

Informe trimestral de ALMA | Primer trimestre de 2026

Malaria: un desafío multisectorial con soluciones intersectoriales



Joy Phumaphi
Secretario Ejecutivo
Alianza de Líderes Africanos
contra la Malaria

ALMA tarjeta de puntuación para la rendición de cuentas y la acción

Acceda a la tarjeta de puntuación del primer trimestre de 2026 y a los informes por países.

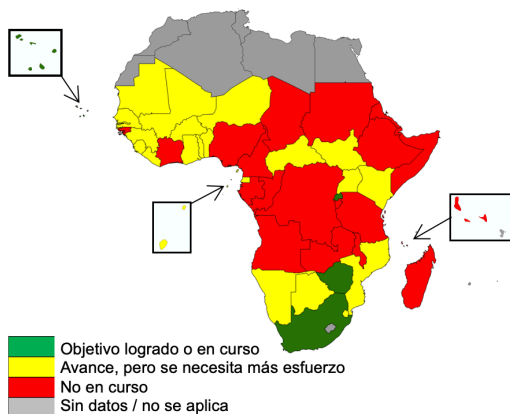
➔ alma2030.org/quarter-1-2026/



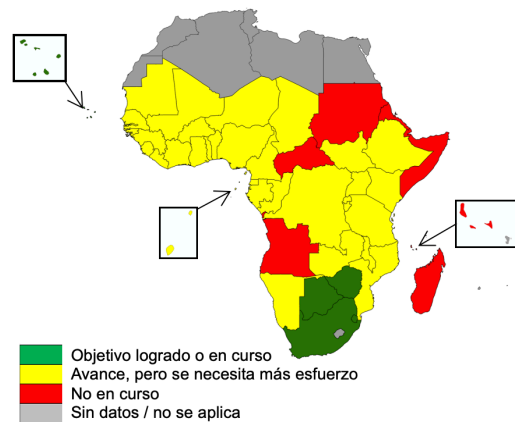
Introducción

Cuando María, una mujer que trabaja en un mercado, mece cuidadosamente en sus brazos a su hijito de apenas 16 meses de edad que arde en fiebre, quejándose y delirante, mientras espera a su esposo que es albañil para consultar al personal de salud de la comunidad, levanta su rostro y envía una plegaria desesperada hacia el cielo oscuro lleno de estrellas, rogando por su bebé. Su hija de 8 años ya ha perdido ocho semanas de clases este año, por haber sufrido de malaria. Además, el año anterior perdió a su otra hija por no haber recibido tratamiento a tiempo. María y su familia viven a más de cinco kilómetros del centro de salud más cercano.

En Nigeria, la República Democrática del Congo, Níger, Uganda, Tanzania, etc., todas naciones africanas



En curso para disminuir la incidencia de la malaria en al menos un 70 por ciento para el 2024 (en comparación con el 2015)



En curso para disminuir la mortalidad a causa de la malaria en al menos un 70 por ciento para el 2024 (en comparación con el 2015)

hermanas, las madres sostienen a sus hijos pequeños ofreciendo la misma plegaria al cielo. Al final del día, se perderán 1.200 de esas vidas preciosas, aplastando el espíritu de estas madres y sus familias. María y su esposo pierden al menos 20 semanas al año debido a la malaria cuando uno de sus hijos o ellos mismos contraen la enfermedad. Esto se traduce en una merma en los ingresos del hogar y en un aumento en los costos médicos y otros relacionados con la enfermedad.

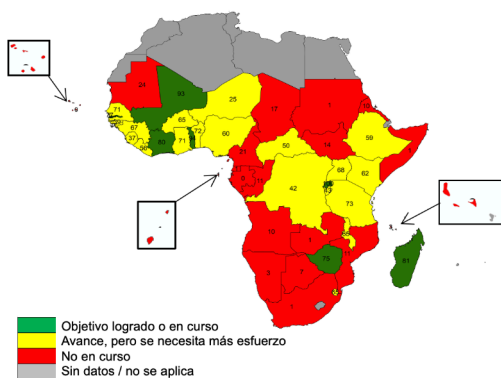
Causas multisectoriales

María está muy orgullosa de formar parte de un consorcio de mujeres de mercado que compran y venden arroz procedente de granjas irrigadas por el gobierno cerca de su aldea. Su esposo trabaja para una importante compañía de construcción que construye casas de bajo costo en el distrito. Hay muchos empleos con el nuevo gobierno: la apertura de nuevas minas, obras viales importantes y represas. Lamentablemente, la malaria también se ha vuelto más agresiva. Algunas personas lo atribuyen a las inundaciones frecuentes causadas por el cambio climático, pero María se ha dado cuenta de que incluso familias que se encuentran lejos de las zonas inundadas, trabajando en los nuevos proyectos o viviendo cerca de ellos, también están contrayendo la malaria en gran número.

Por anecdótica que sea, la observación de María podría estar respaldada por datos fidedignos y por la ciencia.

Las causas

Las investigaciones realizadas por el Instituto Africano para Políticas del Desarrollo (AFIDEP) han demostrado de manera concluyente que el aumento del riego en el África subsahariana se correlaciona directamente con una incidencia más alta de malaria, esquistosomiasis y dengue. En algunas zonas se registró un aumento del 54 por ciento en la prevalencia de la malaria. Además, más del 25 por ciento de las enfermedades infecciosas emergentes están relacionadas con el paso de la agricultura de secano al uso de irrigación.



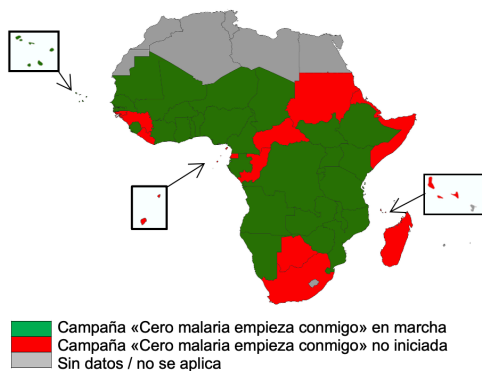
Fuente: cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2026

Cobertura masiva para el tratamiento de las enfermedades tropicales desatendidas (índice ETD, en porcentaje) (2024)

Además de los canales de riego, las zanjas asociadas con la construcción y las minas, al igual que los campos inundados, proporcionan un hábitat estable no solo para los mosquitos Anopheles, sino también para los mosquitos Culex que transmiten el virus del Nilo Occidental y la encefalitis japonesa.

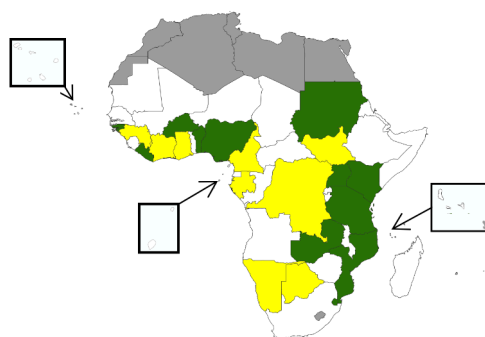
Implicaciones para los diversos sectores

Por lo tanto, el mensaje es claro. La malaria no es sólo un problema de salud, sino un desafío complejo para el desarrollo, que requiere un enfoque multisectorial que abarque la gestión ambiental, múltiples políticas sectoriales y la participación de la comunidad. La malaria también se puede prevenir y tratar por completo. Cada uno de estos sectores debe desempeñar su papel en la prevención de la malaria y, cuando sea necesario, en la detección temprana y el tratamiento.



Fuente: cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2026

Campaña «Cero malaria empieza conmigo» en marcha



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 primer trimestre de 2026

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

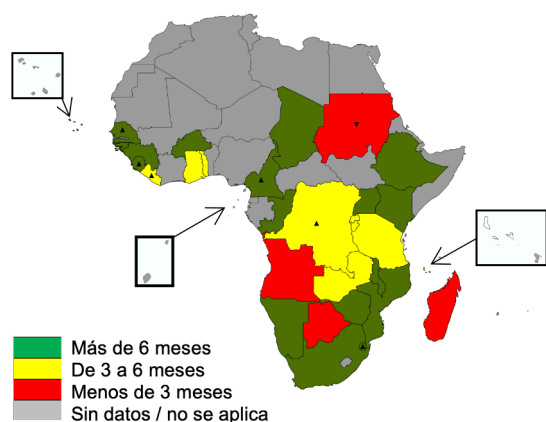
Sectores clave y sus funciones

- **Agricultura e irrigación, industrias extractivas (minería y explotación forestal) y gestión del medio ambiente, del saneamiento y del agua:** Integrar el control de vectores a las evaluaciones de impacto ambiental (EIA), la administración de proyectos y el financiamiento. Asumir la responsabilidad de las intervenciones clave de control de vectores en las áreas afectadas. Mejorar el diseño de las viviendas del personal (por ejemplo, con el uso de rejillas) para evitar la entrada de mosquitos. Asociarse con la salud para garantizar la detección temprana y el tratamiento en las áreas afectadas.
- **Infraestructura y vivienda:** Integrar el control de vectores en las EIA, la administración de proyectos y el financiamiento. Asumir la responsabilidad de las intervenciones clave de control de vectores en las áreas afectadas durante el período de construcción. Mejorar el diseño de las viviendas (por ejemplo, con el uso de rejillas) para evitar la entrada de mosquitos.
- **Educación:** Las escuelas desempeñan un papel crucial en la concienciación, la distribución de mosquiteros y otros productos de control de vectores para los niños, y la enseñanza de métodos de prevención.
- **El turismo y la hospitalidad:** Mientras que los otros sectores contribuyen o mejoran las causas, el control y la eliminación de la malaria remueven un elemento disuasorio importante para viajar, lo que aumenta significativamente las tasas de ocupación.
- **Función multisectorial de la planificación financiera y del desarrollo:** La malaria es una enfermedad de la pobreza. Es más frecuente en las zonas más pobres y menos desarrolladas. Obstaculiza el crecimiento económico y la reducción de la pobreza, lo que se refleja en la reducción del desarrollo cognoscitivo y los malos resultados de aprendizaje en los niños; compromete la calidad de la fuerza laboral; aumenta

el absentismo y reduce los ingresos. Los ministerios de hacienda tienen la responsabilidad de garantizar que las políticas de desarrollo y la planificación financiera aborden adecuadamente esa responsabilidad compartida y se integren plenamente en los programas y la financiación sectoriales.

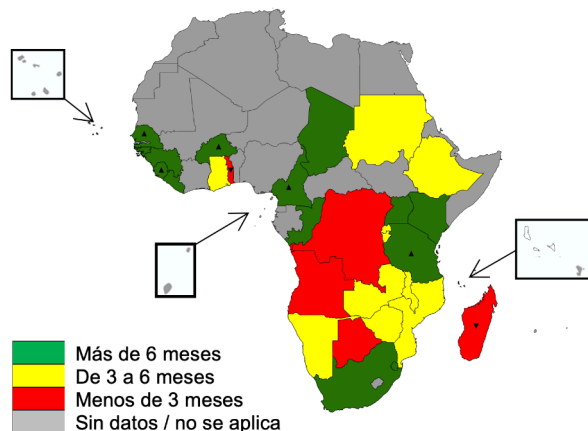
Compromiso multisectorial e intersectorial

Sobre la base de las funciones mencionadas, los distintos sectores tendrán que trabajar conjuntamente con los ministerios de salud para compartir los datos y planificar la integración necesaria para el control de vectores, la vigilancia, la detección temprana y el tratamiento.



Fuente: cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2026

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



Fuente: cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2026

Pruebas de diagnóstico rápido disponibles (más de 6 meses en reserva)

Como se indicó anteriormente, esto requerirá:

- **Políticas inteligentes contra la malaria:** Incorporar el control de malaria en los proyectos de desarrollo, como la construcción de casas a prueba de mosquitos en nuevos asentamientos.

- **Objetivos compartidos:** Alinear las metas de los diferentes sectores (como el aumento de la producción agrícola) con los resultados de salud (como la reducción de los sitios de cría de mosquitos).
- **Acción en colaboración:** Acercar a los gobiernos, los líderes tradicionales, las organizaciones no gubernamentales (ONG) y el sector privado para compartir la responsabilidad del control de la malaria y el desarrollo socioeconómico.

Conclusión

María vive en un momento de gran agitación socioeconómica y política, así como un crecimiento y desarrollo acelerados impulsados por saltos masivos en tecnología, un mayor comercio y el intercambio de habilidades. La introducción de tecnologías nuevas no puede dejarse solamente en manos de los ministerios de salud. María también puede vivir en un tiempo de esperanza y liberación.



Source: Quarter 1 2026 ALMA Scorecard

Introducción de la vacuna contra la malaria

A través de un compromiso multisectorial e intersectorial, las posibilidades de eliminar la malaria de una vez por todas han aumentado. La oportunidad está en nuestras manos. Juntos podemos ganar la lucha por un África libre de malaria. Management Sciences for Health, en colaboración con la Alianza de Líderes Africanos contra la Malaria (ALMA) y Malaria No More UK, determinó que el mundo podría ganar unos 231 mil millones de dólares estadounidenses en el producto interno bruto (PIB) si se logran los objetivos relacionados con la malaria para el 2030. Este notable aumento en el bienestar familiar, el aprendizaje y una fuerza laboral más productiva está al alcance de la mano.

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.

