

Debaten cuánta inmunidad de rebaño requiere la recuperación

PHRED DVORAK
THE WALL STREET JOURNAL

Al tiempo que los países se apresuran para vacunar a sus ciudadanos, cobra fuerza un debate entre economistas sobre qué nivel de inmunidad de rebaño es importante para la recuperación económica mundial, o si siquiera es importante.

Algunos ven la inmunidad de rebaño -el punto en que un número crucial de la población se vuelve inmune a un virus o bacteria causante de enfermedad- como un factor clave para determinar cuándo será conquistado el Covid-19 y las economías volverán a la normalidad. Algunos dicen que, hasta que no se alcance la inmunidad de rebaño, los gobiernos restringirán actividades para evitar la propagación de la enfermedad, resultando en menor producción y menor consumo de bienes y servicios.

Otros economistas afirman que los negocios pueden reabrir y la actividad económica puede recuperarse sin inmunidad de rebaño total, y probablemente así será.

Parte del reto para los economistas es que resulta difícil saber con precisión cuándo cierto lugar alcanzará la inmunidad de rebaño, si acaso lo logra. Los epidemiólogos por lo general creen que para el Covid-19 se requerirá que al menos entre 60% y 80% de una población desarrolle anticuerpos, frenando la capacidad del virus para propagarse.

Los economistas en Goldman Sachs Group Inc. han tratado de incorporar estimaciones de inmunidad a sus proyecciones al analizar el avance diario de la vacunación en el mundo y tomar en cuenta estimaciones de cuántas personas ya han sido contagiadas.

De acuerdo con sus cálculos, 60% de la población en Estados Unidos y Reino Unido ya es inmune al Covid-19; las economías más importantes de Europa alcanzarán ese punto para agosto.

Los datos del banco dejan entrever que algunos mercados emergentes también podrían estar a punto de alcanzar o ya alcanzaron la inmunidad de rebaño debido a los altos niveles de inmunidad natural provocada por los contagios. Alrededor del 72% de la población en Perú tenía inmunidad natural para principios de mayo, mientras que en México la tenía el 58%, reporta el banco.

Esas estimaciones son factores en los pronósticos económicos relativamente optimistas del banco. Espera que el PIB global crezca 6.6% este año, en el extremo más alto de las proyecciones.

Sin embargo, algunos expertos han planteado recientemente interrogantes sobre cuándo se alcanzará la inmunidad de rebaño, o si siquiera es posible, particularmente a nivel global. Muchos países reportan retrasos e interrupciones en la vacunación, ya sea porque no pueden obtener dosis suficientes o porque sus ciudadanos son renuentes a vacunarse.

Las vacunas también podrían ser menos efectivas contra nuevas variantes del coronavirus, y entre más tiempo se tarde en controlar la enfermedad, mayor es la posibilidad de variantes nuevas, indican los científicos.

Todos esos factores merman la posibilidad de una recuperación global relativamente rápida, señaló Taimur Baig, economista en jefe en DBS Bank Ltd., con sede en Singapur.

Aún si países individuales vacunan a la mayoría de sus



Economistas de Goldman Sachs estiman que 60% de la población en EU y el Reino Unido ya es inmune al Covid-19.

poblaciones, serán vulnerables a raíz del comercio y los viajes transfronterizos hasta que sus vecinos y el resto del mundo también lo hagan. Baig dijo que la economía global en realidad no puede volver a la normalidad hasta que eso suceda, probablemente a mediados de esta década o más tarde. DBS pronostica que el crecimiento global será de 5.6% este año, un punto porcentual menos que Goldman Sachs.

“Creo que durante un tiempo, todos esperábamos que esto fuera transitorio y que en algún momento del 2022, regresaríamos a como eran las cosas antes”, indicó. “Probablemente no sea así”.

Los economistas en Morgan Stanley no coinciden. Los lugares no necesitan alcanzar la inmunidad de rebaño antes de que se normalicen sus economías, afirmó Deyi Tan, una economista que cubre Asia.

Apuntó a China y Taiwán, donde medidas de control estrictas han domado eficazmente la enfermedad a pesar de bajos niveles de vacunación e inmunidad. La economía de China recuperó su tamaño pre-pandemia

en el tercer trimestre del año pasado y su nivel de crecimiento anterior en el cuarto trimestre, indicó.

La tasa de crecimiento económico de Taiwán no pareció verse afectada en lo absoluto por el Covid-19, señaló.

Ejemplos así están llevando a Morgan Stanley a ver la inmunidad de rebaño como sólo un factor en la tarea más importante de controlar el Covid-19, señaló Tan. Aún sin inmunidad de rebaño, si los países pueden proteger a sus poblaciones más vulnerables a la enfermedad y mantener bajos los contagios, “ya estarías avanzando en la senda a la recuperación económica”, afirmó.

Las economías también se están adaptando al Covid-19 a medida que se prolonga la pandemia, debilitando la correlación entre inmunidad de rebaño y recuperación, dijo Frederic Neumann, codirector de investigación económica asiática en HSBC.

Los tipos de confinamientos y restricciones por Covid-19 que vapulearon a las economías al inicio de la crisis están teniendo menos efecto ahora, a medida

que las poblaciones se acostumbran a cosas como trabajar en casa o pedir comida a domicilio, comentó.

Aunque, desde un punto de vista epidemiológico, la inmunidad de rebaño podría no ocurrir sino hasta que 70% de la población de un país esté vacunada, es probable que muchas naciones vean recuperación económica a niveles mucho más bajos de inmunidad, afirmó. Para muchos de sus pronósticos económicos, el banco estima que las interrupciones del Covid-19 desaparecen cuando alrededor del 50% de la población es inmune.

“Entre más dura esto, más se adapta la actividad económica a las circunstancias”, expresó Neumann.

Algunos países podrían ver un repunte en la actividad económica antes de que sus poblaciones estén totalmente vacunadas, pero sin inmunidad de rebaño esa recuperación podría no durar, dijo Katrina Ell, economista senior para Asia Pacífico en Moody's Analytics.

Hasta que el mundo esté vacunado, el virus podrá colarse por fronteras y trastocar avances económicos obtenidos con mucho esfuerzo, consideró. Países como Australia que se las ingenieron para suprimir en gran medida los contagios y reabrir negocios, tuvieron que cerrar cuando aparecieron brotes de Covid-19.

Moody's Analytics pronostica que podría alcanzarse la inmunidad de rebaño -que dice que requerirá que al menos 70% de la población mundial sea vacunada- en el 2023.

Hasta entonces, “va a ser una recuperación a tropezones”, concluyó Ell.