

¿CÓMO VA LA VACUNACIÓN EN COLOMBIA?

BOLETÍN No. 3
Agosto 31 de 2021

6 Indicadores logísticos de
vacunación en Colombia
Etapa 5

Fecha de inicio: **Febrero 16 de 2021** | Hoy es el día: **197** de vacunación | Nos faltan: **153** para la meta

1

Población a inmunizar:
33,780,947 personas



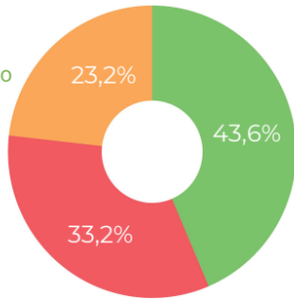
14.7M Población con esquema completo



7.8M Población con 1 de 2 dosis



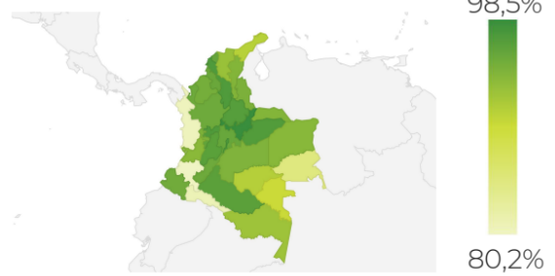
11.2M Población sin vacunar



2

Avance de ejecución por departamentos:

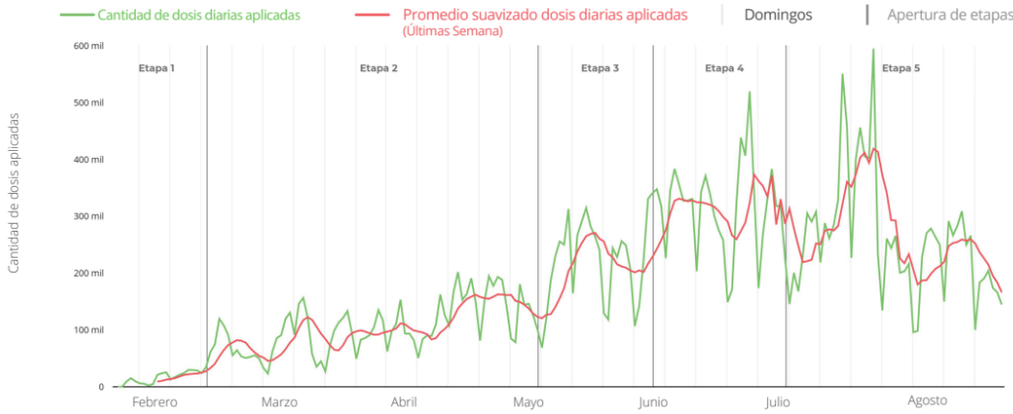
Hay una buena ejecución, mayor al 80%
Si hay una buena ejecución ¿Es debido a la escasez de vacunas?



3

Tasa de vacunación:

La tasa de vacunación diaria es una línea verde calculada con la cantidad de dosis aplicadas, La tasa de vacunación (última semana) es una línea roja suavizada dado que se calcula con el promedio móvil de las dosis aplicadas de la última semana.



La tasa de vacunación más alta históricamente en el PNV, fue en agosto 6 de 2021
594.993 dosis

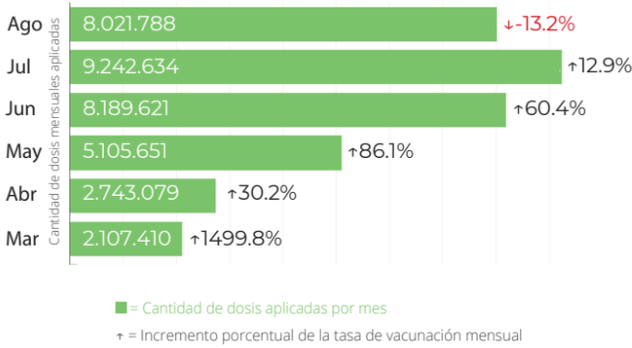
La tasa de vacunación en agosto tuvo un decrecimiento
¿Es debido a la escasez de vacunas?

Etapa 1: Población de 80 años y más, talento humano en la primera línea de atención COVID-19;
Etapa 2: Población entre 60 y 79 años, talento humano asistencial, administrativos en salud, médicos residentes, estudiantes de medicina;
Etapa 3: Población entre 50 y 59 años, población entre 12 y 59 años con comorbilidades, docentes, fuerza pública;
Etapa 4: Población de 40 a 49 años, población privada de la libertad, habitantes de calle, pilotos, auxiliares de vuelo;
Etapa 5: Población mayor a 12 años y menor de 39 años.

4

Dosis aplicadas mensualmente:

Al comparar el mes de julio y junio, la tasa de vacunación aumentó en un 12.9%, pero si comparamos agosto y julio decrece en un 13.2%.



5

Pronóstico de vacunación:

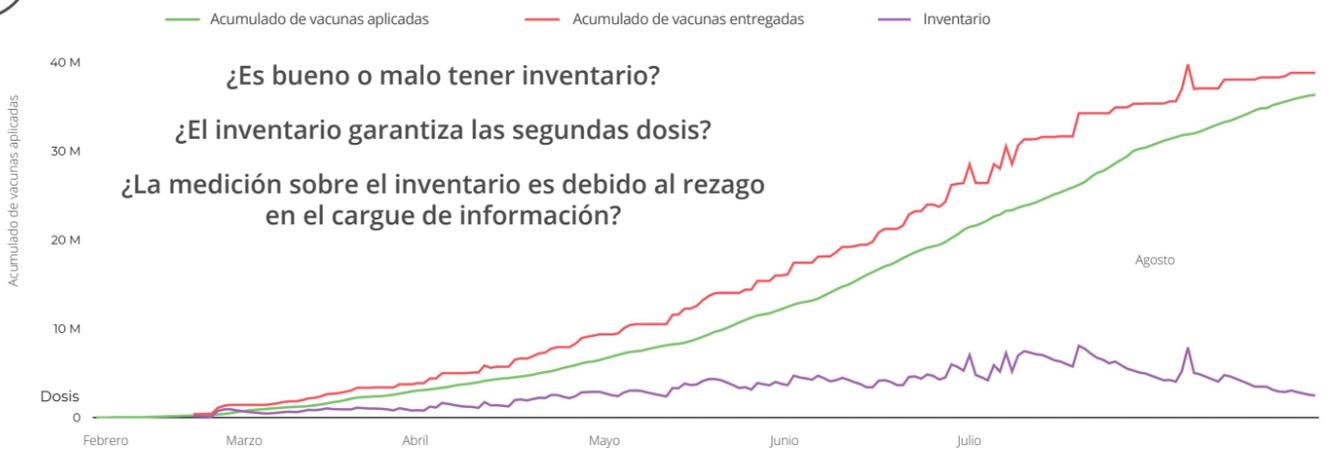
Como la tasa de vacunación diaria disminuyó en agosto, si se aplican 250 mil dosis diariamente se pronostica que se terminaría en 123 días aproximadamente.



6

Inventario:

El inventario es la diferencia entre la cantidad de dosis entregadas y la cantidad de dosis aplicadas



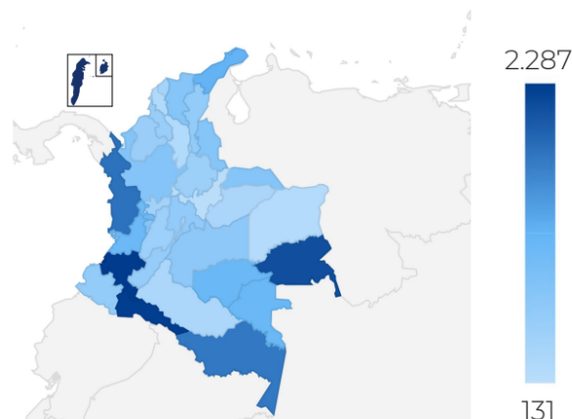
¿Es bueno o malo tener inventario?

¿El inventario garantiza las segundas dosis?

¿La medición sobre el inventario es debido al rezago en el cargue de información?

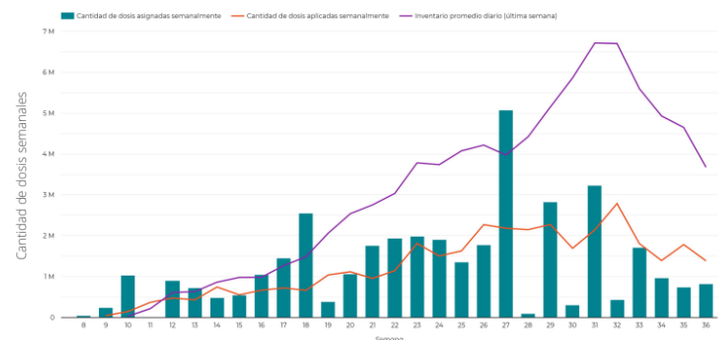
Inventario de vacunas cada 10.000 habitantes:

¿Por qué hay inventarios tan altos en las entidades estatales por cada 10.000 habitantes?



Inventario de vacunas vs Aplicación y asignación (por semana)

El promedio de las dosis asignadas entre las semanas 30 a 35 fueron de 1.2 millones de dosis semanales en promedio. Hay un déficit en el abastecimiento del 42.8%, para alcanzar la meta.



Desde la semana 32 (agosto 9 a agosto 15), el inventario promedio semanal ha venido disminuyendo, sin embargo, este sigue siendo de 4 millones de dosis semanales en promedio a nivel nacional.

Referencias:
Departamento Administrativo Nacional de Estadística (2021). Proyecciones de población. <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/demografia-y-poblacion/proyecciones-de-poblacion>
Ministerio de Salud y Protección Social (2021). Infografía Plan Nacional de Vacunación. <https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/Vacunacion/Paginas/Vacunacion-covid-19.aspx>
Ministerio de Salud y Protección Social (2021). Puntos habilitados de vacunación. Recuperado de <https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/Vacunacion/Paginas/Vacunacion-covid-19.aspx>
Ministerio de Salud y Protección Social (2021). Resoluciones de distribución y asignación de vacunas a las entidades territoriales, departamentales y distritales. Recuperado de https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Norm_Resoluciones.aspx

Más información: <https://colev.uniandes.edu.co/2-uncategorised/58-avance-nacional-de-vacunacion>

Creado por:

Apoyan:

Parte de:



Facultad de Administración | Facultad de Arquitectura y Diseño | Facultad de Ciencias | Facultad de Ingeniería | Facultad de Medicina