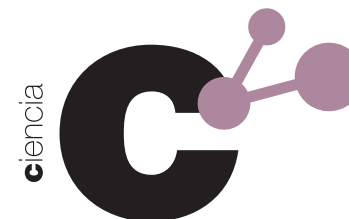
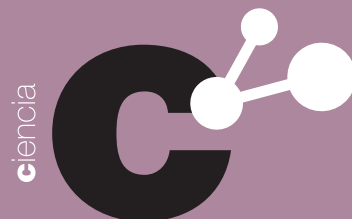


# Principales indicadores



Indicador	Último dato	Puesto CC.AA
<b>Gasto en actividades innovadoras</b> (2021) (Miles de €) (2)	5.267.327	<b>1</b>
<b>Gasto en I+D % PIB</b> (2021) (1)	1,93%	<b>2</b>
<b>Gasto en I+D interna</b> (2021) (Miles de €) (1)	4.538.085	<b>1</b>
<b>Gasto en I+D: Universidad</b> (2021) (Miles de €) (1)	856.925	<b>1</b>
<b>Gasto en I+D: Empresas</b> (2021) (Miles de €) (1)	2.642.843	<b>1</b>
<b>Gasto en I+D: AAPP</b> (2021) (Miles de €) (1)	1.013.463	<b>1</b>
<b>Gasto en I+D: IPSFL</b> (2021) (Miles de € y % sectorial) (1)	24.854 (0,55%)	<b>1</b>
<b>Personal en I+D EJC</b> (2021) (1)	61.117	<b>1</b>
<b>Investigadores EJC</b> (2021) (1)	38.143	<b>1</b>
<b>RIC 2.0 - Subíndice de Innovación</b> (2022) (3)	126	<b>1</b>
<b>Nº de publicaciones científicas</b> (2022) (4)	41.587	<b>1</b>

(1) Datos INE. Estadística sobre I+D  
 (2) Datos INE. Encuestas sobre Innovación en las empresas  
 (3) Regional Competitiveness Index (RCI) - Comisión Europea  
 (4) FECYT - Plataforma indicadores



## Estrategia Madrileña de Investigación e Innovación (EM2I) 2030

El mayor polo de investigación e innovación en España



agentes del ecosistema  
**EM2I**

**EM2I**



Dirección General de Investigación e Innovación Tecnológica  
 CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES



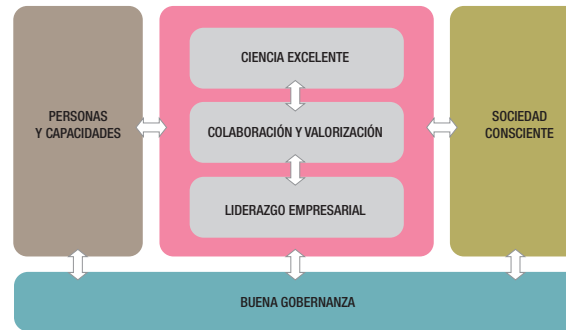


## Visión 2030

La Comunidad de Madrid en 2030 aspira a situarse como el Hub de referencia en el Sur de Europa en Investigación e Innovación. Sus rasgos distintivos serán:

- Lugar de fomento y atracción de talento científico, innovador y emprendedor (generación, retención, atracción, estabilización)
- El liderazgo internacional en la generación y valorización de conocimiento científico y tecnológico de vanguardia en las líneas identificadas en su estrategia
- Una red de agentes de la cuádruple hélice comprometidos con la creación de empleo de calidad al servicio del bienestar y futuro de los ciudadanos
- Con una industria competitiva, digital, sostenible y unos servicios avanzados basados en la innovación, polo de atracción para las start-up

## La estrategia: ejes y directrices



PERSONAS Y CAPACIDADES

- Desarrollo y retención
- Atracción
- Movilidad
- Nuevos perfiles profesionales de I+D

CIENCIAS EXCELENTE

- Investigaciones en líneas científico-tecnológicas relevantes
- Infraestructuras científico-tecnológicas
- Coordinación de esfuerzos

COLABORACIÓN Y VALORIZACIÓN

- Cooperación
- Transferencia y valorización
- Internacionalización

LIDERAZGO EMPRESARIAL

- Innovación y competitividad
- Nuevas empresas de base tecnológica

SOCIEDAD CONSCIENTE

- Ciencia abierta
- Cultura científica
- Cultura de la innovación y emprendimiento
- Participación de la sociedad civil y cuádruple hélice

BUENA GOBERNANZA

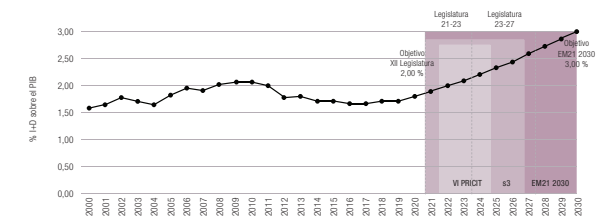
- Gobernanza
- Simplificación y flexibilidad
- Transparencia
- Participación de la sociedad civil y cuádruple hélice

## Áreas de especialización: científico tecnológicas



## Marco presupuestario

Una estrategia que moviliza los recursos que necesita el sistema para posicionar a la comunidad entre las líderes europeas...



... hacia el 3 % del PIB en 2030.