



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

El Instituto Gamaleya aprobó los resultados del control de calidad de los componentes de la Sputnik V elaborada por el laboratorio Richmond. De esta manera, nuestro país se convertirá en uno de los nodos de la cadena producción de la vacuna y el primero en Latinoamérica.

Los tres lotes de componente 1 y 2 enviados por el laboratorio Richmond a Rusia consiguieron alcanzar los estándares dispuestos en Moscú y, a partir de ahora, se avanzará en la importación de antígenos para comenzar la fabricación local.

La gran noticia fue anunciada por la ministra de salud, Carla Vizzotti quien, en conferencia de prensa, dijo: "El Instituto Gamaleya ha confirmado el control de calidad satisfactorio de tres lotes de cada uno de los componentes de la vacuna Sputnik. Vamos a avanzar en que Argentina sea parte de la cadena de producción de la vacuna".

La producción en gran escala se llevará a cabo en los próximos días, dependiendo el envasado de esta. Según proyectó el presidente Alberto Fernández, "si las cosas salen como están previstas, a partir de junio, tendríamos más de 2 millones de dosis de Sputnik fabricadas en Argentina".

Desde el laboratorio informaron que luego de las vacunas que se fabricarán para el país, la producción avanzará hasta llegar "a los 5 millones de dosis mensuales". Una cantidad con la que la Argentina no solo podrá autoabastecerse sino también proveer a los países del continente interesados en adquirir la Sputnik.

La producción de la Sputnik V en Argentina es parte del convenio firmado el 25 de febrero pasado entre el Fondo Ruso de Investigación y el laboratorio Richmond. Lo que se convirtió en la punta inicial para los procesos de negociación.

La vacuna fue identificada como Sputnik VIDA que viene del acrónimo Vacuna de Inmunización para el Desarrollo Argentino, nombre por el cual identificaron este proyecto y que hoy se convierte en realidad.

En el proceso de validación participó la Universidad Nacional de Litoral, las tareas se llevaron a cabo en el Centro de Medicina Comparada (CMC) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNL que forma parte del ICiVet-Litoral, instituto de doble dependencia UNL-CONICET.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

El CMC es una plataforma tecnológica única en su tipo en el sistema científico - académico argentino. Convocado por el Laboratorio Richmond, este Centro de FCV-UNL realizó las pruebas regulatorias para la vacuna Sputnik V contra el COVID-19.

Por otro parte, la pronta producción masiva de la vacuna aceleraría el plan de vacunación que el Gobierno Nacional viene implementando de manera efectiva en todo el país. Según los datos del Monitor público de Vacunación del Ministerio de Salud de la Nación, Argentina supero los 10 millones de personas que ya recibieron al menos una dosis de la vacuna, mientras que son 2.907.084 las que recibieron ambas vacunas.

La producción de la vacuna representa un gran hito en la lucha contra la pandemia, no solo para la Argentina, sino para toda la región y el rol del Estado ha sido fundamental para allanar el camino para su concreción.

Por ello:

**Autor:** Bloque Frente de Todos.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

## **LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO**

### **COMUNICA**

**Artículo 1°.-** Al Poder Ejecutivo Nacional, Ministerio de Salud, autoridades del Laboratorio Richmond, su satisfacción por superar los estándares de calidad de los componentes de la Vacuna Sputnik V.I.D.A dispuestos por el Instituto Gamaleya, con lo cual nuestro país acelerará el Plan Estratégico para la Vacunación contra el Covid-19. Además, se convertirá en uno de los nodos de la cadena de producción de la vacuna de Latinoamérica, y de esta manera favorecerá el acceso a los demás países de la región.

**Artículo 2°.-** De forma.