

En España, sólo el 32% de los trabajos se pueden realizar desde casa, dada la dependencia al turismo, la hostelería o la construcción

- Economistas de la Universidad Complutense y de la Universidad de Oxford han analizado si nuestro país está preparado para el teletrabajo
- En el estudio se ha observado que existe una asimetría ocupacional a nivel territorial: Madrid con un índice de teletrabajo de 0.43 es la única región que está por encima de la media europea (0.38), seguido de Cataluña (0.36), Islas Canarias (0.33) y País Vasco (0.33)
- Las mujeres son menos vulnerables al teletrabajo y la probabilidad de trabajar desde casa de un trabajador con solo educación primaria es como máximo de 0.13 (Madrid), la de un trabajador con estudios secundarios es 0.28 (Cataluña), y con estudios universitarios de 0.61 (Madrid)

Madrid, 13 de mayo de 2020.- Los economistas Juan Gabriel Rodríguez y Raquel Sebastián (ambos de la Universidad Complutense) y Juan César Palomino (Universidad de Oxford), han analizado si España está preparada para el teletrabajo. Desde una perspectiva general, los economistas explican que la pandemia ha hecho más por la implantación del teletrabajo que todos los llamamientos previos realizados para favorecer la conciliación familiar o el cambio climático.

La economía española es especialmente vulnerable debido a que es muy dependiente de actividades como el turismo, la hostelería o la construcción, lo que hace que su propensión al teletrabajo sea menor. Según indican, el 32% de los trabajos pueden ser realizados desde casa. A su vez, encuentran una relación clara: empleos de alta cualificación y salario son más propicios para teletrabajar (Figura 1). Y se comprueba el elevado nivel de correlación entre la posición ocupada en la distribución salarial y la probabilidad de poder trabajar desde casa (Figura 2).

En relación con la Unión Europea, España es el quinto país de la Unión Europea (UE) peor preparado para el teletrabajo, ya que solo supera a Rumanía, Bulgaria, Eslovaquia y Hungría. Por el contrario, los países que están en mejores condiciones para teletrabajar son Luxemburgo, Suiza, Suecia y el Reino Unido (Figura 3).

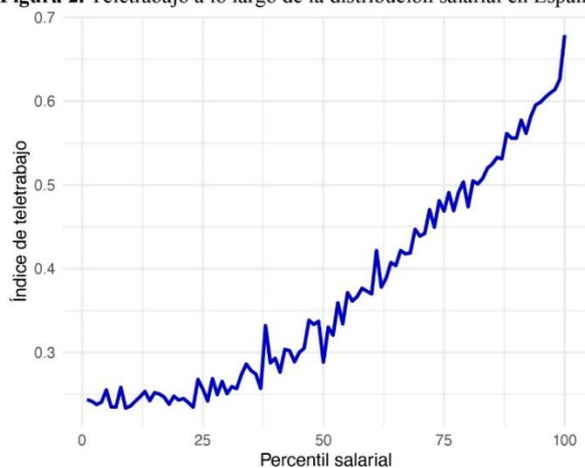
El estudio construye un índice sobre la posibilidad de trabajar desde casa en función de diferentes parámetros: la región en que se habita, la edad, el sexo, el tipo de contrato o la formación (Tabla 1). Si nos centramos en España, por comunidades autónomas vemos que

Gabinete de Comunicación

Avenida de Séneca, 2. 28040 Madrid
Teléfono: 91 394 36 06/+34 609 631 142
gprensa@ucm.es www.ucm.es

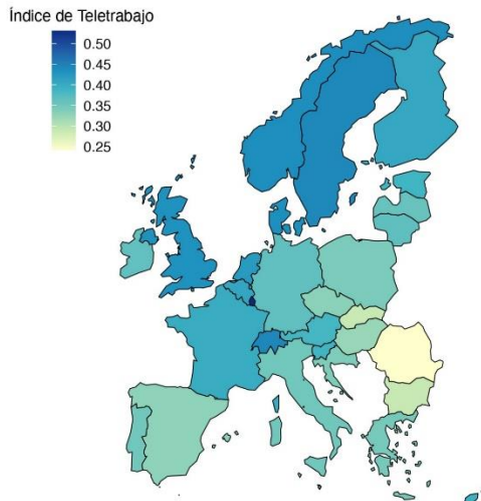


Figura 2. Teletrabajo a lo largo de la distribución salarial en España.



Fuente: EU-LFS (2018) y EU-SILC (2018).
Notas: Elaboración propia.

Figura 3. Índice de teletrabajo en Europa.



Fuente: EU-LFS (2018).
Notas: Elaboración propia.

Tabla 1. Índice de teletrabajo en España.

Región	Teletrabajo	Género		Tiempo		Contrato		Educación		
		Hombre	Mujer	Completo	Parcial	Indefinido	Temporal	Primaria	Secundaria	Terciaria
Andalucía	0.30	0.25	0.36	0.31	0.17	0.39	0.15	0.07	0.20	0.57
Aragón	0.29	0.24	0.36	0.29	0.27	0.32	0.17	0.07	0.18	0.49
Asturias	0.31	0.28	0.35	0.33	0.22	0.34	0.25	0.07	0.21	0.45
Cantabria	0.26	0.21	0.31	0.26	0.25	0.30	0.16	0.08	0.19	0.44
Castilla-La Mancha	0.27	0.24	0.31	0.28	0.18	0.34	0.17	0.07	0.26	0.54
Castilla y León	0.24	0.19	0.30	0.25	0.16	0.27	0.20	0.08	0.20	0.36
Cataluña	0.36	0.34	0.39	0.37	0.30	0.38	0.26	0.12	0.28	0.53
C. Valenciana	0.31	0.28	0.34	0.32	0.25	0.33	0.23	0.10	0.23	0.54
Extremadura	0.25	0.20	0.31	0.25	0.19	0.34	0.16	0.06	0.24	0.48
Galicia	0.31	0.29	0.33	0.31	0.27	0.35	0.23	0.09	0.21	0.57
Islas Baleares	0.25	0.20	0.31	0.25	0.25	0.25	0.21	0.10	0.21	0.42
Islas Canarias	0.33	0.30	0.36	0.33	0.29	0.34	0.27	0.10	0.27	0.49
La Rioja	0.30	0.26	0.34	0.30	0.27	0.31	0.25	0.09	0.20	0.54
Madrid	0.43	0.42	0.44	0.46	0.21	0.47	0.29	0.13	0.27	0.61
Murcia	0.29	0.25	0.34	0.30	0.22	0.34	0.16	0.11	0.22	0.57
Navarra	0.27	0.20	0.37	0.28	0.22	0.28	0.27	0.09	0.19	0.42
País Vasco	0.33	0.30	0.36	0.34	0.26	0.34	0.34	0.09	0.17	0.47
España	0.33	0.29	0.37	0.34	0.23	0.37	0.22	0.10	0.24	0.53

Fuente: EU-LFS (2018) y EU-SILC (2018).

Notas: Elaboración propia.

Autores:

Juan Gabriel Rodríguez: juangabr@ucm.es

Raquel Sebastián: raquel.sebastian@ucm.es

Juan César Palomino: juan.palomino@spi.ox.ac.uk

Gabinete de Comunicación

Avenida de Séneca, 2. 28040 Madrid

Teléfono: 91 394 36 06/+34 609 631 142

gprensa@ucm.es www.ucm.es

