



Descartan aplicar dosis de Patria esta temporada invernal

La vacuna mexicana "estará lista en algún momento", dice Rosaura Ruiz

ENRIQUE GÓMEZ

—nacion@eluniversal.com.mx

Contrario a lo que afirmó la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo el pasado 15 de octubre, la vacuna Patria contra el Covid-19 no se aplicará en esta temporada de invierno, aseguró la próxima secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Rosaura Ruiz Gutiérrez, previo a la instalación de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados, que se realizó ayer.

"Yo creo que en esta temporada no [se aplicará la vacuna Patria]", expresó la doctora en biología, quien asumirá el cargo una vez que sea creada la dependencia federal, iniciativa que la titular del Ejecutivo federal envió a San Lázaro el 1 de noviembre.

ROSAURA RUIZ GUTIÉRREZ

Próxima secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

"La vacuna [Patria] se va a producir, (...) la empresa [Avimex] tiene un compromiso de entregar un cierto número de vacunas"

Ruiz Gutiérrez aseguró que el biológico impulsado por el expresidente Andrés Manuel López Obrador desde 2020 estará listo "en algún momento", pero no se aplicará en la actual Campaña Nacional de Vacunación.

"La vacuna se va a producir, se está produciendo, la empresa [Avimex] tiene un compromiso de entregar un cierto número de vacunas en un cierto tiempo. No sé exactamente la cantidad [de dosis] que tengan, pero de cualquier manera, en algún momento estará lista", dijo.

Añadió que la vacuna Patria todavía tendrá que ser actualizada para que proteja contra las subvariantes de ómicron que han aparecido y que ya circulan en el país. "Es un gran logro tener una vacuna ahora, por ejemplo, habrá que actualizarla", refirió.

Al respecto, el pasado 15 de octubre, cuando se inició la Campaña Nacional de Vacunación, la Presidenta aseguró que se utilizaría la vacuna Patria contra el Covid-19, además de la cubana Abdala y la rusa Sputnik. ●

Rosaura Ruiz señaló que la vacuna Patria contra el Covid-19 aún debe ser actualizada.



ESPECIAL