

# 184. México trabaja en proyecto para el envasado de la vacuna Sputnik V en el país

Sería el tercer proyecto productivo de vacunas, después de AstraZeneca y CanSino.



Birmex se encuentra en proceso de transformación y modernización para recuperar su capacidad de producción de medicamentos y vacunas.

Autor  
Secretaría de Salud

Fecha de publicación  
06 de mayo de 2021

Categoría  
Nacional

- **Este 5 de mayo se suministraron 604 mil 065 biológicos en el país**
- **Ha sido inmunizada 10.6 por ciento de la población**

México trabaja con el gobierno de Rusia en un proyecto para que Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex) S.A de C.V., envase la vacuna Sputnik V que produce el Centro de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya con sede en Rusia, afirmó el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell Ramírez.

Al encabezar la conferencia sobre el estado de la pandemia, añadió que para ello, el director general de Birmex, Pedro Zenteno Santaella, y un equipo de especialistas recibieron invitación del Fondo Ruso de Inversión Directa para visitar Moscú, con el propósito de iniciar las negociaciones para el envasado de la vacuna Sputnik V en México.

Se estima que en junio se daría banderazo de salida al envasado en territorio mexicano y sería el tercer proyecto productivo de vacunas contra COVID-19, después de AstraZeneca y CanSino.

Afirmó que Birmex se encuentra en un proceso de transformación y modernización para recuperar su capacidad de producción de medicamentos y vacunas, a través de alianzas estratégicas que privilegien el bien público por encima de intereses particulares.

El subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud aseguró que recientemente se firmó un convenio entre Birmex y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), a través del cual se espera que la comunidad científica y tecnológica acompañe los procesos de mejora en la paraestatal. Uno de los proyectos es el desarrollo y producción de la vacuna mexicana "Patria" contra COVID-19.

Al hablar de la situación de la pandemia, dio a conocer que la reducción de poco más de 80 por ciento en la velocidad de contagios invita a la esperanza, pero también a la prudencia con respecto a la apertura de espacios públicos y la movilidad, porque las naciones que se confiaron han padecido oleadas de la epidemia y "no queremos que eso le pase a México".

Al respecto, el director general de Epidemiología, José Luis Alomía Zegarra, dijo que se mantiene el comportamiento descendente de la curva epidémica con una disminución de 10 por ciento con respecto a la semana anterior, y que los casos activos representan menos de uno por ciento de los casos estimados, es decir, afecta a 21 mil 224 personas.

Comentó que la ocupación hospitalaria por COVID-19 disminuyó 82 por ciento desde el pico máximo de la segunda ola, y sólo se registra 11 por ciento de ocupación de camas generales, siendo el porcentaje más bajo en lo que va de la pandemia. Esa reducción es resultado de la implementación de las medidas de mitigación y prevención comunitaria. También ha contribuido la aplicación de la vacuna.

Durante la conferencia de prensa, el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud recordó que este miércoles arribaron un millón de dosis envasadas de la farmacéutica Sinovac, cantidad suficiente para todas las personas que requieren completar su esquema con este biológico. Hasta el momento ninguna persona ha rebasado el tiempo razonable para recibir la segunda dosis. Este viernes 7 de mayo Cofepris liberará 856 mil 900 dosis CanSino.

Adelantó que el titular de Cofepris, Alejandro Svarch Pérez, anunció la liberación del primero de cuatro lotes de la vacuna AstraZeneca que se envasa en México. La farmacéutica está en un proceso interno y cuando termine, en dos semanas aproximadamente, liberará la vacuna. Una parte será para México y otra para Argentina.

Con relación al avance del plan de vacunación, resaltó que México ocupa el lugar número 12 de 181 países en cuanto al número de vacunas recibidas y aplicadas, ya que se suministran de forma inmediata.

Ha sido inmunizada 10.6 por ciento de la población, detalló, y confió en que cuando se alcance 20 por ciento de personas vacunadas se reducirá 80 por ciento la mortalidad y la frecuencia de la enfermedad.

Este 5 de mayo fue el día con más vacunas suministradas al llegar a 604 mil 065 biológicos, para sumar 19 millones 951 mil 121 dosis desde el 24 de diciembre del 2020. De este total, ocho millones 790 mil 655 corresponden a esquemas completos de vacunación.

Asimismo, 13 millones 328 mil 238 personas que viven en México han recibido al menos una dosis de vacuna contra el virus SARS-CoV-2; de las cuales 10 millones 689 mil 313 son personas mayores de 60 años; un millón 135 mil 367 personas del sector educativo; un millón 038 mil 899 son personal de salud; y 464 mil 659 del grupo de 50 a 59 años.

Del total de dosis aplicadas, se han registrado en todo el país 17 mil 509 eventos supuestamente atribuibles a vacunación e inmunización (Esavi), de los cuales sólo 1.8 por ciento son casos graves, que equivale a 310 personas. Nadie ha tenido un daño permanente ni se han registrado fallecimientos por usar las vacunas.

Al dar respuesta a las preguntas enviadas a través de [buzon.covid@salud.gob.mx](mailto:buzon.covid@salud.gob.mx), aclaró que la vacuna CanSino es unidosis y no existe evidencia científica que indique que se requieran dos aplicaciones.

Acerca de los protocolos de seguridad sanitaria ante el regreso a clases, explicó que se reforzarán las medidas como lavado de manos con agua y jabón o uso de alcohol gel; utilización correcta de cubrebocas, sana distancia, desinfección de escuelas y señalización.

Otras medidas son las clases escalonadas, uso de espacios abiertos como patios, jardines y auditorios y filtro corresponsable de detección de síntomas desde casa. Si la persona que acude a la escuela presenta síntomas de COVID-19, debe informar al plantel para facilitar que las autoridades sanitarias locales inicien la investigación y control del brote, comentó.

## **La mejor vacuna es cuidarnos mutuamente**

**Versión estenográfica. Conferencia de prensa. Informe diario sobre coronavirus COVID-19 en México**

**[Presentación de la Conferencia de Prensa Vespertina](#)**

Twitter: **[@SSalud\\_mx](#)**

Facebook: **[facebook.com/SecretariadeSaludMX](https://www.facebook.com/SecretariadeSaludMX)**

Instagram: **[ssalud\\_mx](#)**

YouTube: **[Secretaría de Salud México](#)**

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

 Share 0