

6.3 Mujeres investigadoras por sectores de ejecución

La presencia de las mujeres en la mayoría de los campos de la vida económica, social y política es cada vez más amplia, pero sigue siendo particularmente escasa en la investigación científica y en el desarrollo tecnológico. La participación plena e íntegra de las mujeres en todas las disciplinas, a todos los niveles y con los mismos derechos que los hombres permitirá consolidar el progreso de la ciencia europea.

La Agenda 2030 propone entre sus prioridades la igualdad de género, el crecimiento económico sostenible, educación de calidad inclusiva y equitativa, y la construcción de infraestructuras resilientes, industrialización e innovación. Estos objetivos deberán estar basados, en primer lugar, en eliminar las disparidades de género en la educación y asegurar el acceso igualitario a todos los niveles de enseñanza. El crecimiento sostenible también supone una importante innovación y desarrollo de infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad que deberá implementarse de aquí a 2030. Como parte del plan a nivel global, habrá que reconvertir las industrias para que sean sostenibles y duplicar el apoyo económico, técnico y tecnológico a los países menos adelantados para no dejarlos atrás.

Definiciones

Los investigadores son profesionales que trabajan en la concepción o creación de nuevos conocimientos, productos, procesos, métodos y sistemas, y en la gestión de los proyectos en cuestión. La proporción de mujeres investigadoras es el número de mujeres investigadoras entre el total de investigadores en todos los sectores institucionales, en equivalencia a tiempo completo.

Se consideran los siguientes sectores: empresas, educación superior, instituciones privadas sin fines de lucro, administración pública.

Comentarios

Según la información que proporciona la Estadística sobre actividades en I+D elaborada por el INE, en 2024 el número de mujeres investigadoras (40,2%) en equivalencia a jornada completa (EJC) es inferior al de hombres.

La mayor representación femenina corresponde al sector de la administración pública (51,3%) y la menor al sector de empresas (30,7%).

Ciencia y tecnología, sociedad de la información

Según datos de 2023, en los países de la UE el número de mujeres investigadoras es inferior al de hombres.

Gráficos y enlaces a las tablas

Mujeres investigadoras (en EJC)* por sectores de ejecución. Serie 2020-2024 (%)

	2024	2023	2022	2021	2020
Total	40,2	39,6	39,6	39,7	39,9
Administración Pública	51,3	50,5	50,6	50,5	50,3
Enseñanza superior	45,2	43,7	43,5	43,1	43,1
Empresas	30,7	31,2	31,0	31,6	31,7
Instituciones privadas sin fines de lucro	49,0	49,2	50,7	49,6	50,8

(*) EJC: equivalencia a jornada completa

Fuente: Estadística sobre actividades de I+D. INE

Mujeres investigadoras. 2024



Fuente: Estadística sobre actividades en I+D. INE

Mujeres investigadoras (en EJC)* en todos los sectores en la UE. Serie 2021-2023 (%)

	2023	2022	2021
UE-27	(e)30,9
Bélgica
Bulgaria	46,5	45,3	46,5
República Checa	24,3	24,2	24,0
Dinamarca	36,6
Alemania	24,3
Estonia	40,7	38,2	39,9
Irlanda	37,5
Grecia	40,3	39,9	38,2
España	39,7	39,6	39,8
Francia
Croacia	48,4	47,3	48,3
Italia	37,6	36,4	36,2
Chipre	37,9	..	37,8
Letonia	45,3	46,0	48,1
Lituania	43,2	43,4	44,7
Luxemburgo	31,0	..	29,6
Hungría	26,1	25,8	26,9
Malta	33,2	30,9	29,4
Países Bajos
Austria	25,8	..	25,0
Polonia	34,1	34,2	34,4
Portugal	41,9	41,4	41,9
Rumanía	44,1	45,2	45,4
Eslovenia	34,8	34,7	33,8
Eslovaquia	37,9	37,8	38,6
Finlandia
Suecia	30,3	..	(b) 29,7

Nota: UE-27: 27 países (desde 2020)

(*) equivalencia a jornada completa

(..) dato no disponible

(e) dato estimado

(b) ruptura de serie

Fuente: Estadística de I+D. Eurostat

Fuentes

Estadística sobre actividades de I+D. INE

Estadística I+D. Eurostat

Más información

Ciencia y tecnología, sociedad de la información

Datos nacionales y autonómicos

[Estadística sobre actividades de I+D. INE](#)

Datos europeos

[Estadísticas de ciencia, tecnología e innovación. Eurostat](#)

[Base de datos de European Institute for Gender Equality \(EIGE\)](#)

Datos de las Naciones Unidas

[Estadísticas de Género. Ciencia y TIC. Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa \(UNECE\)](#)