



“Los desafíos que enfrentan los países donde la malaria es un fenómeno endémico debido a la COVID-19 podrían tener un efecto enormemente negativo en las campañas contra la malaria, obstaculizando la prestación de servicios de salud rutinarios con repercusiones catastróficas en los programas nacionales que se construyeron en el curso de dos décadas de inversiones constantes. Por lo tanto, es sumamente importante que los Estados miembros de la Unión Africana aumenten las iniciativas de rastreo y rendición de cuentas para garantizar el acceso a los servicios esenciales, incluidos aquellos relacionados con la malaria, durante la pandemia de COVID-19.”

—SU EXCELENCIA UHURU KENYATTA, PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE KENYA.



«Haremos cuanto esté en nuestro poder para que esta enfermedad sea historia...»

—SU MAJESTAD EL REY MSWATI III
DEL REINO DE ESWATINI

ESTADOS MIEMBRO

Argelia
Angola
Benín
Botsuana
Burkina Faso
Burundi
Cabo Verde
Camerún
República Centroafricana
Chad
Comoras
Costa de Marfil
Congo
República Democrática del Congo
Yibuti
Egipto
Guinea Ecuatorial
Eritrea
Eswatini
Etiopía
Gabón
Ghana
Guinea
Guinea-Bisáu
Kenia
Lesoto
Liberia
Libia
Madagascar
Malawi
Malí
Mauritania
Mauricio
Mozambique
Namibia
Níger
Nigeria
Ruanda
República Árabe Saharaui
Democrática
Santo Tomé y Príncipe
Senegal
Seychelles
Sierra Leona
Somalia
Sudáfrica
Sudán del Sur
Sudán
Gambia
Togo
Túnez
Uganda
República Unida de Tanzania
Zambia
Zimbabue

ALMA: HOJA DE RESPONSABILIDADES Y MEDIDAS

Segundo trimestre de 2021

ALIANZA DE LÍDERES
AFRICANOS CONTRA
LA MALARIA



WWW.ALMA2030.ORG

info@ALMA2030.org

ALMA: HOJA DE RESPONSABILIDADES Y MEDIDAS

Segundo trimestre de 2021



| Segundo trimestre de 2021 | Productos financiados | | | Control financiero | Seguimiento y gestión | | Implementación | | Implementación | | Impacto | | Indicadores de seguimiento para la salud materno-infantil y las enfermedades tropicales desatendidas | | | | | | | Segundo trimestre de 2021 | | | |
|---------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|-----------|
| País | Proyección de financiamiento de mosquitos impregnados de insecticida de larga duración y fumigación de interiores con insecticidas de acción residual en el 2021 (% de necesidad) | Proyección de financiamiento del sector público de pruebas de diagnóstico rápido de la malaria en el 2021 (% de necesidad) | Proyección de financiamiento del sector público de terapias combinadas con artemisinina en el 2021 (% de necesidad) | Calificación del Banco Mundial con respecto a la gestión del sector público e instituciones en el 2019 (CPIA Cluster D) | Clases de insecticidas con resistencia a los confirmados desde 2010 | Gestión y monitoreo de la resistencia a los insecticidas IRM de la Nación Plan Monitoreo desde 2015 | Mercancía en reserva (abastecimiento para >9 meses) Terapias combinadas con artemisinina Pruebas de diagnóstico | Campaña de mosquitos impregnados de insecticida de larga duración y fumigación de interiores con efecto residual, en curso | País que reporta el lanzamiento de la campaña "La malaria cero empieza conmigo" | Escala de implementación de la gestión integral de casos a nivel comunitario | Cobertura operacional de mosquitos tratados con insecticida de larga duración y fumigación de interiores con insecticidas de acción residual (% de población en riesgo) | Según lo planeado para reducir la incidencia de casos en >40% para el 2020 (en comparación con 2015) | Según lo planeado para reducir la mortalidad de casos en >40% para el 2020 (en comparación con 2015) | Cobertura de tratamiento masivo para enfermedad tropical desatendida (índice NTD,%) (2019) | Porcentaje estimado de la población total infectada con el VIH que tiene acceso a terapia antirretroviral (2020) | Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a una terapia antirretroviral (2020) | % de partos con asistencia de parteras | Cuidado posnatal (dentro de las 48 horas) (madres) | Atención posnatal (dentro de 48 horas) (para la madre) | Lactancia exclusiva (% de niños < 6 meses) | Cobertura de vitamina A 2018 (2 dosis) | Inmunización con la vacuna triple 2020 (difteria, tétanos, y tos ferina) entre niños de 0-11 meses | País |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angola | | | | 3.4 | 3 | | | | | | 18 | | | 15 | 33 | 15 | 27 | 23 | 37 | 4 | 51 | Angola | |
| Benin | 100 | 100 | 100 | 3.4 | 4 | | | | | | 100 | | | 20 | 70 | 24 | 78 | 66 | 41 | 0 | 72 | Benin | |
| Botsuana | 100 | 100 | 100 | | 1 | | | | | | 77 | | | 100 | 87 | 62 | 100 | 66 | 20 | 86 | 95 | Botsuana | |
| Burkina Faso | 73 | 100 | 100 | 3.2 | 4 | | | | | | 100 | | | 86 | 72 | 17 | 80 | 74 | 50 | 99 | 91 | Burkina Faso | |
| Burundi | 92 | 100 | 100 | 2.3 | 3 | | | | | | 100 | | | 93 | 88 | 31 | 88 | 51 | 82 | 89 | 93 | Burundi | |
| Cabo Verde | 100 | 100 | 100 | 4.0 | 2 | | | | | | 80 | | | 63 | 98 | | 93 | | 80 | | 93 | Cabo Verde | |
| Camerún | 100 | 100 | 100 | 3.0 | 4 | | | | | | 100 | | | 18 | 74 | 35 | 65 | 65 | 28 | 47 | 69 | Camerún | |
| República Centroafricana | 100 | 100 | 100 | 2.4 | 4 | | | | | | 100 | | | 60 | 58 | 61 | 20 | | 33 | 35 | 42 | República Centroafricana | |
| Chad | 94 | 93 | 89 | 2.5 | 3 | | | | | | 100 | | | 65 | 69 | 30 | 20 | 16 | 16 | 1 | 70 | 52 | Chad |
| Comores | | | | 2.5 | 1 | | | | | | 100 | | | 68 | 62 | | 82 | 49 | 11 | 11 | 87 | Comores | |
| República del Congo | 100 | 100 | 100 | 2.7 | 3 | | | | | | 100 | | | 12 | 24 | 13 | 91 | 80 | 33 | 8 | 73 | República del Congo | |
| Costa de Marfil | 100 | 100 | 100 | 3.5 | 4 | | | | | | 100 | | | 65 | 74 | 49 | 74 | 80 | 23 | 84 | 80 | Costa de Marfil | |
| República Democrática del Congo | 100 | 100 | 100 | 2.5 | 4 | | | | | | 100 | | | 74 | 75 | 33 | 80 | 44 | 47 | 78 | 57 | República Democrática del Congo | |
| Yibuti | 100 | 100 | 100 | 3.0 | 4 | | | | | | 88 | | | 0 | 30 | 8 | 87 | | 12 | | 70 | Yibuti | |
| Guinea Ecuatorial | | | | | 2 | | | | | | 45 | | | 0 | 38 | 28 | 68 | | 7 | 53 | | Guinea Ecuatorial | |
| Eritrea | 100 | 100 | 100 | 2.5 | 3 | | | | | | 100 | | | 57 | 73 | 45 | 34 | 5 | 5 | 69 | 95 | Eritrea | |
| Eswatini | 100 | 100 | 100 | | 0 | | | | | | 92 | | | 1 | 98 | 98 | 88 | 88 | 64 | 30 | 83 | Eswatini | |
| Etiopía | 100 | 100 | 75 | 3.4 | 4 | | | | | | 81 | | | 65 | 78 | 40 | 78 | 17 | 17 | 48 | 71 | Etiopía | |
| Gabón | | | | | 2 | | | | | | 14 | | | 0 | 52 | 23 | 89 | 60 | 5 | 5 | 63 | Gabón | |
| Ghana | 100 | 100 | 100 | 3.6 | 4 | | | | | | 100 | | | 73 | 80 | 33 | 78 | 84 | 84 | 45 | 94 | Ghana | |
| Guinea | 100 | 100 | 100 | 2.9 | 3 | | | | | | 100 | | | 0 | 49 | 24 | 55 | 49 | 34 | 82 | 47 | Guinea | |
| Guinea-Bissau | 100 | 100 | 100 | 2.0 | 0 | | | | | | 100 | | | 0 | 59 | 34 | 78 | 48 | 53 | 5 | | Guinea-Bissau | |
| Kenia | 100 | 100 | 100 | 3.4 | 4 | | | | | | 56 | | | 39 | 86 | 84 | 62 | 53 | 61 | 59 | 89 | Kenia | |
| Liberia | 100 | 100 | 100 | 2.7 | 3 | | | | | | 100 | | | 87 | 53 | 33 | 61 | 77 | 55 | 62 | 65 | Liberia | |
| Madagascar | 100 | 41 | 100 | 2.7 | 3 | | | | | | 100 | | | 37 | 14 | 7 | 74 | 46 | 42 | 96 | 68 | Madagascar | |
| Malauí | 100 | 100 | 100 | 3.0 | 3 | | | | | | 100 | | | 90 | 86 | 73 | 80 | 42 | 42 | 59 | 94 | Malauí | |
| Mali | | | | 3.1 | 4 | | | | | | 100 | | | 17 | 52 | 29 | 67 | 58 | 37 | 93 | 70 | Mali | |
| Mauritania | | | | 3.3 | 1 | | | | | | 75 | | | 75 | 40 | 24 | 69 | 57 | 41 | 85 | 71 | Mauritania | |
| Mozambique | 100 | 100 | 100 | 3.1 | 4 | | | | | | 100 | | | 68 | 73 | 64 | 73 | | 41 | 64 | 79 | Mozambique | |
| Namibia | 100 | 100 | 100 | | 2 | | | | | | 45 | | | 68 | 88 | 75 | 88 | 59 | 69 | 48 | 44 | Namibia | |
| Niger | 100 | 100 | 100 | 3.1 | 4 | | | | | | 100 | | | 74 | 68 | 38 | 40 | 37 | 37 | 23 | 81 | Niger | |
| Nigeria | 79 | 76 | 47 | 2.8 | 4 | | | | | | 72 | | | 78 | 86 | 45 | 49 | 42 | 42 | 23 | 80 | Nigeria | |
| Ruanda | 100 | 91 | 100 | 3.8 | 3 | | | | | | 100 | | | 83 | 92 | 54 | 91 | 43 | 43 | 92 | 91 | Ruanda | |
| Santo Tomé y Príncipe | 100 | 100 | 100 | 3.1 | 1 | | | | | | 55 | | | 66 | | | 93 | 87 | 87 | 32 | | Santo Tomé y Príncipe | |
| Senegal | 100 | 100 | 100 | 3.5 | 4 | | | | | | 100 | | | 62 | 77 | 37 | 69 | 77 | 42 | 57 | 91 | Senegal | |
| Sierra Leona | 100 | 100 | 100 | 3.2 | 4 | | | | | | 100 | | | 73 | 47 | 19 | 69 | 73 | 31 | 69 | 91 | Sierra Leona | |
| Somalia | 100 | 100 | 100 | 2.0 | 3 | | | | | | 34 | | | 57 | 43 | 15 | 7 | | 5 | 32 | 42 | Somalia | |
| Sudáfrica | 100 | 100 | 100 | | 2 | | | | | | 89 | | | 1 | 72 | 47 | 97 | 84 | 84 | 32 | 50 | 84 | Sudáfrica |
| Sudán del Sur | 51 | 100 | 100 | 1.4 | | | | | | | 100 | | | 18 | 23 | 14 | 19 | | 45 | 76 | 49 | Sudán del Sur | |
| Sudán | 74 | 100 | 100 | 2.1 | 4 | | | | | | 100 | | | 43 | 25 | 31 | 78 | 27 | 27 | 55 | 34 | 90 | Sudán |
| Gambia | 100 | 100 | 100 | 3.0 | 3 | | | | | | 100 | | | 1 | 31 | 27 | 57 | 76 | 47 | 30 | | Gambia | |
| Togo | 100 | 100 | 100 | 3.1 | 4 | | | | | | 100 | | | 77 | 72 | 47 | 48 | 71 | 71 | 57 | 89 | 82 | Togo |
| Uganda | 67 | 100 | 100 | 3.2 | 4 | | | | | | 100 | | | 18 | 90 | 63 | 74 | 54 | 54 | 66 | 33 | 89 | Uganda |
| República Unida de Tanzania | 100 | 100 | 100 | 3.0 | 4 | | | | | | 91 | | | 41 | 82 | 58 | 64 | 34 | 34 | 59 | 86 | República Unida de Tanzania | |
| Zambia | 93 | 100 | 100 | 3.0 | 4 | | | | | | 100 | | | 2 | 81 | 54 | 80 | 70 | 70 | 99 | 84 | Zambia | |
| Zimbabue | 100 | 100 | 100 | 2.9 | 4 | | | | | | 93 | | | 0 | 93 | 72 | 78 | 57 | 57 | 47 | 40 | 86 | Zimbabue |
| Fuente de datos | Asociación RBM para acabar con la malaria | Asociación RBM para acabar con la malaria | Asociación RBM para acabar con la malaria | Banco Mundial | Organización Mundial de la Salud | Organización Mundial de la Salud | Asociación de RBM para acabar con la malaria | Asociación de RBM para acabar con la malaria | Asociación de RBM para acabar con la malaria | UNICEF | La alianza para la prevención de la malaria/ Organización Mundial de la Salud | Organización Mundial de la Salud | Organización Mundial de la Salud | Organización Mundial de la Salud | ONUSIDA | ONUSIDA | UNICEF / Organización Mundial de la Salud | UNICEF / Organización Mundial de la Salud | UNICEF / Organización Mundial de la Salud | UNICEF | Organización Mundial de la Salud | Fuente de datos | |

LEYENDA:

- Objetivo alcanzado o en el camino
- Sin datos

- Progreso pero más esfuerzo requerido

- Aumento desde la última actualización

- No en el camino

- Disminución desde la última actualización

- No aplica

- Países que manejan un cuadro sinóptico del control y eliminación de la malaria

CON EL APOYO DE LOS ASOCIADOS DE RBM

PRODUCIDO EN COLABORACIÓN CON LA OMS