

INFORME RESUMIDO DE ALMA – PRIMER TRIMESTRE DE 2023

INTRODUCCIÓN

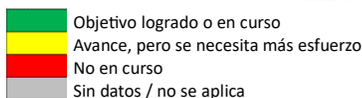
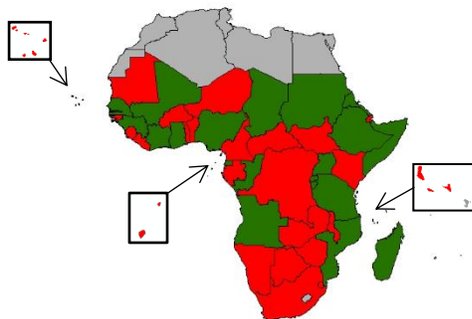
El tema del Día Mundial de la Malaria 2023 fue “Hora de acabar con la malaria: invertir, innovar y ejecutar”. Recuerdo que mi primer encuentro con la malaria fue cuando tenía 10 años, en Lusaka, Zambia. Me desperté con un fuerte dolor de cabeza, náuseas y fiebre, y mis padres inmediatamente supieron lo que estaba mal, pero como hijo de diplomáticos, obtuve la mejor atención médica disponible en ese momento: la cloroquina. Ese mismo año, ocho de cada 1000 niños africanos no fueron tan afortunados como yo y murieron de malaria. En 2021, 55 años después de esa ocasión, el número llegó a 603.877; por eso pedimos más inversiones, mayor innovación y una ejecución acelerada.

AVANCE LENTO

El mayor salto en el avance que hemos logrado en nuestra lucha contra la malaria ocurrió entre 2000 y 2015, cuando se introdujeron grandes cantidades de mosquiteros tratados con insecticidas de larga duración y la terapia combinada con artemisinina se hizo disponible universalmente a través del aumento del apoyo procedente de las entidades asociadas al desarrollo y el aumento del financiamiento a nivel nacional. Desde entonces, se ha producido un estancamiento en el financiamiento, a la vez que ha observado una mayor resistencia a los insecticidas y a la artemisinina. También se ha visto un aumento en las inundaciones y las temperaturas como resultado del cambio climático, lo que ha incrementado la endemividad en ciertas partes del continente.

- 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
 - Sudáfrica
 - Sudán
 - Sudán del Sur
 - Togo
 - Túnez
 - Uganda
 - Zambia

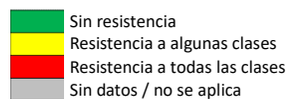
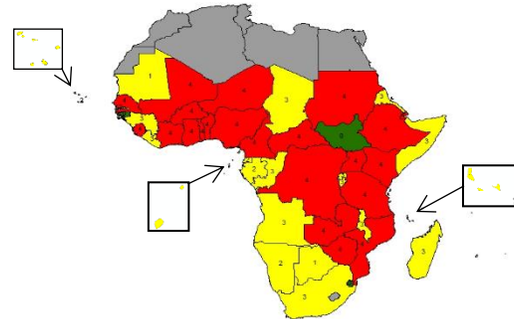
Monitoreo de la resistencia a los insecticidas (del 2018 al 2020) y datos informados a la OMS



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2023

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.

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



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2023

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.

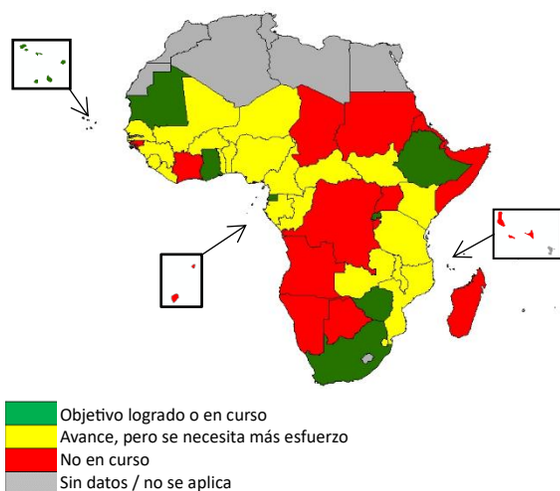
Los efectos negativos combinados se complican aún más por el costo que implican las nuevas tecnologías que abordarán estos desafíos.

ESTANCAMIENTO DEL FINANCIAMIENTO: NECESIDADES DE INVERSIÓN

En 2022, el objetivo de reposición del Fondo Mundial de Lucha contra el SIDA, la Tuberculosis y la Malaria fue de 18 mil millones de dólares estadounidenses. El proceso movilizó 15.700 millones, la mayor reposición hasta la fecha, pero aún así no se alcanzó el objetivo. La asignación para la malaria está muy lejos de reducir la brecha en la inversión anual de 6 mil millones de dólares estadounidenses que la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha estimado es necesaria para el control y la eliminación de dicha enfermedad.

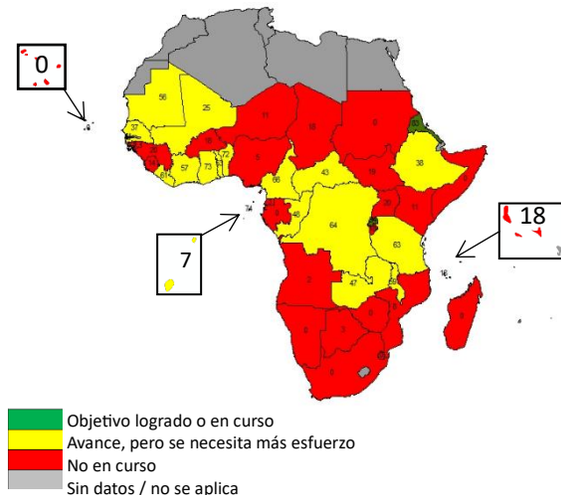
El déficit no es sorprendente. El Fondo Monetario Internacional (FMI) predice una baja en el crecimiento mundial del 3,4 por ciento en 2022 al 2,8 por ciento en 2023, antes de subir lentamente y asentarse en el 3,0 por ciento en los cinco años siguientes. Este es el pronóstico a mediano plazo más bajo desde el inicio del siglo. Se espera que las economías desarrolladas, de las que dependen los países en desarrollo para recibir asistencia oficial para el desarrollo, experimentarán una desaceleración particularmente pronunciada del 2,7 % en 2022 al 1,3 % en 2023. Esto no solo tiene implicaciones para el cumplimiento de los actuales compromisos de asistencia oficial para el desarrollo, sino que indica una probable reducción con respecto a los compromisos futuros.

Según lo planeado para reducir la incidencia de casos en ≥40% para el 2021 (en comparación con 2015)



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2023
 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.

Cobertura masiva de tratamiento para las enfermedades tropicales desatendidas (índice ETD, en porcentaje) (2021)



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2023
 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.

Estas desafortunadas noticias llegan en un momento en que los países están lejos de cumplir con sus objetivos nacionales e internacionales en materia de incidencia de casos de malaria o cobertura de tratamiento para las enfermedades tropicales desatendidas, como se ilustra en los mapas anteriores.

La desaceleración del crecimiento también tiene implicaciones para la recaudación de ingresos y las asignaciones presupuestarias en los países en desarrollo.

INNOVACIÓN: TECNOLOGÍAS Y ENFOQUES NUEVOS

La disminución de recursos hace que la introducción de las nuevas tecnologías más caras sea un desafío de toda la sociedad, tanto a nivel nacional como internacional.

1. Dado el aumento en la resistencia a las cuatro clases de insecticidas, se han desarrollado mosquiteros nuevos que son más eficaces pero costosos.
2. Al mismo tiempo, el fracaso de las pruebas de diagnóstico rápido para detectar la presencia de la infección por malaria ha requerido la creación de tecnologías nuevas más caras.
3. La resistencia parcial a la artemisinina se está extendiendo en África, lo que requiere la aceleración en el desarrollo de medicamentos nuevos y su rápida introducción.
4. La aparición de *Anopheles stephensi*, una especie invasora del sudeste asiático, en las zonas urbanas de África oriental, representa una grave amenaza para el control de la malaria en el continente, lo que requiere un aumento gradual de las intervenciones para la lucha contra los vectores en las zonas urbanas.

Es necesario elaborar enfoques nuevos para garantizar la aplicación de intervenciones al mismo alto nivel que antes. Lo más urgente es encontrar fuentes de financiamiento nuevas a través de asociaciones entre los sectores público y privado dentro de los países para la movilización de recursos adicionales. Hasta la fecha, en ocho países se han puesto en marcha consejos y fondos para poner fin a la malaria; en otros cuatro los han anunciado y en 13 están en proceso de establecer ese mecanismo. Los consejos que están en funcionamiento ya han recaudado más de 32 millones de dólares para apoyar los programas nacionales contra la malaria. Guinea-Bissau ha demostrado liderazgo a través del reciente lanzamiento de sus consejos para poner fin a la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas.

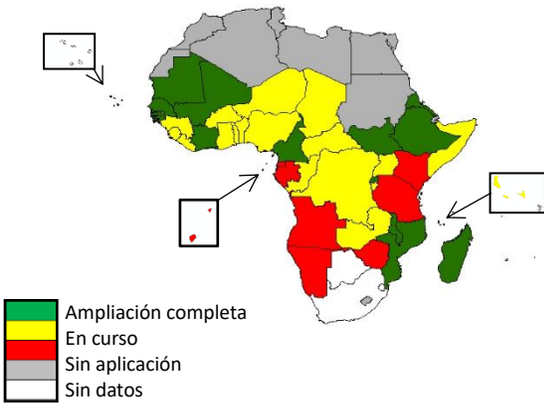
EJECUCIÓN MÁS EFICIENTE Y EFICAZ

Una segunda estrategia es dirigir las intervenciones de manera más estratégica para elevar al máximo los efectos y los resultados en el área de la salud. Cuando la OMS revisó y actualizó la estrategia técnica 2016-2030 en 2021, se puso un mayor énfasis en la responsabilidad de los países como pilar esencial para la sostenibilidad y la creación de sistemas de salud robustos y resilientes. También se subrayaron los otros principios rectores: vigilancia eficiente, equidad, innovación y adaptación de soluciones.

Este enfoque no solo abordará el fortalecimiento del programa contra la malaria, sino también los programas integrados de atención primaria de salud que proporcionarán mejores resultados

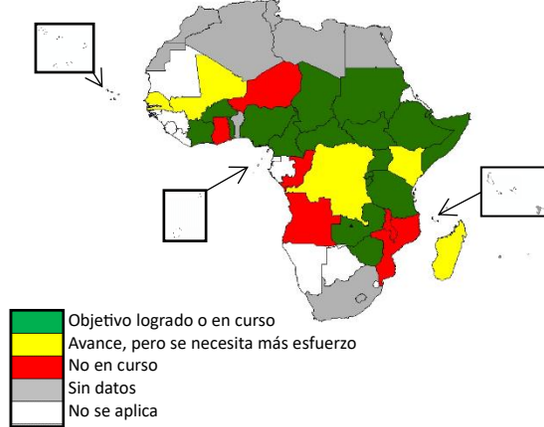
generales de salud para nuestros niños y las comunidades, incluidos los refugiados y las personas desplazadas internamente.

Escala de aplicación de la gestión integrada de casos a nivel comunitario (iCCM)



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2023
 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.

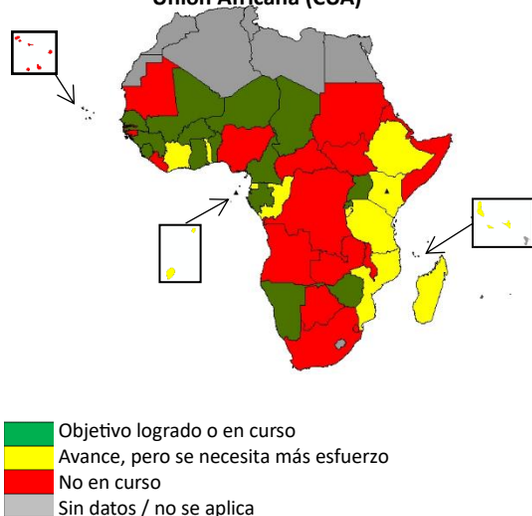
Actividades relacionadas con la malaria que tienen como objetivo a los refugiados en el Plan estratégico contra la malaria



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2023
 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.

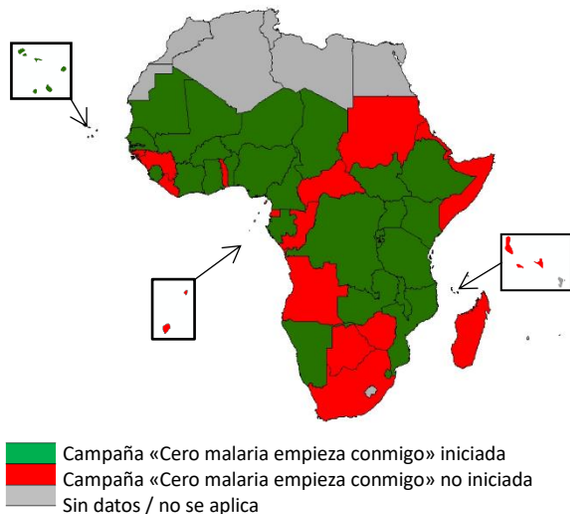
Para aumentar la eficiencia, ALMA ha seguido trabajando con los países en el fortalecimiento del uso de datos en tiempo real para tomar decisiones y medidas a través de los cuadros sinópticos comunitarios regionales, nacionales, subnacionales y comunitarios. Estamos trabajando con los países para agilizar el acceso a los medicamentos en el continente, comenzando con la ratificación de los instrumentos de la Agencia Africana de Medicamentos (AMA) por parte de los países.

El instrumento de la Agencia Africana de Medicamentos (AMA) se firmó, ratificó y depositó ante la Comisión de la Unión Africana (CUA)



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2023
 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.

Campaña «Cero malaria empieza conmigo» iniciada



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2023
 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 4 fronteras o límites.

Estamos abogando firmemente por la participación de la sociedad en su conjunto: un enfoque que abarque múltiples sectores y partes interesadas, que ponga en marcha las campañas «La malaria cero empieza conmigo» y se traduzca en la creación de consejos y fondos para poner fin a la malaria las enfermedades tropicales desatendidas, y que incorpore a todos los sectores de la juventud para lograr el África que queremos. Un continente africano libre de la malaria y de las enfermedades tropicales desatendidas.