

ASÍ EVOLUCIONA LA I+D EN NAVARRA

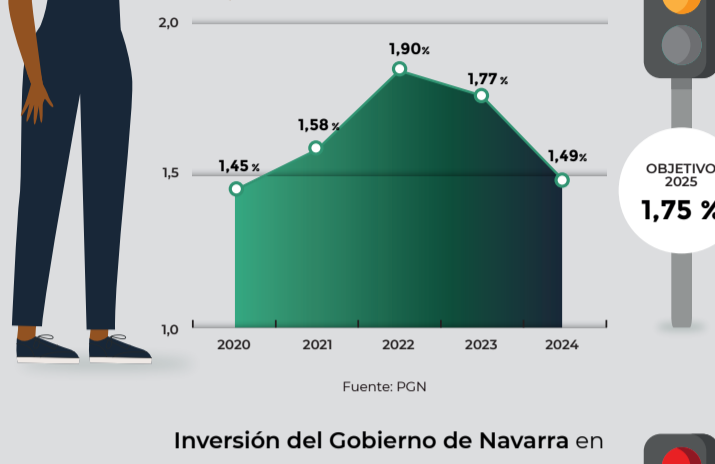
Indicadores asociados al PCTIN 21-25.

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

OBJETIVO 2025
1,75 %

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

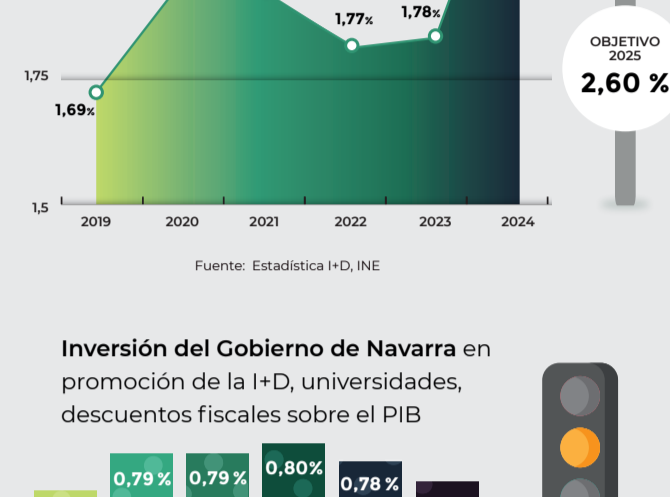


Fuente: PGN

OBJETIVO 2025
4,75 %

EN REFERENCIA AL PRODUCTO INTERIOR BRUTO (PIB)

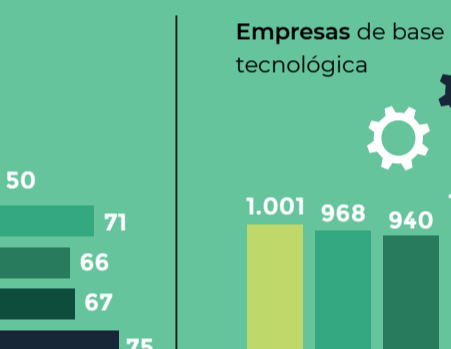
Gasto en I+D sobre el PIB



Fuente: Estadística I+D, INE

OBJETIVO 2025
2,60 %

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



Fuente: PGN y PIB, Nastat

OBJETIVO 2025
0,90 %

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: OEPAN a partir de EPO

Empresas de base tecnológica



OBJETIVO 2025
952

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

Fuente: FECYT a partir de SCOPUS

Personas que trabajan en I+D entre la población ocupada



Fuente: Estadística I+D y EPA, INE

OBJETIVO 2025
2,10 %

Mujeres entre el personal que trabaja en I+D



Fuente: Estadística I+D, INE

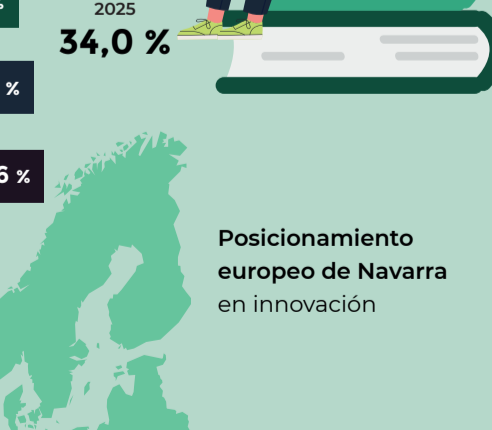
OBJETIVO 2025
46,0 %

impacto

Estudiantes de grados STEM



Fuente: SIU, Ministerio Universidades

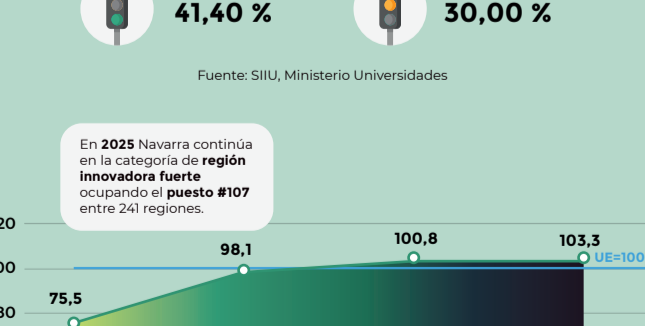


OBJETIVO 2025
34,0 %

POSICIONAMIENTO EUROPEO DE NAVARRA EN INNOVACIÓN



Brecha de género en los grados STEM



Fuente: SIU, Ministerio Universidades

OBJETIVO 2025
41,40 %

OBJETIVO 2025
30,00 %



Fuente: RIS, Comisión Europea