

PlantaDoce.

Empresa

Pfizer y BioNTech: acuerdo con Biovac para fabricar y distribuir vacunas en África

Biovac, biofarmacéutica sudafricana con sede en Ciudad del Cabo, fabricará la vacuna Pfizer para su distribución en la Unión Africana.

PlantaDoce
21 jul 2021 - 13:48



Se acelera la vacunación en África. Pfizer y BioNTech han llegado a un acuerdo con la biofarmacéutica sudafricana Biovac para **fabricar y distribuir vacunas contra el Covid-19 en África**, según ha informado Pfizer en una nota de prensa.

A partir de este acuerdo, ambas compañías esperan que las instalaciones de Biovac en Ciudad del Cabo se incorporen a la cadena de suministro de vacunas a finales de este año. Biovac obtendrá la sustancia farmacéutica proveniente de las instalaciones de Europa y se encargará de la fabricación de dosis a partir de 2022.

PlantaDoce.

A plena capacidad operativa, la producción superará los **cien millones de dosis al año** y todas las dosis se distribuirán exclusivamente en los 55 estados miembros que integran la Unión Africana.

Pfizer y BioNTech han enviado más de mil millones de dosis de vacuna Covid-19 a más de cien países en todas las regiones del mundo

Albert Bourla, presidente y consejero delegado de Pfizer, ha explicado que “se continuará explorando y buscando oportunidades para atraer nuevos socios a la cadena de suministro, **incluso en Latinoamérica**; todo ello con el objetivo de acelerar aún más el acceso a las vacunas contra el Covid-19”.

Por su parte, Morena Makhoana, consejera delegada de Biovac, ha subrayado que “este es un paso crítico hacia el fortalecimiento del acceso sostenible a una vacuna; siendo esta colaboración una oportunidad para **distribuir más ampliamente las dosis de vacunas a las comunidades más difíciles de alcanzar**”.

Hasta la fecha, Pfizer y BioNTech han enviado más de mil millones de dosis de vacuna Covid-19 a más de cien países en todas las regiones del mundo. Mientras que Pfizer y Biovac ya han trabajado juntos desde 2015 en la formulación, llenado, acabado y distribución estériles de la vacuna Prevenar 13.