

10.300 millones de habitantes:

El planeta llegará a su punto máximo de población en la década de 2080

Se trata de más de 2 mil millones más que hoy. Hacia fines de siglo la cantidad de habitantes comenzará a descender.

AP

La población mundial aumentará en más de 2.000 millones de personas en las próximas décadas y alcanzará su punto máximo en la década de 2080, con unos 10.300 millones de habitantes, según las previsiones de un informe de Naciones Unidas publicado a propósito del Día Mundial de la Población.

Hacia finales de siglo, según el documento, la población del planeta comenzará a descender hasta llegar a unos 10.200 millones.

El informe "Perspectivas de la Población Mundial 2024" precisa que el *peak* de población se alcanzará antes de lo previsto (antes se esperaba que fuera en la década de 2090 y que llegara a 10.400 millones) debido a varios factores, entre ellos, el descenso de los niveles de fecundidad en algunos de los países

más grandes, como China, cuya población se prevé que descienda drásticamente de 1.400 millones en 2024 a 633 millones en 2100.

A nivel global, las mujeres tienen en promedio un hijo menos que en 1990, según el reporte, y en más de la mitad de todos los países y territorios, el número promedio de partos con hijos nacidos vivos por mujer es inferior a 2,1. Este es el nivel necesario para que la población de un país mantenga su tamaño.

De hecho, casi el 20% de los países del mundo —entre ellos China, Italia, Corea del Sur y España— tiene una fecundidad "ultrabaja", con menos de 1,4 nacidos vivos por mujer. En Chile es de 1,3.

Desde el punto de vista ambiental, "El punto máximo más temprano y más bajo es una señal esperanzadora", dijo el subsecretario general de Asuntos Económicos y Socia-



Más de 100 países y territorios ya han alcanzado su máximo de población o lo alcanzará en los próximos 30 años, como India (en la foto).

les de la ONU, Li Junhua. "Esto podría significar una reducción de las presiones ambientales derivadas del impacto humano debido a un menor consumo agregado".

Pero Li subrayó que incluso con un crecimiento demográfico más lento, las personas seguirán necesitando reducir individualmente el

impacto de sus actividades para preservar el medio ambiente.

La población mundial ha crecido drásticamente en los últimos 75 años, pasando de unos 2.600 millones en 1950 a 8.000 millones en noviembre de 2022. Desde entonces, ha aumentado aproximadamente un 2,5%, hasta 8.200 millones.