

# Entorno

## Sputnik V: del rechazo a la aceptación mundial

Pese al escepticismo, la vacuna rusa tiene altos datos de eficacia. Los expertos ven dudas fundadas, pero también prejuicios políticos.

**Economía y Negocios**

**EN MEDIO** de una carrera geopolítica frenética por lograr primero la vacuna, en agosto del año pasado, en pleno auge de la pandemia del coronavirus, Rusia registraba su Sputnik V para uso interno, lo que despertó una ola de desconfianza en todo el mundo.

Tan solo unos meses después, y tras una publicación en 'The Lancet' ratificada por expertos independientes, la vacuna certificó una eficacia contra el coronavirus de casi 92%, lo que la convierte en una de las opciones más efectivas. Asimismo, unos 26 países ya la han aprobado o la están administrando, e incluso Colombia está en conversaciones para que llegue el biológico a partir de marzo.

Además, autoridades de potencias mundiales como Estados Unidos y la Unión Europea, que hace unos meses la rechazaban, ahora la califican de "una buena noticia para la humanidad", como dijo el jefe de la diplomacia europea, Josep Borrell, y varios líderes internacionales han pedido que se autorice pronto su uso.



El Gobierno de Colombia está en conversaciones para adquirir la vacuna de Rusia. Bloomberg

Todo esto crea la pregunta de ¿qué es lo que hubo detrás del gran escepticismo de la vacuna rusa que no sufrieron otras como la de Pfizer/BioNTech, Moderna o AstraZeneca?

En primer lugar, los expertos apuntan que pese a que se demostró que la vacuna era efectiva, las dudas acerca del medicamento estaban fundadas. "Hubo mucha desconfianza por el

“En Rusia hay tan poca transparencia que dio confianza para algo tan delicado como la vacunación”.

tiempo tan rápido en el que se anunció la vacuna, pues los epidemiólogos opinaron que no había podido pasar todos los ensayos, lo que se mezcló con la presunción de que Vladimir Putin presionó para precipitar su lanzamiento sin los protocolos necesarios", explica Mauricio Jaramillo Jassir, profesor de relaciones internacionales de la Universidad del Rosario.

Lo mismo opina Jorge Restrepo, profesor de economía de la U. Javeriana y director del Cerac, quien apunta que "la ciencia rusa no se rige por los estándares de transparencia e información en casi ningún área del conocimiento, y es aún más opaca en la salud. La investigación en vacunas se hace como parte de su política de defensa, que hace parte del establecimiento militar, otra fuente de desconfianza por la opacidad".

No obstante, pese a las dudas, la carrera por la vacuna se convirtió en una pelea geopolítica, y el hecho de que no fuera una economía occidental la primera en descubrirse fue otro factor de escepticismo.

Andrés Mejía Vergnaud, consultor y conferencista de educación ejecutiva de la U. de los Andes, indica que "una emergencia como la covid-19 se convirtió en una oportunidad para las potencias de anotarse puntos para sus sistemas, y lo mismo ocurrió con la vacuna. Por eso, que un país como Rusia, no occidental, demuestre que tiene la capacidad para diseñar y crear una vacuna, y hacerlo tan rápido, es una victoria clara para Rusia".

Jassir, por su lado, señala a un "prejuicio de superioridad en Estados Unidos y Europa, que les costó concebir que la química rusa estuviera tan avanzada", mientras que para Restrepo, "esto es un tema geopolítico. La investigación y el desarrollo de vacunas hacen parte del *soft power*".

De momento, se espera que la Sputnik V se empiece a administrar en Europa a partir de mayo. ☺

### BREVES

#### Draghi, nuevo primer ministro de Italia

(AFP) El economista Mario Draghi, expresidente del Banco Central Europeo durante la crisis económica, aceptó oficialmente ayer el cargo de primer ministro de Italia y anunció el ejecutivo que deberá hacer frente a la grave emergencia económica y sanitaria que atraviesa el país.

#### Luz verde al plan de estímulo de la UE

(EFE) La Unión Europea (UE) dio ayer el pistoletazo de salida a un esfuerzo conjunto de reconstrucción económica sin precedentes tras la crisis de la pandemia, al firmar la legislación que permitirá conceder 672.500 millones de euros en ayudas financiadas con la emisión de deuda común.

#### Caída histórica en el PIB de Reino Unido

(AFP) El PIB de Reino Unido se contrajo a un ritmo récord de 9,9% en 2020 por la pandemia. En el cuarto trimestre, el PIB creció un 1%. No obstante, durante todo 2020 "se contrajo un 9,9%, lo que marca la mayor caída anual del PIB registrada" en el país, dijo la entidad estadística nacional.

## Fed planea pruebas con escenarios catastróficos

**Bloomberg**

**LA RESERVA** Federal no está escatimando en sumar dificultades en sus últimas pruebas de estrés, al tiempo que planea someter a los bancos de Wall Street a escenarios hipotéticos que incluyen un aumento masivo del desempleo y un mercado bursátil en decadencia.

Ayer, en una declaración, la Fed detalló sus escenarios para 2021 sin dar señales aún de que el emisor planea aliviar las restricciones que ha impuesto a los pagos de dividendos de los bancos en medio de la pandemia de coronavirus.

En una segunda ronda de pruebas sin precedentes del año pasado, la Fed au-

mentó las dificultades simuladas para reflejar mejor el daño real causado por la pandemia.

Y la entidad se está ape- gando estrechamente a ese modelo en sus últimos exámenes, probando si los bancos podrían seguir otorgando préstamos si el desempleo aumentara más de cuatro puntos porcentuales a casi 11%, las acciones perderían más de la mitad de su precio y las valoraciones de bienes raíces comerciales disminuyeran en 40%.

La Fed adapta nuevos escenarios todos los años para garantizar que Wall Street pueda sobrevivir a



**JEROME POWELL**  
Presidente de la Fed

una crisis, y la covid-19 presentó la primera dificultad económica importante desde que se establecieron las pruebas después de la crisis financiera de 2008.

Los test de este año solo se dirigen a las 19 instituciones más grandes y complejas del país.

## Precio del Brent supera los US\$62

**AFP**

**LOS PRECIOS** del petróleo repuntaron nuevamente ayer, lo que les permitió alcanzar nuevos máximos en más de un año pese a las perspectivas cautelosas difundidas por la AIE y la Opep.

El barril de Brent subió un 2,1% a US\$62,43, mientras que el WTI tuvo un alza de 2,11% a US\$59,47.

Los precios de las dos principales referencias volvieron así a niveles no alcanzados desde el 24 y el 10 de enero del 2020.

Bill O'Grady, de Confluence Investment, analizó: "En esta época vemos un alza del 10% al 15% en las reservas de crudo, es la norma. Pero este año solo hemos visto una serie de reducciones de existencias, y esto es inusual".