

INFORME RESUMIDO DE ALMA, SEGUNDO TRIMESTRE DE 2025: “MEJOR JUNTOS”

INTRODUCCIÓN

Hace exactamente 80 años, en el mes junio de 1945, luego de finalizada la Segunda Guerra Mundial, el 80 por ciento de los 2.300 millones de habitantes del planeta aprobaron por unanimidad la Carta de las Naciones Unidas, instrumento que entró en vigor unos meses más tarde en octubre de 1945. Con ese gesto todos los países miembros se comprometieron a promover la paz, el desarrollo y los derechos humanos. Actualmente, cerca del ciento por ciento de la población mundial, compuesta por 8 mil millones de personas, forma parte de las Naciones Unidas. Por lo tanto, todos los ciudadanos tienen la expectativa legítima de que este año, cuando la Asamblea General de las Naciones Unidas adopte el tema “Mejor juntos”, todos los gobiernos se encargarán de proteger los derechos de mujeres, hombres y niños con el fin de garantizar un desarrollo pacífico y sostenido.

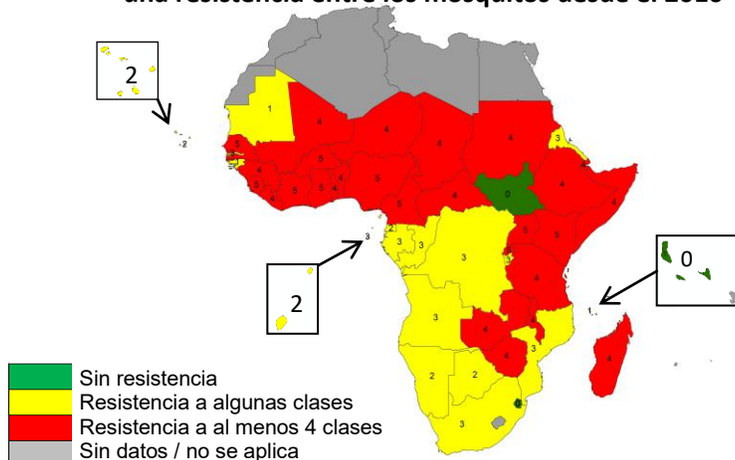
LAS MUJERES Y LOS NIÑOS DE ÁFRICA

El derecho a la salud es uno de los derechos humanos más básicos y fundamentales. La salud y el bienestar proporcionan cimientos sólidos para el desarrollo y la consolidación de la paz. La malaria, una enfermedad prevenible que cuenta con tratamiento eficaz, sigue siendo una causa importante de los índices deficientes en las áreas de la salud, la mortalidad y del subdesarrollo en África. En 2023 se registraron 246 millones de casos de malaria en África, de los cuales 12,4 millones se registraron en mujeres embarazadas. Ese mismo año, 569.000 personas murieron a causa de la malaria, de las cuales 432.440 fueron niños menores de 5 años. Uno de esos niños era Mariama (regalo de Dios), tenía 3 años de edad y vivía en Kabala, Sierra Leona. La madre de Mariama estaba embarazada en ese momento, pero afortunadamente había recibido un tratamiento preventivo intermitente durante el embarazo en la clínica.

MEJOR JUNTOS: INTRODUCCIÓN RÁPIDA DE TECNOLOGÍAS NUEVAS

Ella tuvo a su bebé (Mohamed) después de perder a Mariama. Se ocupa de su huerta con Mohamed a su espalda y juntos van al mercado para vender sus productos. Duerme con él debajo de un mosquitero nuevo. Cuando contrajo la enfermedad, Mariama dormía debajo de uno de los mosquiteros antiguos que venía tratado con un solo insecticida.

Clases de insecticidas para los que se ha confirmado una resistencia entre los mosquitos desde el 2010



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del segundo trimestre de 2025

La designación empleada y la presentación del material en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de ALMA en cuanto a la condición jurídica de ningún país, territorio o área de sus autoridades, ni con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.

MIEMBROS

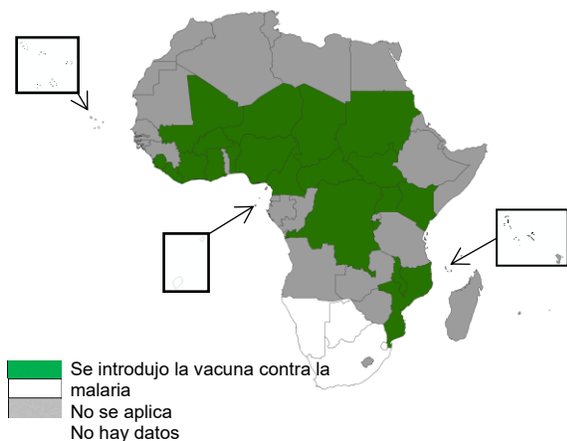
- Angola
- Argelia
- Benin
- Botswana
- Burkina Faso
- Burundi
- Cabo Verde
- Camerún
- Chad
- Comoras
- Côte d'Ivoire
- Djibouti
- Egipto
- Eritrea
- Eswatini
- Etiopía
- Gabón
- Gambia
- Ghana
- Guinea
- Guinea Ecuatorial
- Guinea-Bissau
- Kenya
- Lesotho
- Liberia
- Libia
- Madagascar
- Malawi
- Malí
- Marruecos
- Mauricio
- Mauritania
- Mozambique
- Namibia
- Níger
- Nigeria
- República Árabe Saharaui Democrática
- República Centroafricana
- República del Congo
- República Democrática del Congo
- República Unida de Tanzania
- Rwanda
- Santo Tomé y Príncipe
- Senegal
- Seychelles
- Sierra Leona
- Somalia
- Sudán
- Sudán del Sur
- Togo
- Túnez
- Uganda
- Zambia
- Zimbabwe

Lamentablemente, ese mosquitero antiguo solo le ofrecía una protección parcial a su preciosa hija, ya que los mosquitos inteligentemente habían desarrollado resistencia al insecticida.

En abril de 2024, cuando el gobierno introdujo la vacuna contra la malaria, Kabala se encontraba entre los 15 distritos seleccionados, con un plan que cubriría a bebés desde los 6 meses de edad. Mohamed tenía la edad justa. También fue uno de los primeros niños de Sierra Leona en recibir el nuevo mosquitero tratado con dos insecticidas de alta eficacia.

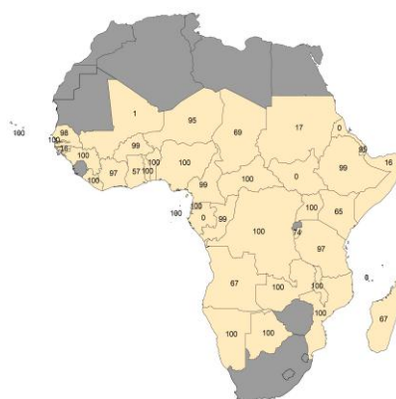
En colaboración a través de todo el mundo, científicos han desarrollado una nueva generación de mosquiteros para tratar la resistencia a los insecticidas. Distintas entidades se han asociado para acelerar su introducción, con un aumento rápido de la cobertura en 2025. Sin embargo, no todos los países han podido introducir plenamente estos mosquiteros nuevos y mucho más eficaces. Si bien la adopción temprana de una tecnología nueva (por ejemplo, la vacuna contra la malaria y los mosquiteros tratados con dos insecticidas) ayudó a salvar a su bebé de la malaria, el retraso en la distribución de los mosquiteros nuevos en todo el mundo contribuyó al fallecimiento de Mariama. Debemos aprender de las experiencias y acelerar la introducción de herramientas y tecnologías nuevas, incluidos los medicamentos nuevos contra la malaria, antes de que los efectos de la administración deficiente de insecticidas, medicamentos y pruebas de diagnóstico conduzcan a un aumento en los casos de malaria y en la cantidad de muertes.

Introducción de la vacuna contra la malaria



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del segundo trimestre de 2025
La designación empleada y la presentación del material en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de ALMA en cuanto a la condición jurídica de ningún país, territorio o área de sus autoridades, ni con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.

Porcentaje de control de vectores con materiales de próxima generación en el último año



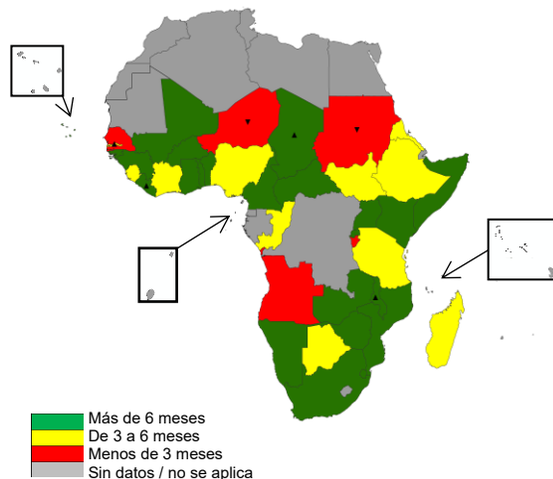
MEJOR JUNTOS: TRABAJO CON LAS COMUNIDADES

Los cuadros sinópticos de calidad de la atención en las comunidades, que reúnen a las comunidades para identificar y discutir los problemas de acceso a los servicios de salud, están demostrando la eficacia de las comunidades que trabajan junto con el gobierno y sus representantes en los municipios y parlamentos. En estos cuadros sinópticos comunitarios se registra el desempeño a través de indicadores clave, como:

- Cuidado de la salud con respeto y compasión
- Tiempos de espera
- Disponibilidad de medicamentos, suministros y servicios
- Administración y uso de ambulancias
- Instalaciones de salud limpias y seguras
- Infraestructura de las instalaciones

Como ejemplo, se identifican los problemas que plantea el desabastecimiento y se toman medidas correctivas, como un aumento en las asignaciones presupuestarias

Terapias combinadas con artemisinina disponibles (más de 6 meses en reserva)



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del segundo trimestre de 2025

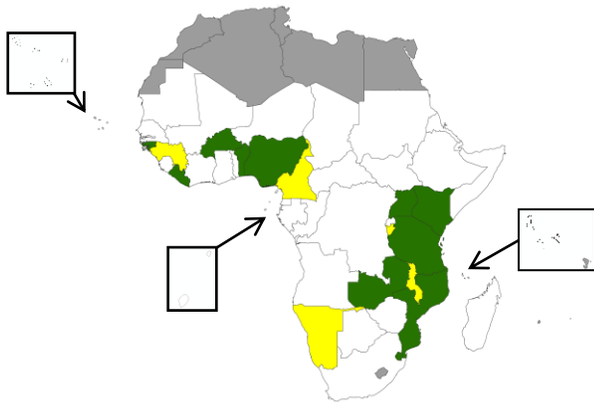
La designación empleada y la presentación del material en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de ALMA en cuanto a la condición jurídica de ningún país, territorio o área de sus autoridades, ni con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.

MEJOR JUNTOS: CONSEJOS Y FONDOS PARA PONER FIN A LA MALARIA Y LAS ENFERMEDADES TROPICALES DESATENDIDAS

Las partes interesadas en los países —incluidos los sectores gubernamentales, los líderes industriales del sector privado, las comunidades, las organizaciones religiosas, las entidades asociadas para el fomento del desarrollo, las asociaciones juveniles y las organizaciones de la sociedad civil— están trabajando juntas a nivel de país para acelerar la agenda para el control y la eliminación de la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas.

Se movilizaron más de 166 millones de dólares estadounidenses en contribuciones financieras y de recursos en especie, utilizando herramientas de los cuadros sinópticos para ayudar a identificar las prioridades en la movilización de recursos.

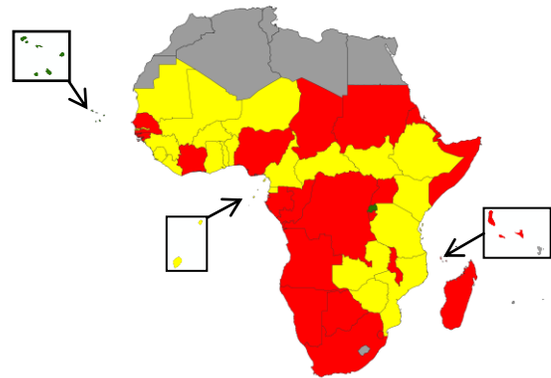
Inauguración de consejos para poner fin a la malaria y fondos para la malaria y las ETD



- Consejo y fondo para poner fin a la malaria inaugurados
- Avance, pero se necesita más esfuerzo
- Proceso no iniciado todavía
- No se aplica

Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del segundo trimestre de 2025
 La designación empleada y la presentación del material en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de ALMA en cuanto a la condición jurídica de ningún país, territorio o área de sus autoridades, ni con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.

En curso para disminuir la incidencia de la malaria en al menos un 63 por ciento para el año 2023 (en comparación con el 2015)



- Objetivo logrado o en curso
- Avance, pero se necesita más esfuerzo
- No en curso
- Sin datos / no se aplica

Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del segundo trimestre de 2025
 La designación empleada y la presentación del material en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de ALMA en cuanto a la condición jurídica de ningún país, territorio o área de sus autoridades, ni con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.

MEJOR JUNTOS: USO INTEGRAL DE LA ADMINISTRACIÓN DE LOS CUADROS SINÓPTICOS

Se ha observado que el uso de datos de calidad en la toma de decisiones mejora la administración de los programas y la prestación de servicios.



El cuadro sinóptico comunitario respalda la toma de decisiones por parte del gobierno y las entidades asociadas, ayudando a influir en el diseño de programas y la prestación de servicios. Influye en el despliegue de los recursos y puede vincularse directamente con los cuadros sinópticos de distintos programas (malaria, nutrición, enfermedades tropicales desatendidas y salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente) a nivel de centros, distritos, regiones y país.

Se insta a los países a que adopten este enfoque integral de los cuadros sinópticos para elevar plenamente la calidad general de los datos de salud, mejorar los resultados de salud y democratizar la salud como un derecho humano y un pilar esencial del desarrollo.

MEJOR JUNTOS: UN TRIUNFO PARA TODOS

La inversión en salud en un régimen estructurado de rendición de cuentas y medidas basadas en datos integrales proporciona resultados y tiene efectos positivos para todos los sectores y todas las partes interesadas. Las inversiones para combatir la malaria lo demuestran claramente. El enfoque de los cuadros sinópticos no sólo es eficaz, sino que mejora la eficiencia y el uso económico de los recursos. Hay una escasez mundial de recursos financieros. Se garantiza que cada dólar invertido con este enfoque en la lucha contra la malaria obtendrá un alto retorno en términos de control y eliminación de enfermedades, una mayor productividad en todos los sectores y la liberación de espacio y recursos hospitalarios para otras enfermedades. Según los análisis de Oxford, el logro de los objetivos de reducción de malaria para el año 2030 podría aumentar el comercio internacional en 80,700 millones de dólares estadounidenses. Decimos que salvará la vida de al menos 432.440 niños como Mariam al año y les dará a 246 millones de africanos, entre ellos 12,4 millones de mujeres embarazadas cada año, una vida más saludable y productiva. Ese es un retorno loable de la inversión.