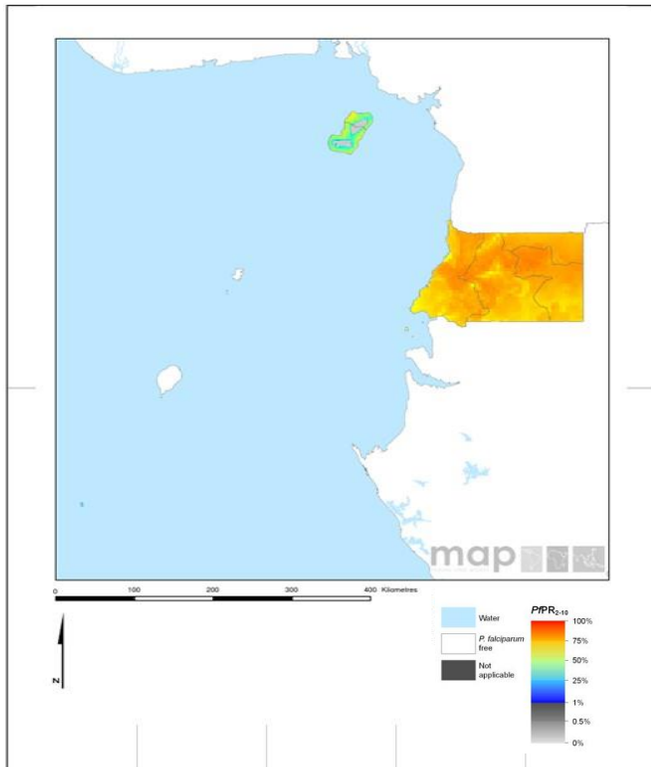


# Informe trimestral de ALMA sobre Guinea Ecuatorial

## Tercer trimestre de 2019



### 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 2019 (porcentaje de necesidad)   | ▲ | 64 |
| Proyección de financiamiento del sector público de pruebas de diagnóstico rápido de la malaria en 2019 (porcentaje de necesidad)                                       |   | 8  |
| Proyección de financiamiento del sector público de terapias combinadas con artemisinina en 2019 (porcentaje de necesidad)  |   | 18 |
| Calificación del Banco Mundial con respecto a la gestión del sector público e instituciones en 2018 (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)  |   | 27 |
| Cambio en la incidencia estimada de casos de malaria (2010-2017)   |   |    |
| Cambio en las tasas estimadas de mortalidad por la malaria (2010-2017)   |   |    |
| Indicadores de control de salud materna e infantil y (ETD)   |   |    |
| Cobertura masiva de tratamiento para enfermedades tropicales desatendidas (ETD) - índice ETD porcentual para el 2017   |   |    |
| Porcentaje estimado de la población total infectada con el VIH que tiene acceso a terapia antirretroviral (2018)   |   | 34 |
| Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a terapia antirretroviral (2018)   |   | 14 |
| 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 2017(2 dosis)  |   | 5  |
| Inmunización con la vacuna triple 2018 (difteria, tétanos y tos ferina) entre niños de 0 a 11 meses  |   | 26 |

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 2017 fue de 15.725.

#### Leyenda

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

## 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 y se informó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) acerca de los resultados de dicho monitoreo. En Guinea Ecuatorial la tasa de mortalidad a causa de la malaria disminuyó en más del 40% desde el año 2010.

### Efectos

Según el informe anual, la cantidad de casos de malaria durante el año 2017 fue de 15.725.

### 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                                |        | La reunión de alto nivel sobre la movilización de recursos a nivel nacional está programada para el primer trimestre de 2020  |
| Control de vectores                    | Abordar la disminución de la cobertura de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración | T3 2019                                |        | El plazo para alcanzar objetivo completo todavía no se ha cumplido, pero en el último trimestre se entregaron 1000 mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración |

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 se continúa llevando un registro del avance a medida que se aplica esta medida.

## Salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente 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. Todavía no se ha presentado ante la Organización Mundial de la Salud (OMS) el informe sobre la cobertura de quimioterapia preventiva en el año 2017.

## Medidas clave que se recomendaron anteriormente

| Objetivo   | Medida   | Plazo recomendado para su finalización | Avance | Comentarios: actividades clave / logros desde el último informe trimestral |
|--|--|--|--------|--|
| Salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente<br>1: Elevar la calidad de la atención a un nivel óptimo | 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 datos relacionados con la cobertura de vitamina A que se han reportado. | T2 2019                                |        | El país presentó información en el 2017, pero la cobertura es baja.        |

Los sistemas de medición, las medidas recomendadas y las respuestas en materia de salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente son controlados a través de la OMS.

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, las terapias antirretrovirales 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 terapia antirretroviral en la infancia.

### Leyenda

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Action achieved         |
|  | Some progress           |
|  | No progress             |
|  | Deliverable not yet due |