



MOSCÚ (Sputnik) — El presidente de Rusia, Vladímir Putin, anunció el registro de la primera vacuna en el mundo contra el coronavirus.

"Esta mañana fue registrada la primera vacuna contra el COVID-19 en el mundo", dijo el mandatario en una reunión con el Gabinete de Ministros.

Putin le pidió al ministro de Salud, Mijaíl Murashko, proporcionarle información más detallada sobre el asunto.

El presidente destacó la eficacia de la vacuna que **completó las verificaciones necesarias**.

Putin agradeció a todos los científicos que trabajaron en la creación de la vacuna.

El presidente espera que la producción masiva de la vacuna rusa comience en breve.

*"Espero que podamos en breve comenzar la producción masiva de ese fármaco", dijo Putin.*

El líder ruso apuntó que lo más importante es "garantizar que la vacuna sea segura y eficaz".

La vacuna Gam-COVID-Vac fue desarrollada por el laboratorio ruso Gamaleya con sede en

Moscú.

## **Putin afirma que su hija ya se puso la vacuna**

MOSCÚ (Sputnik) — El presidente ruso, Vladímir Putin, declaró que una de sus hijas había sido vacunada contra el coronavirus.

*"Una de mis hijas recibió esta vacunación. En este sentido, participó en el experimento. Después de la primera dosis, tuvo 38 de fiebre y al día siguiente tuvo 37 con pico, y ya", dijo Putin en una reunión del Gobierno, donde anunció el registro en Rusia de la primera vacuna contra el COVID-19 del mundo.*

Añadió también que "después de la segunda inyección, también le subió la temperatura y luego se normalizó. Se siente bien y los títulos de anticuerpos son altos".

Putin afirmó que muchos de los vacunados no mostraron ningún síntoma.

"Todo fue como si no se hubiera pasado nada", agregó.

El presidente destacó la eficacia de la vacuna que completó las verificaciones necesarias.

## **La vacuna rusa contra el coronavirus podría garantizar la inmunidad por un período de hasta 2 años**

"El esquema de doble inyección permite la formación de una inmunidad a largo plazo. La experiencia con las vacunas vectoriales (con esquema de doble inyección) muestra que la inmunidad permanece **hasta 2 años**", reza el informe emitido este martes por el Ministerio de Salud de Rusia.

El presidente ruso, Vladímir Putin, anunció este 11 de agosto que su país ha registrado la primera vacuna contra el coronavirus del mundo. El mandatario precisó que la vacunación de la población deberá realizarse exclusivamente de forma voluntaria, agregando que espera que la producción en masa del medicamento **empiece en breve**.

El ministro de Salud de Rusia, Mijaíl Murashko, afirmó que la vacuna mostró su efectividad y seguridad. Señaló que la vacuna **será producida en dos plataformas**: por el Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya y la compañía Binnofarm.

Rusia ha anunciado este 11 de agosto que la primera vacuna contra el coronavirus del mundo, registrada en su territorio, ha recibido el nombre de **'Sputnik V'**.

**Más de 20 países solicitaron un total de 1.000 millones de dosis de la vacuna rusa contra el covid-19, según el Fondo de Inversión Directa de Rusia**

El Fondo de Inversión Directa de Rusia ha recibido solicitudes de más de veinte países para la compra de 1.000 millones de dosis de la vacuna rusa contra el coronavirus, comunicó el titular de la entidad, Kiril Dmítriyev, [citado](#) por la agencia TASS.

"Vemos un **gran interés en el extranjero** por la vacuna rusa desarrollada" por el Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, y "hemos recibido **solicitudes preliminares** de 20 países para la compra de más de 1.000 millones de dosis de la vacuna", dijo Dmítriyev.

De momento se desconoce qué países han realizado las solicitudes, aunque Kiril Dmítriyev [su brayó](#) que

**Rusia ha acordado producir su vacuna**

contra el coronavirus en cinco naciones y que espera recibir la aprobación para la producción del fármaco en varios Estados latinoamericanos para noviembre.

## La vacuna

Creada de forma artificial, sin ningún elemento del coronavirus en su composición, la vacuna se presenta en forma liofilizada, como un polvo que se mezcla con un excipiente para disolverlo y luego administrarlo por vía intravenosa.

En los ensayos clínicos de la vacuna, que tenían como objetivo **evaluar su seguridad y los efectos** en el organismo, participaron un total de 76 voluntarios. Los médicos dieron la investigación por exitosa y concluyeron que la vacuna

[es segura](#)

: al final del proceso "todos los voluntarios tenían inmunidad". Yelena Smoliarchuk, directora del Centro de investigación clínica sobre medicamentos de la Universidad Séchenov, afirmó que la protección máxima se alcanza

**tres semanas después de la inyección**

, cuando se desencadena la respuesta del sistema inmunológico.

## Duterte acepta la vacuna rusa contra el coronavirus para Filipinas

El presidente de Filipinas, Rodrigo Duterte, acepta la oferta de Rusia para usar la vacuna contra el nuevo coronavirus, causante de la COVID-19.

**“Cuando la vacuna llegue, me la inyectaré en público. Experimenten conmigo, me parece bien. Si funciona conmigo, funcionará con todos”**, anunció el lunes el mandatario filipino en un discurso televisado.

Al mismo tiempo, aseguró que dirá a su homólogo ruso, Vladimir Putin, que tiene plena confianza en los estudios del país euroasiático y que la vacuna que está produciendo es un bien para toda la comunidad internacional ante el virus mortal, que hasta el momento ha contagiado a más de 20 millones de personas en todo el mundo.

Duterte confió en la efectividad de esta vacuna que desarrolla Rusia, que estará lista para

diciembre. También aseguró Moscú ha ofrecido la vacuna “de forma gratuita” y sugirió que los filipinos podrán formar parte de los ensayos clínicos de la vacuna, de la que no aclaró ni su nombre ni el laboratorio que está detrás.

### **La OMS está en contacto con las autoridades rusas para la evaluación de la nueva vacuna contra el covid-19**

La Organización Mundial de la Salud (OMS) está en contacto con las autoridades rusas para **evaluar la eficacia y la seguridad**

de la primera vacuna registrada contra el coronavirus, afirmó este martes en una rueda de prensa Tarik Jasarevic, portavoz del organismo.

"Estamos en contacto con las autoridades rusas. La discusión es sobre la posible precalificación de la vacuna", detalló Jasarevic, subrayando que la producción acelerada de vacunas **no debe realizarse a expensas de la seguridad** de los medicamentos. Según los procedimientos de la OMS, los expertos deben llevar a cabo la precalificación de un nuevo producto para determinar su seguridad y si cumple con las normas de producción de vacunas a nivel internacional.

Por su parte, el ministro de Salud de Rusia, Mijaíl Murashko, afirmó que la vacuna mostró su efectividad y seguridad. Señaló que la vacuna **será producida en dos plataformas**: por el Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya y la compañía Binnofarm. Por su parte, la sociedad de inversión rusa Sistema detalló que Binnofarm será capaz de producir

**aproximadamente 1,5 millones de dosis**

anualmente. La compañía planea empezar la producción en masa para finales de año.

"El esquema de doble inyección permite la formación de una **inmunidad** a largo plazo. La experiencia con las vacunas vectoriales (con esquema de doble inyección) muestra que la inmunidad permanece

**hasta 2 años**

", reza el informe emitido por el Ministerio de Salud de Rusia.

**El Fondo de Inversión Directa de Rusia espera que la producción de la vacuna rusa**

## **contra el coronavirus en América Latina comience en noviembre**

El Fondo de Inversión Directa de Rusia espera recibir la aprobación para la producción de la vacuna rusa contra el coronavirus **en varios países latinoamericanos** para noviembre, comunicó este martes el presidente ejecutivo del organismo, Kiril Dmítriev.

"Esperamos que nuestra vacuna pueda ser producida en Brasil. Creemos que Rusia y América Latina desarrollarán una colaboración en torno a la vacuna", afirmó durante una conferencia de prensa y destacó que esa región es muy importante para el fondo. "Esperamos que la producción [de la vacuna] en América Latina comience en noviembre. Trabajaremos con los reguladores para conseguir la aprobación de la vacuna en América Latina **para noviembre**", agregó.

Además, Dmítriev aseguró que anunciará en los próximos días cuáles serán los colaboradores con los que contará el Fondo en los países latinoamericanos.

Actualmente, Rusia acordó producir su vacuna contra el coronavirus **en cinco países**, subrayó, y añadió: "Ahora tenemos la capacidad de producir 500 millones de dosis de la vacuna, que pueden ser elaboradas en 12 meses".