

El gobierno anunció el inicio de la producción de la vacuna Sputnik V en la Argentina



El presidente Alberto Fernández destacó que Rusia ayudó a la Argentina a «**conseguir las vacunas**» contra el coronavirus que «**el mundo no**» le «**estaba dando**» y anunció que el domingo llegará al país «**el principio activo**» para comenzar a elaborar la Sputnik V en el país «de inmediato» y que también llegarán más vacunas para seguir vacunando a los argentinos.

En una videoconferencia que compartió con su par ruso Vladimir Putin, el jefe de Estado dijo también que se traerán vacunas para Paraguay mientras se termina de «**acercar a México y Rusia**» para que la vacuna termine llegando también al pueblo mexicano.

Fernández recordó que Argentina fue «**el primer país en América Latina en aprobar la vacuna Sputnik V y el segundo en el mundo**» y afirmó que está muy conforme con «**los logros alcanzados**» y que «**siempre**» confió en «**la capacidad de Rusia para el desarrollo de una vacuna tan importante**».

Junto a su par de la Federación Rusa, Vladimir Putin, el Presidente anunció oficialmente el inicio de la producción de la vacuna Sputnik V en la Argentina por parte del laboratorio Richmond, que tiene como objetivo desarrollar unas 500.000 dosis por semana.

Por su parte, Putin aseguró que la Sputnik V «**está registrada en 66 países**» y aseveró: «**Las pruebas demuestran que nuestra vacuna es la mejor**».

Además, aseguró que el fármaco del Instituto Gamaleya servirá para la «**cooperación de**

mutuo beneficio y será muy útil para el desarrollo de la ciencia mundial y de la industria farmacéutica».

La producción local

Por su parte, el presidente de Laboratorios Richmond, Marcelo Figueiras, indicó el jueves en declaraciones que la planta actual tiene capacidad para realizar la formulación y envasado de hasta 500 mil dosis de la Sputnik V por semana, aunque aclaró que la producción estará sujeta a la cantidad del principio activo que se envíe desde Rusia.

«Si todo sale bien, la producción comienza la semana que viene, en este momento están fermentando en Moscú el principio activo del componente 1 de la vacuna y en cuanto terminen lo mandan para acá», expresó Figueiras.

El Fondo Ruso de Inversión Directa (RDIF, por sus siglas en inglés) notificó este miércoles a Richmond que el Centro Gamaleya había aprobado las muestras enviadas por el laboratorio a Rusia en abril pasado, un paso que era fundamental para que se pusiera en marcha la producción.

«Si Rusia envía la materia prima y logramos empezar la semana que viene, para antes de fin de mes podríamos tener las primeras 500 mil dosis en la calle, siempre y cuando no haya demoras en el transporte y los controles de calidad, que son factores que no dependen de nosotros», reseñó Figueiras.

La cifra de 500 mil dosis es la cantidad que la planta actual del laboratorio, ubicada en el partido bonaerense de Pilar, tiene capacidad de producir cada semana, aunque la cantidad que se elabore finalmente dependerá de la materia prima que se se envíe desde Rusia.

«Una vez finalizada la producción se realizará el control de calidad tanto en el laboratorio como en el Instituto Nacional de Medicamentos (Iname) de Argentina y en el Gamaleya, pero las dosis fabricadas quedan acá, por lo que Argentina se ahorraría tener que ir a Rusia a buscarlas», detalló el titular de Richmond.