ✚ Entender el presupuesto H2020.
- ✚ Pautas para elaborar presupuestos coherentes.
- ✚ Buenas prácticas

#### TIPS DE ÉXITO Y BUENAS PRÁCTICAS