

## **PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

### **RESUELVE**

Expresar beneplácito por el lanzamiento de la producción de la vacuna Sputnik V en Argentina, a través de la alianza del laboratorio Richmond SACIF con el Fondo Ruso Inversión Directa (RDIF), que convierte a nuestro país en el primero de América Latina en iniciar la producción de dicha vacuna.

SILVANA MICAELA GINOCCHIO  
DIPUTADA NACIONAL

## **FUNDAMENTOS**

Sr. Presidente:

El presente proyecto tiene por objeto expresar beneplácito por el lanzamiento de la producción de la vacuna Sputnik V en Argentina, convirtiéndose así en el primer país de América Latina en iniciar la producción de dicha vacuna.

El día 20 de abril del corriente año, en un comunicado conjunto el Fondo Ruso de Inversión Directa (RDIF, el fondo soberano de inversión de Rusia) y la compañía farmacéutica Laboratorios Richmond SACIF anunciaron la producción del primer lote de la vacuna rusa Sputnik V contra el coronavirus en Argentina.

La producción final (filtrado y envasado) realizada en Argentina se materializó, en principio, con el principio activo enviado desde Rusia. El laboratorio Richmond anunció está construyendo una nueva planta donde, en el futuro, se podrá realizar el proceso de fabricación en su totalidad.

Al anunciar este desarrollo, el comunicado difundido por el organismo ruso añadió que “la vacuna producida en la Argentina podrá, luego, se exportada a otros países de América Central y América Latina”.

Argentina se ha convertido en el primer país de América Latina en iniciar la producción de Sputnik V. RDIF y sus socios facilitaron la transferencia de tecnología a Laboratorios Richmond. El primer lote se envió al Centro Gamaleya para el control de calidad.

Recordemos que Argentina fue el primer país de América Latina en aprobar oficialmente Sputnik V. La vacuna fue registrada en el país bajo el procedimiento de autorización de uso de emergencia y la vacunación contra el coronavirus con la vacuna rusa comenzó el 29 de diciembre de 2020.

El Sputnik V, que en nuestro país se producirá bajo el nombre “Sputnik V.I.D.A”, podría exportarse a países de América Central y América Latina en una etapa posterior.

Hasta la fecha, esta vacuna se ha registrado en 60 países a nivel mundial con una población total de 3 mil millones de personas. La eficacia del Sputnik V es del 97,6% según el análisis de los datos sobre la tasa de infección por coronavirus entre los vacunados en Rusia con ambos componentes del Sputnik V desde el 5 de diciembre de 2020 al 31 de marzo de 2021.

La vacuna se basa en una plataforma probada y bien estudiada de vectores adenovirales humanos y utiliza dos vectores diferentes para las dos inyecciones en un curso de vacunación, lo que proporciona inmunidad con una duración más prolongada que las vacunas que utilizan el mismo mecanismo de administración para ambas inyecciones.

Al respecto el Presidente Alberto Fernández, comentó: *“Estamos muy entusiasmados con la posibilidad de producir Sputnik V en Argentina, una vacuna con la que ya estamos protegiendo a gran parte de nuestra población con excelentes resultados. Será una gran oportunidad para avanzar en la lucha contra la pandemia no solo en Argentina, sino también en América Latina”*.

Mientras que Kirill Dmitriev, director ejecutivo del Fondo de Inversión Directa de Rusia, dijo: *“Argentina fue el primer país de América Latina en aprobar el Sputnik V y comenzar a usarlo para vacunar a la población. Hoy nos complace anunciar que Argentina se ha convertido en el primer país de la región en lanzar la producción de Sputnik V gracias a la alianza entre RDIF y Laboratorios Richmond. Sputnik V está aprobado en más de 10 países de América Latina y Centroamérica y la producción en Argentina ayudará a facilitar las entregas a otros socios de la región”*.

Por su parte, Marcelo Figueiras, presidente de Richmond Laboratorios, sostuvo que *“Laboratorios Richmond se enorgullece de contar con el apoyo del Fondo Ruso de Inversión Directa que se basó en nuestra plataforma científica y técnica para producir la vacuna Sputnik V en Argentina. Celebramos este reconocimiento que premiaremos con trabajo, compromiso y profesionalismo, para facilitar la disponibilidad de la vacuna en el menor tiempo posible para Argentina y toda la región latinoamericana”*

Este primer lote de 21.000 vacunas de Laboratorio Richmond en Argentina consistió en la formulación (envasado) de la sustancia activa en los viales (frascos) de los dos componentes.

Si el lote supera el control de calidad del Centro Gamaleya, se comenzaría a avanzar con los siguientes pasos, que fueron calificados como "muy complejos y desafiantes" para importar a Argentina el antígeno (principio activo de la vacuna) y escalar el formulado (envasado).

En ese sentido, se indicó que *"la posibilidad de completar el proceso de producción en Argentina a partir del antígeno, que es la sustancia activa que fabrica el Gamaleya, y producir lo que se llama formulación o envasado con las dosis es algo que aceleraría el proceso de contar con la vacuna terminada en tiempo y forma en nuestro país, siendo parte de la cadena de producción y también -por supuesto- dando la oportunidad de acelerar y favorecer el acceso de la vacuna Sputnik V a Latinoamérica"*.

La noticia del inicio de producción de esta vacuna en nuestro país es sin lugar a duda un hecho trascendental para la ciencia argentina, así como también una esperanza para seguir haciendo frente a la lucha contra el Covid-19.

Por estas razones, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto.

SILVANA MICAELA GINOCCHIO

DIPUTADA NACIONAL