



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

Proyecto de Declaración

**LA H. CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

**DECLARA**

Expresar su beneplácito, por el anuncio de la producción en la República Argentina del primer lote de la vacuna contra el coronavirus Sputnik V, por parte del Fondo Ruso de Inversión Directa (RDIF) y la empresa farmacéutica Laboratorios Richmond SACIF.

**Debora Sabrina Galan**  
Diputada Provincial  
Bloque Frente de Todos



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

**FUNDAMENTOS**

Argentina se ha convertido en el primer país de América Latina en comenzar la producción de la vacuna Sputnik V. RDIF, y sus socios han realizado una transferencia de tecnología para Laboratorios Richmond. Está previsto que la producción a gran escala de Sputnik V en Argentina comience en junio.

Precisamente, el laboratorio argentino informó formalmente ante la Bolsa de Comercio de Buenos Aires que fabricó y envió recientemente dosis de Sputnik V a Moscú, con el objetivo de obtener la aprobación rusa para iniciar la producción masiva en una de sus plantas ubicadas en el partido de Malvinas Argentinas, en la provincia de Buenos Aires.

Desde la compañía, se informó que los lotes enviados a Rusia incluyen 21.176 dosis que serán testeadas y sometidas a pruebas de calidad en el Instituto Gamaleya como paso previo a su fabricación en escala. Este proceso, es parte de un entendimiento que se firmó el 25 de febrero entre el Fondo Ruso de Investigación y el laboratorio, que podría convertirse en un hito significativo en la lucha contra el avance del virus en la Argentina.

La planta bonaerense fue visitada por funcionarios y dirigentes políticos, entre ellos el ministro de Salud Daniel Gollán, y el presidente de la Cámara de Diputados de la Nación, Sergio Massa.

Marcelo Figueiras, presidente de Richmond, viajó a Rusia junto a su equipo de trabajo para supervisar las pruebas y cerrar los detalles del método de trabajo que podría ponerse en marcha en pocos días. El empresario, ya había estado en la capital rusa a principios de año para firmar el acuerdo que le permitió empezar a fabricar las primeras dosis de la vacuna en la Argentina. En el embarque que partió hace unos días rumbo a Moscú, hay tres lotes que incluyen los componentes 1 y 2 de la fórmula. Fueron el resultado de un trabajo en conjunto realizado en los últimos dos meses por científicos argentinos y rusos.

Tras la firma del acuerdo en febrero, se anunció que la producción de las dosis comenzaría recién dentro de un año. Pero los tiempos se precipitaron y los



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

argentinos podríamos vacunarnos con una fórmula elaborada en nuestro país mucho antes de lo previsto.

Con la aprobación final, el laboratorio quedará en condiciones de empezar a producir un millón de dosis al mes en su planta actual, escalable hasta cinco millones. A la par, la compañía trabaja en la conformación de un fideicomiso de entre 70 y 100 millones de dólares para la construcción de una nueva planta que tendrá la posibilidad de fabricar hasta 500 millones de dosis por año.

El esquema de trabajo, contempla que el Instituto Gamaleya suministre el principio activo para que en la Argentina se avance con la producción de la vacuna y su envasado. La nueva planta será provista por un consorcio integrado por cinco empresas: CIMA Industries, Axiom Ingeniería, Shanghai Tofflon Science & Technology, Shanghai Zhongla Quality Management & Trading Co, y Grupo Sinotek, bajo el concepto de "llave en mano".

Por todo lo expuesto, agradezco a mis pares su voto positivo para con la presente iniciativa.

**Debora Sabrina Galan**  
Diputada Provincial  
Bloque Frente de Todos