

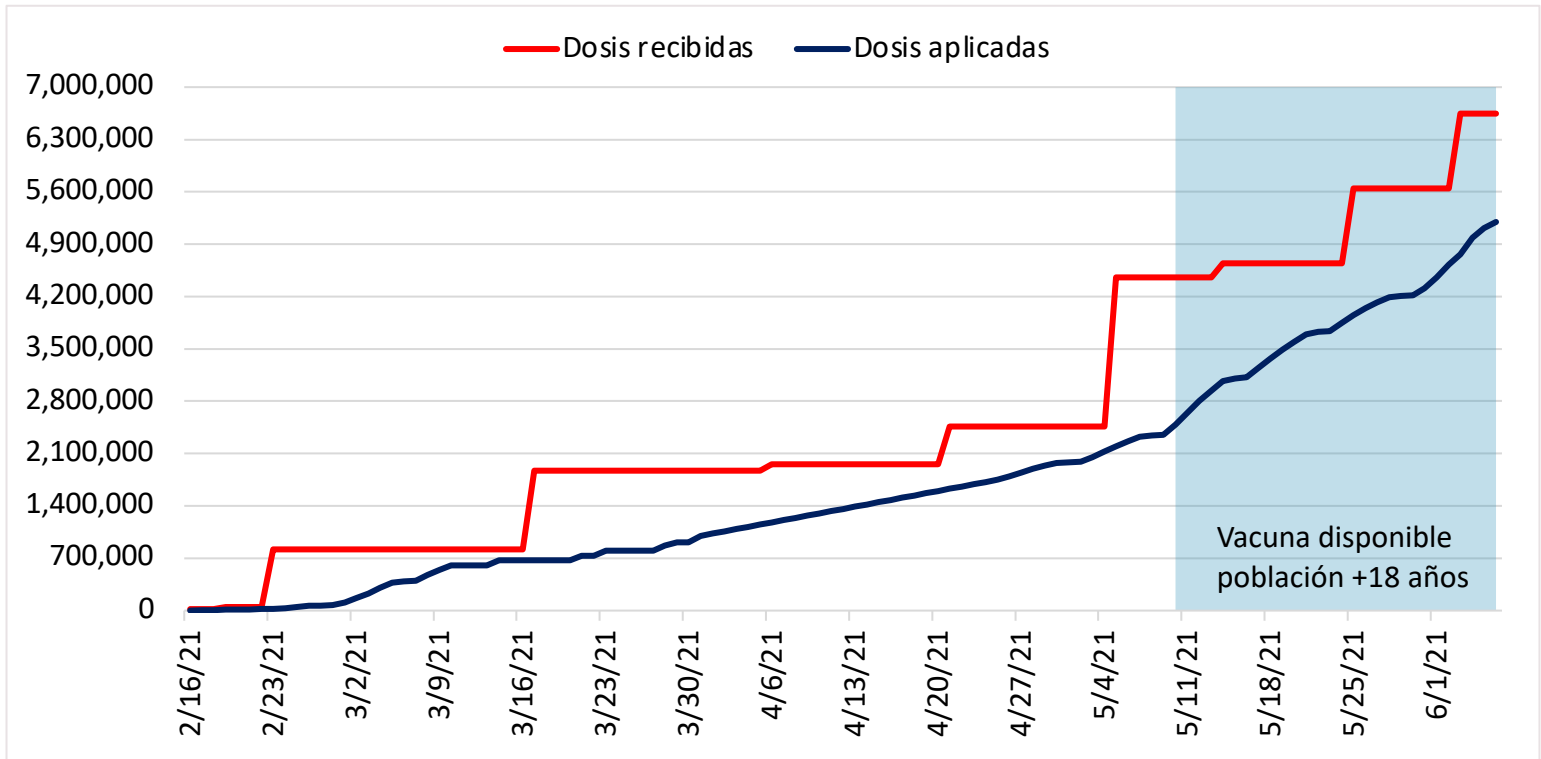
ECONOMÍA EN GRÁFICOS

MÁS PRUEBAS Y MÁS VACUNAS

Por Nicole Peña

DOSIS RECIBIDAS Y APLICADAS* DE LA VACUNA CONTRA EL COVID EN REPÚBLICA DOMINICANA

(En unidades)



*Cantidad de dosis aplicadas no es igual a la cantidad de personas vacunadas.

Nota: Datos del 1 al 24 de abril se estimaron debido a falta de datos suministrados por el Ministerio.

Fuente: COVIDATA con datos del portal VacúnateRD del Ministerio de Salud Pública de República Dominicana.

En los últimos días, distintas figuras influyentes en redes sociales, indignadas, culparon a los dominicanos que no quieren vacunarse por el rebrote del virus en el país, y por el consecuente endurecimiento del horario de toque de queda. Esta indignación no está bien sustentada. En la gráfica se evidencia que la vacunación en el país avanza a un ritmo creciente y que la brecha entre las dosis que hemos recibido y aplicado no es abismal. El rebrote del virus inició durante la primera semana de mayo, justo cuando la vacuna se hizo disponible para la población mayor a 18 años, por lo que para las mismas poder mermar los nuevos casos del virus, aún se necesitan al menos dos semanas más para lograr la inmunización requerida luego de la aplicación de la segunda dosis. Lo preocupante es que dos acciones para frenar el aumento de casos que sí están al alcance del Gobierno no fueron ni han sido abordadas en la menor brevedad posible: la suspensión de la Resolución que limita las pruebas PCR a una gratuita por año, disponible solo después de pagar una prueba de antígenos, y la prevención de la propagación de las nuevas variantes del virus. El 14 de mayo se anunció la circulación de nuevas variantes en la otra mitad de nuestra isla, Haití, y no fue hasta dos semanas después, el 30 de mayo, que República Dominicana estableció que los pasajeros procedentes de Brasil, Reino Unido y Sudáfrica tendrán que presentar una prueba PCR negativa para ingresar al país. Sigamos incentivando la vacunación a toda costa, pero en lo que alcanzamos la inmunidad comunitaria debemos hacer tantas PCR como sea posible. De lo contrario, no sabremos la magnitud real del problema, y, por ende, las medidas tomadas por las autoridades no tendrán el impacto deseado.