

# *Putin: Rusia avanzará por su propio camino sin aislarse*

---

Image not found or type unknown

**Vladimir Putin**

Moscú, 13 julio (RHC) El presidente ruso, Vladimir Putin, al intervenir hoy en el Foro de Futuras Tecnologías, declaró, “nuestros rivales esperaban que nos rindiéramos, pero Rusia avanzará por su propio camino, pero lo hará sin aislarse de nadie.

Putin, quien participó en el evento que se desarrolla en la capital rusa, subrayó que, ante desafíos externos, su país responde con el aumento de la calidad y eficiencia y la propagación de la libertad, destacó este jueves la agencia de noticias TASS.

El presidente ruso recordó que una situación semejante se dio en 2014, «cuando la primera ola de sanciones externas motivó un desarrollo activo de algunos sectores, incluida la agricultura».

«Hoy, algo similar se produce en la industria y las tecnologías. Entendemos que en las condiciones actuales lo más importante para nuestro desarrollo es concentrar los esfuerzos en las tareas prioritarias», acotó.

Putin detalló que se trata de las esferas donde Rusia ya posee tecnologías y artículos de nivel global, por ejemplo, la energía nuclear, la inteligencia artificial y otros.

El Foro de Futuras Tecnologías del Futuro, es uno de los eventos científicos más prestigiosos en el campo de las tecnologías cuánticas, cuyo desarrollo se ha convertido en los últimos años en una tarea prioritaria en todo el mundo, ya que se cree que podrían garantizar la soberanía tecnológica de cualquier país.

Las tecnologías cuánticas se consideran estratégicas en aspectos de seguridad nacional y macroeconomía, porque pueden utilizarse en servicios financieros, industria aeroespacial y automovilística, transporte, energía, farmacéutica y ciberseguridad, entre otros.

Además, en evento se mostró una máquina que distribuye claves a todo un sistema con el objetivo de encriptar los datos sensibles y evitar que sean hackeados. Aunque el dispositivo todavía está en proceso de certificación, varias empresas rusas ya comienzan a utilizarlo.

Este tipo de tecnología también podría ser útil para la solución de problemas en las grandes ciudades, como el tráfico: sería posible verificar los horarios, que estarían mucho más controlados o, por ejemplo, modelar el funcionamiento de los semáforos para facilitar la circulación de los ciudadanos. (Fuente:PL)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/328290-putin-rusia-avanzara-por-su-propio-camino-sin-aislarse>



**Radio Habana Cuba**