

PlantaDoce.

Entorno

La OMS designa a seis países la producción de vacunas de ARNm en África

Egipto, Kenia, Nigeria, Senegal, Sudáfrica y Túnez son los elegidos. El centro mundial de transferencia de tecnología de ARNm se estableció en 2021 para ayudar a los fabricantes de países de ingresos bajos y medianos a producir sus vacunas.

PlantaDoce
18 feb 2022 - 13:02



Seis son los elegidos. En la cumbre Unión Europea-Unión Africana celebrada hoy en Bruselas, el director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom, ha anunciado los primeros seis países que recibirán la tecnología necesaria para producir vacunas de ARNm en el continente africano. Egipto, Kenia, Nigeria, Senegal, Sudáfrica y Túnez presentaron solicitudes y han sido seleccionados como beneficiarios.

El anuncio se ha realizado en una ceremonia organizada por el Consejo Europeo, Francia, Sudáfrica y la OMS en presencia del presidente Macron, el presidente Ramaphosa, el presidente del Consejo Europeo, Charles Michel, y la presidenta de la

1/2

<https://www.plantadoce.com/entorno/la-oms-designa-a-seis-paises-la-produccion-de-vacunas-de-arnm-en-africa>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

Comisión Europea (CE), Ursula von der Leyen.

El centro mundial de transferencia de tecnología de ARNm se estableció en 2021 para ayudar a los fabricantes de países de ingresos bajos y medianos a producir sus propias vacunas, asegurando que tengan todos los procedimientos operativos y los conocimientos necesarios para fabricar vacunas de ARNm a escala y de acuerdo con las normas internacionales.

La OMS trabaja para que los países empiecen a producir vacunas lo antes posible

Dependiendo de la infraestructura, la fuerza laboral y la investigación clínica y la capacidad regulatoria existentes, **la OMS y los socios trabajarán con los países beneficiarios para desarrollar una hoja de ruta** y establecer la capacitación y el apoyo necesarios para que puedan comenzar a producir vacunas lo antes posible.

Adhanom ha explicado que “ningún otro evento como la pandemia ha demostrado que la dependencia de unas pocas empresas para el suministro de bienes públicos globales es limitante y peligrosa”. El director general de la OMS ha añadido que “en el mediano y largo plazo, la mejor manera de abordar las emergencias de salud y alcanzar la cobertura universal de salud es aumentar significativamente la capacidad de todas las regiones para fabricar los productos de salud que necesitan, con el acceso equitativo como punto final primario”.

Para garantizar que todos los países desarrollen la **capacidad necesaria para producir sus propias vacunas** y otras tecnologías sanitarias, la OMS ha estado trabajando para establecer un centro de capacitación de la fuerza laboral de biofabricación que capacitará a personas de todos los países interesados **en investigación científica y clínica y capacidad de producción.**

Además, las actividades actuales de fortalecimiento regulatorio de la OMS en países de ingresos bajos y medianos se expandirán a través de una herramienta de evaluación comparativa global que evalúa la capacidad de los países para garantizar la calidad, seguridad y eficacia de los productos de salud y brinda capacitación donde se necesitan mejoras.