

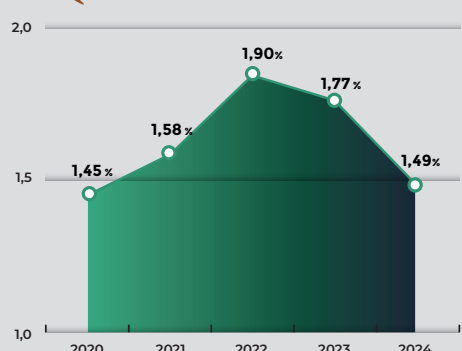
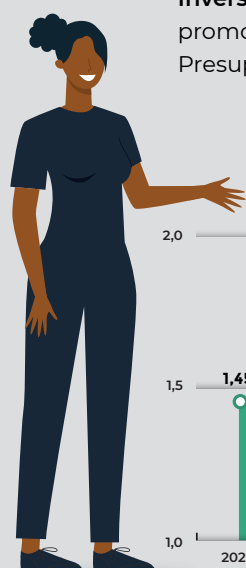
## ASÍ EVOLUCIONA LA I+D EN NAVARRA

Indicadores asociados al PCTIN 21-25.  
Diciembre 2025.

### recursos

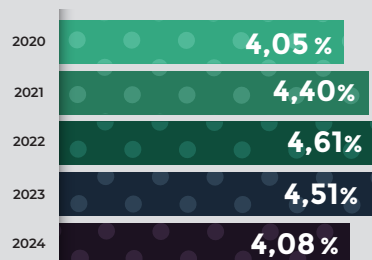
EN REFERENCIA A LOS  
**PRESUPUESTOS GENERALES DE NAVARRA**

Inversión del Gobierno de Navarra en promoción de la I+D (sobre el Presupuesto General de Navarra PGN)



Fuente: PGN

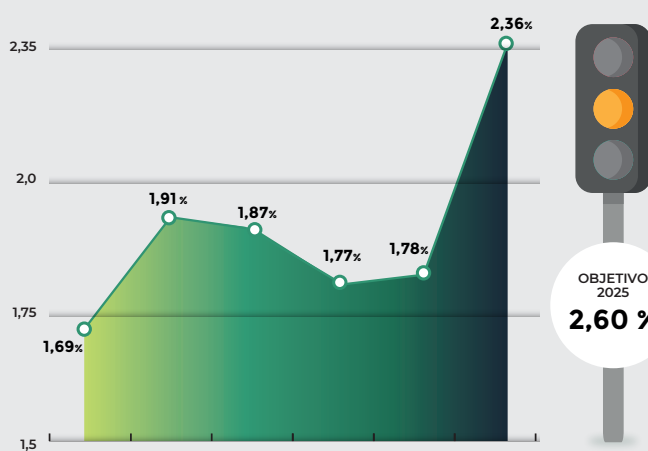
Inversión del Gobierno de Navarra en promoción de la I+D, descuentos fiscales y universidades (sobre el Presupuesto General de Navarra PGN)



Fuente: PGN

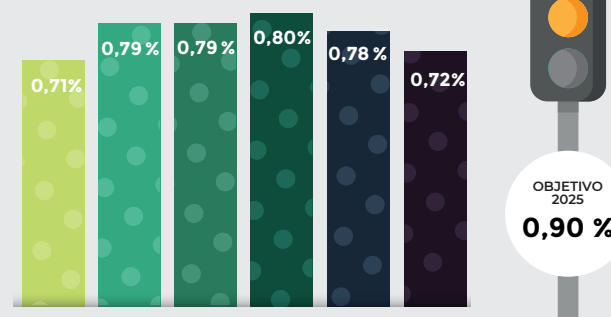
EN REFERENCIA  
**AL PRODUCTO INTERIOR BRUTO (PIB)**

Gasto en I+D sobre el PIB



Fuente: Estadística I+D, INE

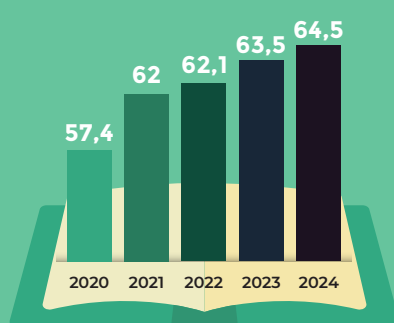
Inversión del Gobierno de Navarra en promoción de la I+D, universidades, descuentos fiscales sobre el PIB



Fuente: PGN y PIB, Nastat

### resultados

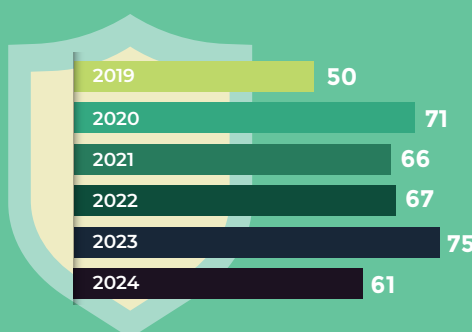
Publicaciones científicas en revistas de gran impacto



OBJETIVO 2025  
**79**

Fuente: FECYT a partir de SCOPUS

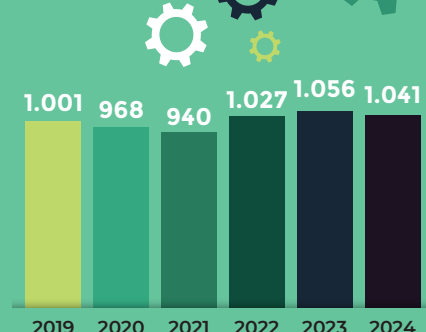
Solicitudes de patentes europeas



OBJETIVO 2025  
**88,75**

Fuente: OEPA a partir de EPO

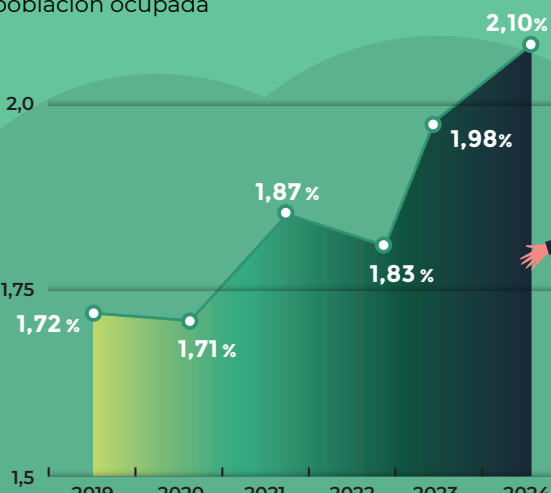
Empresas de base tecnológica



OBJETIVO 2025  
**952**

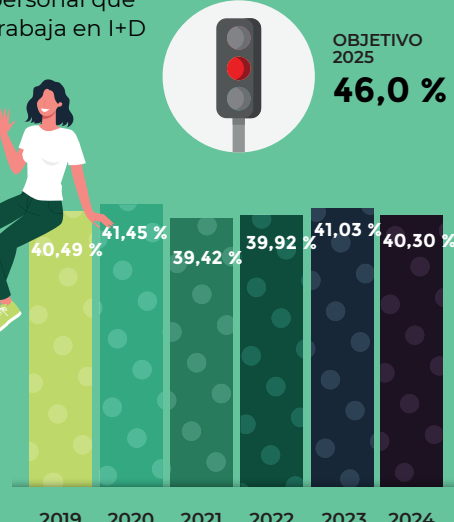
Fuente: Nastat a partir de Estadística innovación empresas, INE.

Personas que trabajan en I+D entre la población ocupada



Fuente: Estadística I+D y EPA, INE

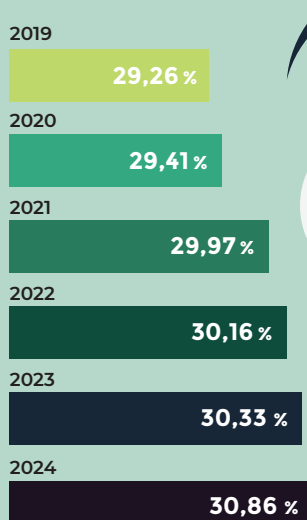
Mujeres entre el personal que trabaja en I+D



Fuente: Estadística I+D, INE

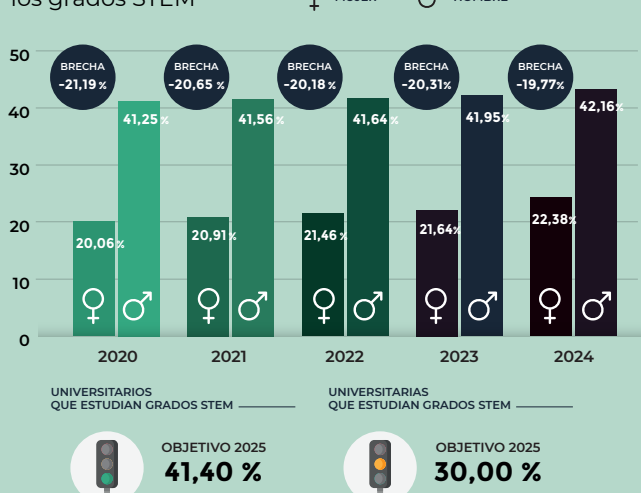
### impacto

Estudiantes de grados STEM



Fuente: SIU, Ministerio Universidades

Brecha de género en los grados STEM

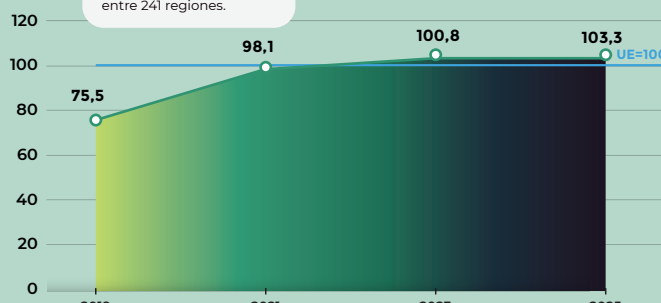


Fuente: SIU, Ministerio Universidades

Posicionamiento europeo de Navarra en innovación



En 2025 Navarra continúa en la categoría de **región innovadora fuerte** ocupando el **puesto #107** entre 241 regiones.



Fuente: RIS, Comisión Europea