

COMUNICACIÓN SOCIAL

Comunicado 15/2021
Ciudad de México, 20 de julio de 2021

Birmex envía al Instituto Gamaleya pruebas piloto de vacuna Sputnik V

- **Se realiza con éxito envasado de la prueba piloto de los componentes 1 y 2**

El Gobierno de México, a través de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México S.A de C.V (Birmex), envió al Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya las pruebas piloto de envasado de la vacuna rusa Sputnik V contra el virus SARS-CoV-2.

Los lotes con las pruebas piloto de los componentes 1 y 2 se resguardaron en las instalaciones del Instituto Nacional de Virología de Birmex en condiciones de -20°C, y una vez concluidos los trámites necesarios, este día fueron enviados al instituto en Rusia para su análisis.

El envasado de la prueba piloto del componente 1 de la vacuna Sputnik V se realizó con éxito, para lo cual se utilizaron 10 litros de la sustancia activa que llegó el 29 de junio y concluyó el proceso de envasado el 2 de julio.

De igual manera, el 5 de julio se recibieron 10 litros de la sustancia activa del segundo componente del biológico para realizar la prueba piloto, que concluyó exitosamente el 8 de julio; cabe señalar que la presentación de cinco dosis por frasco, que será envasada en México, es la misma utilizada en Rusia.

Una vez que los viales de la serie de validación han sido enviados al Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, transcurren en



promedio 21 días hasta que se emite respuesta, a partir de la cual se obtendrán los certificados de calidad correspondientes.

Después de ello, se implementaría el proceso de transferencia de tecnología para iniciar la etapa de producción masiva de la vacuna, lista para ser suministrada en México, liderada por Birmex y laboratorios mexicanos constituidos como socios estratégicos.

Cabe hacer mención que, antes de su producción en nuestro país, se deberá contar con la autorización de la Comisión Federal de Protección Contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) para su uso y con ello se iniciaría la aplicación de este biológico en México.

---oo0oo---

Síguenos en
Twitter: [@Birmex](https://twitter.com/Birmex)
Facebook: [@BIRMEXLabs](https://www.facebook.com/BIRMEXLabs)
Instagram: [Birmex_mx](https://www.instagram.com/Birmex_mx)
Sitio: www.birmex.gob.mx

