

Sputnik V: Putin ordenó iniciar la vacunación "a gran escala" la semana próxima



Vladimir Putin ordenó este miércoles a las autoridades iniciar una campaña de vacunación «a gran escala» contra el coronavirus en Rusia la semana próxima.

«Más que 2 millones de dosis han sido producidas o serán producidas en los próximos días, la producción de la primera vacuna contra el coronavirus registrada en el mundo, Sputnik V, alcanzará este nivel», declaró el presidente de Rusia en el marco de una videoconferencia, agregando que esto permite empezar la vacunación a gran escala en el país. Al principio, serán inoculados médicos y maestros.

«Si usted considera que hemos llegado a este paso, le pido organizar el trabajo de tal manera que a finales de la próxima semana comencemos esta vacunación a gran escala», dijo Putin, dirigiéndose a la vice primera ministra rusa, Tatiana Gólikova.

En respuesta, Gólikova afirmó «estar segura de que comenzarán todas las actividades preparatorias para informarle a usted sobre la disposición de empezar (la vacunación) la próxima semana». No obstante, el presidente ruso pidió no informar, sino ya empezar la vacunación. «Empecemos el trabajo a gran escala», ordenó.

Rusia afirmó el pasado martes que su vacuna, desarrollada por el centro de investigación Gamaleya de Moscú, tiene una eficacia inmune del 95% y costará menos de 10 dólares la dosis. Se trata de resultados preliminares obtenidos con voluntarios 42 días después de la inyección de la primera dosis, según han indicado en un comunicado desde el centro.

La Sputnik V es una vacuna que utiliza vectores basados en adenovirus (el virus que causa el resfriado común) y precisa la aplicación de 2 dosis, según señaló el Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya y la compañía Binnofarm.

Los ensayos clínicos de fase I y II se completaron el 1 de agosto de 2020, el 11 de agosto



la vacuna recibió el certificado de registro del Ministerio de Salud de Rusia y «el 25 de agosto de 2020 se iniciaron ensayos clínicos posteriores al registro de la vacuna Sputnik V en los que participaron más de 40 mil personas en Rusia y Bielorrusia».