

[https://diario16plus.com/actualidad/desvelan-actividad-biolaboratorios-americanos-en-africa\\_504660\\_102.html](https://diario16plus.com/actualidad/desvelan-actividad-biolaboratorios-americanos-en-africa_504660_102.html)

## Desvelan la actividad de los biolaboratorios americanos en África

El Ministerio de Defensa en Moscú destapa las actividades de los laboratorios biológicos estadounidenses en países africanos



BEA TALEGÓN

26 DE DICIEMBRE DE 2024

Guardar



Estados Unidos está ampliando significativamente su presencia militar y biológica en África, lo que genera inquietudes sobre la soberanía y las dependencias sanitarias entre las naciones participantes, según afirma [un nuevo análisis del ejército ruso](#) y [ha publicado Rt.](#)

Según documentos presentados el martes, Estados Unidos está colaborando con ministerios locales, contratistas privados y grandes compañías farmacéuticas para implementar estándares estadounidenses en seguridad biológica y gestión de la salud en África.

Los documentos indican que la presencia militar y biológica de Estados Unidos en el continente africano se está expandiendo rápidamente. Se dice que en 18 países africanos se están realizando estudios sobre la resistencia de microorganismos patógenos a los medicamentos, y que los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) los financian.

A continuación se presenta un desglose de los países mencionados en el informe del ejército ruso.

### Ghana y Yibuti

En estos países hay filiales del Centro Médico de la Marina de Estados Unidos, donde se trabaja para aislar y secuenciar patógenos en focos naturales de enfermedades.

### Nigeria

En 2024 se ha creado en Nigeria un centro de investigación médica conjunto y un laboratorio médico militar, atendido por especialistas del Departamento de Defensa de Estados Unidos. Además, el país recibe financiación para proyectos de lucha contra el VIH, en los que ciudadanos nigerianos participan en ensayos clínicos de medicamentos de la empresa Gilead, afiliada al Pentágono.

### Senegal

Un complejo de laboratorios de 35 millones de dólares está a punto de completarse, implementado por contratistas del Pentágono.

### Zambia

Estados Unidos ha iniciado una investigación activa sobre patógenos altamente peligrosos, financiando la mejora de las instituciones médicas militares y el reciclaje del personal sanitario, según el informe ruso.

### Sudáfrica

Estados Unidos organiza una investigación conjunta sobre el virus MPOX (antes conocido como viruela del mono). Washington ha entregado 10.000 dosis de una vacuna producida por la empresa danesa Bavarian Nordic.

### Guinea

Estados Unidos ha invertido 40 millones de dólares en asistencia sanitaria y, al mismo tiempo, ha puesto en marcha un proyecto para estudiar la fiebre de Lassa. Según Moscú, los esfuerzos de Washington están dirigidos principalmente a socavar la cooperación económica entre Rusia y Guinea.

### Kenia

El Centro Médico del Ejército de Estados Unidos ha desplegado una red de estaciones de campo para monitorear la propagación de enfermedades infecciosas en los estados de África Ecuatorial.

Según Moscú, uno de los "clientes reales" de los proyectos biológicos militares es la empresa Metabiota, cuyas solicitudes se dirigen al Instituto de Investigación de Enfermedades Infecciosas del Ejército de Estados Unidos y se refieren a la formación de especialistas en enfermedades infecciosas en Kenia y Uganda.

Moscú destacó que Metabiota ha cesado sus actividades en África. El general Alexéi Rtischev, que dirigió la reunión informativa en el Ministerio de Defensa de Rusia, describió el informe de un grupo internacional de expertos que participó en la lucha contra el brote de ébola en Sierra Leona en 2014. Según el informe, el personal de la empresa ocultó su relación con los empleados del Pentágono. El objetivo principal de esta actividad era aislar cepas virulentas y luego contrabandearlas. Como resultado, los representantes de la empresa exportaron ilegalmente muestras del virus del ébola y las entregaron al Instituto de Investigación de Enfermedades Infecciosas del Ejército de los EE. UU.