LA ESTRELLA DE IQUIQUE

Fecha: 31/08/2024 Audiencia: 28.500 ACTUALIDAD Sección: Vpe: \$515.619 Tirada: 9.500 Frecuencia: DIARIO Vpe pág: \$1.251.750 Difusión: 9.500

Ocupación:

41,19%



TENDENCIAS

El brote de mpox podría terminar en seis meses

OMS afirmó que dicho plazo podría cumplirse si los gobiernos presentan liderazgo para combatir la viruela.

Agencia EFE

l brote de mpox (viruela símica) con epi-centro en la Repúbli-ca Democrática del Congo (RDC), donde se han declarado unos 18.000 casos y al menos 629 muertes este año, "puede terminar en los próximos seis meses si hay liderazgo de los gobier-nos", dijo el director gene-ral de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus.

"Aunque lo que la RDC necesita más que nada es una solución política a la perenne inseguridad", subrayó Tedros, quien acaba de regresar de una visita a ese país y recordó que unos 5.000 casos de mpox se han registrado en las provincias orientales de Kivu Norte y Sur, asoladas por años de conflicto.

La OMS declaró el 14 de agosto una emergencia internacional debido a la rápida expansión de una nueva cepa del virus, el

mil casos se han declarado en el República Democrática del Congo, donde se inició el brote.

Vpe portada: \$1.251.750

clado 1b, del que además de los casos sospechosos en RDC se han confirmado 258 en Burundi, cuatro en Ruanda y Uganda, dos en Kenia y uno en Suecia y Tailandia.

El experto subrayó



LA OS DECLARÓ ALERTA INTERNACIONAL POR LA RÁPIDA EXPANSIÓN DEL VIRUS

que la OMS trabaja para facilitar el acceso a vacunas contra esta enferme-

En este sentido, indicó, el 23 de agosto recibió dos solicitudes de inclusión de vacunas en la lista de uso de emergencia, un paso importante para que pueda haber más acceso a ellas en países en desarro-

La OMS también ha su-

gerido a fabricantes de pruebas diagnósticas que soliciten su inclusión en esa lista de uso de emergencia y el jueves "recibió la primera muestra de interés" por parte de una.

La organización reunió a expertos e investigadores para analizar el brote de mpox, identificar las prioridades que los laboratorios deben adoptar para el estudio del virus y coordinar mejor el desarrollo de terapias, vacunas y diagnósticos.

'El brote se ha producido en una de las zonas más pobres e inseguras de RDC, lo que complica la respuesta, pero cientos de trabaja-dores de la OMS están sobre el terreno en ese y otros países afectados para parar la transmisión y lograr que el brote sea controlado", concluyó Tedros. concluyó Tedros.