

Datos clave del sistema universitario español

7 de octubre de 2025



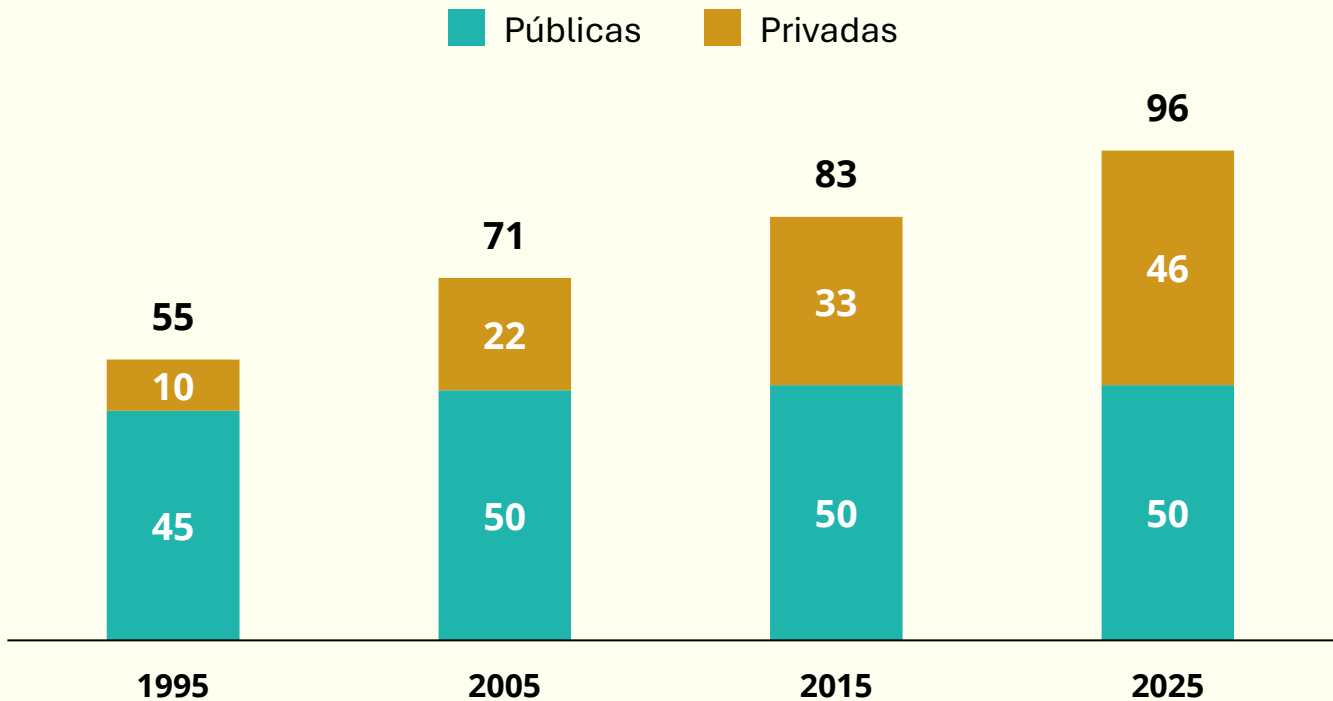
GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

Número de Universidades

Actualmente hay **50 universidades públicas y 46 privadas.**

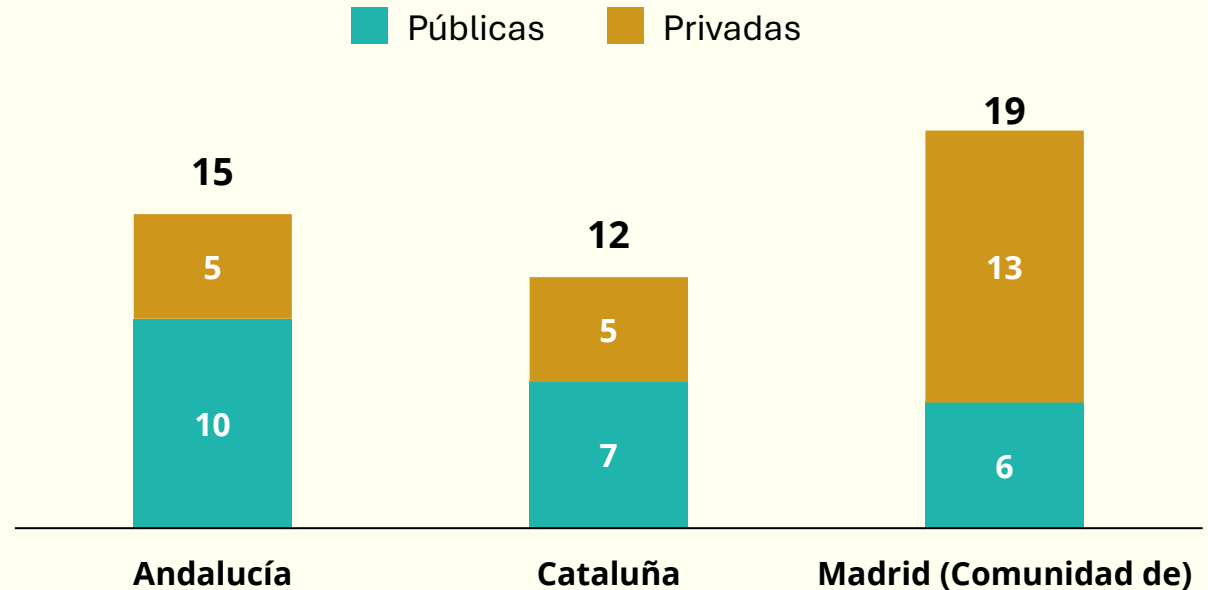
Tras un intenso crecimiento de las universidades privadas y varias propuestas pendientes de lanzamiento, pronto habrá más privadas que públicas.



Comunidades Autónomas con mayor número de universidades en 2025

Andalucía, Cataluña y Madrid son las CCAA con mayor número de universidades (un 48% del total nacional).

Hay **grandes diferencias** por CCAA en la distribución de universidades públicas y privadas.

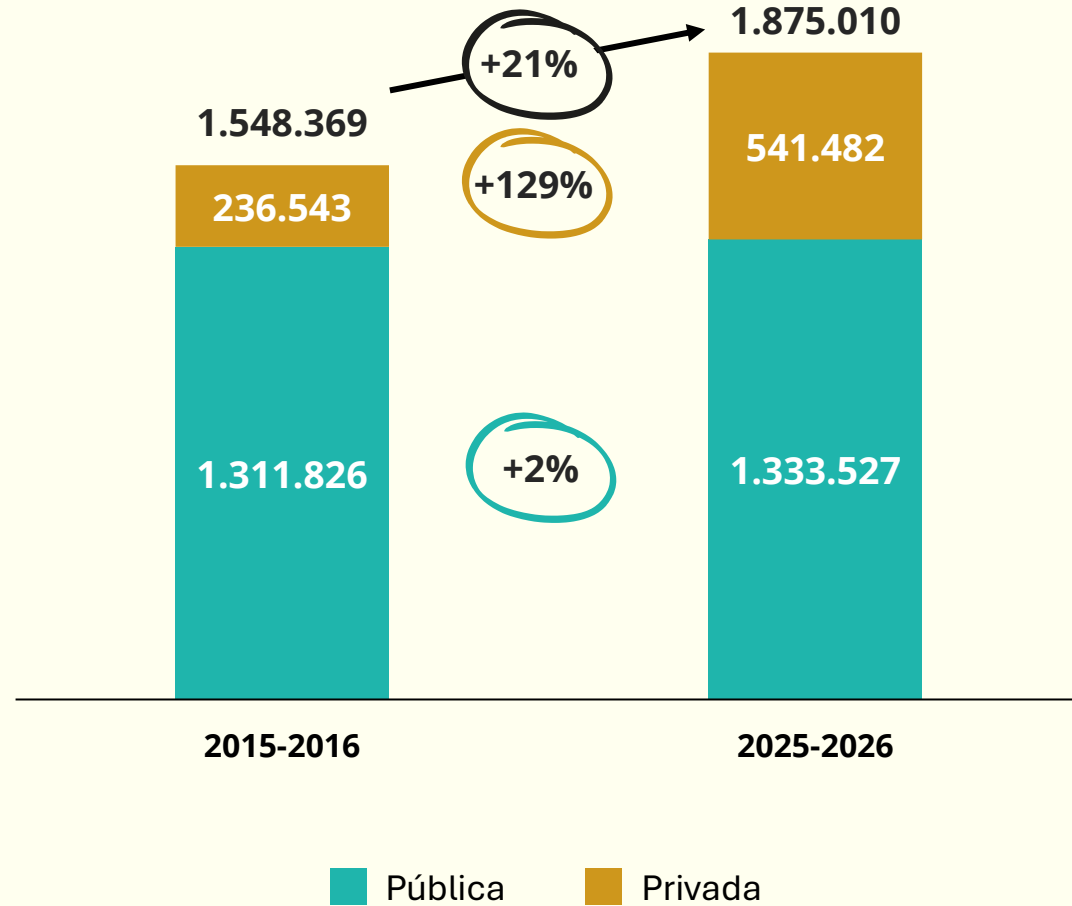


Estudiantes matriculados

Total (Grado, máster y doctorado)

En el **curso 2025-2026**, el número total de estudiantes alcanza un **récord histórico**: casi 1,9 millones, 21% más que hace una década.

Casi un 30% de los estudiantes se matricula en la privada, frente al 15% de hace una década, 10% hace dos y 4% hace tres décadas.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU), Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Previsión curso 2025-2026

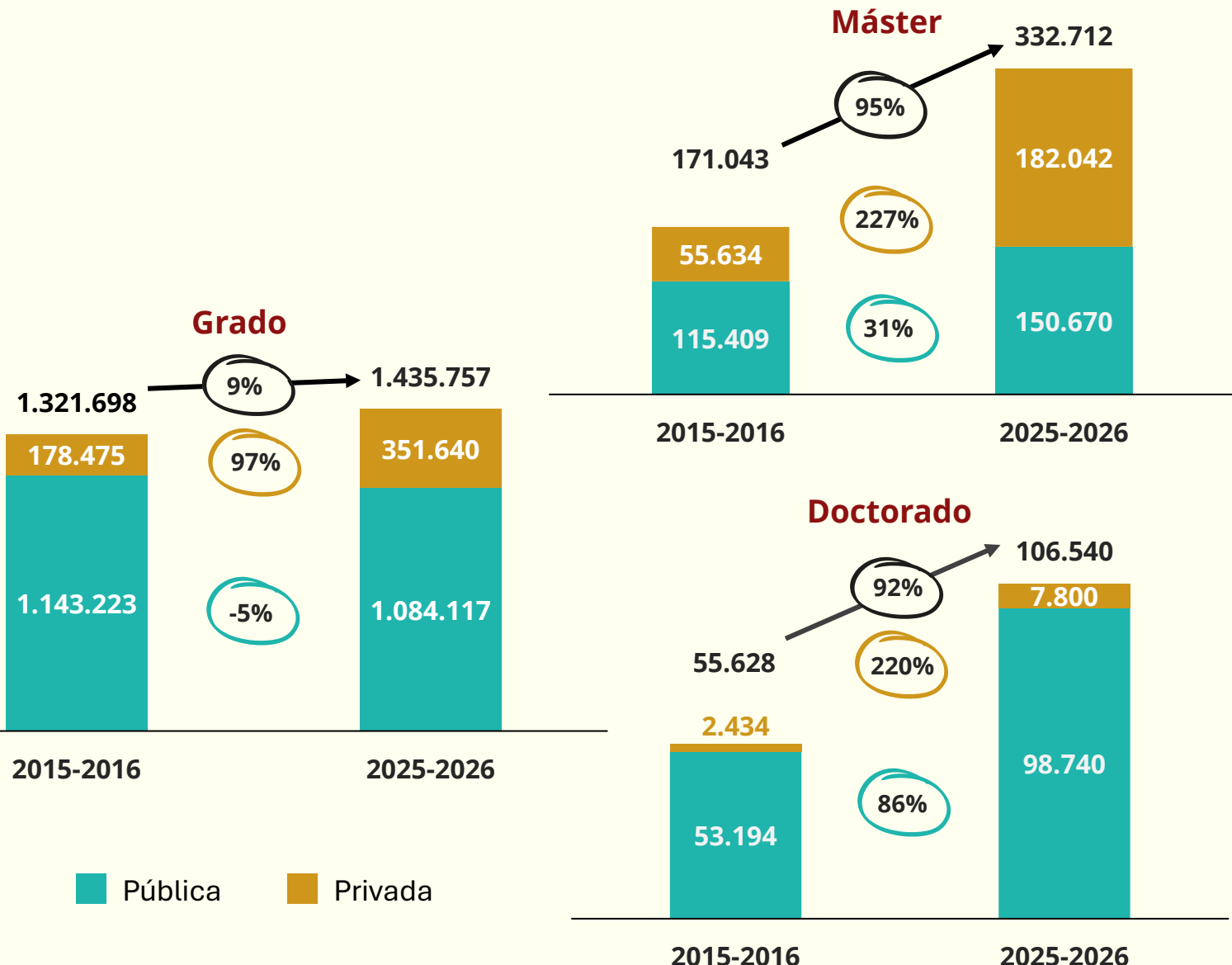
Estudiantes matriculados por nivel de titulación

Total (Grado, máster y doctorado)

El número de estudiantes de **grado** se duplica en la privada y disminuye un 5% en la pública.

El número de estudiantes de **máster** se triplica en la privada y ya son más que en la pública (un 55% del total).

En **doctorado** solo un 7% se matricula en la privada, reflejando el liderazgo de la pública en investigación.



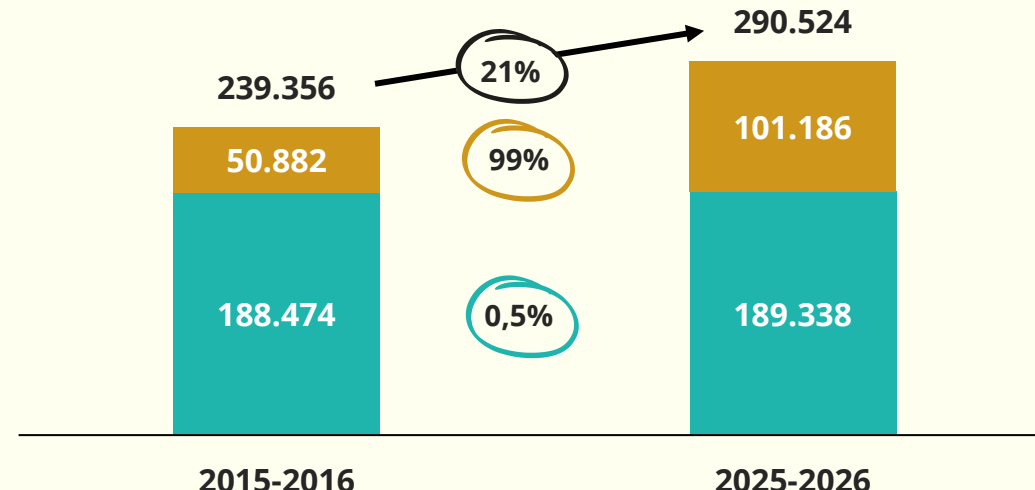
Estudiantes matriculados en ciencias de la salud

El crecimiento de la universidad privada es especialmente intenso en **titulaciones de alta demanda o de carácter habilitante**, como en ciencias de la salud.

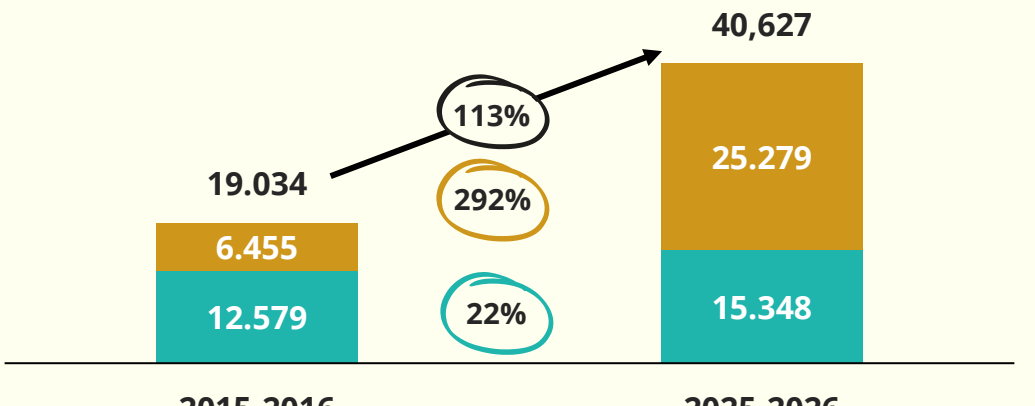
Un **tercio de los grados** en ciencias de la salud se realiza en la privada.

Una **amplia mayoría (62%) de los másteres** en ciencias de la salud se realiza en la privada, frente al 34% hace una década.

Grado - Ciencias de la Salud



Máster - Ciencias de la Salud



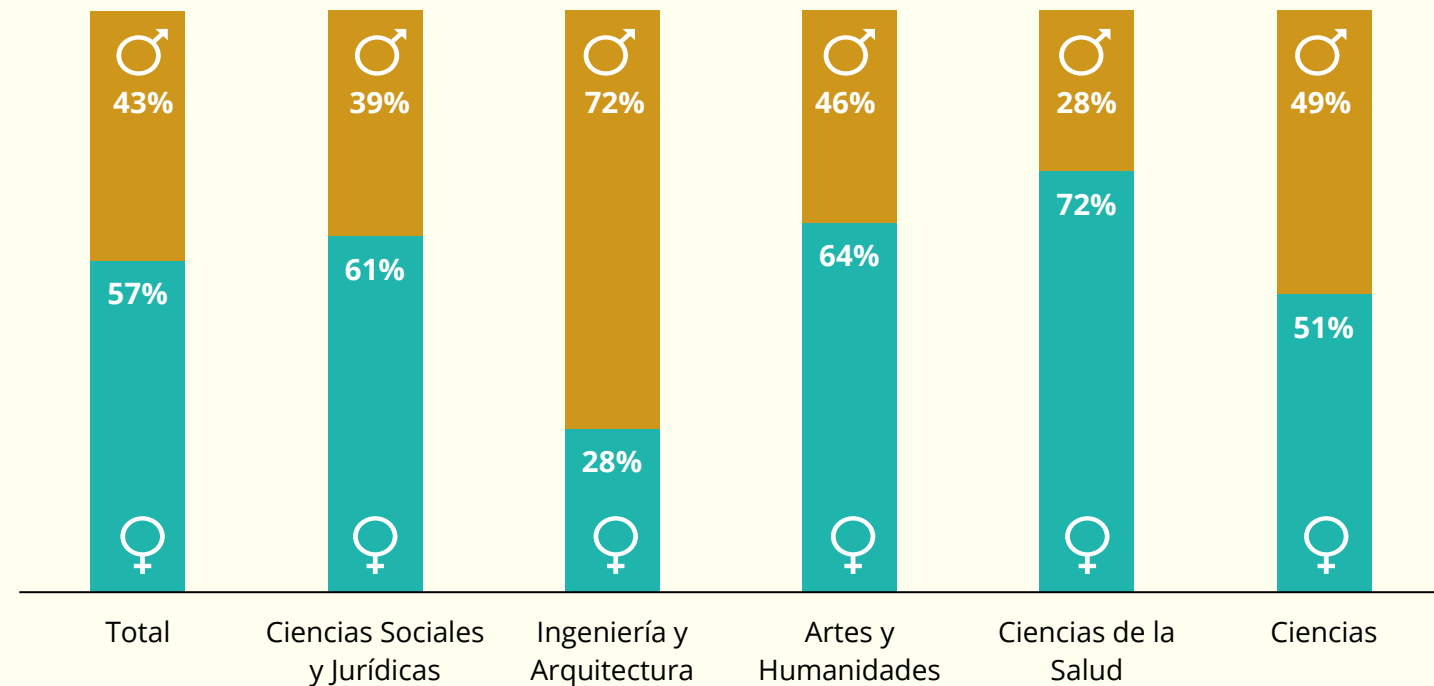
Pública

Privada

Estudiantes matriculados en grado, por área de conocimiento y sexo

En el curso 2025-2026 la distribución por sexo en las distintas áreas de conocimiento es **desigual**.

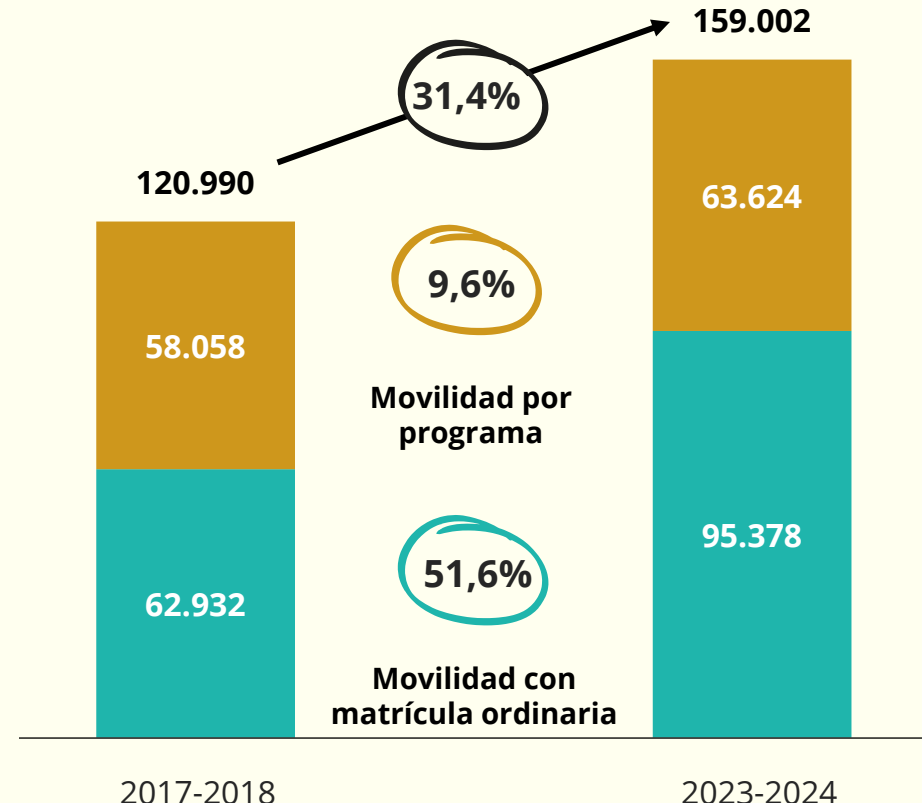
El porcentaje de mujeres es bajo en **Ingeniería y Arquitectura**, pero alto en Ciencias de la salud o Artes y Humanidades.



Estudiantes internacionales matriculados en grado o máster

Las universidades españolas atraen **cada vez más** estudiantes internacionales.

No solo a través de programas de movilidad como, por ejemplo, Erasmus+, sino **especialmente mediante matrícula ordinaria**, es decir, extranjeros que eligen España para estudiar todo su título universitario.



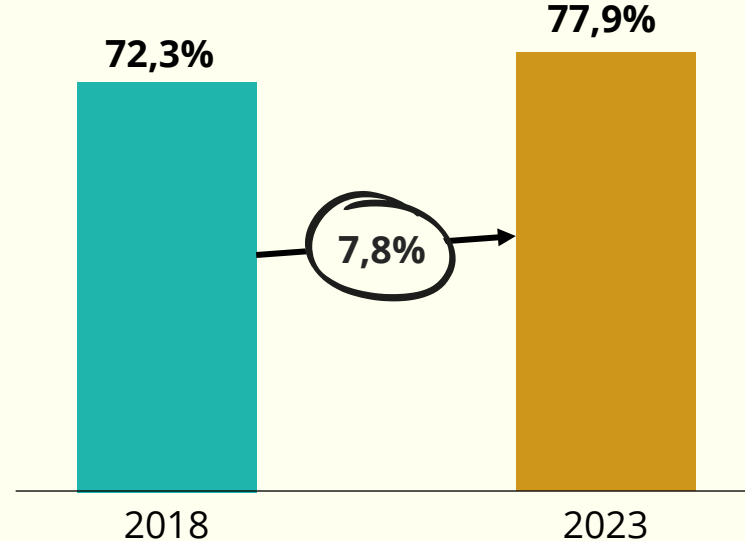
Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU), Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Empleabilidad y salarios de los egresados en grado pasados 4 años

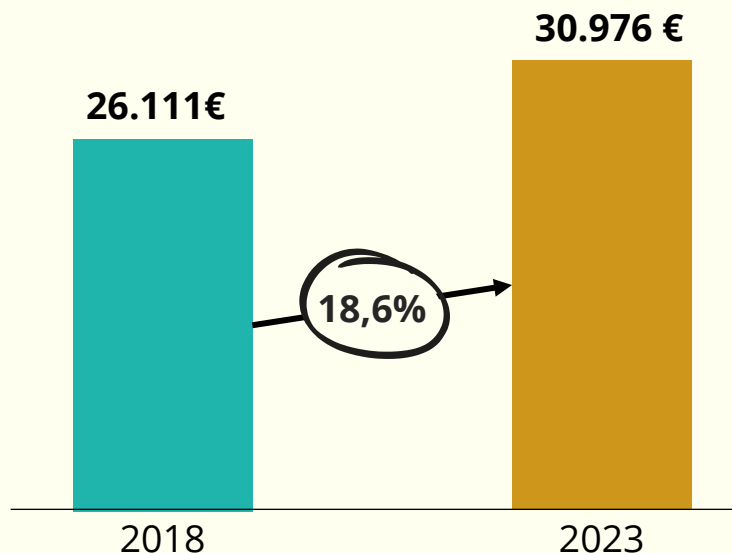
Desde 2018, ha aumentado sustancialmente tanto el empleo como el salario medio de los egresados universitarios.

Quienes tienen estudios superiores logran un **76% más de ingresos** que aquellos que solo alcanzan la ESO y, además, mejor salud, más empleo y más satisfacción vital (*Fuente: OCDE, 'Education at a Glance 2025'*)

Tasa de afiliación



Media de las bases de cotización



Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU), Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Población de 25 a 34 años con estudios superiores en España

El **53%** de la población española de 25 a 34 años tiene estudios superiores, frente al 45,4% en la UE.

Hemos logrado un **importante progreso**, especialmente a partir de 2018.

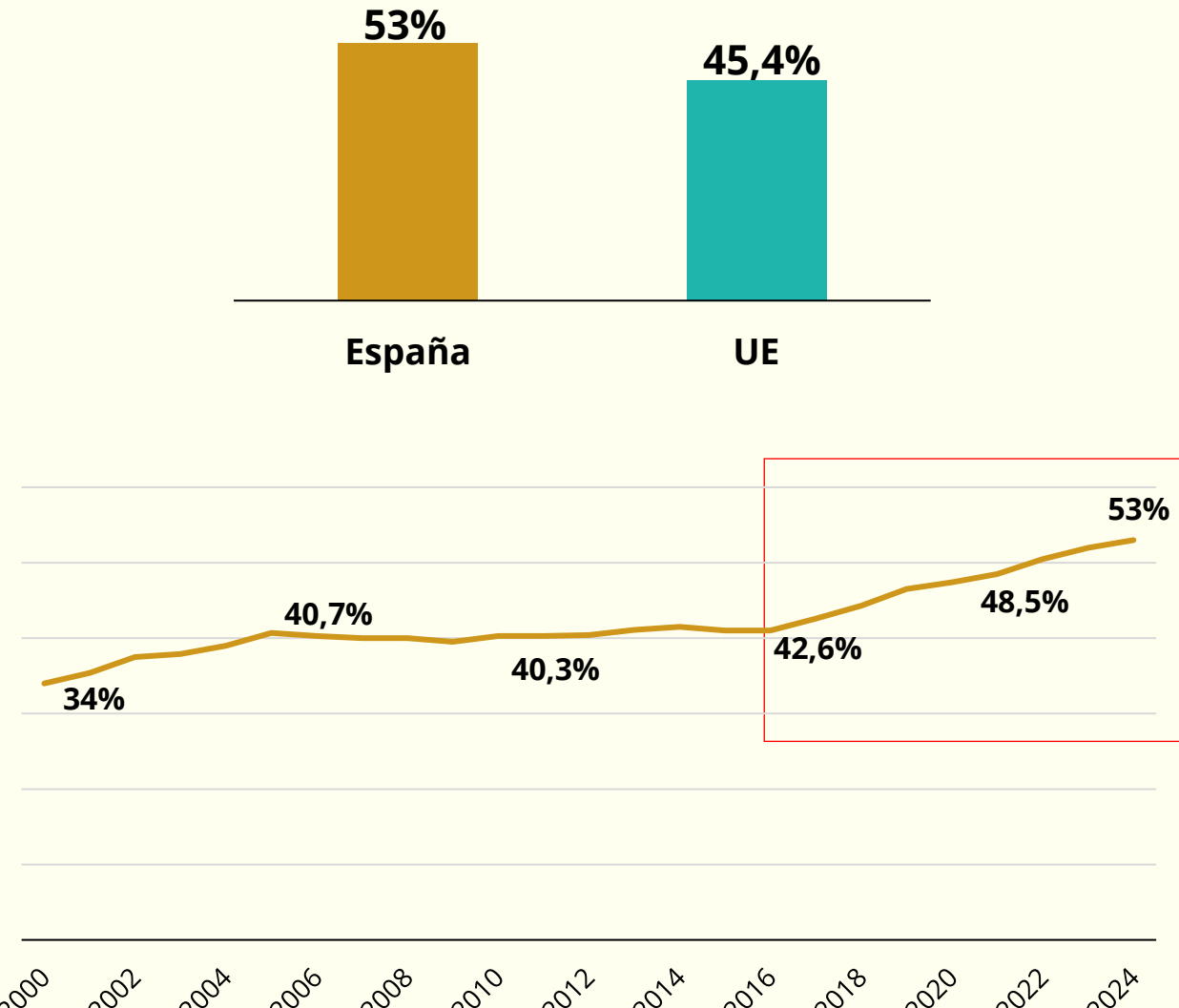
Debemos seguir promoviendo la igualdad de oportunidades de acceso:

- Tres de cada cuatro hijos de personas con estudios superiores alcanzan en España ese mismo nivel de formación.
- Entre aquellos cuyos padres no terminaron la ESO, apenas lo logra uno de cada tres.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



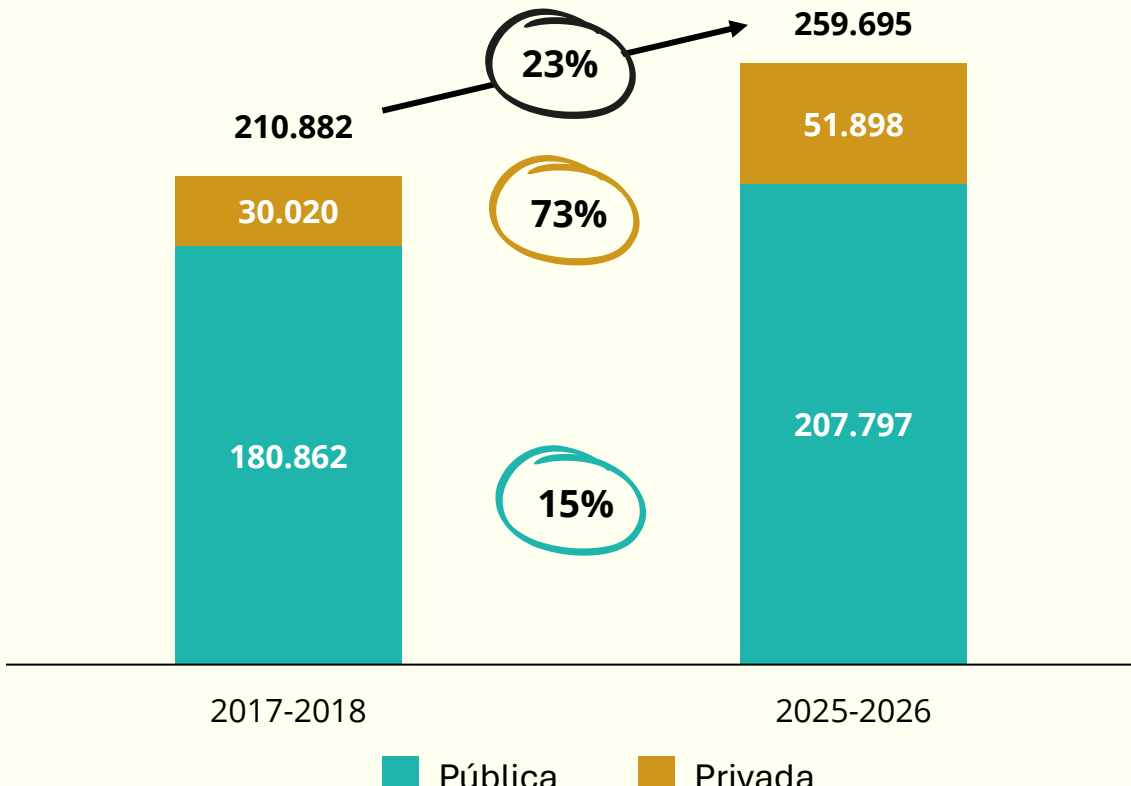
Fuente: OCDE Data Explorer y Education at a Glance 2025.

Personal de las Universidades

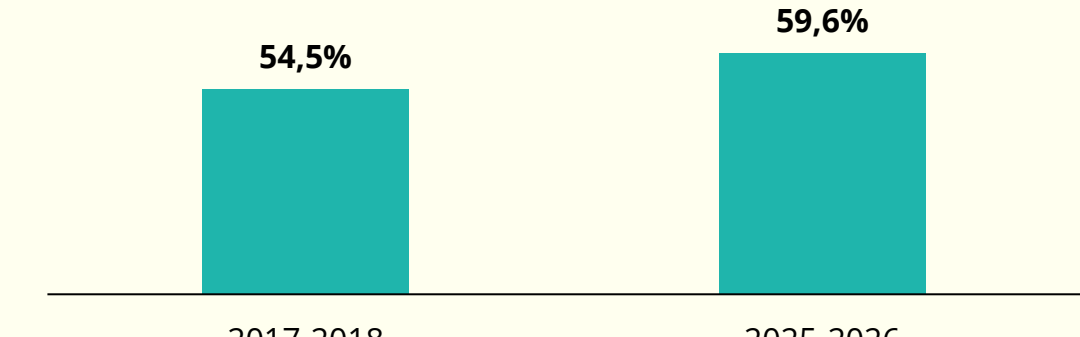
Tras años de recortes, **el empleo en las universidades ha aumentado un 23%** desde el curso 2017-2018.

Se ha puesto en marcha el **programa María Goyri** para la contratación de 5.636 plazas de profesorado ayudante doctor en universidades públicas, con una financiación estatal de 900 M€ para 2024-2030.

La **temporalidad en las universidades públicas está disminuyendo**, en parte gracias a la aprobación de la LOSU y la ampliación de las tasas de reposición.



PDI permanente en universidades públicas



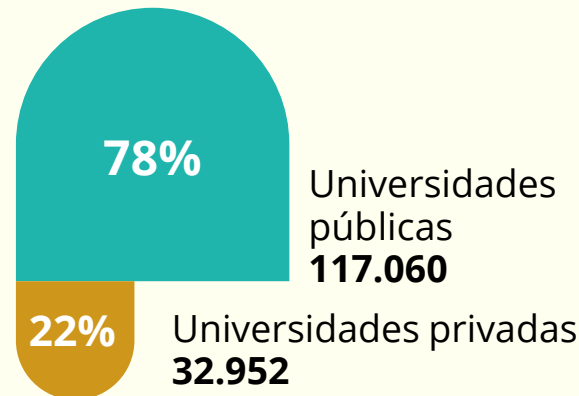
Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU), Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Personal de las Universidades en el curso 2025-2026

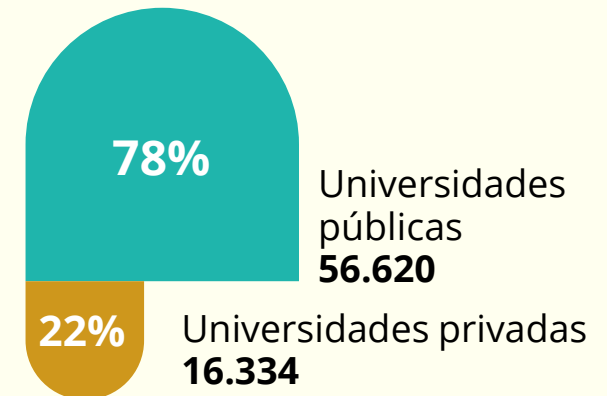
El **personal contratado para investigación** es mucho menor en la universidad privada.

La **ratio de estudiantes por profesor** es menor en la pública que en la privada.

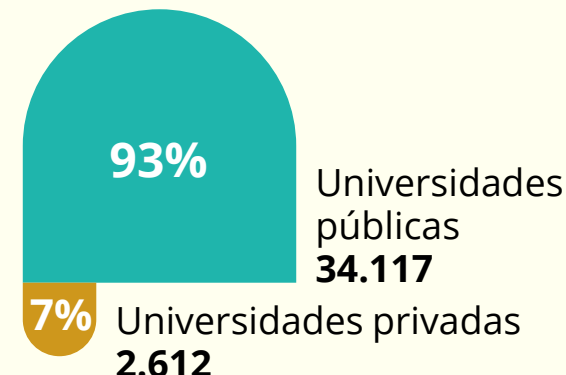
Personal docente investigador



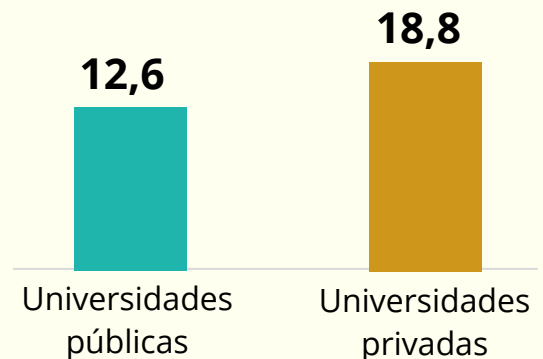
Personal técnico, de gestión y de administración y servicios



Personal empleado investigador



Ratio Estudiantes /PDI



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU), Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Financiación competitiva para investigación

Las universidades captaron más de 1.240 M€ para investigación en **convocatorias competitivas** financiadas por la Administración General del Estado (75%) o las Comunidades Autónomas (25%).

Desde 2018, la financiación de la AGE ha aumentado un **73%**.

Las **universidades privadas suponen solo un 4% del total de financiación de la AGE** para investigación en las universidades, pero desde 2018 han logrado triplicar los fondos captados.

Financiación competitiva para investigación a las universidades, 2023

1.242,3 M€

25,1% CCAA

74,9% AGE

Financiación competitiva para investigación desde la AGE a las universidades

537,8 M€

11,4 M€

526,4 M€

2018

930,6 M€
34,6 M€

895,9 M€

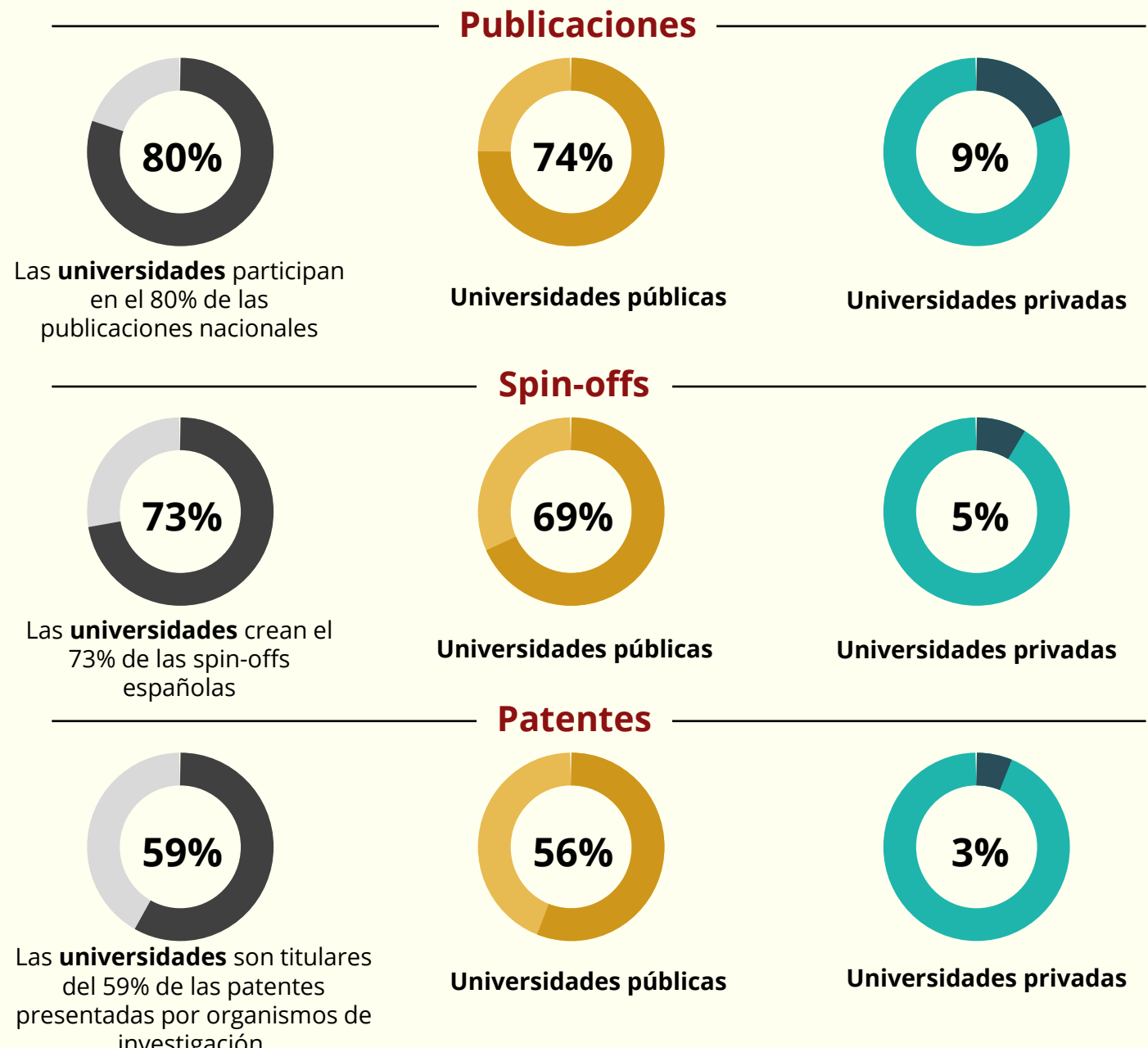
2023

Pública

Privada

Resultados de investigación y transferencia de conocimiento

La **participación de las universidades privadas** en publicaciones científicas, spin-offs y patentes **es minoritaria**, muy por debajo de su peso relativo en cuanto a número de estudiantes y profesores.



Fuente: Sistema de Información sobre Ciencia, Tecnología e Innovación (SICTI), Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Nota: Públicas + privadas no cuadra con el total porque puede haber colaboración entre públicas y privadas en una misma publicación/spin-off/patente.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES