

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 2022 el número de mujeres investigadoras (39,6%) en equivalencia a jornada completa (EJC) es inferior al de hombres.

La mayor representación femenina corresponde al sector de las instituciones privadas sin fines de lucro (50,7%) y la menor al sector de empresas (31,0%).

Ciencia y tecnología, sociedad de la información

Según datos de 2021, 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 2018-2022 (%)

	2022	2021	2020	2019	2018
Total	39,6	39,7	39,9	39,9	38,8
Empresas	31,0	31,6	31,7	32,2	31,5
Enseñanza superior	43,5	43,1	43,1	42,7	41,7
Administración Pública	50,6	50,5	50,3	49,9	48,4
Instituciones privadas sin fines de lucro	50,7	49,6	50,8	51,1	52,2

(*) EJC: equivalencia a jornada completa

Fuente: Estadística sobre actividades de I+D. INE

Mujeres investigadoras. 2022



Fuente: Estadística sobre actividades en I+D. INE

Ciencia y tecnología, sociedad de la información

Mujeres investigadoras (en EJC*) en todos los sectores en la UE. Serie 2017-2021 (%)

	2021	2020	2019	2018	2017
UE-27	(e) 29,9	..	(e) 29,5
UE-28
Bélgica
Bulgaria	46,5	45,0	45,0	44,5	46,4
República Checa	24,0	24,1	23,9	23,2	23,1
Dinamarca	(p) 34,1	..	35,3
Alemania	22,7	..	22,6
Estonia	39,9	41,4	40,7	42,2	40,7
Irlanda	37,5	..	36,9	..	37,3
Grecia	38,2	39,3	39,6
España	39,8	39,9	39,9	38,8	38,8
Francia	(p) 28,6
Croacia	48,3	48,0	47,5	48,2	47,7
Italia	36,2	35,1	34,5	34,1	34,7
Chipre	37,8	37,4	36,7	36,8	38,0
Letonia	48,1	49,4	48,8	49,1	50,8
Lituania	44,7	44,1	44,9	45,3	46,1
Luxemburgo	29,6	..	26,8	..	27,3
Hungría	26,9	25,9	26,8	(b) 24,6	26,9
Malta	30,4	30,5	31,8	30,4	29,4
Países Bajos
Austria	25,0	..	23,8	..	23,7
Polonia	34,4	34,5	35,4	35,2	35,5
Portugal	41,9	42,0	42,4	42,9	43,1
Rumanía	45,4	46,8	46,3	45,9	46,3
Eslovenia	33,8	32,7	32,3	31,5	30,9
Eslovaquia	38,6	39,8	39,2	39,3	40,1
Finlandia
Suecia	(b) 29,7	..	29,8	..	28,7
Reino Unido

Nota: UE-27: 27 países (desde 2020). UE-28: 28 países (2013-2020)

(*) equivalencia a jornada completa

(..) dato no disponible

(b) ruptura de serie

(e) dato estimado

(p) dato provisional

Fuente: Estadística de I+D. Eurostat

Fuentes

Estadística sobre actividades de I+D. INE

Estadística I+D. Eurostat

Ciencia y tecnología, sociedad de la información

Más 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 \(UNECE\)](#)