



ESPAÑA OCUPA EL PUESTO 28 DE 63 PAÍSES EN INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA

Fuente: Elaboración propia a partir de datos publicados en “IMD World Competitiveness Ranking 2018”.

Según el Informe 2018 del Centro Mundial de Competitividad del IMD (International Institute for Management Development de Lausana), la mejor infraestructura científica entre los 63 países analizados corresponde a los Estados Unidos, por delante de China que está en segundo lugar y de Suiza que figura en el puesto 3. Israel ocupa el cuarto lugar y Japón el quinto. Alemania destaca como el país de la UE-28 mejor situado en el puesto seis. Entre los diez primeros en el ranking internacional se sitúan dos países más de la UE –Suecia y el Reino Unido-, junto con Corea y Taiwán.

A continuación figuran siete países de la Unión Europea, que logran colocarse entre los veinte mejor clasificados. Se trata de Dinamarca, Francia, los Países Bajos, Austria, Finlandia, Bélgica e Irlanda, complementados por Canadá, Singapur y Noruega. En la lista de los treinta primeros están Italia (22), Luxemburgo (23) y la República Checa (26). España ocupa el puesto 28, una posición intermedia y alejada de los países punteros en infraestructura científica en la UE.

Portugal ocupa el puesto 32 y Grecia el 40. Las infraestructuras científicas menos avanzadas de la UE corresponden a una serie de países miembros de reciente adhesión, con Bulgaria, Letonia, Chipre y Croacia en los últimos lugares.

CLASIFICACIÓN DE PAÍSES EN FUNCIÓN DE SU INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA
(De 1 a 63 países)

EE.UU.	1
China	2	Rep. Checa	26
Suiza	3
Israel	4	ESPAÑA	28
Japón	5
Alemania	6	Eslovenia	31
Corea	7	Portugal	32
Suecia	8	Polonia	33
Reino Unido	9	Hungría	34
Taiwán	10
Dinamarca	11	Lituania	36
Francia	12
Países Bajos	13	Grecia	40
Austria	14
...	...	Estonia	43
Finlandia	16
...	...	Rumania	45
Bélgica	18
...	...	Bulgaria	52
Irlanda	20
...	...	Letonia	55
Italia	22	Chipre...	56
Luxemburgo	23	Croacia	57