

COMPAÑÍAS MEXICANAS

Buscan producir Sputnik en México

NURIT MARTÍNEZ

Será en marzo cuando se conozca qué empresas se unirán a la elaboración de la vacuna contra el Covid

Existen conversaciones con al menos 20 compañías en el mundo, entre ellas mexicanas, para que se unan a la producción de la vacuna Sputnik V contra Covid-19, informó Kirill Dmitriev, CEO del Fondo de Inversión Directa de Rusia, al anunciar el arribo de las primeras dosis del fármaco a nuestro país.

El Gobierno de México recibió las primeras 200 mil dosis alrededor de las 11 de la noche de este lunes en el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México. En total nuestro país contará con 24 millones de dosis, luego de que la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) autorizó su uso ante la emergencia.

Horas antes, Dmitriev anunció que será en marzo cuando se conozca qué empresas se unirán a la producción de la vacuna que se aplica en dos dosis y que ha demostrado tener una eficacia de 95 por ciento. De esa forma, se prevé que entre junio y julio se produzca en México, puesto que elaborarla implica un plazo de entre cuatro y cinco meses.

Agregó que hasta ahora India, Corea del Sur, China y Brasil son los países que producen la vacuna y que el gobierno de Rusia, a través del Fondo, está dispuesto a hacer la transferencia tecnológica a nuestro país, así como lo prevé con sus otros socios en América Latina, tales como Argentina y Bolivia.

El representante del Fondo consideró que llevar la vacuna rusa a México "no es

un asunto político" y que el único interés es cooperar con el país para que tenga acceso a diferentes alternativas que protejan a los mexicanos.

"Mezclar la política con la vacuna es incorrecto, no se puede mezclar", dijo en videoconferencia desde Moscú.

Sputnik V es la primera vacuna registrada en el mundo a base de una plataforma probada basada en vectores adenovirales humanos. La vacuna se ha registrado ya en más de 50 países, añadió.

Para hacer frente a las críticas de quienes han dudado del desarrollo, Dmitriev explicó que desde 1971 el ejército de los Estados Unidos desarrolló vacunas a partir de adenovirus, lo cual significa que el desarrollo a partir de este mismo principio "no es un experimento".

Indicó que la ventaja de este recurso es que "no hay efectos negativos y tiene un efecto prolongado". En la fase de ensayos participaron más de 31 mil voluntarios de Emiratos Árabes Unidos, India, Venezuela y Bielorrusia.

COOPERACIÓN

EL GOBIERNO de Rusia está dispuesto a hacer la transferencia tecnológica a nuestro país

20

DÓLARES es el costo de las dos dosis de la vacuna Sputnik V





Se esperaban ayer por la noche 200 mil dosis de la vacuna rusa Sputnik V /AFP

