



**VISITA  
DE CAMPO  
05-2019**

SIBASI AHUACHAPÁN  
SUBVENCIÓN MALARIA  
MINSAL

JULIO 2019

# TABLA DE CONTENIDO

<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>- 3 -</b>
<b>OBJETIVOS</b> .....	<b>- 4 -</b>
GENERAL.....	- 4 -
ESPECÍFICOS .....	- 4 -
<b>EQUIPO DE MONITOREO</b> .....	<b>- 5 -</b>
<b>DESCRIPCIÓN DE LA VISITA</b> .....	<b>- 6 -</b>
I.    IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD.....	<b>¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.</b>
<b>LIMITANTES IDENTIFICADAS</b> .....	<b>- 10 -</b>
<b>NECESIDADES IDENTIFICADAS</b> .....	<b>¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.</b>
<b>RESUMEN DE PREGUNTAS FORMULARIO DE MONITOREO</b> .....	<b>- 11 -</b>
.....	<b>- 11 -</b>
<b>CONCLUSIONES</b> .....	<b>- 12 -</b>

## INTRODUCCIÓN

El MCP-ES como instancia referente del Fondo Mundial debe cumplir una serie de requisitos de elegibilidad para su desempeño. El requisito de elegibilidad N° 3 consigna la exigencia de contar con una estructura propia y un Plan de Monitoreo Estratégico para garantizar el cumplimiento de las acciones que se enmarcan en las subvenciones financiadas por el Fondo Mundial para El Salvador; este conlleva una serie de actividades entre las cuáles se realizan; las visitas de campo a aquellas sedes en donde se desarrollen actividades enmarcadas en los proyectos de país.

A través del financiamiento del Fondo Mundial para la respuesta nacional al VIH, la tuberculosis y la Malaria, se encuentra en implementación la subvención SLV-M-MOH la cual es administrada por el Ministerio de Salud para el período comprendido del 01 de enero del 2017 al 31 de diciembre del 2019 por un monto de 2 millones de dólares americanos.

En esta oportunidad, el Comité de Monitoreo Estratégico, con fecha 03 de julio del 2019, realizó su quinta visita de campo, en esta oportunidad al SIBASI de Ahuachapán en seguimiento a la subvención en mención, con el objetivo de conocer los avances en la ejecución del proyecto, vale la pena mencionar, que nuestro país actualmente se encuentra sumando esfuerzos por alcanzar la certificación como un país libre de Malaria, la cual es brindada por la OPS/OMS.

El presente documento recoge las apreciaciones y datos que se obtuvieron a través del formulario de monitoreo el cual fue rellenado por cada uno de los miembros que participaron en la visita, así como la información que presentó el equipo de MINSAL que atendió la misión.

Para esta visita, el Comité de Monitoreo Estratégico del MCP-ES invitó a participar a miembros del comité de monitoreo estratégico conformado por representantes de diversos sectores: Sector ONG's – PASMO, CONAMUS, FUNDASIDA; Sector Personas afectadas por VIH, TB y Malaria. Es importante señalar que la misión del MCP-ES que participó en la visita, se conformó con aquellos representantes que atendieron la invitación que fue remitida desde la Dirección Ejecutiva de este mecanismo.

## OBJETIVOS

### GENERAL

Conocer los avances en la eliminación de la Malaria, logros alcanzados, necesidades y/o dificultades identificadas en la implementación del proyecto.

### ESPECÍFICOS

- ✓ Observar cómo se ejecutan las actividades enmarcadas en el proyecto.
- ✓ Identificar necesidades presentadas durante la ejecución del proyecto.
- ✓ Identificar dificultades presentadas durante la ejecución del proyecto.
- ✓ Conocer la participación comunitaria para la implementación de esta subvención.

## EQUIPO DE MONITOREO

El equipo responsable de la visita estuvo conformado de la siguiente manera:

Nombre	Sector/Organización
<b>Responsable de la Misión:</b>	
Lcda. Susán Padilla Calderón Coordinadora Comité de Monitoreo	PASMO ONG's Internacionales
<b>Acompañan la Misión:</b>	
Lcda. Marta Alicia de Magaña Sr. William Hernández Sr. Rony Cantaderio Lic. Luis Alberto Rivas Lcda. Karla Eugenia Rivera	MCP-ES/ Directora Ejecutiva MCP-ES Personas afectadas por TB Personas afectadas por Malaria/ Col Vol Organismos internacionales/SISCA MCP-ES/ Asistente Técnico
<b>Equipo del Receptor Principal:</b>	
Dr. Juan Carlos Meléndez  Dr. Kelvin Francisco Alfaro	RP/ MINSAL Técnico Monitoreo UE/ FM RP/ MINSAL Técnico Unidad de Vectores

## DESCRIPCIÓN DE LA VISITA

Los miembros que participaron en la misión fueron recibidos por el equipo del SIBASI Ahuachapán dando una calurosa bienvenida a sus instalaciones; de forma inicial se sostuvo una reunión en donde la Lcda. Susan Padilla, coordinadora del comité de monitoreo presenta los objetivos de la visita, explicando que el equipo se apoyará en un formulario con preguntas sugeridas para el monitoreo, además de las preguntas que puedan surgir durante toda la visita. El equipo que atendió a la misión estaba conformado por: Sr. Omar Martínez, Técnico Control de Vectores Regional; Dr. César Augusto Velásquez, Epidemiólogo Región Occidental; Sr. Ronald Mauricio Menéndez, Educador Vectores Ahuachapán; Sr. René Adalberto Peraza, Inspector Promotor Atiquizaya; Sr. Estanislao Rivera, Inspector Vectores Atiquizaya; Sr. Rafael Trujillo, Entomólogo SIBASI Sur; Sr. Fidel Santos Ramos, Supervisor Departamental Zona Sur, Licda. Miriam Cuéllar, Jefe de Laboratorio- Hospital de Ahuachapán, Sr. Marvin Grijalva, Coordinador Unidad de Vectores SIBASI Ahuachapán y Dr. Isaf Sermeño Epidemiólogo del Hospital de Ahuachapán. Además, nos comentan que debido a que esta semana están llevando a cabo la fase institucional contra los criaderos de zancudo a nivel nacional, se



encuentran en brigadas a nivel nacional, razón por la cual el Dr. Roberto Ramirez, Coordinador del SIBASI no se encuentra presente.

#### I. ASPECTOS GENERALES EN EL ABORDAJE DE LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LA MALARIA A NIVEL DEL SIBASI DE AHUACHAPAN

El departamento de Ahuachapán tiene un territorio de 1239.60 KM<sup>2</sup>, cuenta con 12 municipios, 129 cantones, 83,695 viviendas, población aproximada de 359,418 habitantes.

De los 12 municipios, 6 están clasificados como hiperendemicos; 2 como mesoendémicos y 4 clasificados como no maláricos considerados de bajo riesgo. De los 129 cantones, 18 se encuentran en cordón fronterizo, los cuales requieren de mayor vigilancia por el tema de migración de los países vecinos.

Según censo realizado al 2017, la ubicación de criaderos temporales y permanentes en el departamento de Ahuachapán tratados con larvicidas son 57, pero para el censo actual que ya se tiene en el sistema son 125 criaderos, los cuales están siendo atendidos con la vigilancia etimológica, esto indica que el departamento en general es de alto riesgo.

El SIBASI, como área de control de vectores cuenta con 27 personas, quienes han sido beneficiados con los 2 diplomados que se han brindado hasta este momento en el tema de entomología, se espera un tercer diplomado para el año 2020. En cuanto a la red de Colaboradores Voluntarios (Col Vol) se cuentan con 91 en la zona norte y 83 en la zona sur, haciendo un total de 174.



## II. HISTORICO DE CASOS

Año 2016	→	3 casos autóctonos
Año 2017	→	1 caso importado de Guatemala
Año 2018	→	0 casos reportados
Año 2019	→	0 casos reportados

El aparecimiento de los últimos casos confirmados de Malaria en la zona sur del departamento demandó ampliar las acciones anti vectoriales, entre ellas se realizaron las siguientes:

- 1) Toma de Muestras de Sangre con la técnica Gota Gruesa, en Búsqueda Activa.
- 2) Aplicaciones Térmicas o Fumigación
- 3) Aplicación de Larvicida
- 4) Entrevistas domiciliarias con IEC

Se han implementado mosquiteros impregnados con insecticida de acción residual, en el año 2016 fueron 333, en el año 2018 fueron 735 y en lo que va del año 2019 fueron 159, siendo un total de 2,660 habitantes los beneficiarios.

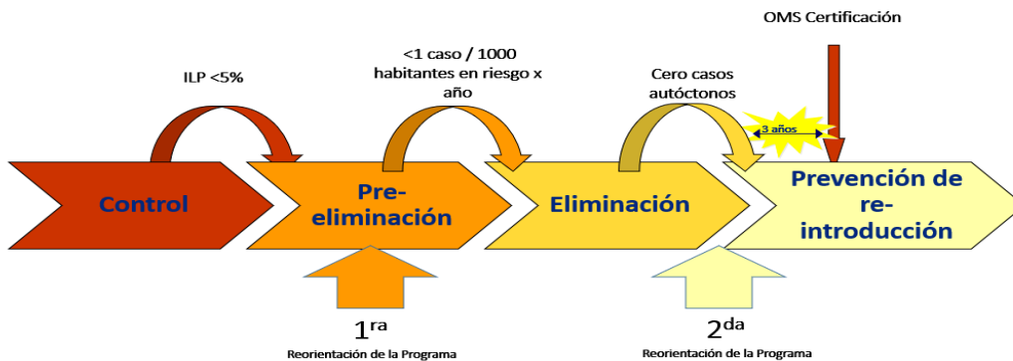


## III. RELACIÓN CON OTRAS ENTIDADES

Este SIBASI cuenta con el apoyo de 12 laboratorios de la Red Pública y 2 microscopistas de control de vectores, además a este esfuerzo por la eliminación de la Malaria se suman 35 laboratorios privados distribuidos por toda la zona norte y 6 en la zona sur. Tienen acercamiento directo con estos laboratorios, con quienes han compartido la norma.

#### IV. PROCESO PARA LA CERTIFICACIÓN OPS/OMS

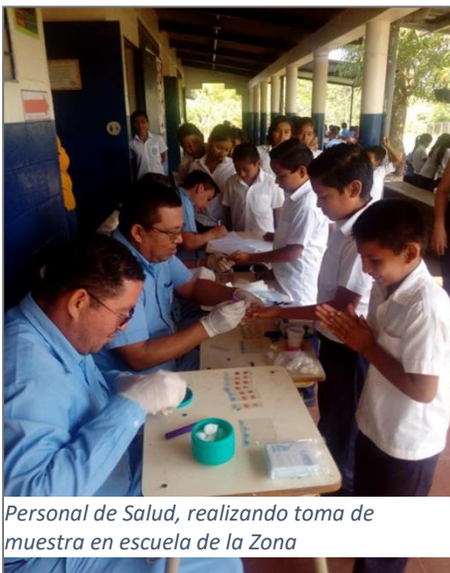
Según la OPS/OMS, si el país se mantiene por tres años consecutivos con cero casos autóctonos puede aplicar al proceso para la certificación como un “País Libre de Malaria”. El Salvador lleva del 2016 a Junio del 2019 dos años con seis meses con cero casos autóctonos.



El Salvador ha tenido dos visitas evaluadoras Internacionales para efectos de verificar datos o registros y abordajes de la enfermedad, los resultados han sido satisfactorios.

#### V. ACTIVIDADES REALIZADAS

Desde el SIBASI Ahuachapán se programan varias actividades con las comunidades, los Col Vol y también con escuelas, siempre enfocadas en la prevención de la Malaria. A continuación, se comparten algunas fotografías presentadas por el equipo.





*Personal de Salud en toma de muestras a personas provenientes de Honduras*



*1Trabajo con Intersectorialidad*



*Trabajo Entomológico*

## RESUMEN PREGUNTAS FORMULARIO DE MONITOREO



¿Podrían mostrarnos los lineamientos de Malaria que se comparten y que ustedes tienen disponibles?

**Si los tienen disponibles**



¿Estos documentos los comparten con las comunidades o solamente están disponibles en las unidades de salud? ¿Cuál fue la fecha última de actualización?

**Se comparten con Col Vol, Laboratorios y UCSF, la última actualización fue en el 2016**



¿Cuántas muestras se han tomado durante el último año? ¿Las toman la unidad de salud?

**3,376 muestras**



¿Cuál es el flujo de la muestra? ¿Cuánto tiempo tarda desde el momento de la toma hasta que se da el resultado al paciente?

**La recolección se hace en el mismo día que se reporta y todo el flujo lleva 24hrs**



¿Han realizado alianzas interinstitucionales para la eliminación de la Malaria?

**Si, con laboratorios privados. Falta la normativa para reportar a LNR**



¿Cómo ha sido la coordinación con los colaboradores voluntarios?

**Muy buena coordinación y apoyo; se cuenta con 174 Col Vol.**

## **CONCLUSIONES**

- ❖ El SIBASI está muy bien coordinado con respecto a sus actividades y plan de trabajo.
- ❖ El SIBASI cuenta con personal con muy buena experiencia en el trabajo que realizan.
- ❖ El SIBASI posee manuales actualizados.
- ❖ La capacidad de respuesta tanto del personal de salud como de los Col Vol es oportuna.

## **RECOMENDACIONES AL MCP-ES**

- ❖ Seguir trabajando en la respuesta nacional para la eliminación de la malaria
- ❖ Continuar con la vigilancia entomológica para lograr 0 casos a lo que resta del año para poder iniciar el proceso de certificación.
- ❖ Dar seguimiento al proceso de aprobación para la impresión, socialización y distribución de las normas y lineamientos actualizados.



VISITA DE CAMPO 05-2019



[www.mcpesalvador.org.sv](http://www.mcpesalvador.org.sv)



<https://www.facebook.com/MCPES2002/>



[@MCPEISalvador](https://twitter.com/MCPEISalvador)