



PEXELS/ CREATIVE COMMONS

**Según un análisis**, en España el permiso remunerado por paternidad retrasó la fertilidad.

## ANTE CRISIS EN NATALIDAD, RESURGE ESTUDIO SOBRE BAJA EN FERTILIDAD POR PERMISO PATERNAL

La baja natalidad que afecta a la población en distintas latitudes reavivó el debate en la red social X sobre el impacto de las medidas que intentan incentivar la paternidad entre las generaciones más jóvenes.

El problema demográfico afecta a países tan distintos como Japón, Corea del Sur, España y Chile, e inquieta a sus autoridades por el impacto de un estancamiento o reducción de la población por sus múltiples implicancias, entre ellas, la sostenibilidad económica. En Corea del Sur, en tanto, el gobierno ofrece una ayuda gubernamental de US\$ 14 mil para lograr que los solteros se casen. En Chile, la Subsecretaría de Educación Parvularia apunta a la baja natalidad como el origen en el descenso de las postulaciones a los niveles de educación inicial: kínder y prekínder, donde dos de cada cinco cupos quedan vacíos.

En la red social X, el debate ha estado cruzado por un estudio de 2018, realizado en España por las académicas Lidia Farré y Libertad González, que analizó si el permiso posnatal paternal redujo la fertilidad.

Entre los hallazgos de la investigación, se cuenta que dos semanas de permiso remunerado por paternidad provocaron retrasos en la fertilidad posterior: "Los padres que (justamente) tenían derecho, tardaron más en tener otro hijo", señala el análisis y, además, que las parejas que cumplían los requisitos tenían menos probabilidades de tener otro hijo en los seis años siguientes.