



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

De acuerdo a la información oficial del Monitor Público de Vacunación, que figura en la página del Ministerio de Salud de la Nación, en la República Argentina al día 9 de junio de 2021 el proceso de inoculación indica las siguientes cantidades:

Dosis distribuidas:	17.895.790
Dosis aplicadas:	15.279.488
Personas vacunadas con una (1) dosis	12.137.553
Personas vacunados con dos (2) dosis	3.141.935

En una entrevista que brindó a radio La Red, el martes 1 de junio por la mañana, la Ministra de Salud de la Nación, Dra. Carla Vizzotti, anunció que esta semana arribarán alrededor de 800 mil dosis del laboratorio anglo-sueco AstraZeneca, que forman parte de los 22,4 millones que compró el gobierno nacional y que se sumarán al lote de 2.148.600 que arribó este lunes a Ezeiza desde Toronto, Canadá.

La Ministra indicó que espera que Argentina reciba "3,5 millones de AstraZeneca en junio" y continúen los envíos semanales de Sputnik V. Esta semana el país superó las 17 millones de dosis recibidas, luego de que el lunes (30 de mayo) arribaran 2.148.600 vacunas de AstraZeneca (el mayor embarque a la fecha).

Al respecto, el presidente de Aerolíneas Argentinas, Pablo Ceriani, manifestó: "Afortunadamente las vacunas están llegando con un buen ritmo y son la gran esperanza para ponerle fin a esta pandemia tan dañina. Cada vacuna aplicada es estar un poco más cerca de la salida".

La Aerolínea de bandera lleva realizados 17 vuelos a la Federación Rusa en los cuales fueron trasladadas un total de 8.133.290 de dosis y, además, se realizaron cinco vuelos hacia Beijing, República Popular China en los que arribaron al país 3.659.200 de vacunas de Sinopharm. De esta manera, en 20 vuelos completados, Aerolíneas Argentinas aportó 11.772.490 dosis de vacunas contra el coronavirus.

A ello se le suma que Argentina superó los estándares de calidad y arranca en breve la producción de la Sputnik. Así lo informó la ministra de Salud al referirse al visto bueno que el Instituto Gamaleya le dio a las vacunas producidas en el laboratorio Richmond.



Legislatura de la Provincia de Río Negro

A partir de ahora, Argentina será "parte de la cadena de producción" de la vacuna rusa.

La vacuna rusa Sputnik V podrá, en el corto plazo, comenzar a ser producida en la Argentina luego de que el Instituto ruso Gamaleya diera su visto bueno a las muestras producidas en el laboratorio bonaerense Richmond, informó la ministra de Salud, Carla Vizzotti.

La confirmación realizada este miércoles es un paso definitorio para que el país pase a formar parte de la "cadena de producción" de la vacuna, algo que permitirá tener mayores volúmenes disponibles en el corto plazo.

"'El instituto Gamaleya ha confirmado el control de calidad satisfactoria de los tres lotes de componentes. Son tres lotes consecutivos del componente 1 y tres del componente 2 que se enviaron hace semanas formulados, llenados en Richmond para su control. Vamos a avanzar firmemente en la importación de antígenos', dijo la funcionaria." Fuente: Agencia Telam 02/06/2021.

Tuvo inmediatas repercusiones esta noticia: "Las vacunas fabricadas por el Laboratorio Richmond aprobaron el control de calidad del Instituto Gamaleya. Se viene la Sputnik V argentina, un nuevo motivo de orgullo para nuestra ciencia e industria", dijo por su parte la asesora presidencial Cecilia Nicolini en su cuenta de Twitter.

"'Este proyecto consta de varias etapas, una primera que empujará la producción con el principio activo que vendrá directo desde Moscú para paliar la emergencia y la escasez de inoculantes que presenta el caso argentino; y una segunda etapa, con la construcción de la planta de Pilar finalizada y la fabricación en escala, dando lugar a una tercera etapa para exportar los inoculantes contra el COVID-19, entre otros, hacia la región y el mundo.

La Argentina es el primer país de América Latina que comenzó el proceso de transferencia de la vacuna Sputnik V. En una segunda etapa, la Argentina tendrá todo el ciclo de fabricación de la vacuna rusa a partir de la construcción de una nueva planta del laboratorio Richmond. En la instancia final, con la construcción de la planta nueva, se completa la cadena de valor con el fermentado. Y más para atrás con la transferencia de la cadena celular. A partir de allí se obtiene la independencia total del producto, pagando los derechos de producción', aclaró en aquel momento Figueiras a Infobae, quien situó a esta segunda etapa en 2022.

La eficacia de esta vacuna según los estudios científicos publicados en Lancet, es del 91,6%, una de las tasas más altas registradas hasta la fecha. Además,



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

recientemente, un nuevo estudio realizado sobre los casi 4 millones de rusos que han sido vacunados con esta fórmula arrojó una eficacia del 97,6%.

La Argentina fue el primer país latinoamericano en registrar oficialmente Sputnik V en su territorio. Fuente: Infobae 02/06/2021.

Hoy, cuando la pandemia atraviesa un punto fulminante en muchos países del mundo, la noticia que augura la masiva llegada de vacunas, más la posibilidad concreta de producirla en nuestro país abre un panorama alentador y de esperanza.

Algunos sectores políticos difaman el proceso de vacunación, promueven falsas noticias y/o denuncias, y hasta celebran los contagios masivos y el impacto en la salud social de sus compatriotas, con el propósito mezquino de desgastar al Gobierno Nacional y, eventualmente, sumar algún punto en las encuestas para las elecciones que se avecinan, en vez de aportar soluciones y estrechar filas frente a los estragos y pérdidas de vidas humanas como consecuencia de esta terrible pandemia que azota el planeta.

Es por ello que, desde esta Legislatura celebramos que el proceso de vacunación se acelere, que se acompañe también con medidas de ayuda social a los sectores más afectados, y que pueda la Argentina convertirse en el primer país de Latinoamérica en producir una vacuna de probada eficacia en el mundo entero como lo es la Sputnik V.

Asimismo, manifestamos nuestro total respaldo a las políticas sanitarias implementadas por el Gobierno Nacional por cuanto la producción de la Sputnik V representa una clara confianza internacional hacia el Estado argentino, consolida la posibilidad cierta que, en tiempos cercanos, podamos completar la inoculación de todo el pueblo y ayudar a los países hermanos que lo requieran, a la vez que ratifica la decisión del gobierno del Frente de Todos de profundizar un proyecto de país basado en la soberanía científico-tecnológica, el desarrollo de la industria nacional y el reconocimiento a la capacidad de nuestros científicos y científicas.

Por ello:

Autor: Héctor Marcelo Mango.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

DECLARA

Artículo 1°.- Su beneplácito ante la confirmación que la República Argentina ha sido habilitada para la producción masiva de la vacuna Sputnik V, dado que las vacunas fabricadas por el laboratorio Richmond aprobaron el control de calidad del Instituto Gamaleya.

Artículo 2°.- Su total respaldo a las políticas sanitarias implementadas por el Gobierno Nacional por cuanto la producción de la Sputnik V representa una clara confianza internacional hacia el Estado argentino, consolida la posibilidad cierta que, en tiempos cercanos, podamos completar la inoculación de todo el pueblo y ayudar a los países hermanos que lo requieran, a la vez que ratifica la decisión del gobierno del Frente de Todos de profundizar un proyecto de país basado en la soberanía científico-tecnológica, el desarrollo de la industria nacional y el reconocimiento a la capacidad de nuestros científicos y científicas.

Artículo 3°.- De forma.