

64% DE CONSULTADOS POR TRANSPARENCIA VENEZUELA ESTÁN VACUNADOS CON SINOPHARM

En Transparencia Venezuela estamos comprometidos con la lucha contra la corrupción. En este reporte semanal, encontrarás el seguimiento al manejo de la pandemia por COVID-19 y al desarrollo de la vacunación en Venezuela, así como los casos de corrupción y las denuncias que hace la sociedad civil.

Encuesta: 215 personas afirman estar vacunadas con Sinopharm

Por séptima semana consecutiva, Transparencia Venezuela publica los resultados de una encuesta diseñada para saber [cómo avanza la vacunación anti-COVID-19 en el país](#). Al 30 de agosto de 2021, 336 personas han sido consultadas en más de 10 estados. De ellas, 215 afirman que han recibido dosis de Sinopharm y 119 de Sputnik-V.

Detalles del proceso de vacunación en Venezuela

Encuesta realizada por Transparencia Venezuela en 13 estados del país



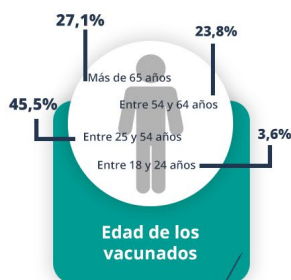
Datos de la encuesta:

Periodo: del 19 de julio hasta el 30 de agosto de 2021
Muestra: 336 respuestas
Área: 13 estados.

Regiones con más aportes:

Mérida (45) Barinas (48)
Nueva Esparta (32) Zulia (28)
Táchira (27) Lara (30)

La cantidad de dosis aplicadas diariamente oscila entre **50 y 1.500**





Desde el mes de junio, los ciudadanos reportan escasez de segundas dosis de Sputnik- V. Las autoridades guardan silencio y no dan certezas de si se podrá culminar el esquema de inmunización con esa vacuna. Este martes, el embajador de [Rusia en Venezuela, Serguéi Mélik-Bagdasárov](#), señaló que “pronto” entregarán nuevas dosis, pero no precisó la cantidad por componente, ni la fecha exacta de llegada.

Antes de este anuncio, la cuenta oficial de Twitter de Sputnik-V, @sputnikvaccine, publicó la supuesta llegada de un nuevo lote de vacunas rusas a Venezuela, pero [el Ministerio de Salud lo negó](#): “Informamos que esta noticia que está circulando a través de las redes sociales es falsa”.

La adquisición de Sputnik-V ha estado marcada por la opacidad. El gobierno no ha publicado [el contrato firmado con Rusia, por USD 200 millones](#), para comprar 10 millones de vacunas, ni ha informado la cantidad de primeras y segundas dosis que se ha enviado desde febrero hasta junio de este año.

Aún sin datos exactos sobre la disponibilidad de vacunas, Delcy Rodríguez anuncia que [aplicarán 300.000 dosis diarias en más de 600 puntos instalados en todo el país](#). Hasta el mes de junio, Venezuela aplicaba entre 60.000 y 70.000 dosis diarias, de acuerdo con datos del ministro de Salud, Carlos Alvarado. Para ese momento, había 151 centros de vacunación en el territorio nacional.

Venezuela ha recibido casi cinco millones de vacunas anti-COVID, dice la OPS

El jefe de gestión de información y evaluación de riesgos de la Organización Panamericana de la Salud, Enrique Pérez, anunció que al país han llegado 4,9 millones de dosis de vacunas contra la COVID-19. Es decir, [1.670.000 más de las anunciadas públicamente hasta el 12 de junio](#).

Aseguró que, durante el fin de semana pasado (28 y 29 de agosto), Venezuela recibió nuevos lotes de Sinopharm, de los que no tiene mayores detalles. Sin embargo, esta información no ha sido anunciada por las autoridades del país.

Pérez además indicó que [3.336.547 habitantes de Venezuela ya han completado su esquema de vacunación](#). Se trata de 11,6% de la población.

En total, el país ha aplicado 9.342.817 dosis, de las cuales 6.006.270 corresponden a la primera dosis. Pero, estos datos sobre la aplicación de dosis que reporta el Ministerio de Salud a la OPS no coinciden con la cantidad de vacunas que han llegado al país desde febrero: 3.230.000.



Leer más: [OPS confirma que Venezuela ha recibido 4,9 millones de vacunas entre Sinopharm, Sputnik-V y Abdala](#) - Salud Crítica transparencia.org.ve

Maduro quiere vacunar a niños de 3 años, sin contar con estudios científicos

«Tendremos vacunas para todos los niños, niñas y adolescentes. Vacunas ya probadas, porque nosotros en octubre vamos a clases presenciales y estamos tomando todas las medidas», dijo el mandatario el 31 de agosto en una transmisión de radio y televisión.

Aunque no precisó qué vacuna se utilizaría para inmunizar a esta población, en julio de este año, había adelantado que el esquema para los menores de 18 años se cumpliría con Abdala, una vacuna creada por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba, cuyo uso de emergencia fue aprobado el 9 de julio de este año.

Los ensayos clínicos de [Abdala en adultos no están disponibles ni publicados en revistas científicas](#). Aún así, Cuba comenzó los estudios en la población pediátrica el pasado 15 de julio. De acuerdo con el Registro Público Cubano, se tiene previsto que los ensayos clínicos fase I y II concluyan el 15 de octubre de este año, para publicarlos el 15 de noviembre.

«Hay ensayos clínicos publicados con Pfizer y Moderna de 12 a 16 años y 16 a 18 años. Fueron aprobadas para uso de emergencia por la Agencia de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés). Pero el resto de las vacunas no tienen ensayos clínicos fase III publicados, entonces no podemos acceder a ello y, por eso, hasta que no esté en una revista científica ni haya sido revisado por pares, anuncios como el de Maduro son propagandas», comentó el médico pediatra a **Transparencia Venezuela**.

Leer más: [Maduro dice que vacunará contra la COVID-19 a menores de 18 años en octubre](#)
Salud Crítica transparencia.org.ve

ONG Médicos Unidos pide declarar emergencia nacional ante avance de la variante delta

Ante la detección de la variante delta en seis estados del país, la ONG Médicos Unidos exigió al Ministerio de Salud declarar una emergencia nacional este 31 de agosto. A través de su cuenta en Twitter, la organización también pidió implementar un plan de vacunación urgente e [insistió en la llegada de las vacunas adquiridas por el mecanismo Covax](#).

El pasado 25 de julio, Nicolás Maduro reportó los primeros dos casos de la variante delta del SARS-CoV-2 en el país. Desde entonces, se han detectado casos en Distrito Capital, Miranda, Vargas, Bolívar, Yaracuy y Nueva Esparta.

La variante delta surgió en la India en octubre del año pasado y tiene una tasa muy alta de transmisión. El infectólogo Julio Castro ha explicado en términos epidemiológicos que el ritmo de reproducción de delta duplica al de la variante originaria.



[Ver mapa interactivo](#)