



*“Nuestro continente no logró el objetivo del 2020 de disminuir la incidencia de la malaria y la mortalidad en un 40 por ciento, lo que hubiera sido clave para eliminar la malaria en África. Esta situación se ha complicado más por los efectos de la pandemia de COVID 19 en los servicios de salud y las finanzas mundiales, los que a su vez se ven agravados aún más por los conflictos y la inestabilidad. Para estimular la acción acelerada hacia la eliminación de la malaria en África, la tarjeta de puntuación continental para la rendición de cuentas y la acción, junto con las tarjetas de puntuación nacionales de la malaria, son herramientas esenciales para identificar los obstáculos más importantes, para movilizar recursos, fomentar la rendición de cuentas y efectuar acciones sostenibles en cuanto a la malaria.”*

— SU EXCELENCIA UMARO SISSOCO EMBALÓ,  
PRESIDENTE DE GUINEA BISSAU



*“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,  
EX PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE KENIA

## 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  
Marruecos  
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 TARJETA DE PUNTUACIÓN PARA LA RENDICIÓN DE CUENTAS Y LA ACCIÓN

Primeiro Trimestre 2024

ALIANZA DE LÍDERES  
AFRICANOS CONTRA  
LA MALARIA



# ALMA: TARJETA DE PUNTUACIÓN PARA LA RENDICIÓN DE CUENTAS Y LA ACCIÓN

Primeiro Trimestre 2024



País	Financing			Política			Seguimiento y gestión			Implementación			Impacto		Indicadores de seguimiento para la salud maternoinfantil y las enfermedades tropicales desatendidas				País	
	Proyección de financiamiento para MILL y FIER, 2024-2026 (porcentaje de necesidad)	Proyección de financiamiento del sector público para TCA y PDR, 2024-2026 (porcentaje de necesidad)	Porcentaje del plan estratégico nacional contra la malaria ya financiado, 2024-2026	El instrumento del Organismo Africano de Medicamentos (AMA) se firmó, ratificó y depositó ante la Comisión de la Unión Africana (CUA)	Actividades relacionadas con la malaria que tienen como objetivo a los refugiados en el Plan estratégico contra la malaria	País que reporta el lanzamiento de la campaña "La malaria cero empieza conmigo"	Creación de fondos y consejos para poner fin a la malaria	Estudios de eficiencia de medicamentos realizados desde 2019 y datos que se informaron a la OMS	Clases de insecticidas con resistencia a los mosquitos confirmados desde 2010	Resistencia a los insecticidas monitoreada desde 2015 y datos informados a la OMS	Mercancía en reserva (abastecimiento para >6 meses)	Campaña de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración y fumigación de interiores con efecto residual, en curso	Porcentaje de control vectorial en el último año que usa materiales de próxima generación	En curso para disminuir la incidencia de la malaria en al menos un 75 por ciento para el año 2025 (en comparación con el 2015)	En curso para disminuir la mortalidad causada por la malaria en al menos un 75 por ciento para el año 2025 (en comparación con el 2015)	Cobertura de tratamiento masivo para enfermedad tropical desatendida, Índice NTD,%	Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a una terapia antirretroviral (2022)	Cobertura de vitamina A 2021 (2 dosis)		Inmunización con la vacuna triple 2022 (difteria, tétanos, y tos ferina) entre niños de 0-11 meses
Angola	26	36						3				0				22		42	Angola	
Benín	100	100	46					4				62				32		76	Benín	
Botsuana	100	100						2				100				58		86	Botsuana	
Burkina Faso	94	100	50					5				93				25		91	Burkina Faso	
Burundi	100	100	26					2				64				37		91	Burundi	
Cabo Verde	100	100	55					2				100				86		93	Cabo Verde	
Camerún	100	100	58					4				87				39		68	Camerún	
República Centroafricana	100	100	23					4				92				36		42	República Centroafricana	
Chad								3				2				32		60	Chad	
Comores								0								16		88	Comores	
República del Congo	100	100	61					3								13		78	República del Congo	
Costa de Marfil	87	98	85					4				81				44		76	Costa de Marfil	
República Democrática del Congo	61	100						3				100				44		65	República Democrática del Congo	
Yibuti	61	100	100					4				0				44		59	Yibuti	
Guinea Ecuatorial								2				100				27		53	Guinea Ecuatorial	
Eritrea	100	100	84					3				0				43		95	Eritrea	
Eswatini	100	100	74					0								89		97	Eswatini	
Etiopía	71	81	69					4				5				40		65	Etiopía	
Gabón	54	96	14					2								24		60	Gabón	
Ghana	72	100	12					4				73				41		99	Ghana	
Guinea	69	100	76					3								31		47	Guinea	
Guinea-Bissau	100	100	69					0								50		74	Guinea-Bissau	
Kenia	52	100	57					4				34				85		90	Kenia	
Liberia	100	100						4				100				32		78	Liberia	
Madagascar	95	100	74					4				0				7		57	Madagascar	
Malawi	100	100	44					3				99				71		86	Malawi	
Mali								3				40				34		77	Mali	
Mauritania								1				0				22		76	Mauritania	
Mozambique	94	100	62					3				100				72		61	Mozambique	
Namibia	100	100						2				100				76		84	Namibia	
Niger	83	96	50					3				46				39		84	Niger	
Nigeria	65	33	71					5				81				67		62	Nigeria	
Ruanda	100	100	49					3				85				75		98	Ruanda	
Santo Tomé y Príncipe	100	100	83					2				0				33		97	Santo Tomé y Príncipe	
Senegal	55	100	63					5				98				40		88	Senegal	
Sierra Leona	100	100						4				100				69		91	Sierra Leona	
Somalia	41	100	67					4				7				33		42	Somalia	
Sudáfrica	100	100						3				0				54		85	Sudáfrica	
Sudán del Sur	26	100	40					0				17				18		73	Sudán del Sur	
Sudán								4				17				14		84	Sudán	
Gambia	100	100	46					3				0				25		79	Gambia	
Togo	100	100	35					4				100				61		82	Togo	
Uganda	74	80	78					5				100				72		89	Uganda	
República Unida de Tanzania	97	100	80	▲				4				85				73		88	República Unida de Tanzania	
Zambia	69	100	80	▲				4				100				68		82	Zambia	
Zimbabue	100	100	40					3								69		90	Zimbabue	
Fuente de datos	Asociación de RBM para acabar con la malaria	Asociación de RBM para acabar con la malaria	Asociación de RBM para acabar con la malaria	Comisión de la Unión Africana	Fundaciones pro Naciones Unidas/Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados	Asociación de RBM para acabar con la malaria	Alianza de líderes africanos contra la malaria	Organización Mundial de la Salud	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	La Alianza para la Prevención de la Malaria	Organización Mundial de la Salud	Organización Mundial de la Salud	Organización Mundial de la Salud	El Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA	Fondo de las Naciones Unidas para los Niños	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

