



# Evidencia muestra que los toques de queda no son medidas efectivas para combatir la COVID-19

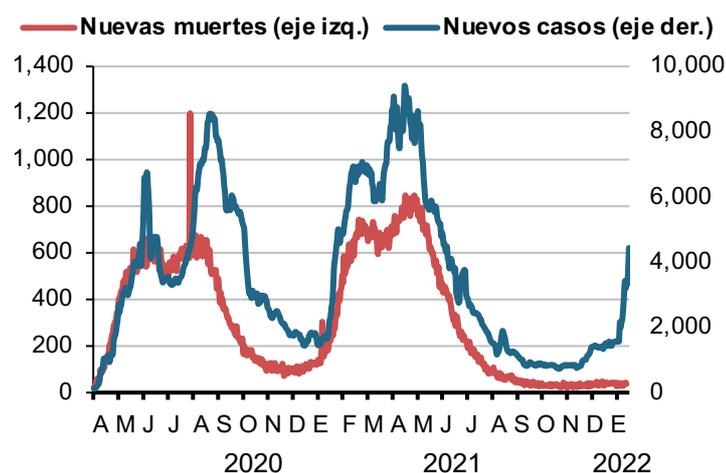
Opinión APOYO Consultoría  
Enero 2022

Ante el fuerte incremento de casos de la COVID-19, el Gobierno anunció que 23 provincias –Lima Metropolitana, Callao, Trujillo, Piura, Ica, entre otras– pasaron a un nivel de alerta alto, lo que implica mayores restricciones como la ampliación del periodo de toque de queda (ahora de 11 pm a 4 am), entre otras medidas como reducción de aforos. **La evidencia muestra que los toques de queda no contribuyen a la reducción del número de fallecidos por esta enfermedad y tienen un impacto negativo en la economía y el empleo.**

La prioridad del Ejecutivo debería estar en acelerar e incentivar la vacunación principalmente en regiones rezagadas y poner énfasis en terceras dosis; fiscalizar el cumplimiento de protocolos como los aforos, distanciamiento y uso de mascarilla; y mejorar su capacidad de respuesta hospitalaria y testeo.

## FUERTE AUMENTO DE CASOS, PERO FALLECIDOS AÚN EN NIVELES BAJOS

Cantidad, media móvil siete días

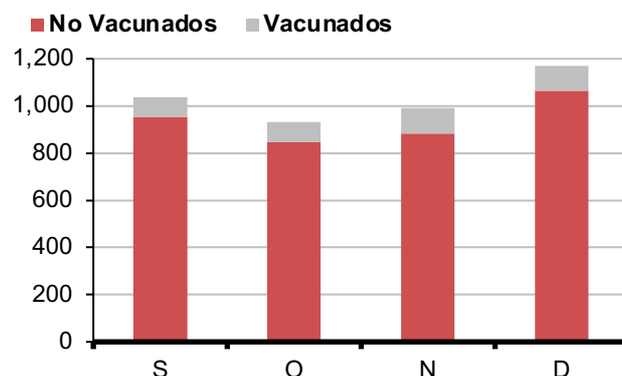


<sup>1</sup> Con información al 3 de enero.

FUENTE: Minsa, APOYO Consultoría

## LA MAYORÍA DE FALLECIDOS NO ESTABA VACUNADA

Fallecimientos mensuales, 2021



FUENTE: Datos Abiertos - Minsa

A diferencia de olas anteriores en las que la falta de información llevó a implementar medidas que no fueron las más idóneas, ahora podemos aprender de la experiencia de los últimos 20 meses para identificar qué medidas sanitarias fueron las más eficaces para controlar la COVID-19 y las menos dañinas para el empleo.

Por encargo de ComexPerú, APOYO Consultoría realizó un análisis cuantitativo riguroso para identificar el impacto de diferentes acciones aplicadas en América Latina y en el Perú para enfrentar la pandemia. Políticas como toques de queda, cierres de centros de trabajo y restricciones a la movilidad interna de la población demostraron ser ineficientes para frenar el número de muertes y, simultáneamente, produjeron altos costos económicos. En cambio, lo más eficiente ha sido la vacunación, cuyo efecto en la reducción de muertes es largamente superior al resto de acciones y, además, muestra un efecto positivo en la economía (más información [aquí](#)).

Asimismo, **la tercera ola no debería detener los esfuerzos del gobierno para preparar un retorno seguro a clases presenciales.** Diversos estudios demuestran que los logros de aprendizaje de los escolares se han truncado fuertemente como consecuencia del cierre de escuelas. Este efecto negativo es aún mayor en estudiantes de familias de menores ingresos, quienes tienen un acceso restringido a internet o a equipos adecuados para llevar las clases en línea (más información [aquí](#)).



**No se debe retomar medidas inefectivas como toques de queda o inmovilización ciudadana.** Se estima que ampliar el toque de queda de 11 pm a 4 am reduciría la movilidad de la ciudadanía, y esto provocaría una caída del 12% del PBI en el rubro gastronómico, así como del 8% del empleo en este sector.



**El avance de la vacunación ha permitido contener la crisis sanitaria en el Perú, pero aún existen regiones rezagadas.** Actualmente el 77% de la población objetivo (mayores de 12 años) está vacunado con dos dosis, lo cual probablemente limite la incidencia de hospitalizaciones o fallecimientos. Sin embargo, regiones como Puno, Loreto, Ucayali y Madre de Dios aún no superan el 50% de población con dos dosis.



**La vacunación debe acompañarse con acciones que incentiven a la población a hacerlo.** El 76% de la población está de acuerdo con medidas que generen incentivos para vacunarse. Por ello, recomendamos impedir que los no vacunados entren a lugares cerrados o con aglomeración, como centros comerciales, cines, teatros, bancos, etc.

## LA VACUNACIÓN ES LO MÁS EFICIENTE PARA COMBATIR LA COVID-19 E IMPULSAR LA ACTIVIDAD ECONÓMICA

Efectivo para:

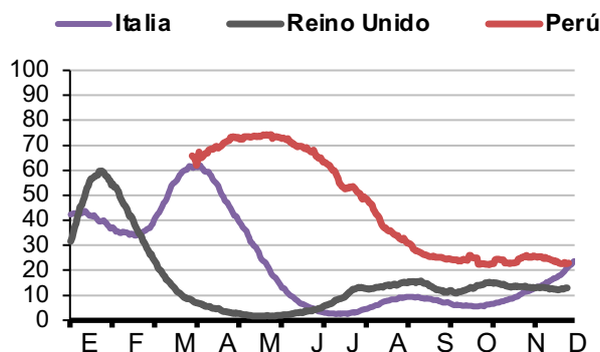
Medida	Efectivo para:	
	Impulsar reactivación de actividad económica	Reducir fallecidos
Vacunación	✓	✓
Política de testeo	●	✓
Uso de mascarillas	●	✓
Restricción a las reuniones	●	✓
Cierre de centros de trabajo	✗	✗
Restricciones al movimiento interno	✗	✗
Perú: toque de queda temprano (7 p. m.)	✗	✗

● No se identificó un efecto claro.

FUENTE: APOYO Consultoría

## EN PAÍSES CON NIVELES DE VACUNACIÓN ALTOS, LA HOSPITALIZACIÓN EN UCI ES MENOR QUE EN OLAS PREVIAS

Hospitalizaciones en UCI por cada millón de habitantes en el 2021

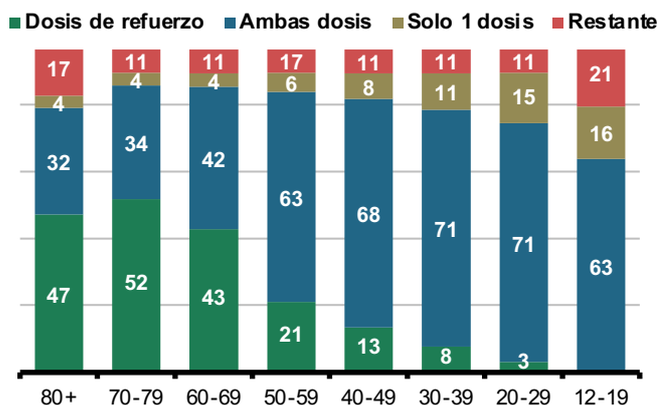


<sup>1</sup> Con información al 31 de diciembre. Para Perú, se cuenta con información desde el 31 de marzo del 2021.

FUENTE: Our World in Data

## IMPORTANTE AVANCE EN LA VACUNACIÓN, PERO ÉNFASIS DEBERÍA ESTAR EN TERCERA DOSIS Y REGIONES REZAGADAS

Vacunados como % del total

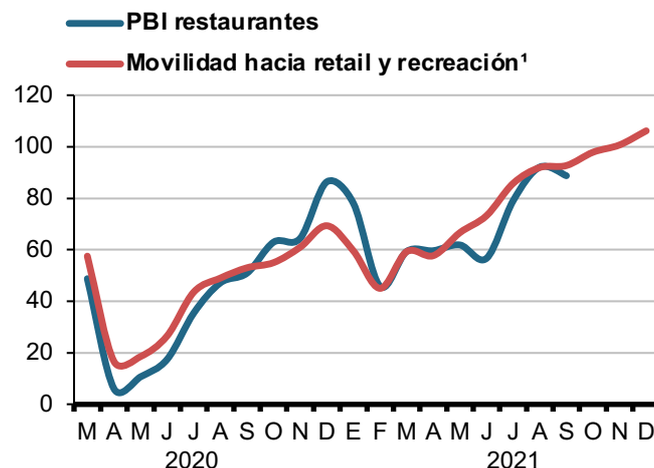


<sup>1</sup> Con información al 3 de enero.

FUENTE: Datos Abiertos - Minsa, REUNIS - Minsa

## UNA MENOR MOVILIDAD AFECTARÁ RECUPERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LOS RESTAURANTES

Ene-20=100



<sup>1</sup> Con información al 13 de diciembre.

FUENTE: Google Mobility, INEI

Contáctanos para mayor información  
[contactos@apoyoconsultoria.com](mailto:contactos@apoyoconsultoria.com)

