

La UE rechaza las acusaciones de «nacionalismo de las vacunas»

El presidente del Consejo Europeo, Charles Michel, rechazó el martes las acusaciones de “nacionalismo de las vacunas” formuladas contra la UE y dijo que mientras Gran Bretaña y Estados Unidos tienen prohibiciones absolutas sobre las exportaciones de inyecciones de COVID-19, la UE no ha dejado de exportar.

La UE se ha visto criticada en casa por un lanzamiento de vacunas mucho más lento que los de los exmiembros de Gran Bretaña o Estados Unidos, y en el extranjero por hacer hasta ahora menos que China, Rusia o India para suministrar vacunas a los países pobres.

La semana pasada, molestó a los compradores de vacunas en el extranjero al respaldar una decisión italiana de detener un envío a Australia.

En una extensa declaración, Michel, que representa a los líderes de los 27 estados miembros de la Unión Europea, expuso una defensa de la estrategia del bloque. Dijo que sin Europa, no habría sido posible desarrollar y producir varias vacunas en menos de un año, y la solidaridad de la UE había ayudado a los países pobres a obtener las primeras dosis.

Apuntó al suministro «altamente publicitado» de vacunas de China y Rusia a otros países.

“No debemos dejarnos engañar por China y Rusia, ambos regímenes con valores menos deseables que el nuestro, ya que organizan operaciones muy limitadas pero ampliamente publicitadas para suministrar vacunas a otros”, dijo. También señaló que China y Rusia habían vacunado a menos personas en casa que la UE.

“Europa no utilizará vacunas con fines propagandísticos. Promovemos nuestros valores”.

Defendió un sistema para controlar la exportación de dosis producidas en países de la UE, invocado por Italia la semana pasada para bloquear un envío de inyecciones de AstraZeneca a Australia.

“Nuestro objetivo: evitar que las empresas a las que hemos encargado y prefinanciado dosis las exporten a otros países

avanzados cuando no nos han entregado lo prometido”, dijo Michel. «La UE nunca ha dejado de exportar».

Dijo que la UE se convertirá en el principal productor de vacunas del mundo en los próximos meses y es la mejor equipada para adaptar rápidamente la producción de vacunas a las mutaciones del virus.

Con información de [La Nación](#)