

# Los rebrotes dejan en evidencia a la UE frente a la vacunación masiva en EE.UU. y Reino Unido

Alexis Rodríguez-Rata

8-10 minutos

EE.UU. y Europa concentran la mayor parte de las vacunas de la covid disponibles. También lideran los ranking de dosis administradas. Y sin embargo unos y otros se hallan en dos situaciones opuestas. La Unión Europea (UE) con casos de coronavirus y entre restricciones que van a más. Al otro lado del Atlántico y el Reino Unido con contagios que caen y caen y que incluso tienen un reflejo positivo en su economía.

Se intuye la razón: el plan de vacunación a un lado y otro del *charco* difiere, con Londres haciendo de *punte* con una estrategia similar a la estadounidense en las vacunaciones masivas si bien aplicando restricciones similares a las que hay en la UE.

[Italia](#) pone de nuevo bajo confinamiento, sin poder salir de casa salvo por trabajo o necesidad, a más de 40 millones de personas. Hasta después de la Semana Santa. Y todavía peor, repuntan los muertos.

[Francia](#) anuncia un nuevo confinamiento que implica limitaciones en la movilidad y cierre de comercios no esenciales en 16 departamentos, comprendido el que incluye París. También toque de queda. El objetivo es parar una tercera ola que rebrota de la mano de la variante británica.

La misma cepa se extiende asimismo por [Alemania](#) y el aumento de casos ha cortado la tímida desescalada que se preveía desde este lunes y que introducía la reapertura de locales en caso de no superar un mínimo de incidencia de 50 por 100.000 habitantes. Sigue el cierre antiviral.

En [España](#) vuelven los cierres perimetrales en las comunidades, los límites en las reuniones sociales, y otras y varias restricciones sea en el puente de San José sea en Semana Santa. Porque la epidemia se ha estancado y se teme un [repunte inminente](#).

Todos ellos son países centrales en la UE y concentran a la mayoría de la población e influencia económica en el Viejo Continente. Y todos ellos encaran las consecuencias de una pandemia que queda lejos de remitir y que trae nuevos retos y nuevos casos. Con Italia, Francia y Alemania en cabeza.

EE.UU. y Reino Unido viven la otra cara de la moneda. Los contagios no paran de descender. En [el caso de los británicos](#) viene acompañado de un confinamiento *light* al estilo francés que sin embargo prohíbe abandonar la vivienda particular a excepción de "excusas razonables". Pero sobre todo destaca [el caso estadounidense](#), donde en el 90% de los estados los negocios están abiertos, en hasta una quincena (de los 50 totales) no hay restricciones ni siquiera para llevar mascarilla y la recomendación insistente en Europa de quedarse en casa, solo se da en cuatro. [Los casos de coronavirus](#) también bajan en la mayoría del territorio, incluidas las zonas más habitadas.

¿Qué hacen diferente? Su *tecla secreta* parece el plan de vacunación. Porque unos y otros están dentro del 15% de la población mundial que se ha hecho con más de la mitad de todas las vacunas disponibles; de los diez países que según denunció en febrero Antonio Guterres, secretario general de Naciones Unidas, acapara el 75% de dosis. Varía cómo las han gestionado.

En EE.UU. como en el Reino Unido el ritmo de vacunación es mayor que en la Europa continental. Más del doble. Los estadounidenses, sin embargo, se distancian en cuanto al porcentaje de la población vacunada en su totalidad (el 12%) frente a por ejemplo el caso español, que como el resto ni tan siquiera llega al 5%. Tampoco en el de los británicos, que según las cifras que trasladan optan por vacunar más, e inmunizar suministrando las dos dosis necesarias en varias de las vacunas menos.

A su vez, tanto el Reino Unido como EE.UU. iniciaron su plan de vacunación antes que la Europa continental. Ya para principios de diciembre. El Viejo Continente lo hizo para finales de ese mismo mes. El día 27.

Y diferentes son, a su vez, [los inyectables utilizados para inmunizar a la población](#). La vacuna de Pfizer-bioNtech es la más usada en todos. Pero en EE.UU. casi a la par con Moderna dejando todas las demás atrás en una posición casi testimonial. En Alemania sobre todo es Pfizer y AstraZeneca. O en Italia y en el resto de los europeos. Y la de Oxford-AstraZeneca se dejó de administrar durante días en un país tras otro de la UE por las dudas sobre su seguridad y eficacia así como por problemas de suministro. [En España vuelve a inocularse desde hoy](#). Bruselas, a su vez y por boca de la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, exige tener acceso a las dosis de la vacuna que se fabrican en sus plantas británicas.

## Su 'tecla secreta' parece ser el plan de vacunación: más inmunizados, otros tiempos, otras vacunas

La consecuencia de un caso y otro, más allá de en el ámbito social y sanitario se ve, a su vez, en sus economías en crisis antes incluso del efecto que pueda tener el plan de 1,9 billones de dólares de estímulos llevado adelante por Biden, o de los fondos de la UE.

En [EE.UU.](#) la tasa de desempleo, desde el pico de abril del 2020 cuando llegó al 14%, ha ido descendiendo de forma progresiva hasta alrededor del 6%. Y también mejora la confianza del consumidor y crece el PIB un 4.1% según los últimos datos trimestrales publicados. En [Francia](#) el último dato del PIB fue negativo (-1,4%), el desempleo sigue siendo más abultado ahora que hace un año (es más, repuntó en enero y febrero), y la confianza del consumidor sigue baja respecto a todos los meses precedentes y el inicio de la pandemia. En [Italia](#) es similar. No muy diferente en [Alemania](#) salvo por un ligero crecimiento del PIB (0,8%), tal y como pasa en [el Reino Unido](#) y en [España](#), aunque aquí haya aumentado la confianza del consumidor.

Uno y otros datos preocupan en la UE. Sanidad, por el momento, ya ajusta el [plan para ir a una vacunación masiva](#).