

# PlantaDoce.

Entorno

## Revés para Sinovac: Brasil suspende el reparto de doce millones de vacunas

Las autoridades sanitarias brasileñas han suspendido la distribución de estas vacunas contra el coronavirus envasadas en una planta no inspeccionada de Sinovac.

PlantaDoce  
6 sep 2021 - 11:25



Revés para Sinovac. Las autoridades sanitarias brasileñas han suspendido la distribución de más de doce millones de vacunas contra el coronavirus envasadas en una planta no inspeccionada de Sinovac, fabricante del compuesto CoronaVac.

Según ha anunciado la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (Anvisa), encargada de la aprobación de las vacunas, **los lotes retirados provienen de una planta “que no había sido inspeccionada ni aprobada** en la autorización del uso de emergencia del producto”, según recoge *Europa Press*.

“En estos términos, las vacunas envasadas en un lugar no aprobado en la autorización del uso de emergencia se consideran un producto no regulado por

---

# PlantaDoce.

---

Anvisa”, ha detallado la agencia en un comunicado.

## **Brasil, a través de Anvisa, evaluará los estándares de buenas prácticas de la planta**

Los lotes afectados, que incluyen vacunas que estaban aún por llegar al país, suponen más de doce millones de dosis del compuesto contra el coronavirus, el primero en haber sido aprobado para su uso de emergencia en el país junto con la vacuna de AstraZeneca.

En el comunicado, **Anvisa ha aclarado que no ha encontrado ninguna evaluación de los estándares de calidad de la planta** por parte de otros organismos sanitarios. La agencia explica que dedicará este periodo a evaluar los estándares de buenas prácticas de la planta en cuestión, y también el posible impacto en la población que ya ha sido vacunada con lotes procedentes del mismo lugar.

En Brasil, el segundo país del mundo con más muertes registradas por coronavirus, están inmunizadas con la pauta completa de alguna de las vacunas contra el Covid-19 alrededor de **65 millones de personas, un 30% de la población**, según datos de la Universidad Johns Hopkins.