

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

En el año 2020, según la información que proporciona la Estadística sobre actividades en I+D elaborada por el INE, el número de mujeres investigadoras (39,9%) en equivalencia a jornada completa (EJC) es inferior al de hombres.

Analizando a los investigadores por sectores en equivalencia a jornada completa (EJC), según los datos del año 2020, la mayor representación femenina corresponde al sector de

instituciones privadas sin fines de lucro (50,8%) y la menor al sector de empresas (31,7%).

En los países de la UE, en el año 2019 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 2016-2020 (%)

	2020	2019	2018	2017	2016
Total	39,9	39,9	38,8	38,8	39,1
Empresas	31,7	32,2	31,5	31,3	30,6
Enseñanza superior	43,1	42,7	41,7	41,6	42,9
Administración Pública	50,3	49,9	48,4	47,9	47,6
Instituciones privadas sin fines de lucro	50,8	51,1	52,2	52,7	47,8

(*) EJC: equivalencia a jornada completa

Fuente: Estadística sobre actividades de I+D. INE

Mujeres investigadoras. 2020



Fuente: Estadística sobre actividades en I+D. INE

Mujeres investigadoras (en EJC)* en todos los sectores en la UE. Serie 2015-2019 (%)

	2019	2018	2017	2016	2015
UE-27
UE-28
Bélgica
Bulgaria	45,0	44,4	46,4	48,6	47,9
República Checa	23,9	23,2	23,1	23,1	23,4
Dinamarca	(p) 34,1	..	35,3	..	31,9
Alemania	22,7	..	22,6	..	22,6
Estonia	40,7	42,2	40,7	41,2	43,7
Irlanda	36,5	..	35,4	..	34,3
Grecia	39,6	35,6
España	39,9	38,8	38,8	39,1	39,0
Francia	(p) 28,6	(e) 28,3	..
Croacia	47,5	48,2	47,7	48,3	49,6
Italia	34,5	34,1	34,6	(b) 35,5	36,1
Chipre	36,7	36,8	38,0	36,9	38,4
Letonia	48,8	49,1	50,8	50,1	50,1
Lituania	44,9	45,3	46,1	46,8	46,9
Luxemburgo	26,8	..	27,3	..	27,7
Hungría	26,8	(b) 24,6	26,8	26,7	26,9
Malta	31,8	30,4	29,4	26,6	26,5
Países Bajos
Austria	23,8	..	23,7	..	23,2
Polonia	35,4	35,2	35,4	34,2	35,3
Portugal	42,4	42,9	43,1	42,9	43,4
Rumanía	46,3	45,9	46,3	45,5	45,2
Eslovenia	32,3	31,4	30,9	33,2	34,0
Eslovaquia	39,2	39,3	40,1	40,2	41,8
Finlandia
Suecia	29,8	..	28,6	..	(e) 27,3
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

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 \(UNECE\)](#)