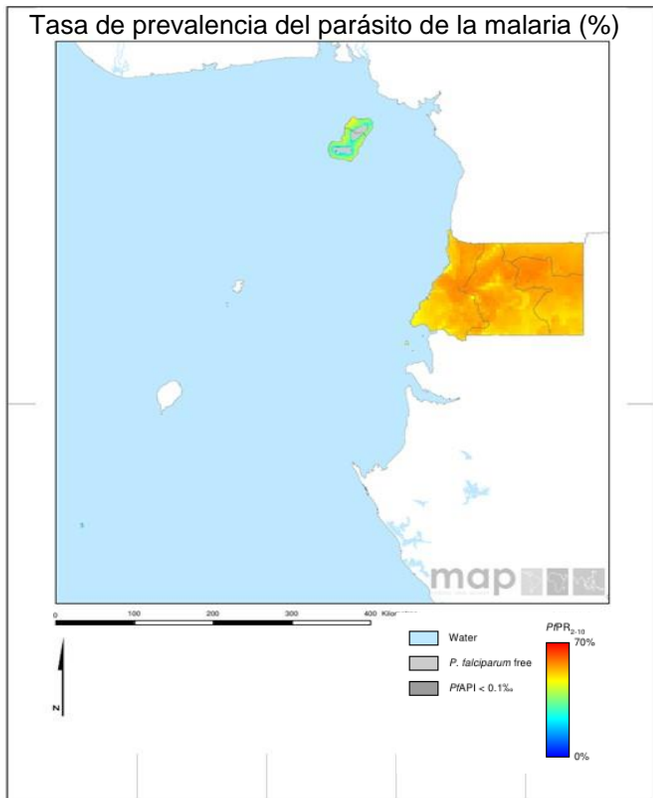


# Informe trimestral de ALMA sobre Guinea Ecuatorial

## Tercer trimestre de 2018



### Cuadro sinóptico para la rendición de cuentas y la adopción de medidas



#### Criterios de medición

Productos financiados y control económico	
Proyección de financiamiento de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración en 2018 (porcentaje de necesidad)	
Proyección de financiamiento del sector público de pruebas de diagnóstico rápido de la malaria en 2018 (porcentaje de necesidad)	5
Proyección de financiamiento del sector público de terapias combinadas con artemisinina en 2018 (porcentaje de necesidad)	98
Calificación del Banco Mundial con respecto a la gestión del sector público e instituciones en 2017 (evaluación institucional y de políticas nacionales, agrupación D)	
Resistencia a los insecticidas: control, efectos y aplicación de medidas	
Clases de insecticida para los que se ha confirmado una resistencia entre los mosquitos en puestos de vigilancia representativos desde el 2010	2
Resistencia a los insecticidas monitoreada desde 2015 y datos reportados a la OMS	
Plan nacional de gestión y monitoreo de la resistencia a los insecticidas	
Escala de implementación de la gestión integral de casos a nivel comunitario (2017)	
Cobertura operacional de mosquiteros tratados con insecticida (porcentaje de población en riesgo)	34
Reducción de la incidencia de la malaria mayor al 40% para 2020 (en comparación con 2015) (proyección)	
Indicadores de control de salud materna e infantil y (ETD)	
Cobertura masiva de tratamiento para enfermedades tropicales desatendidas (ETD) - índice ETD porcentual para el 2016	0
Porcentaje estimado de la población total infectada con el VIH que tiene acceso a terapia antirretroviral (2017)	38
Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a terapia antirretroviral (2017)	17
Porcentaje de partos con asistencia de parteras cualificadas	68
Atención posnatal (dentro de las 48 horas posteriores al parto)	
Lactancia exclusiva (porcentaje de niños < 6 meses)	7
Cobertura de Vitamina A 2016(2 dosis)	
Inmunización con la vacuna triple 2017 (difteria, tétanos y tos ferina) entre niños de 0 a 11 meses	25

#### Leyenda

	Objetivo logrado o en curso
	Avance, pero se requiere más esfuerzo
	No en curso
	Sin datos
	No se aplica

Toda la población de Guinea Ecuatorial se encuentra en alto riesgo de contraer malaria y la transmisión es intensa durante todo el año. Según el informe anual, la cantidad de casos de malaria durante el año 2016 fue de 147.714, con 109 decesos a causa de la enfermedad.

## Malaria

### Avance

Guinea Ecuatorial ha progresado en el control de la malaria en la isla de Bioko, y está trabajando para ampliar este éxito en el territorio continental. En el país se completó el plan nacional de gestión y monitoreo de la resistencia a los insecticidas. Se comprometieron la mayoría de los recursos necesarios para las terapias combinadas con artemisinina.

### Efectos

Según el informe anual, la cantidad de casos de malaria durante el año 2016 fue de 147.714, con 109 decesos a causa de la enfermedad. Con el aumento general de los casos de malaria entre 2010 y 2016, en esta nación se registrará un incremento en la incidencia de la malaria antes del 2020, según las proyecciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

### Desafío clave

- Falta de recursos para lograr la cobertura universal de las intervenciones de control de la malaria

### Medidas clave que se recomendaron anteriormente

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización	Avance	Comentarios: actividades clave / logros desde el último informe trimestral
Abordar la cuestión del financiamiento	Asegurar que se comprometan suficientes recursos nacionales para el control de la malaria	T4 2014		En el país se está planificando una reunión de alto nivel en el año 2019 para mejorar la movilización de recursos y la obtención de recursos a nivel doméstico.
Efectos	Investigar y tratar de resolver las causas del aumento en los casos estimados de malaria en el período del 2010 al 2016	T4 2018		Entre las causas potenciales del aumento observado en los casos de malaria se incluye la transición hacia la fumigación de interiores con efecto residual con objetivos específicos debido al mayor costo de Actellic®, el incremento de los sitios de reproducción de los mosquitos y de casos reportados debido a la detección de casos activos y la inclusión de datos del sector privado e intervenciones con control limitado en el territorio continental. Se está trabajando para movilizar recursos con el fin de cerrar algunas de las brechas identificadas

Esta nación respondió en forma positiva a las medidas recomendadas anteriormente, haciendo frente a la baja cobertura de gestión integrada de casos a nivel comunitario (iCCM) y la falta de datos con respecto al monitoreo de la resistencia a los insecticidas; además, se continúa rastreando el avance a medida que se aplican estas medidas.

## Nueva medida clave que se recomienda

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización
Control de vectores	Abordar la disminución de la cobertura de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración	T3 2019

## Salud materna, neonatal e infantil y enfermedades tropicales desatendidas

### Avance

El avance en abordar las enfermedades tropicales desatendidas en Guinea Ecuatorial se mide usando un índice compuesto que se calcula a partir de la cobertura de quimioterapia preventiva para casos de filariasis linfática, oncocerciasis, esquistosomiasis y helmintiasis transmitidas por el suelo. La cobertura de quimioterapia preventiva en Guinea Ecuatorial es baja en los casos de las cuatro enfermedades tropicales desatendidas presentes en el país (0% para cada una). En general, el índice de cobertura de quimioterapia preventiva para las enfermedades tropicales desatendidas en el caso de Guinea Ecuatorial en el año 2016 es de cero, lo que significa que no hubo ningún cambio en comparación con el valor del índice en el 2015 (0).

### Medidas clave que se recomendaron anteriormente

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización	Avance	Comentarios: actividades clave / logros desde el último informe trimestral
Enfermedades tropicales desatendidas	Iniciar la prestación de quimioterapia preventiva para la filariasis linfática, la esquistosomiasis y las helmintiasis transmitidas por el suelo. En el caso de la oncocerciasis, confeccionar un mapa de la eliminación en el territorio continental	T4 2018		En el país se recibió el albendazol requerido para la administración masiva del medicamento con el fin de tratar las helmintiasis transmitidas por el suelo. En cuanto a la esquistosomiasis y la filariasis linfática, el país solicitará el respaldo de ESPEN en lo referente a los medicamentos, la capacitación de los distribuidores, la movilización social, la administración de medicamentos y la evaluación. En el país se está tramitando la contratación de un consultor con los fondos disponibles a nivel nacional para elaborar el mapa de la oncocerciasis.
Salud materna, neonatal e infantil <sup>1</sup> : Elevar la calidad de la	a) Investigar y abordar las razones de la disminución en la cobertura de la atención posnatal	T4 2015		No se registró ningún progreso
	b) Investigar y abordar los motivos para la falta de	T2 2019		Todavía no se cumple el plazo.

<sup>1</sup> Los sistemas de medición, las medidas recomendadas y las respuestas en materia de salud materna, neonatal e infantil son controlados a través del Departamento de Salud Materna, Neonatal, Infantil y Adolescente (MCA) de la OMS.

atención a un nivel óptimo	datos relacionados con la cobertura de vitamina A que se han reportado.		
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--	--

Guinea Ecuatorial ha respondido en forma positiva a las medidas recomendadas en materia de salud materna, neonatal e infantil, abordando la falta de información sobre la vitamina A y la baja cobertura de la lactancia materna exclusiva y la vacuna combinada contra la difteria, la tos ferina y el tétanos (o trivalente). En el país se sigue controlando el avance en la implementación de estas medidas y recientemente se aumentó la cobertura de medidas contra la difteria, la tos ferina y el tétanos.

### Leyenda

	Medida lograda
	Avance moderado
	Sin avance
	Objetivo dentro del plazo