

# Elon Musk cree que la población colapsará debido a las bajas tasas de natalidad

El multimillonario Elon Musk tuiteó, no por primera vez, que «el colapso de la población debido a las bajas tasas de natalidad es un riesgo mucho mayor para la civilización que el calentamiento global».

El cambio climático es un grave problema al que se enfrenta el planeta y los expertos dicen que es difícil comparar los problemas.

Lo que está claro, dicen los demógrafos, es que la población mundial está creciendo, a pesar de los descensos en algunas partes del mundo, y no debería colapsar próximamente, incluso con las tasas de natalidad en niveles más bajos que en el pasado.

«Es mejor que se dedique a hacer autos e ingeniería que a predecir la trayectoria de la población», dijo Joseph Chamie, demógrafo consultor y antiguo director de la División de Población de las Naciones Unidas, que ha escrito varios libros sobre cuestiones de población.

«Sí, en algunos países, su población está disminuyendo, pero para el mundo, ese no es el caso».

Las proyecciones de población en cifras

Se prevé que la población mundial alcance los 8.000 millones a mediados de noviembre de este año, según las Naciones Unidas. La ONU predice que la población mundial podría crecer hasta unos 8.500 millones en solo 8 años.

Para 2080, se espera que la población mundial alcance un máximo de 10.400 millones. Luego hay un 50% de posibilidades de que la población se estabilice o empiece a disminuir en 2100. Modelos más conservadores, como el publicado en 2020 en la revista Lancet, prevén que la población mundial será de unos 8.800 millones de personas para 2100.

Es cierto que lo que impulsa el crecimiento actual de la población no es una mayor tasa de natalidad. Lo que impulsa el crecimiento de la población mundial es que menos personas mueren jóvenes. La esperanza de vida mundial era de 72,8 años en 2019, un aumento de nueve años desde 1990. Se espera que aumente a 77,2 años en 2050.

A nivel mundial, la tasa de fertilidad no ha «colapsado», ni debería hacerlo, según la ONU, pero ha disminuido significativamente.

Con información de CNN