



95.510^{M€}

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN HORIZONTE EUROPA

El programa mejor dotado,
pero de los más exigentes.

1.01



Objetivo

Impacto científico, tecnológico, económico y social de las inversiones en investigación e innovación, fortaleciendo las bases científicas y tecnológicas y la competitividad y garantizando los cambios necesarios para garantizar una UE verde, sana y resiliente.

Contenido

Ciencia Excelente

Consejo Europeo de Investigación: proyectos de investigación.

Marie Skłodowska-Curie (MSCA): formación, movilidad investigadora e infraestructuras.

Desafíos Globales y Competitividad Industrial Europea

6 clústeres: Salud; Cultura, creatividad y sociedad inclusiva; Seguridad civil para la sociedad; Mundo digital, industria y espacio; Clima, energía y movilidad; Recursos alimentarios, bioeconomía, recursos naturales, agricultura y medio ambiente.

Europa Innovadora

Liderar la innovación revolucionaria: abordar la financiación de riesgo, acceso y transferencia de resultados de

investigación, transformar negocios y desfragmentar el ecosistema de innovación.

TIPO DE PROYECTOS

Proyectos de I+D que aborden los desafíos sociales, el liderazgo industrial, la recuperación y las transiciones verde y digital.

IMPLEMENTACIÓN

Subvenciones a proyectos de I+D (entre 50 y 100% de financiación), premios y contratación de la excelencia investigadora.

Programas de trabajo bianuales con las temáticas y las convocatorias por año, con plazos de presentación de 3 a 5 meses.

PARTICIPANTES

Cualquier entidad jurídica (empresa, universidad, centro de investigación, asociación, administración pública...) que quiera desarrollar un proyecto de I+D.

Proyectos en consorcio: al menos 3 entidades de 3 Estados diferentes.

Individuales (entidades o personas físicas): acciones de investigación, movilidad y formación, y las acciones de coordinación y apoyo.

>> Enlace al Programa

