

La representante de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en Rusia, Melita Vujnovic, en declaraciones a la agencia [Interfax](#), ha dicho este 26 de marzo que esta institución internacional no tiene razones para afirmar que los datos sobre los contagiados con coronavirus, presentados por las autoridades rusas, sean incorrectos o que no se realicen suficientes pruebas para detectar a los casos positivos entre la población.

"La Federación de **Rusia diariamente presenta a la OMS información** sobre el número de personas contagiadas y sobre las medidas antiepidémicas que toma el país en el marco del Reglamento Sanitario Internacional", ha añadido Vujnovic.

También ha señalado que "hablar de" una realización insuficiente de pruebas para detectar a los infectados con el coronavirus "tampoco es correcto".

En este sentido, la representante de la OMS ha destacado que el hecho de que "en solo un día", el 25 de marzo, el número de casos positivos en Rusia aumentara en 163 personas, en comparación con los 57 del día anterior, "demuestra la transparencia y la velocidad de intercambio de los datos con la OMS".

### **"Rusia ha estado un paso por delante de la epidemia del covid-19"**

En una rueda de prensa separada, Vujnovic [indicó](#) que las medidas para confrontar el coronavirus adoptadas por las autoridades de Rusia han permitido al país adelantarse a la propagación del virus por el territorio nacional.

"Las medidas que **Rusia ha estado tomado** desde el primer día, cuando la OMS recibió la notificación **desde China de que existía un nuevo virus**, son excelentes, porque no es solo una medida, sino todo un complejo y se están incrementando", ha destacado la representante de la OMS.

Según Vuinovic, la estrategia de Rusia respecto al tema coincide con las recomendaciones que la OMS da a todos los países del mundo, que incluyen la vigilancia epidemiológica y autoaislamiento, entre otras medidas.

**"Rusia prácticamente está un paso por delante de la epidemia"**, ha destacado. "Esperamos que siga así de lento el nivel actual de crecimiento del contagio con el coronavirus", enfatizó la representante de la OMS, en referencia a las estadísticas en Rusia.

### **Unidades de protección biológica rusa efectúan maniobras**

Un vídeo muestra como una unidad de protección nuclear, biológica y química de las Fuerzas Armadas rusas realizan simulacros de fumigación de plagas contagiosas.

A medida que el brote del nuevo coronavirus, denominado COVID-19, continúa propagándose por todo el mundo, el Ministerio de Defensa de Rusia ha puesto todos sus esfuerzos para hacer frente al letal patógeno en el territorio de este país euroasiático.

En esta tesitura, el titular de Defensa, Serguéi Shoigú, ha anunciado este jueves en una rueda de prensa celebrada en Moscú, la capital rusa, que sus fuerzas construirán 16 centros de tipo modular para el tratamiento de enfermedades infecciosas antes del 15 de mayo.

La institución militar ha facilitado también unas imágenes a los medios locales en las que se ven como el personal de las unidades de protección nuclear, biológica y química de las Fuerzas Armadas rusas está llevando a cabo simulacros de fumigación destinados a controlar las infecciones peligrosas, específicamente el coronavirus. Estos ejercicios comenzaron el 25 de marzo y durarán hasta el 28 de marzo, ha reportado Shoigú.

### **[VIDEO](#)**

### **Médico advierte que Rusia debe estar preparada para la propagación del coronavirus**

**«similar a una reacción nuclear»**

Rusia se ha unido a países de todo el mundo en la lucha contra el brote de COVID-19, y las autoridades han introducido una serie de medidas médicas y económicas para detener su propagación y hacer frente a las consecuencias económicas.

Rusia no debe bajar la guardia en medio de la nueva pandemia mundial de coronavirus, y debe estar lista para lidiar con escenarios en los que el virus explota como una reacción nuclear fuera de control, el Dr. Nikolai Malyshev, uno de los especialistas en enfermedades infecciosas más respetados de Rusia, ha advertido.

«Nos estamos preparando para un desarrollo explosivo [de COVID-19] como una reacción nuclear», dijo Malyshev, hablando en el programa de 60 minutos en el canal de televisión Rusia 1 el miércoles. «Al principio vimos una adición aritmética en el número de pacientes. Ahora ya es geométrico, porque en los últimos días el número de infecciones ha aumentado casi tres veces», agregó el médico.

Esto, señaló Malyshev, ha llevado a todas las regiones a hacer los preparativos lo mejor que pueden, incluso mediante el despliegue de nuevos hospitales y camas adicionales. El médico cree que tales medidas pueden ayudar a frenar la epidemia y permitir que se brinde atención a quienes la necesitan si se produce un brote importante.

«Un gran número de personas se enfermará. Por lo tanto, hoy estamos hablando de [hacer posible que] los médicos hagan un diagnóstico de forma remota utilizando la tecnología de la información», dijo Malyshev. Según el médico, «lo más importante es mantener el ingenio de uno y dirigir la ayuda precisamente a quienes la necesitan».

Rusia ha reportado un total de 840 casos de COVID-19 en 18 regiones, incluidas tres muertes. Las medidas gubernamentales para frenar la propagación del virus han incluido detener los vuelos internacionales, poner en cuarentena a las personas infectadas, pedirles a las personas mayores de 65 años y a las personas con dolencias crónicas que se pongan en cuarentena, y otras medidas. Los científicos también comenzaron a trabajar en vacunas después de secuenciar el genoma de COVID-19. El jueves, el alcalde de Moscú, Sergei Sobyenin, firmó un decreto que suspende el trabajo de los restaurantes y tiendas de la ciudad, a excepción de las

farmacias, supermercados y otros negocios esenciales. Algunos parques importantes también han sido cerrados.

La representante de la Organización Mundial de la Salud, Melita Vujnovic, elogió la respuesta COVID-19 de Rusia el jueves, diciendo que estaba en línea con las recomendaciones de la organización y que Moscú ha estado «un paso adelante» en su lucha contra el virus.