

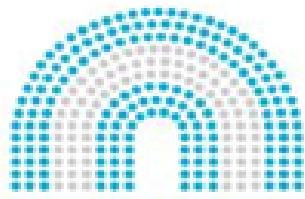
2020 - Año del General Manuel Belgrano

PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DECLARA:

La Cámara de Diputados de la Nación declara su beneplácito por la producción argentina del primer lote de la vacuna Sputnik V contra el coronavirus, por la empresa farmacéutica Laboratorios Richmond Sacif.



Fundamentos

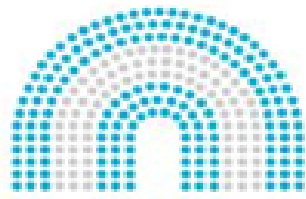
Sr. Presidente,

La presente iniciativa tiene como objeto declarar el beneplácito por la producción argentina del primer lote de la vacuna Sputnik V contra el coronavirus, por la empresa farmacéutica Laboratorios Richmond Sacif, y que deberá ser controlado por el Centro Gamaleya.

La labor profesional, el compromiso asumido y el trabajo empleado por el laboratorio Richmond en la producción de la vacuna Sputnik, resulta de vital importancia para combatir la pandemia por COVID-19, siendo un aporte con significancia tanto para nuestro país, como también para toda la región de Latinoamérica.

Confirma dos de nuestras convicciones más fuertes: que el conocimiento tiene que recibir siempre apoyo estatal y que la cooperación público-privada es el camino para construir un país mejor. Es un gran paso ante esta pandemia que da cuenta de la importancia de un Estado presente, que acompaña las inversiones del sector privado con una mirada estratégica, que las inversiones en ciencia y tecnología son fundamentales para lograr resolver los problemas y desafíos a los que se enfrenta día a día la sociedad, donde es clave promover este tipo de inversiones en países en vías de desarrollo como la Argentina, para generar soluciones acordes a sus necesidades y requerimientos que en muchos casos no son resueltas con las propuestas de otros países.

El laboratorio Richmond Sacif es en ejemplo de esto, su origen de una de las tantas políticas de inversión en ciencia y tecnología de quien en su momento era presidenta, la doctora Cristina Fernández de Kirchner, quien inauguró dicha planta de medicamentos que pertenecía al laboratorio Richmond, quien hoy será la encargada de producir la vacuna contra el coronavirus Sputnik V en la Argentina. Cabe mencionar unas de las palabras que la presidenta dijo aquel día... *"Argentina siempre ha sido distintiva en la calidad de su ciencia y debemos seguir apostando a eso... El desarrollo*



2020 - Año del General Manuel Belgrano

de nuestra industria farmacéutica es modelo en Latinoamérica. Diría que es, en Latinoamérica, una de las que mayor desarrollo ha alcanzado...”

El virus SARS-CoV-2 ya contagió a más de 2,7 millones de personas en Argentina y hay casi 60.000 muertes, mientras que Latinoamérica es una de las regiones más golpeadas por la pandemia en todo el mundo.

Es por eso que el acuerdo al que llegó el laboratorio argentino con las autoridades del Instituto Gamaleya, donde se produce la vacuna Sputnik V, resulta clave para enfrentar esta enfermedad. El nombre que tendrán las dosis es “Sputnik V.I.D.A.” y se trata del acrónimo Vacuna de Inmunización para el Desarrollo Argentino, constituyendo la primera experiencia en Latinoamérica de la elaboración de una de las vacunas contra el COVID-19.

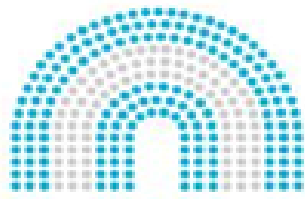
El laboratorio argentino Richmond fabricó hasta ahora 21.000 dosis de vacunas.

El proyecto de la producción local de la vacuna será en dos etapas. En la primera, que es la actual y la que ya comenzó hace dos meses, el principio activo de la vacuna es importado desde Moscú. Y en la Argentina se realiza la formulación, el filtrado y el envasado final. Es decir, la parte final del proceso.

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.

El fármaco utiliza una tecnología de adenovirus humano de dos vectores diferentes, Ad5 y Ad26, para una primera y una segunda inyección. Sin embargo, Sputnik V no contiene adenovirus humanos vivos, sino vectores adenovirales humanos que no son capaces de multiplicarse y son completamente seguros para la salud. El elemento insertado es seguro para el organismo y ayuda al sistema inmunológico a reaccionar y producir anticuerpos que nos protegen de la infección.

Gracias al acompañamiento de un Estado presente y al compromiso asumido por el Laboratorio Richmond en unir lazos con el resto del mundo a fin de buscar las herramientas para paliar dicha situación, como resultado hoy la Argentina se ha



2020 - Año del General Manuel Belgrano

convertido en el primer estado de la región en iniciar la producción de Sputnik V, mediante la asociación entre RDIF y Laboratorios Richmond.

Casos como estos hacen que la sociedad argentina reconozca la gran labor que se llevó a cabo durante los gobiernos en donde la ciencia fue apoyada. La historia de este país, donde el peronismo y sus políticas de inversión son una realidad, representa un ejemplo a seguir para toda Latinoamérica.

Consideramos que la importancia en la producción de la vacuna del coronavirus Covid-19, es imprescindible para nuestro futuro, ya que es la herramienta conducente a poder evitar que el virus vuelva a hacer mella a nivel global, poniendo en jaque a todos los continentes. Es por ello reconocemos el desafío asumido por el laboratorio Richmond en producir a gran escala la vacuna Sputnik, otorgándole tanto a la comunidad latinoamericana la esperanzadora herramienta capaz de asegurar su salud, como la estabilidad al sistema de salud nacional e internacional a fin de evitar el colapso de los recursos sanitarios.

Es por ello que solicito a mis pares que me acompañen en la aprobación de la presente iniciativa.

Patricia Mounier
Diputada Nacional