

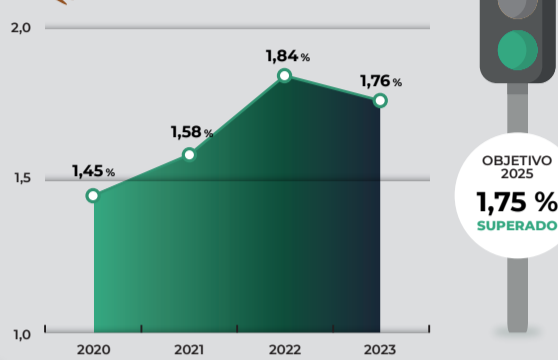
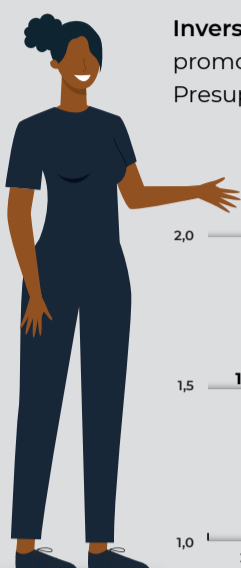
ASÍ EVOLUCIONA LA I+D EN NAVARRA

Indicadores asociados al PCTIN 21-25.
Diciembre 2023.

recursos

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

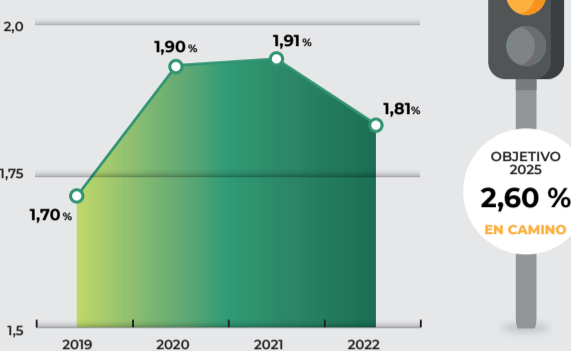
Inversión del Gobierno de Navarra en promoción de la I+D (sobre el Presupuesto General de Navarra PGN)



Fuente: PGN

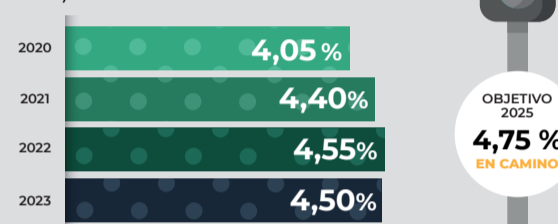
EN REFERENCIA **AL PRODUCTO INTERIOR BRUTO (PIB)**

Gasto en I+D sobre el PIB



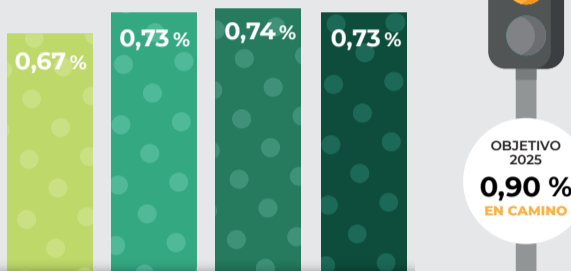
Fuente: Estadística I+D, INE

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



Fuente: PGN

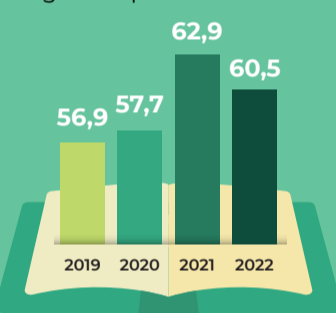
Inversión del Gobierno de Navarra en promoción de la I+D, universidades, descuentos fiscales sobre el PIB



Fuente: PGN y PIB, Nastat

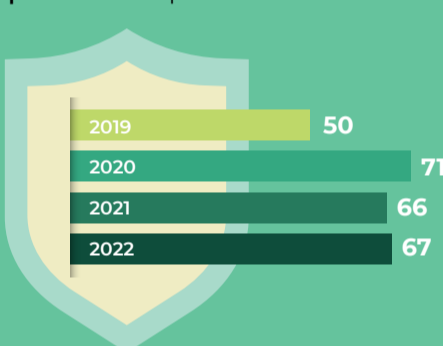
resultados

Publicaciones científicas en revistas de gran impacto



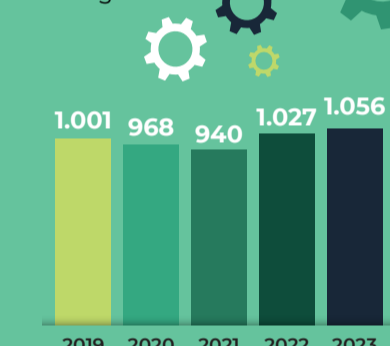
Fuente: FECYT a partir de SCOPUS

Solicitudes de patentes europeas



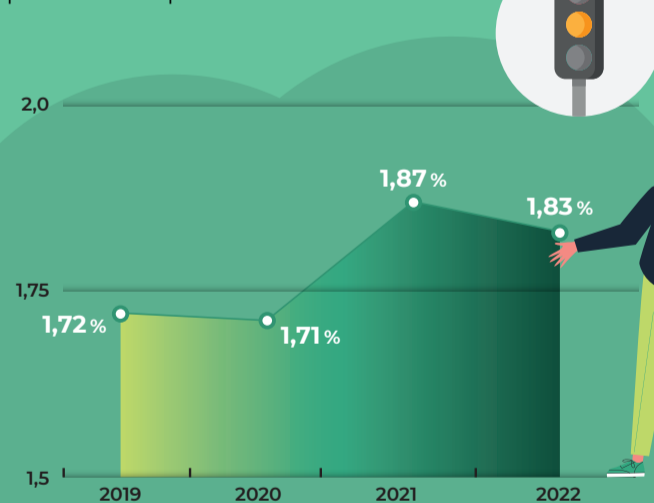
Fuente: OEPA a partir de EPO

Empresas de base tecnológica



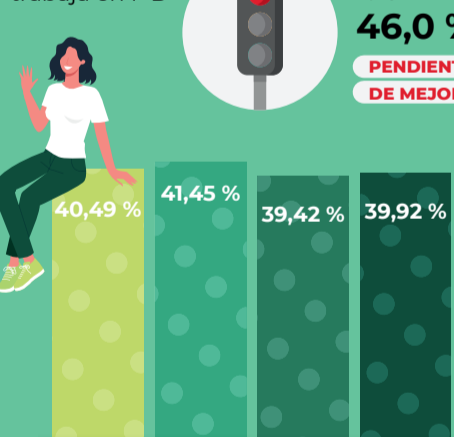
Fuente: Nastat a partir de Estadística innovación empresas, INE.

Personas que trabajan en I+D entre la población ocupada



Fuente: Estadística I+D y EPA, INE

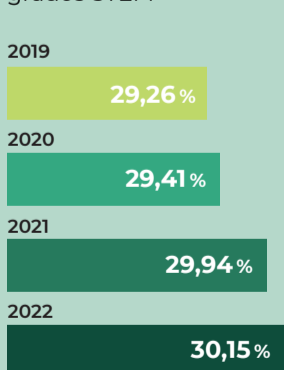
Mujeres entre el personal que trabaja en I+D



Fuente: Estadística I+D, INE

impacto

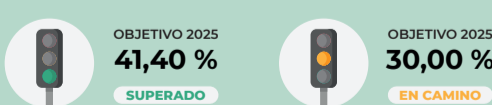
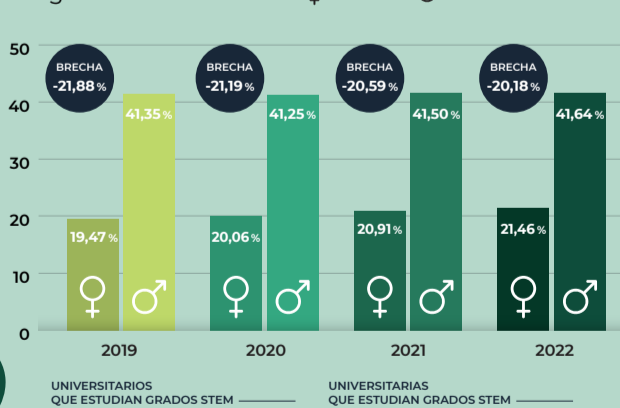
Estudiantes de grados STEM



Fuente: SIU, Ministerio Universidades



Brecha de género en los grados STEM



Fuente: SIU, Ministerio Universidades

Posicionamiento europeo de Navarra en innovación



Fuente: RIS, Comisión Europea