

Previsiones de fertilidad y sus implicaciones para el crecimiento poblacional

Aspectos destacados

La mayoría de los países experimentará tasas de fertilidad por debajo de los niveles de reemplazo* para mediados del siglo.

Los investigadores anticipan un inmenso desplazamiento de nacimientos de los países con rentas altas a los de rentas bajas.

A menos que los países promuevan la inmigración ética, está previsto que las poblaciones se contraigan en áreas en las que la fertilidad está por debajo de 2.1 hijos por persona con capacidad de dar a luz.

El aumento de apoyo para padres y cuidadores podría prevenir la fertilidad ultrabaja.

¿Cuáles son las novedades de este estudio?

Métodos de predicción innovadores y más precisos basados en evidencia del mundo real.

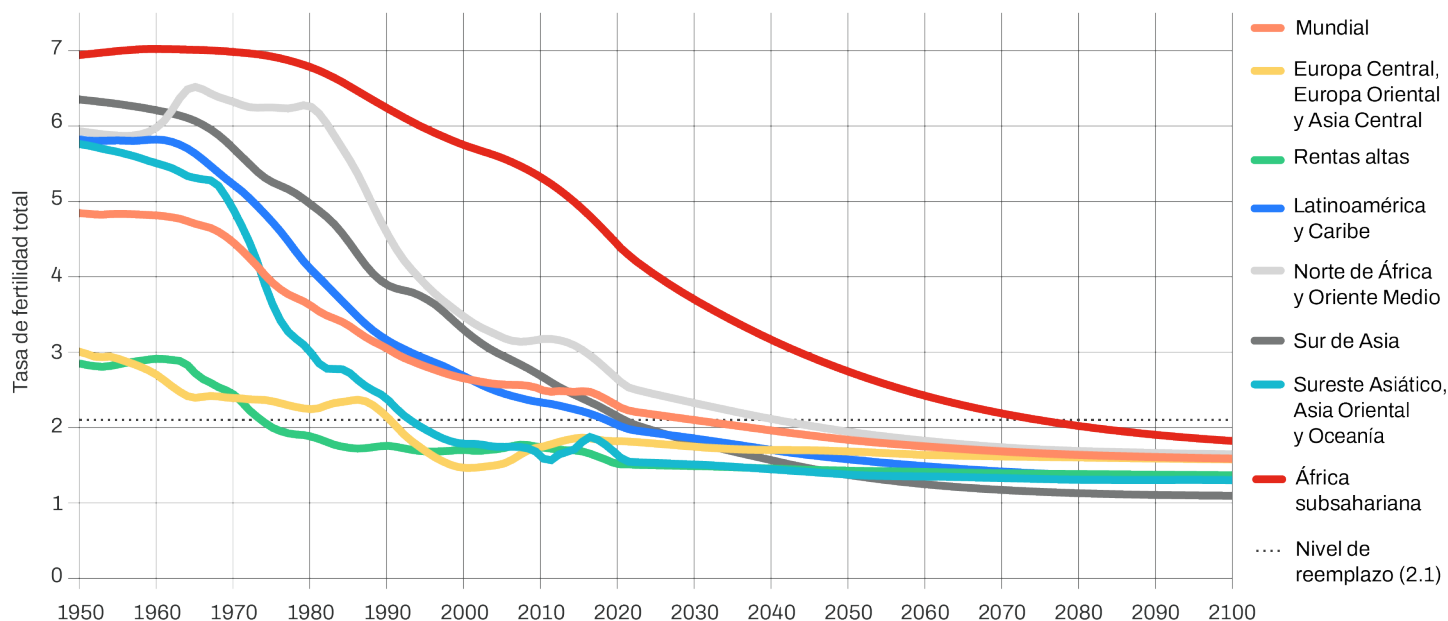
El estudio incorporó cientos de nuevos parámetros de datos de encuestas, censos, registros civiles y de muestreo.

Escenario pronatalista alternativo para legisladores en países con baja fertilidad (consultar la [tabla 2 del estudio](#) para ver los resultados por países).

*Los niveles de fertilidad por debajo del nivel de reemplazo se definen como una tasa inferior a 2.1 hijos por persona con capacidad de dar a luz.

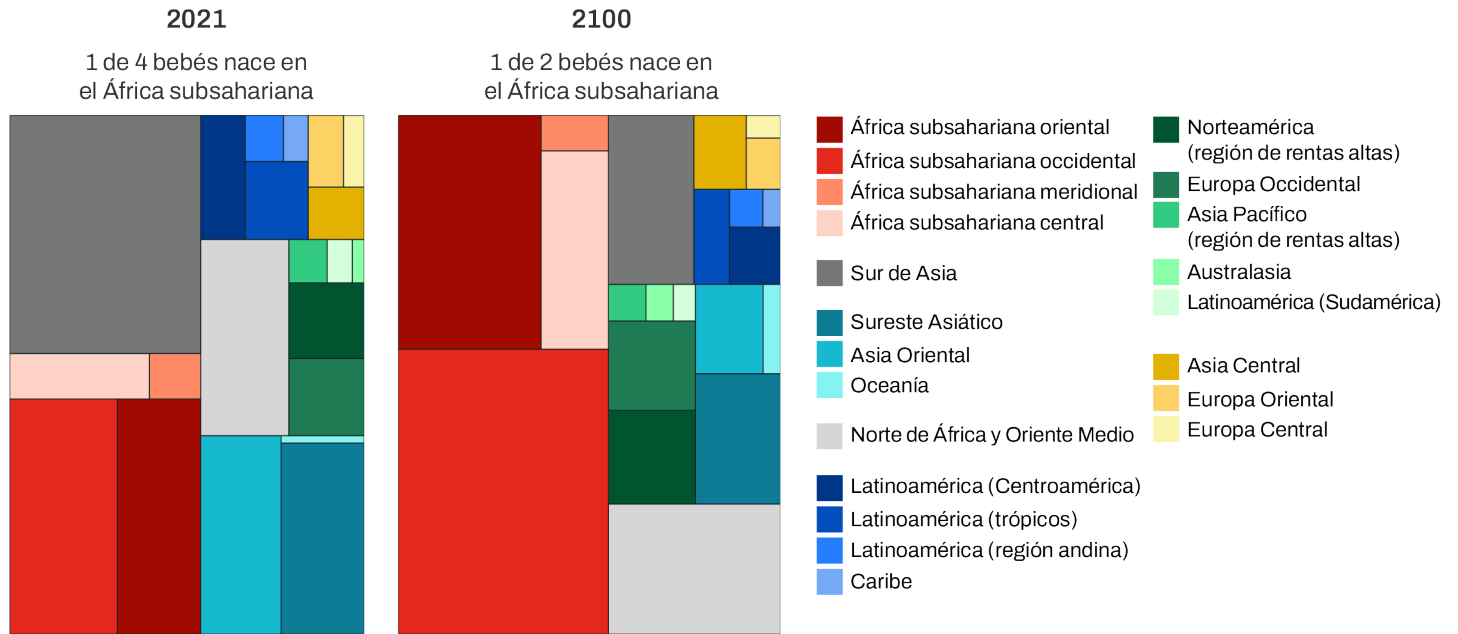
Para el año 2100, las tasas de fertilidad no serán lo suficientemente altas como para mantener el crecimiento poblacional con el tiempo en el 97% de países y territorios.

Tasa de fertilidad total 1950-2100 por superregiones definidas por el GBD y mundiales



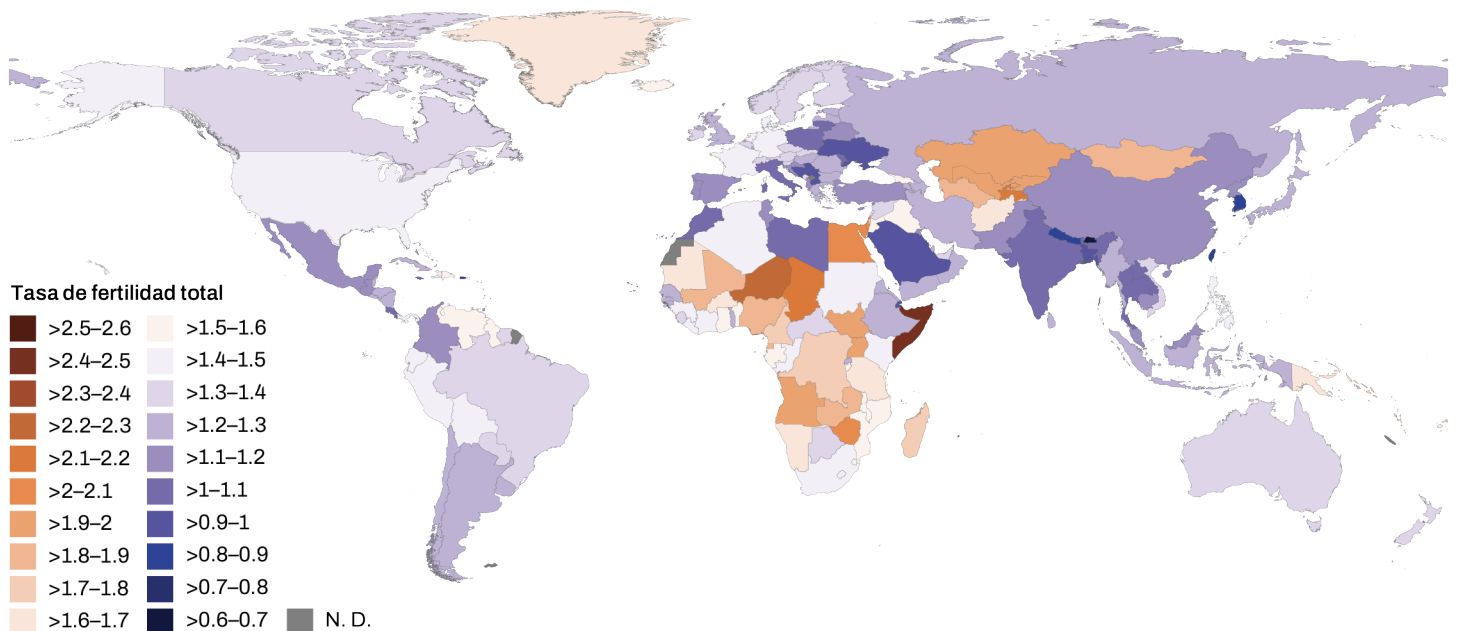
Para el año 2100, más de la mitad de los bebés nacerán en el África subsahariana, sobre todo en las regiones subsaharianas orientales y occidentales.

Proporción de nacimientos por regiones definidas por el GBD en 2021 y 2100



Se proyecta que solo seis países experimenten tasas de fertilidad por encima de los niveles de reemplazo (2.1 hijos por persona capaz de dar a luz) para 2100.

Tasas de fertilidad proyectadas por países en 2100



Fuente: <http://bit.ly/FertilityGBD21>, *The Lancet*.