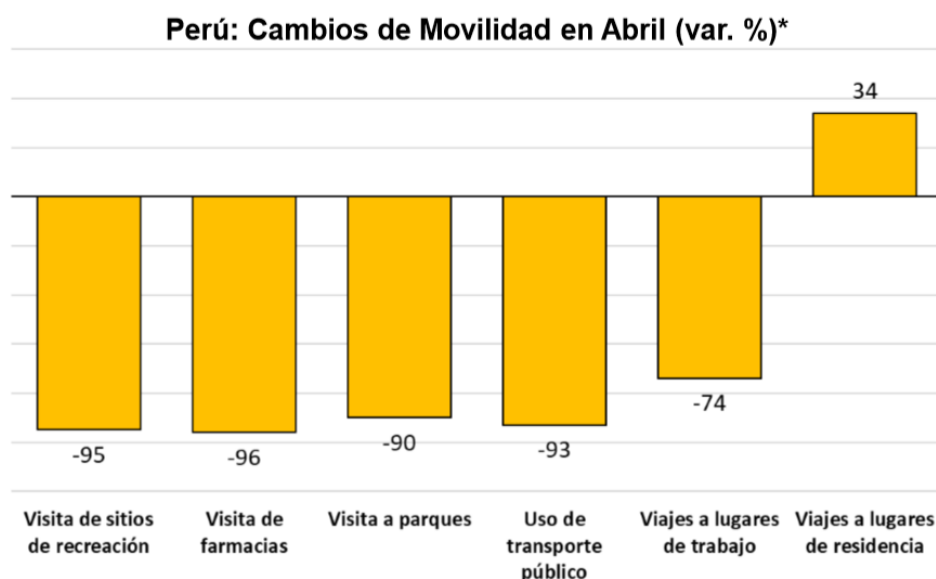


#EIDatoDelDía

De todas las iniciativas para generar nuevos datos que ayuden en la lucha contra la pandemia Covid-19, la de *Community Mobility Reports* de Google es la más destacable. Estos informes se basan en datos anónimos y agregados sobre la ubicación de millones de dispositivos móviles de 131 países que utilizan servicios como Google Maps para comparar los desplazamientos actuales con los movimientos en períodos anteriores. Así Google obtiene información acerca de la transformación de la movilidad debido a las medidas de confinamiento y distanciamiento social impuestas en los países analizados.

Según el rastreo de Google, Perú, Singapur y Nueva Zelanda se encuentran entre los países con mayores niveles de cumplimiento. Sin embargo, llama la atención que mientras Perú mantiene una curva de infectados ascendente, los otros dos países han podido “martillar” sus índices infecciosos, por lo que parece que la correlación entre menor movilidad y mayor efectividad en el aplanamiento de la curva de infectados no se aplica para todos los países.

Para saber si es posible utilizar los datos de movilidad en la estrategia de salida de la cuarentena, habrá que esperar los resultados finales de las recientes investigaciones desarrolladas por el Massachusetts Institute of Technology (utilizando la moderna técnica de las intervenciones sintéticas). Por lo pronto un primer ejercicio con datos de la India en el que se relajó la severidad de las restricciones por una medida focalizada en ciertos negocios minoristas y sistemas de tránsito parece conseguir resultados positivos en la tarea de aplanar la curva de infectados.



* Variación movilidad domingo 26/04/20 respecto de línea de base (promedio domingos entre 03/01/20 y 06/02/20).

#LasCifrasHastaHoy

Al 07 de mayo el número de pruebas realizadas se ubicó en 448.020, con 13,1% de ellas dando resultados positivos al virus, concentrando las pruebas rápidas el 83,7% del total. La tasa de letalidad se mantiene por noveno día consecutivo en 2,8%, mientras que la cifra de mortalidad avanzó hasta los 50,7 fallecidos por millón de habitantes.

COVID-19 Perú: cifras al 07 de mayo de 2020

(número de personas)

Total de Pruebas	448,020	100.0%	+18,562
Negativos	389,494	86.9%	+14,853
Infectados	58,526	13.1%	+3,709
Recuperados	18,388	4.1%	+861
Activos	38,511	8.6%	+2,754
<i>Sin Hospitalización</i>	32,531	7.3%	+2,503
<i>Hospitalizados</i>	5,980	1.3%	+251
<i>Graves</i>	722	0.2%	+5
Fallecidos	1,627	0.4%	+94
(Tasa de Letalidad %)		2.8%	+0,0
(Ratio de Mortalidad por c/ Millón de Habitantes)		50.69	+2,9

Fuente: INS

Elaboración: MAXIMIXE

Ver ediciones anteriores

- Alerta Covid-19 | N° 1
- Alerta Covid-19 | N° 2
- Alerta Covid-19 | N° 3
- Alerta Covid 19 | N° 4
- Alerta Covid-19 | N° 5
- Alerta Covid-19 | N° 6
- Alerta Covid-19 | N° 7
- Alerta Covid-19 | N° 8
- Alerta Covid-19 | N° 9
- Alerta Covid-19 | N° 10
- Alerta Covid-19 | N° 11
- Alerta Covid-19 | N° 12
- Alerta Covid-19 | N° 13
- Alerta Covid-19 | N° 14
- Alerta Covid-19 | N° 15
- Alerta Covid-19 | N° 16
- Alerta Covid-19 | N° 17

Ya está disponible nuestro **Informe Especial**

Covid-19
Escenarios de Impacto Económico
en los Sectores y Negocios de Perú
2020-2021

MAXIMIXE

#YoTrabajoEnCasa



AdquiereLoAquí