

Una de las provincias más pobladas de China elimina control de natalidad

A partir del 15 de febrero, cada pareja en Sichuan podrá tener un máximo de tres niños

▶ Escuchar este artículo

Por AFP

30 de enero 2023, 10:40 AM



Pekín. La provincia de Sichuan, una de las más pobladas de China, levantará las restricciones a la natalidad el mes que viene, en medio de una crisis demográfica, informaron el lunes las autoridades locales.

La población china descendió el año pasado por primera vez desde los años 1960, lo que, según los analistas, pesará sobre la competitividad y el sistema de pensiones del gigante asiático. El descenso de la natalidad está en parte relacionado con el coste de la vida y de criar a un hijo.

Para alentar a las parejas a tener hijos, el gobierno chino puso fin a su política del hijo único en 2016 y permite a las familias tener un máximo de tres hijos desde 2021, pero con resultados dispares.

La provincia de Sichuan (suroeste), con más de 80 millones de habitantes, anunció el lunes que levantaba el límite de tres hijos por pareja vigente en el resto del país.

PUBLICIDAD



La medida entrará en vigor el 15 de febrero y tendrá una duración de cinco años, según la comisión local de sanidad. Además, registrar un nacimiento en Sichuan ya no estará condicionado al certificado de matrimonio.

[Población china disminuye por primera vez en más de 60 años](#)

Muchas ciudades y provincias chinas pusieron en marcha medidas en los últimos meses para fomentar la natalidad.

La metrópoli de Shenzhen (sur) ofrece una prima por nacimiento y subsidios pagados hasta que el niño cumpla tres años y en la provincia de Shandong (este) se conceden 158 días de permiso de maternidad (60 días más que la norma nacional) por el primer hijo.

China, que cuenta actualmente con 1.400 millones de habitantes, podría tener solo 587 millones en 2100, según las proyecciones más pesimistas de los demógrafos.



La medida entrará en vigor el 15 de febrero y tendrá una duración de cinco años, según la comisión local de sanidad (WANG ZHAO/AFP)