



Según el informe de la ONU Perspectivas de la Población Mundial, se prevé que India superará a China como el país más poblado del mundo en 2023. En la foto, Nueva Delhi.

Estimaciones hechas por la Organización de las Naciones Unidas

La Tierra alcanza hoy un récord: 8 mil millones de personas habitan en ella

La cifra supone un triunfo de los sistemas de salud y es una buena noticia, según la ONU. Pero otros expertos dicen que trae consigo el gran desafío de generar suficientes recursos para que la humanidad prospere sin dañar aún más al planeta.

JANINA MARCANO

Hoy no es un día como cualquier otro. Esta es la fecha en la que se espera que la Tierra alcance los 8 mil millones de habitantes, según estimaciones de la Organización de las Naciones Unidas.

De hecho, un equipo internacional de desarrolladores creó la web worldometers.info, en donde un contador registra en tiempo real el número.

El informe de la ONU también prevé que India superará a China como el país más poblado del mundo en 2023 y que el número de habitantes del planeta podría llegar a unos 8.500 millones en 2050. Desde la organización han dicho que el récord de hoy es una buena noticia.

"Es un hito trascendental para

la humanidad y llega por la combinación de mayores esperanzas de vida, menos muertes maternas e infantiles y sistemas de salud cada vez más efectivos", dijo Natalia Kanem, la directora ejecutiva del Fondo de Población de la ONU (Unfpa), según reportó la agencia EFE.

Las preocupaciones

Los especialistas entrevistados tienen una mirada menos optimista. "Es cierto que podemos verlo como una buena noticia que seamos más, pero hay muchas preocupaciones desde el punto de vista de los recursos", dice Rodrigo Figueroa, decano de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal UC.

"Hay mucha preocupación sobre la seguridad alimentaria, es decir, tenemos más personas,

pero tenemos que ver cómo alimentarlas", dice Figueroa.

Esto, considerando la actual emergencia climática, sugiere un desafío doble: producir más alimentos pero sin seguir dañando al planeta.

"Una de las cosas sobre las que se habla es del uso del agua en esa misma producción de alimentos, cómo haremos para que sea más eficiente el uso del recurso en esa área, donde en Chile, por ejemplo, hay tanto que hacer, porque solo alrededor del 40% de la superficie tiene tecnificado el riego. Es decir, el país riega a bajo costo, pero se pierde mucha agua", comenta el decano.

Gustavo Ciudad, investigador y director del Instituto del Medio Ambiente (IMA) de la U. de La Frontera (Ufro), opina muy parecido: "Desde la era in-

dustrial, la población ha crecido enormemente debido a mejores condiciones de vida, lo que ha hecho que las personas vivan más y eso es muy bueno desde lo humano, pero tiene muchos desafíos desde el punto de vista de los recursos que necesitamos, lo que se viene advirtiendo".

Los datos así lo sugieren: en junio el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) anunció el sobregiro de la Tierra, es decir, que el planeta agotó el capital natural disponible para este año, excediendo en 74% su capacidad para regenerar los recursos naturales.

"Y eso ocurre en medio de que aumentó la hambruna en el mundo debido a la pandemia, entonces claramente tendremos que mirar hacia un mejor uso y distribución de los recursos, en la medida que somos más", comenta el académico.

El aumento de la población se da también en el contexto de una sociedad más empoderada, señala Ciudad, lo que supone otro desafío. "Hace cincuenta o sesenta años, las personas no pe-

leaban tanto por sus derechos a nivel global, pero ahora no solo se dan cuenta de una falta de recursos evidente, sino que los exigen, como alimentación o salud", dice el experto.

Y agrega: "La humanidad no solo ha crecido, sino que ha cambiado. Los derechos humanos fundamentales son ampliamente reconocidos y eso implicará prepararnos para cumplir con eso".

Otro reto de cara al aumento de los habitantes del planeta es luchar contra la hiperconcentración poblacional, opina Ramiro Bustamante, investigador del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB) y de la Universidad de Chile.

Bustamante explica: "La concentración implica exceso de uso de los recursos naturales, de hecho, hay evidencia de que el in-

cremento poblacional causa importante pérdida de biodiversidad y destrucción de ecosistemas, entonces, desde la conservación, las cosas podrían ir no muy bien".

9
 mil millones de personas vivirán en la Tierra para el año 2037, según estimaciones de la ONU.

72,8
 años alcanzó la esperanza de vida al nacer a nivel global en 2019, una mejora de casi 9 años desde 1990, de acuerdo con la organización.

Sin embargo, desde la ONU han hecho un llamado a la tranquilidad y han pedido a la gente que no tenga miedo de que no haya suficientes recursos naturales para sustentar las vidas.

Bustamante dice que si bien hay recursos, la hiperconcentración y la "mala distribución" son lo que se debe resolver.

"Lo que les sobra a algunos países les falta a otros y eso tendremos que ir mejorándolo, porque no hay sistema que logre satisfacer las necesidades de las personas cuando están muy concentradas", puntualiza el académico.