

MSP - Ministerio de Salud Pública
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Estrategias de Prevención y Control

PROYECTO: K016 MSP - PROYECTO DE VIGILANCIA Y CONTROL DE VECTORES PARA LA PREVENCIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES METAXENICAS E

Líder del Proyecto:	Encalada Díaz, Mayling (mayling.encalada@msp.gov.ec)		
Patrocinador Ejecutivo:	Espinosa, Veronica	Programas Relacionados:	Provincia - Azuay, Provincia - Bolívar, Provincia - Carchi, Provincia - Cañar, Provincia - Chimborazo, Provincia - Cotopaxi, Provincia - El Oro, Provincia - Esmeraldas, Provincia - Galápagos, Provincia - Guayas, Provincia - Imbabura, Provincia - Loja, Provincia - Los Ríos, Provincia - Manabí, Provincia - Morona Santiago, Provincia - Napo, Provincia - Orellana, Provincia - Pastaza, Provincia - Pichincha, Provincia - Santa Elena, Provincia - Sto. Domingo de los Tsachilas, Provincia - Sucumbíos, Provincia - Tungurahua, Provincia - Zamora Chinchipe, PROYECTO DE VIGILANCIA Y CONTROL DE VECTORES PARA LA PREVENCIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES METAXENICAS E, Proyectos Prioritarios PAI
Titular:	Encalada Diaz, Mayling Desiree	Prioridad:	0
Tipo de Proyecto:	Procesos	Retorno Económico:	0.00
CUP:	123200000.0000.374492	TIR:	26.00 %
Objetivos Operativos:	1	VAN:	105,367,350.00
Viabilidad Técnica:	Alta	Estimado Al Fin Del Proyecto:	40,212,762.31
Localidad de Gestión:	Zona 9 - DMQ > Pichincha > Quito		
Tipo de Ppto. Externo:		Fecha de Inicio - Fecha de Fin:	01/01/2013 - 31/12/2017
Fecha de última actualización:	23/01/2017	Fecha de Fin Base:	31/12/2017
Modificado por:	Larreátegui B., Pablo Esteban	Fecha del siguiente Hito:	28/12/2016

DATOS GENERALES

Descripción
Un gran porcentaje de la población ecuatoriana, sobre todo las comunidades más pobres y desprotegidas son afectadas por enfermedades transmitidas por vectores o metaxénicas, ocasionando graves repercusiones en su salud y constituyendo un obstáculo para el desarrollo social y económico del país, por encontrarse ubicado el 51% de su territorio en la cuenca amazónica, considerando además que el 70% de los habitantes del territorio nacional se encuentra ubicado en áreas tropicales y sub-tropicales escenarios naturales para el desarrollo biológico de estos vectores que transmiten enfermedades. Por este motivo, se requiere ejecutar este programa que tiene como Fin: Contribuir al mejoramiento de la calidad de vida en salud de las personas afectadas en las áreas de riesgo, enfocado en la garantía de los derechos de salud y en el cumplimiento de las metas del Plan Nacional de Desarrollo para el Buen Vivir.
Beneficios Cualitativos
El ámbito de acción del proyecto es: 1. Fortalecer la vigilancia entomológica sistémica como parte de la vigilancia epidemiológica integral, para controlar y disminuir los índices de infestación del mosquito Aedes Aegypti y otros vectores transmisores de las arbovirosis: Dengue y Fiebre Amarilla. 2. Mantener la vigilancia epidemiológica y entomológica para lograr la interrupción de la transmisión del paludismo en el Ecuador.

Beneficios Cualitativos

3. Interrumpir la transmisión vectorial de la Enfermedad de Chagas en áreas prioritarias con vectores domiciliados y ampliar la cobertura en el diagnóstico y tratamiento de los casos de Chagas.
4. Fortalecer y optimizar la vigilancia entomológica y la Educación para la salud para implementar medidas que eviten o disminuyan la transmisión de la Leishmaniasis y desarrollar un mejor sistema de diagnóstico y tratamiento.
5. Alcanzar la eliminación definitiva de la Oncocercosis en el Ecuador y obtener la Certificación de eliminación de esta enfermedad por parte de la OMS.

Tipo de Beneficiario

Los beneficiarios son todas las personas que habitan geográficamente en áreas tropicales y subtropicales del país hasta 2,200 metros de altura sobre el nivel del mar (9 zonas territoriales del país), donde existe riesgo de transmisión de Dengue, Paludismo, Chagas, Leishmaniasis, Oncocercosis y Fiebre Amarilla.

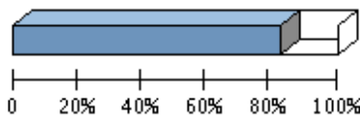
Restricciones

1. Condiciones climáticas desfavorables.
2. Disminución no programada de los fondos presupuestarios del proyecto de inversión por parte del Ministerio de Salud / Finanzas.

Fase Actual: Anteproyecto Definición Planeación **Ejecución** Cierre Completado Congelado Cancelado

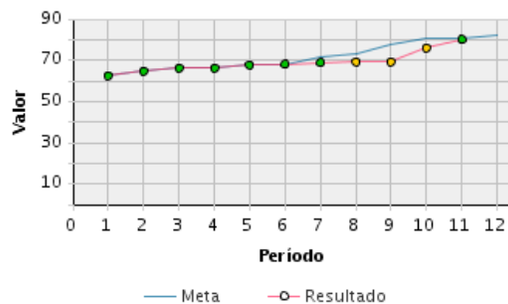
AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO

% TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO



Transcurrido: 81.76 %
 Fecha de Inicio: 01/01/2013 Fecha de Fin: 31/12/2017

AVANCE FÍSICO PROGRAMADO VS. REAL



Porcentaje de Avance												
Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
2016	Avance programado acumulado											
	63 %	65 %	66 %	66 %	68 %	68 %	72 %	73 %	77 %	80 %	81 %	82 %
	Avance real acumulado											
	63 %	65 %	66 %	66 %	68 %	68 %	69 %	69 %	69 %	76 %	80 %	
Estado												
	●	●	●	●	●	●	●	▼	▼	▼	●	

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>NOVIEMBRE 2016 Se consolidó información referente a los indicadores: 1. Número de casas intervenidas con aplicación de larvicidas, para controlar criaderos del vector Aedes aegypti en la fase acuática; y número de manzanas fumigadas con máquinas de ULV para el control del mosquito Aedes aegypti y otros en fase adulta. 2. Número de muestras hemáticas examinadas mensualmente a la población en riesgo de Paludismo; 3. Número de mosquiteros tratados con insecticida distribuidos a población en riesgo de transmisión de malaria; y número de casos de Leishmaniasis cutánea diagnosticados y tratados.</p>	Olmedo Valarezo, Alfredo José	20/12/2016 - 11:12 AM
<p>OCTUBRE 2016 1. Se consolidó información referente a los indicadores: 2. Número de casas intervenidas con aplicación de larvicidas, para controlar criaderos del vector Aedes aegypti en la fase acuática; y número de manzanas fumigadas con máquinas de ULV para el control del mosquito Aedes aegypti y otros en fase adulta.</p>	Olmedo Valarezo, Alfredo José	20/12/2016 - 11:12 AM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>3. Número de muestras hemáticas examinadas mensualmente a la población en riesgo de Paludismo;</p> <p>4. Número de mosquiteros tratados con insecticida distribuidos a población en riesgo de transmisión de malaria; y número de casos de Leishmaniasis cutánea diagnosticados y tratados</p>		
<p>SEPTIEMBRE 2016 Durante septiembre en espera del reporte de Tamizaje para el diagnóstico de la Enfermedad de Malaria y Enfermedad de Chagas a las embarazadas en las Unidades de Salud, (por lo que será reportado al finalizar el mismo). Se consolidó información referente a los indicadores: Número de casas intervenidas con aplicación de larvicidas, para controlar criaderos del vector <i>Aedes aegypti</i> en la fase acuática; y número de manzanas fumigadas con máquinas de ULV para el control del mosquito <i>Aedes aegypti</i> y otros en fase adulta. Para ambos faltando información de la Zona 3 y 9. Número de muestras hemáticas examinadas mensualmente a la población en riesgo de Paludismo; del cual se recibió información únicamente de tres zonas. Número de mosquiteros tratados con insecticida distribuidos a población en riesgo de transmisión de malaria; y número de casos de Leishmaniasis cutánea diagnosticados y tratados; faltando en ambos información de zona 1, 3 y 9.</p>	Calderon Barba, Erika Valeria	12/10/2016 - 04:56 PM
<p>AGOSTO 2016 Se realizó la revisión de los informes proporcionados por los responsables de las Unidades de Vigilancia de las respectivas Zonas referente a: Número de muestras hemáticas examinadas mensualmente a la población en riesgo de Paludismo, indicador para el cual se realizó una compilación de todos los datos de las zonas faltantes en meses anteriores, por lo cual los valores finales incrementaron.</p>	Calderon Barba, Erika Valeria	12/10/2016 - 04:55 PM
<p>JULIO 2016 Se realizó la revisión de los informes proporcionados por los responsables de las Unidades de Vigilancia de las respectivas Zonas referente a: - Capacitaciones internas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Mnabí, Santo Domingo, El Oro, Guayas, Sucumbios, Morano Santiago) para el Control de brotes de malaria - Estudio de transmisión en focos activos de Malaria. en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Manabi, El Oro, Guayas, Sucumbios, Morano Santiago- Zona 1, 2, 4, 5, 7 - En cuanto a la Adquisición de insumos, esto se postergó, debido a que el Ministerio de Finanzas aun no autoriza la certificación de fondos, para poder realizar dichas adquisiciones, por lo que se espera poder adquirir dichos insumos para el siguiente mes.</p>	Calderon Barba, Erika Valeria	12/10/2016 - 04:55 PM
<p>JUNIO 2016 Se realizó la revisión de los informes proporcionados por los responsables de los Laboratorios de Entomología del país, se ha evaluado la susceptibilidad que tienen los mosquitos a los plaguicidas utilizados en políticas públicas del país. CONCLUSIONES: - La eficacia del rociado intradomiciliar con Deltametrina 2,5%, es cercana a la ideal. - Los mosquiteros tratados con insecticidas de larga duración (MTILD) son una técnica eficaz para prevención de enfermedades metaxénicas causadas por <i>Anopheles</i> principalmente. - La técnica del rociado extradomiciliar con Malation 96% es eficiente para el control de los mosquitos de los géneros <i>Aedes</i> y <i>Anopheles</i>. - El insecticida Alfacipermetrina 10% sería un potencial candidato para su uso en políticas públicas debido a que los resultados han mostrado gran eficacia ante los mosquitos; sin embargo, es necesario la realización de estudios con menor concentración del químico y evaluar la residualidad del mismo.</p>	Olmedo Valarezo, Alfredo José	07/07/2016 - 02:06 PM
<p>MAYO 2016 Se realizo la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnostico microscópico de malaria. (Las Zonas 2,4,5,7 y 9 no reportan información)</p> <p>2. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria.</p> <p>3. Las actividades para el control del <i>Aedes aegypti</i> transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son:</p> <p>3.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida)</p>	Olmedo Valarezo, Alfredo José	15/06/2016 - 03:33 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>3.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto.</p> <p>3.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria.</p> <p>3.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras.</p> <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector.</p> <p>En relación a los talleres de capacitación en vigilancia, control, prevención, diagnóstico y tratamiento en enfermedades metaxénixcas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (Manabí, Santo Domingo, -Zona 4). No han sido reportados los informes de los Talleres de capacitación correspondientes al Hito 76.</p> <p>ABRIL 2016 Dentro del proceso de adquisición de insumos químicos para la ejecución de actividades del Proyecto de Vigilancia y Control de Vectores para la prevención de la transmisión de enfermedades metaxenicas, se tiene que cumplir con varios requerimientos, los cuales al momento se encuentran en trámite administrativo financiero. Razón por la cual mediante Memorando Nro. MSP-DNEPC-2016-1731-M, se solicita al Director Nacional de Seguimiento, Evaluación y Control de la Gestión se cambie de fecha en los hitos 76 y 77 en el sistema GPR que estaban previstos el cumplimiento hasta el 29 de abril, los mismos se los realizarán hasta el 29 de julio de 2016.</p>		
<p>Marzo 2016 Se realizo la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnostico microscópico de malaria.</p> <p>2. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria.</p> <p>3. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son:</p> <p>3.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida)</p> <p>3.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto.</p> <p>3.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria.</p> <p>3.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras.</p> <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector.</p>	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>05/05/2016 - 04:20 PM</p>
<p>FEBRERO 2016 . Se realizo la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnostico microscópico de malaria.</p> <p>2. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria.</p> <p>3. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son:</p> <p>3.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida)</p>	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>14/03/2016 - 05:30 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>3.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto.</p> <p>3.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria.</p> <p>3.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras.</p> <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector.</p> <p>OBSERVACIONES: Indico que la Zona 7 no ha reportado información Falta reporte de información de una semana epidemiológica de todas las zonas Por lo expuesto indico que ésta información se reportará el próximo período.</p>		
<p>ENERO 2016 Taller de capacitación a personal que va a realizar la intervención a territorio (ZONA 1) Hito cumplido 71</p> <p>1. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son:</p> <p>1.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida)</p> <p>1.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto.</p> <p>1.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria.</p> <p>1.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras.</p> <p>2. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria.</p> <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector. (HITO CUMPLIDO 72)</p>	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>04/02/2016 - 02:45 PM</p>
<p>DICIEMBRE 2015</p> <p>1. La institución responsable de la prevención y control de enfermedades metaxénicas pasó a cargo de la Estrategia de prevención y control a nivel zonal y distrital una vez que el SNEM se adhirió al MSP.</p> <p>2. Se realizo la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos de paludismo detectándose un total de 546 casos según el Viepi los mismos que fueron oportunamente tratados. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnostico microscópico de malaria.</p> <p>3. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria.</p> <p>4. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son:</p> <p>4.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida)</p> <p>4.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto.</p> <p>4.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria.</p> <p>4.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras.</p> <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector. (HITO CUMPLIDO 70)</p>	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>15/01/2016 - 08:02 AM</p>
<p>NOVIEMBRE 2015</p> <p>1. La institución responsable de la prevención y control de enfermedades metaxénicas pasó a cargo de la Estrategia de prevención y control a nivel zonal y distrital una vez que el SNEM se adhirió al MSP.</p>	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>15/01/2016 - 08:02 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>2. Se realizo la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos de paludismo detectándose un total de 546 casos según el Viepi los mismos que fueron oportunamente tratados. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnostico microscópico de malaria.</p> <p>3. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria.</p> <p>4. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son:</p> <p>4.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida)</p> <p>4.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto.</p> <p>4.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria.</p> <p>4.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras.</p> <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector. (HITO CUMPLIDO 69)</p>		
<p>OCTUBRE 2015</p> <p>1. La institución responsable de la prevención y control de enfermedades metaxénicas pasó a cargo de la Estrategia de prevención y control a nivel zonal y distrital una vez que el SNEM se adhirió al MSP.</p> <p>2. Se realizo la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos de paludismo detectándose un total de 546 casos según el Viepi los mismos que fueron oportunamente tratados. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnostico microscópico de malaria.</p> <p>3. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria.</p> <p>4. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son:</p> <p>4.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida)</p> <p>4.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto.</p> <p>4.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria.</p> <p>4.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras.</p> <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector. (HITO CUMPLIDO 68)</p>	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>15/01/2016 - 08:02 AM</p>
<p>SEPTIEMBRE 2015</p> <p>1. La institución responsable de la prevención y control de enfermedades metaxénicas pasó a cargo de la Estrategia de prevención y control a nivel zonal y distrital una vez que el SNEM se adhirió al MSP.</p> <p>2. Se realizo la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos de paludismo detectándose un total de 546 casos según el Viepi los mismos que fueron oportunamente tratados. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnostico microscópico de malaria.</p> <p>3. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria.</p> <p>4. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son:</p> <p>4.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida)</p> <p>4.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto.</p> <p>4.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria.</p> <p>4.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras.</p>	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>15/01/2016 - 08:01 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector. (HITO CUMPLIDO 67)</p>		
<p>AGOSTO 2015</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La institución responsable de la prevención y control de enfermedades metaxénicas pasó a cargo de la Estrategia de prevención y control a nivel zonal y distrital una vez que el SNEM se adhirió al MSP. 2. Se realizó la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos de paludismo detectándose un total de 546 casos según el Viepi los mismos que fueron oportunamente tratados. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnóstico microscópico de malaria. 3. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria. 4. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida) 4.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto. 4.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria. 4.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras. <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector. (HITO CUMPLIDO 66)</p>	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>15/01/2016 - 08:01 AM</p>
<p>JULIO 2015</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La institución responsable de la prevención y control de enfermedades metaxénicas pasó a cargo de la Estrategia de prevención y control a nivel zonal y distrital una vez que el SNEM se adhirió al MSP. 2. Se realizó la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos de paludismo detectándose un total de 546 casos según el Viepi los mismos que fueron oportunamente tratados. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnóstico microscópico de malaria. 3. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria. 4. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida) 4.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto. 4.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria. 4.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras. <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector.</p>	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>15/01/2016 - 08:00 AM</p>
<p>JUNIO 2015</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La institución responsable de la prevención y control de enfermedades metaxénicas pasó a cargo de la Estrategia de prevención y control a nivel zonal y distrital una vez que el SNEM se adhirió al MSP. 2. Se realizó la toma de muestras hemáticas y lectura de gota gruesa a los pacientes febriles sospechosos de paludismo detectándose un total de 546 casos según el Viepi los mismos que fueron oportunamente tratados. Además se ha cumplido con el control de calidad del diagnóstico microscópico de malaria. 3. La programación de rociado residual se efectuó con el criterio de contar con recursos que permitan responder ante la posible ocurrencia de brotes o epidemias de malaria. 4. Las actividades para el control del Aedes aegypti transmisor de dengue, chikungunya y zika ejecutadas a nivel nacional son: 	<p>Mencias Rivera, Gladys Margarita</p>	<p>15/01/2016 - 07:58 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>4.1. Visitas domiciliarias para la detección, destrucción y tratamiento de criaderos con larvicidas (temephos y biolarvicida)</p> <p>4.2. Fumigación intra y peri domiciliar con bombas motomochila aplicando insecticida piretroide para la eliminación del vector adulto.</p> <p>4.3. Fumigación espacial a ultra bajo volumen con maquinas de arrastre e insecticida órgano fosforado como medida complementaria.</p> <p>4.4. Fumigación de terrenos baldíos, canales y otros con maquinas termonebulizadoras.</p> <p>En relación a la enfermedad de chagas se realiza la visita domiciliaria y el rociado de viviendas infestadas con triatominos, de acuerdo a la búsqueda, captura e identificación de vectores infectados. Esta actividad se ha cumplido en los zonales y distritos de mayor presencia del vector.</p>		
<p>MAYO 2015</p> <p>Actividades de control vectorial a cargo del SNEM</p>	Mencias Rivera, Gladys Margarita	05/01/2016 - 04:39 PM
<p>ABRIL 2015</p> <p>Actividades de control vectorial a cargo del SNEM</p>	Mencias Rivera, Gladys Margarita	05/01/2016 - 04:39 PM
<p>MARZO 2015</p> <p>Actividades de control vectorial a cargo del snem</p>	Mencias Rivera, Gladys Margarita	05/01/2016 - 04:39 PM
<p>FEBRERO 2015</p> <p>Actividades de control vectorial a cargo del SNMARZO</p>	Mencias Rivera, Gladys Margarita	05/01/2016 - 04:39 PM
<p>ENERO 2015</p> <p>Actividades de control vectorial a cargo del SNEM</p>	Mencias Rivera, Gladys Margarita	05/01/2016 - 04:38 PM
<p>DICIEMBRE 2014</p> <p>COMPONENTE CONTROL DEL AEDES AEGYPTI</p> <p>CONTROL DEL AEDES AEGYPTI EN ESTADO LARVARIO.- Se realizó el control del Aedes aegypti en fase acuática a nivel nacional con Temephos al 1%, en el mes de diciembre en 516 poblaciones de las Provincias de Santo Domingo, Pastaza, Napo, Guayas, Santa Elena, Cañar, Galápagos, Loja, Los Ríos, Cotopaxi, Manabí Esmeraldas, El Oro, Sucumbíos, Orellana y Morona Santiago, logrando superar la meta planificada para el indicador inspeccionando un total de 186.627 viviendas de 80.000 que estaban planificadas para este mes, detectándose presencia del vector en 10.101 viviendas con 16.876 criaderos de Aedes aegypti. El número de casas cerradas fue de 23.221 y en 2.171 hubo rechazo o renuencia a la visita. El índice de Breteau de 9% e índice de casa 5.4%, son iguales al mes anterior que fueron 8.9% y de 5.9% respectivamente. El índice de casas cerradas del 11%, representa una disminución en comparación al mes anterior que fue de 12.9% y el índice de casas renuentes se mantiene en 1%.</p> <p>Al completar el sexto ciclo (noviembre-diciembre) el índice de Breteau de 9% y el índice de casa 5.6% son inferiores a los registrados en el quinto ciclo que fueron de 14.2% y 8.6% respectivamente. El índice de casas cerradas de 11.7% y casas renuentes de 1.2% presentan un pequeño incremento en comparación al quinto ciclo que fueron de 9.8% y 0.9%.</p> <p>CONTROL DEL MOSQUITOS AEDES AEGYPTI Y OTROS (CULEX Y ANOPHELES) EN ESTADO ADULTO.- La cobertura de casas fumigadas a nivel intradomiciliar fue de 98.443 casas, lo que representa un 179% de lo programado (55.000) debido a que en diversas provincias del país (Guayas, El Oro, Los Ríos, Manabí, Esmeraldas) se incrementaron los casos de dengue y se registraron los primeros casos de Chikungunya en Manabí por lo que se reforzaron las actividades de control vectorial. Respecto a la fumigación con equipo pesado desde la calle (UBV) se fumigarón 6.155 manzanas y 9.779 terrenos baldíos para la eliminación de vectores.</p>	Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina	08/01/2015 - 08:43 AM
<p>Diciembre 2014</p> <p>COMPONENTE MALARIA</p> <p>En el país hasta la semana epidemiológica #52 correspondiente del periodo enero a Diciembre del presente año se han presentado 235 casos de paludismo de los cuales 40 corresponden a Plasmodium falciparum y 195 a Plasmodium vivax, los mismos que se desglosan por provincia: Morona Santiago es la que presenta el mayor número de casos de paludismo (65 casos, 27% de paludismo), Pastaza (48 casos, 20% de paludismo), Orellana (34 casos, 14% de paludismo), Guayas (30 casos, 13% de paludismo), Esmeraldas (22 casos, 9% de paludismo), Los Ríos (10 casos, 4% de paludismo), Otros Países (12 casos, 5% de paludismo), Manabí (4 casos, 2% de paludismo), Sucumbíos (5 casos, 2% de paludismo), Bolívar (2 casos, 0.8 % de paludismo), El Oro (1 casos, 0.4% de paludismo), Loja (1 casos, 0.4% de paludismo).</p>	Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina	06/01/2015 - 04:22 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Comparando los meses de enero a diciembre de 2013-2014 se ha logrado reducir el paludismo en un 38%.</p> <p>En relación al P. falciparum en el 2013 se reportaron 161 casos mientras que en el 2014 se reportaron 40 siendo una reducción del 75%; mientras que para P. vivax en el 2013 se registraron 217 casos y en el 2014 se reportan 195 siendo una reducción de 11%.</p> <p>Se examinaron 10.924 láminas de pacientes con sospecha de paludismo a nivel nacional y se realizó la programación para la distribución de 30.000 pruebas de diagnóstico rápido (PDR) que serán utilizadas en áreas donde no cuentan con medios de diagnóstico microscópico y de difícil acceso geográfico.</p> <p>Se reportaron 4 casos de paludismo y se cumplió con el 100% de las investigaciones epidemiológicas, mismas que fueron realizadas por los trabajadores de las unidades operativas en conjunto con personal del SNEM.</p> <p>Las unidades de salud de las áreas de transmisión se encuentran abastecidas de medicamentos antimaláricos según especie parasitaria a fin de garantizar el tratamiento completo y controles subsecuentes a los pacientes.</p> <p>Se realizó la entrega de 4000 mosquiteros para control de focos (población vulnerable) en las provincias de Esmeraldas, Orellana, Morona Santiago y Pastaza.</p>		
<p>Diciembre 2014</p> <p>COMPONENTE CHAGAS Serología: En el mes de diciembre se recibieron un total de 49 muestras distribuidas de la siguiente manera: Guayas: 47 muestras procedentes de pacientes reactivos de Cruz Roja, Distrito 0911 de Salud de Jujan y otras unidades de Salud de las cuales 2 resultaron reactivas y 1 confirmada como caso de Chagas por el INSPI. Los Ríos: 1 muestra reactiva procedente de Cruz Roja, resultando negativa en las pruebas confirmatorias. Provincia de Santa Elena: 1 muestra reactiva procedente del Hospital Enrique Sotomayor (Banco de Sangre). En resumen de 49 muestras resultaron: 45 negativas, 4 reactivas y una confirmada. Se realizó entrega de Nifurtimox para el tratamiento de la enfermedad de Chagas, a 2 pacientes.</p> <p>Entomología: Se realizó búsqueda activa del vector en la localidad La Mona perteneciente a la Parroquia Rural de Juan Gómez Rendón perteneciente al Cantón Guayaquil de la provincia del Guayas, investigándose 20 viviendas, de las cuáles 1 resultado positiva capturándose 1 chinchorro identificado por el área de entomología como Rhodnius ecuadoriensis considerado como el segundo en importancia para la transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas en el Ecuador. No se ha realizado la actividad de rociado residual con insecticidas debido a la falta de personal.</p> <p>COMPONENTE LEISHMANIASIS Hasta diciembre de 2014 se han registrado 1143 casos confirmados de Leishmaniasis cutánea a nivel nacional de acuerdo al sistema VIEPI del MSP. Excepto Galápagos, Santa Elena y Tungurahua, los casos se encuentran distribuidos en el resto de provincias del país en las regiones Costa, Sierra y Oriente afectando a poblaciones del área rural. Las provincias más afectadas que agrupan el 82% del total de casos corresponden en orden decreciente a: Pichincha (22,8%), Santo Domingo (12,9%), Esmeraldas (10,4%), Orellana (8,2%), Sucumbíos (7,7%), Morona Santiago (7,6%), Napo (5,9%), Pastaza (3,8%) y Zamora Chinchipe (2,3%). Dado que las actividades de control vectorial son difíciles de realizar por los hábitos silvestres del vector, la actividad principal se centra en el diagnóstico, tratamiento oportuno y monitoreo de los casos. La medicación específica (Glucantime en ampollas), ha sido distribuida oportunamente a nivel nacional.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>06/01/2015 - 03:00 PM</p>
<p>Noviembre 2014</p> <p>COMPONENTE CONTROL DEL AEDES AEGYPTI</p> <p>Control del Aedes aegypti en estado larvario Control del mosquitos Aedes aegypti en fase acuática, se ha superado la meta planificada para el indicador "Número de Casas intervenidas con aplicación de larvicida (Temephos al 1%), para controlar criaderos del vector Aedes aegypti en la fase acuática", inspeccionando para el mes de noviembre un total de 119.358 viviendas en 414 poblaciones que corresponden a las Provincias</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>04/12/2014 - 11:30 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>de Santo Domingo, Pastaza, Napo, Guayas, Santa Elena, Cañar, Galápagos, Loja, Los Ríos, Cotopaxi, Manabí Esmeraldas, El Oro, Sucumbíos, Orellana y Morona Santiago, detectándose presencia del vector en 6.991 viviendas con 10.589 criaderos de Aedes aegypti. El número de casas cerradas fue de 17.946 y en 1.868 hubo rechazo o renuencia a la visita.</p> <p>El índice de Breteau de 8.9% e índice de casa 5.9%, son inferiores a los del mes anterior que fueron 13.8% de 8.3% respectivamente. El índice de casas cerradas del 12.9%, representa un pequeño incremento en comparación al mes anterior que fue de 10.2% y el índice de casas renuentes se mantiene al 1%.</p> <p>Control del mosquitos Aedes aegypti en estado adulto y otros La cobertura de casas fumigadas a nivel intradomiciliar fue de 88.672 casas, lo que representa un 177% de lo programado (50.000) debido a que en diversas provincias del país (Guayas, El Oro, Los Ríos, Manabí, Esmeraldas) se incrementaron los casos de dengue por lo que se reforzaron las actividades. Respecto a la fumigación con equipo pesado desde la calle (UBV) se fumigaron 27.502 manzanas y 2.708 terrenos baldíos para la eliminación de vectores en estado adulto.</p> <p>COMPONENTE CHAGAS</p> <p>Serología. En el presente mes se recibieron y tomaron 3.066 muestras sanguíneas para diagnóstico de la enfermedad de Chagas, 1.459 muestras se tomaron en la Provincia de Santo Domingo de los Tsachilas, 1.030 en El Oro, 540 en Orellana, 36 en Guayas y 1 en Los Ríos. Hasta el momento 986 han sido procesadas en el laboratorio de Parasitología del SNEM resultando 975 negativas, 11 reactivas y una confirmada, las 2080 restantes están siendo procesadas.</p> <p>Se cumplió con el 93% de la meta acumulada planificada para el indicador "Número de viviendas inspeccionadas para detección del vector de Chagas, en localidades programadas", inspeccionándose a nivel intra y peri-domiciliar de 15 viviendas de la localidad del Morro del Cantón Guayaquil y no se encontró el vector.</p> <p>COMPONENTE LEISHMANIASIS</p> <p>De acuerdo al sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) del MSP, semanas epidemiológicas # 45 a 48 (noviembre) del 2014, se han registrado 54 casos de Leishmaniasis cutánea a nivel nacional. Pichincha con el 31%, Santo Domingo 13%, Azuay 13%, Bolívar 6%, El Oro 6% del total, son las provincias con mayor número de casos a nivel nacional.</p>		
<p>Noviembre 2014</p> <p>COMPONENTE MALARIA</p> <p>Se cumplió con el 89.01% de la meta acumulada planificada para el indicador Número de muestras hemáticas tomadas a pacientes febriles sospechosos de paludismo, tomándose 15.308 muestras hemáticas a pacientes febriles en las áreas de riesgo de transmisión en el mes de noviembre. Esta aceptable falta de cobertura probablemente obedece a que la trasmisión de esta enfermedad mantiene una tendencia descendente y por ende también se reduce el número de pacientes febriles que buscarían atención en las unidades de salud.</p> <p>Se registraron 8 casos de paludismo a nivel nacional (1 Falciparum y 7 Vivax); distribuidos de la siguiente manera: Morona Santiago (1 caso P. vivax), Guayas (1 caso P. vivax), Pastaza (1 caso P. vivax), Orellana (1 caso P. vivax) y Los Ríos (1 caso P. vivax), Manabí (1 P. Falciparum) y 2 caso por P. vivax importado de otro país.</p> <p>En 5 de los 8 casos reportados se realizaron las respectivas investigaciones epidemiológicas (60%), con la finalidad de detectar casos colaterales y ejecutar las medidas de prevención y control, trabajo que es efectuado por los trabajadores de las unidades operativas de salud en conjunto con el personal del SNEM.</p> <p>El índice de láminas positivas ILP (# laminas positivas/ # láminas examinadas x 100) para el mes fue de 0.05% (8/15.308x100) cumpliendo con la meta programada para este indicador (ILP <1). Comparando el periodo de enero-noviembre de los años 2013-2014, se ha logrado reducir el paludismo en un 39% en el país, aunque en los meses de agosto, septiembre y octubre del 2014 el número de casos ha sido superior que en los mismos meses del año 2013. De manera acumulativa hasta la S.E. #48 del 2014, las provincias con mayor transmisión de malaria son Esmeraldas y Guayas de la Región Costa y Morona Santiago, Orellana y Pastaza de la Región Amazónica, que en conjunto suman 176 casos que representan el 84% del total de la malaria del país y a las cuales hay que prestarles especial interés en las medidas de prevención y control.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>03/12/2014 - 04:35 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Octubre 2014</p> <p>CONTROL DEL AEDES AEGYPTI EN ESTADO LARVARIO</p> <p>Continúan los trabajos de control del Aedes aegypti a nivel nacional con Temephos al 1%, para el mes Octubre se programaron 80.000 casas de las cuales se inspeccionaron un total de 130.255 viviendas en 488 poblaciones que corresponden a las Provincias de Santo Domingo, Pastaza, Napo, Guayas, Santa Elena, Cañar, Galápagos, Loja, Los Ríos, Cotopaxi, Manabí Esmeraldas, El Oro, Sucumbíos, Orellana y Morona Santiago, detectándose presencia del vector en 10.794 viviendas con 18.019 criaderos de Aedes aegypti. El número de casas cerradas fue de 14.934 y en 1.332 hubo rechazo o renuencia a la visita. Se logró cumplir con el 162% de lo planificado.</p> <p>El índice de Breteau de 13.8% e índice de casa 8.3%, son inferiores a los del mes anterior que fueron 14.6% de 8.9% respectivamente. El índice de casas cerradas del 10.2%, representa un pequeño incremento en comparación al mes anterior que fue de 9.3% y el índice de casas renuentes se mantiene inferior al 1%.</p> <p>COMPONENTE CHAGAS</p> <p>Serología. En el presente mes se recibieron y tomaron 398 muestras sanguíneas para diagnóstico de la enfermedad de Chagas, 69 muestras se tomaron en Guayas, 223 en Orellana, 95 en el nivel central a trabajadores de campo del SNEM y 5 muestras por demanda pasiva. Adicionalmente se recibieron 6 muestras procedentes de la Cruz Roja. Todas las muestras antes indicadas serán procesadas en el laboratorio de Parasitología del SNEM.</p> <p>Vigilancia entomológica: Se realizó la inspección a nivel intra y peri-domiciliar de 120 viviendas de las localidades Progreso y San Isidro del Cantón Guayaquil, no se encontró el vector. Se procedió a rociar 48 casas con Deltametrina en polvo al 5%, brindando protección a 485 habitantes, siguiendo la estrategia de que las viviendas donde se hallen rastros de heces y exubias deben ser rociadas con insecticidas de acción residual.</p> <p>COMPONENTE LEISHMANIASIS</p> <p>De acuerdo al sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) del MSP, durante el mes de octubre se han registrado 80 casos de Leishmaniasis cutánea a nivel nacional. Todas las provincias con transmisión se encuentran abastecidas con el medicamento específico para tratamiento de esta patología.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>05/11/2014 - 03:03 PM</p>
<p>Octubre 2014</p> <p>COMPONENTE MALARIA</p> <p>Se cumplió con el 87.25% de la meta acumulada planificada para el indicador Número de muestras hemáticas tomadas a pacientes febriles sospechosos de paludismo, tomándose 12.619 muestras hemáticas a pacientes febriles en las áreas de riesgo de transmisión. Esta aceptable falta de cobertura probablemente obedece a que la trasmisión de esta enfermedad mantiene una tendencia descendente y por ende también se reduce el número de pacientes febriles que buscarían atención en las unidades de salud.</p> <p>Se registraron 16 casos de paludismo a nivel nacional (4 Falciparum y 12 Vivax); distribuidos de la siguiente manera: Morona Santiago con 8 casos por P. vivax con el 50%, Guayas 2 casos por P. vivax (12.5%), Pastaza 2 casos (1 P. Facilparum y 1 P. vivax) 12.5%, Esmeraldas 1 caso por P. Facilparum (6.25%), Orellana 1 caso por P. Facilparum (6.25%), Sucumbíos 1 caso por P. Facilparum (6.25%) y 1 caso por P. Facilparum importado de otro país.</p> <p>En 12 de los 16 casos reportados se realizaron las respectivas investigaciones epidemiológicas (70%), con la finalidad de detectar casos colaterales y ejecutar las medidas de prevención y control, trabajo que es efectuado por los trabajadores de las unidades operativas de salud en conjunto con el personal del SNEM.</p> <p>El índice de láminas positivas ILP (# laminas positivas/ # láminas examinadas x 100) para el mes fue de 0.13% (16/12.619x 100) cumpliendo con la meta programada para este indicador (ILP <1). Comparando el periodo de enero-octubre de los años 2013-2014, se ha logrado reducir el paludismo en un 40% en el país, aunque en los meses de agosto, septiembre y octubre del 2014 el número de casos ha sido superior que en los mismos meses del año 2013. De manera acumulativa hasta la S.E. #44 del 2014, las provincias con mayor transmisión de malaria son Esmeraldas y Guayas de la Región Costa y Morona Santiago, Orellana y Pastaza de la Región Amazónica, que en conjunto suman 176 casos que representan el 86% del total de la malaria del país y a las cuales hay que prestarles especial interés en las medidas de prevención y control.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>05/11/2014 - 02:38 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Durante el quinto bimestre (septiembre-octubre) se utilizaron 1.000 pruebas de detección rápida de paludismo cuyos resultados presentan concordancia con el resultado del examen de gota gruesa realizado por los microscopistas del SNEM.</p>		
<p>Septiembre 2014</p> <p>COMPONENTE CHAGAS Componente serología. En el mes se continuaron con las actividades, se recibieron 468 muestras procedentes de las provincias del Guayas (216) y Orellana (250) además de 3 muestras procedentes de la Cruz Roja. Las muestras serán procesadas en el laboratorio de Parasitología del SNEM.</p> <p>Vigilancia entomológica: Se realizó la inspección a nivel intra y peri-domiciliar de 98 viviendas de la localidad Progreso - Cantón Guayaquil, resultando 20 casas positivas. Se procedió a rociar 226 casas con insecticida de acción residual (Deltametrina en polvo al 5%), siguiendo las normas y recomendaciones de los Programas de control y eliminación de vectores domiciliados como triatoma dimidiata, especie que ha sido registrada en este sector, brindando protección a 935 habitantes.</p> <p>COMPONENTE LEISHMANIASIS De acuerdo al sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) del MSP, durante el mes de septiembre se han registrado 85 casos de Leishmaniasis cutánea a nivel nacional. Las provincias se encuentran abastecidas de Glucantime para el tratamiento específico de la enfermedad y en este mes se entregaron 2.000 ampollas en las Provincias de Sucumbíos y Cañar.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>07/10/2014 - 04:50 PM</p>
<p>Septiembre 2014</p> <p>COMPONENTEMALARIA En el mes de septiembre se continuó efectuando la vigilancia epidemiológica de Malaria en las áreas de riesgo en el país, la red de microscopistas del SNEM examinó 19.981 láminas (dato preliminar por la dificultad de envío de información de los puestos de diagnósticos de difícil acceso en la región amazónica), cumpliendo hasta el momento con el 92.91% de la meta acumulada programada en este indicador, información obtenida del sistema SIVEMAE hasta septiembre del 2014.</p> <p>En el mes se han registrado 17 casos de paludismo en el país (3 Falciparum y 14 Vivax) realizándose al 80% de los mismos las respectivas investigaciones epidemiológicas. Hasta la semana epidemiológica # 39 en forma acumulada se han presentado un total de 183 casos (33 falciparum, 150 Vivax) que en comparación a los 334 casos presentados en el mismo período del año 2013, representa una reducción del 45% de la transmisión en forma comparativa a nivel del país.</p> <p>El índice de láminas positivas ILP (# laminas positivas/ # láminas examinadas x 100) para el mes fue de 0.1% (17/19.981 x 100) cumpliendo con la meta programada para este indicador (ILP <1).</p> <p>CONTROL DEL AEDES AEGYPTI EN ESTADO LARVARIO Continúan los trabajos de control del Aedes aegypti a nivel nacional con Temephos al 1%, se programaron 80.000 casas de las cuales se inspeccionaron 121.564 viviendas en 544 poblaciones de las Provincias de Santo Domingo, Pastaza, Napo, Guayas, Santa Elena, Cañar, Galápagos, Loja, Los Ríos, Cotopaxi, Manabí Esmeraldas, El Oro, Sucumbíos, Orellana y Morona Santiago, detectándose presencia del vector en 17.798 viviendas con 10.847 criaderos de Aedes aegypti. El número de casas cerradas fue de 12.625 y en 1.086 hubo rechazo o renuencia a la visita. Se logró cumplir con el 152% de lo planificado.</p> <p>El índice de Breteau de 14.6% e índice de casa 8.9%, son superiores a los del mes anterior que fueron 8.6% de 5.2% respectivamente. El índice de casas cerradas del 9.3%, representa una pequeña disminución en comparación con el mes anterior que fue de 10.7% y el índice de casas renuentes se mantiene igual en el 1%.</p> <p>Control del mosquitos Aedes aegypti en estado adulto y otros: La cobertura de casas fumigadas se incrementó a 95.582 casas, lo que representa un 177% de lo programado (54.000) debido a que en diversas zonas del país (Guayas, El Oro, Los Ríos, Manabí, Esmeraldas) se incrementaron los casos de dengue por lo que se reforzaron las actividades con apoyo interinstitucional de Gobiernos locales. Respecto a la fumigación con equipo pesado desde la calle (UBV) se fumigaron 34.732 manzanas y 3.153 terrenos baldíos para la eliminación de vectores en estado adulto.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>07/10/2014 - 04:27 PM</p>
<p>Agosto 2014</p> <p>COMPONENTE MALARIA</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>08/09/2014 - 09:51 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>En el mes de agosto se continuó efectuando la vigilancia epidemiológica de Malaria en las áreas de riesgo en el país, la red de microscopistas del SNEM examinó 12.168 láminas (dato preliminar por la dificultad de envío de información de los puestos de diagnósticos de difícil acceso en la región amazónica), cumpliendo hasta el momento con el 91.62% de la meta acumulada programada en este indicador, información obtenida del sistema SIVEMAE hasta agosto del 2014.</p> <p>En el mes se han registrado 24 casos de paludismo en el país (4 Falciparum y 20 Vivax) realizándose al 80% de los mismos las respectivas investigaciones epidemiológicas. Hasta la semana epidemiológica # 35 en forma acumulada se han presentado un total de 152 casos (28 falciparum, 124 Vivax) que en comparación a los 320 casos presentados en el mismo período del año 2013, representa una reducción del 53% de la transmisión en forma comparativa a nivel del país.</p> <p>El índice de láminas positivas ILP (# laminas positivas/ # láminas examinadas x 100) para el mes fue de 0.19% (24/12.168 x 100) cumpliendo con la meta programada para este indicador (ILP <1).</p> <p>COMPONENTE CHAGAS Componente serología En el mes de agosto se continuaron con las actividades del Proyecto, se recibieron 293 muestras procedentes de las provincias del Guayas, Manabí y Orellana, resultando dos muestras positivas. En Orellana, se tomaron 205 muestras sanguíneas a personas de las localidades Boca de Tiputini, San Carlos, 27 de Octubre, Bolívar, Julio Llori, Dayuma, El Rancho, Las Américas de los cantones Aguariño y Francisco de Orellana. En Guayas 87 muestras (1 caso confirmado en tratamiento) y en Manabí 1 muestra (1 caso confirmado en tratamiento). Los medicamentos específicos fueron proporcionados por el Proyecto. De las 293 muestras, faltan procesar 289 debido a que aún el programa no cuenta con los reactivos necesarios, cuya adquisición está siendo tramitada a través de la OPS. La meta programada para el mes de agosto fue alcanzada en un 68% de la meta establecida, no se cumplió con lo programado debido a que el personal técnico tuvo que tomar vacaciones obligatorias de acuerdo a lo solicitado por recursos humanos. La meta acumulada para período enero - agosto se ha cumplido en un 93% en razón de que las coberturas alcanzadas en meses anteriores han superado el 100%.</p> <p>COMPONENTE LEISHMANIASIS De acuerdo al sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) del MSP, semanas epidemiológicas # 30 a 34 (agosto) del 2014, se han registrado 109 casos de Leishmaniasis cutánea a nivel nacional. Pichincha con el 22% y Napo con el 17% del total, son las provincias con mayor número de casos a nivel nacional. Las provincias se encuentran abastecidas de Glucantime para el tratamiento específico de la enfermedad y en este mes se entregaron 1.000 ampollas a la Coordinación Zonal de Salud 1 (Distrito 21D02).</p> <p>COMPONENTE CONTROL AEDES AEGYPTI 1.- Control en estado larvario con Temephos al 1%: En este mes se ha superado lo programado en un 131%, visitándose 104.470 casas a nivel del país, en relación a las 80.000 que se habían planificado, reduciendo el índice de Breteau de 13.2 a 8.5 comparación al mes de Julio y el índice de casa de 7.8 a 5.1. 2.- Control en estado adulto del Aedes aegypti y otros mosquitos: La cobertura de casas fumigadas se incrementó a 83035 casas, lo que representa un 138% de lo programado (60.000) debido a que en diversas zonas del país (Guayas, El Oro, Los Ríos, Manabí, Esmeraldas) se incrementaron los casos de dengue por lo que se reforzaron las actividades con apoyo interinstitucional de Gobiernos locales. Respecto a la fumigación con equipo pesado desde la calle (UBV), se fumigaron 24677 manzanas, lo que representa un 176% de la cobertura programada de 14.000 manzanas.</p>		
<p>Julio 2014</p> <p>CONTROL DEL AEDES AEGYPTI</p> <p>1.- En el estado larvario con Temephos al 1%: Se continua desarrollando el control vectorial del mosquito Aedes aegypti con el larvicida Temephos al 1% a nivel nacional en 457 poblaciones de las Provincias de Santo Domingo, Pastaza, Napo, Guayas, Santa Elena, Cañar, Galápagos, Loja, Los Ríos, Cotopaxi, Manabí Esmeraldas, El Oro, Sucumbíos, Orellana y Morona Santiago, de acuerdo a la disponibilidad de recursos humanos. Se inspeccionaron 96.178 viviendas y de estas en 7.461 se detectó la presencia del vector con 12.667 criaderos de Aedes aegypti, 121.086 depósitos fueron tratados y 140.398 recipientes inservibles que sirven de criaderos fueron eliminados. El número de casas cerradas fue de 10.824 y en 1.083 hubo rechazo o renuencia a la visita.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>07/08/2014 - 09:02 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Las provincias con mayores índices de infestación por <i>Aedes aegypti</i> son Manabí (58.1%), Esmeraldas (21.7%), Santo Domingo (17%), Sucumbíos (15.3%) y El Oro (13.6%). En promedios los índices de infestación vectorial en el mes para todas las poblaciones trabajadas fueron: Índice de Breteau 13.2% e índice de casa de 7.8%. Mismos que continúan siendo de riesgo para la transmisión de la enfermedad. El índice de casas cerradas fue de 10% y el índice de casas renuentes 1%.</p> <p>2.-En estado adulto del <i>Aedes aegypti</i> y otros: Se fumigaron 134.927 viviendas a nivel intradomiciliar, 10.224 terrenos baldíos y 54.916 manzanas para la eliminación de vectores en estado adulto, obteniendo una ejecución mayor del 100% de lo planificado por el incremento de los casos de dengue y brotes presentados durante el mes.</p> <p>COMPONENTE CHAGAS:</p> <p>Vigilancia serológica: En el mes de julio, se continuó realizando actividades de encuestas serológicas en las provincias de Guayas, Santa Elena, Manabí, Sucumbíos y Orellana mediante la toma de muestra sanguíneas en unidades educativas tomándose un total 1667 muestras, detectándose 10 reactivas por ELISA de las provincias de Guayas y Orellana. Considerando que la meta propuesta para este mes fue 1.260 muestras se cumplió en un 132%, lo que refleja el esfuerzo de trabajo para compensar el no cumplimiento en meses anteriores debido a la falta de recursos de laboratorio y económicos.</p> <p>Vigilancia entomológica: Se realizó la inspección a nivel intra y peri-domiciliar de 368 viviendas de las localidades Carbo Concepción y Progreso del Cantón Guayaquil, Tres Postes, Pafonal Sur, La Porfía y Manuel Wolf del Cantón Alfredo Baquerizo Moreno (Jujan), para detección del vector de la enfermedad de Chagas cuyos resultados fueron negativos (no se detectó el vector). La actividad de rociado residual para control del vector de la enfermedad de Chagas no se ha podido efectuar por falta de Deltametrina en polvo al 5%, producto que actualmente está siendo adquirido a través de la OPS.</p> <p>COMPONENTE LEISHMANIASIS</p> <p>Durante el presente mes se examinaron 24 placas por los Microscopistas del SNEM registrándose 13 láminas positivas, distribuidas en las Provincias de Napo (46%), Morona Santiago (39%), Pastaza (15%). De acuerdo al sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) del MSP, semanas epidemiológicas # 26-31 (julio) del 2014, se han registrado 65 casos de Leishmaniasis cutánea a nivel del país. Las provincias de encuentran abastecidas de ampollas de glucantime para el tratamiento específico de la enfermedad y no se han recibido pedidos este medicamento por parte de los Coordinadores Zonales de Salud a Nivel Nacional.</p>		
<p>COMPONENTE MALARIA</p> <p>En el mes de julio se continuó efectuando la vigilancia epidemiológica de Malaria en las áreas de riesgo en el país, la red de microscopistas del SNEM examinó 17.615 láminas (dato preliminar por la dificultad de envío de información de los puestos de diagnósticos de difícil acceso en la región amazónica), cumpliendo hasta el momento con el 95.38% de la meta acumulada programada en este indicador, información obtenida del sistema SIVEMAE 2 al 31/07/2014.</p> <p>El índice mensual de exploración sanguínea IMES (# total de láminas examinadas / población en riesgo x 100) corresponde al 4.4 %, lo que indica que no se está cumpliendo con el 100 % de la meta programada para este indicador que debería ser el 9,5%, es decir 38.000 muestras para este mes, aunque el cálculo de este indicador también es influenciado por la dificultad de envío de información de los puestos de diagnósticos de difícil acceso en la región amazónica y por el bajo número de pacientes febriles con sospecha de malaria, posiblemente mostrará alguna variación en los próximos días.</p> <p>En el mes se han registrado 10 casos de paludismo en el país (3 <i>Falciparum</i> y 7 <i>Vivax</i>) realizándose al 40% de los mismos las respectivas investigaciones epidemiológicas. Hasta la semana epidemiológica # 31 en forma acumulada se han presentado un total de 111 casos (24 <i>falciparum</i>, 87 <i>vivax</i>), en comparación a los 304 casos presentados en el mismo período en el año 2013, lo que indica una reducción del 63% de la transmisión en forma comparativa a nivel del país.</p> <p>El índice de láminas positivas ILP (# laminas positivas/ # láminas examinadas x 100) para el mes fue de 0.05% (10/17.615 x 100) cumpliendo con la meta programada para este indicador (ILP <1).</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>01/08/2014 - 02:11 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Junio 2014</p> <p>COMPONENTE DENGUE Se desarrollo el control vectorial del mosquito <i>Aedes aegypti</i> con el larvicida Temephos al 1% a nivel nacional en 463 poblaciones de las Provincias de Santo Domingo, Pastaza, Napo, Guayas, Santa Elena, Cañar, Galápagos, Loja, Los Ríos, Cotopaxi, Manabí Esmeraldas, El Oro, Sucumbíos, Orellana y Morona Santiago, de acuerdo a la disponibilidad de recursos humanos. Se inspeccionaron 83.607 viviendas y de estas en 8.606 se detectó la presencia del vector con 14.465 criaderos de <i>Aedes aegypti</i>, 127.155 depósitos fueron tratados y 141.580 recipientes inservibles que sirven de criaderos fueron recibidos. El número de casas cerradas fue de 10.975 y en 1.133 hubo rechazo o renuencia a la visita. Se mantiene el consumo promedio de Temephos al 1% de 45 gramos por casa.</p> <p>En relación a los promedios de índices de infestación vectorial en el mes, el índice de Breteau fue de 17.3% y el índice de casa de 10.3%, índice de casas cerradas 10.6% e índice de casas renuentes 1.1%, indicadores considerados de riesgo para la transmisión de la enfermedad.</p> <p>Al completar el tercer ciclo (mayo-junio) el índice de Breteau es de 18.1% y el índice de casa 10.5%, son inferiores a los registrados en el segundo ciclo que fueron de 19.1% y 11% respectivamente. El índice de casas cerradas de 10.7%, presenta un pequeño incremento en comparación al segundo ciclo que fue de 9.7% y el índice de casas renuentes se mantiene igual que en el segundo ciclo en el 1%.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>02/07/2014 - 03:19 PM</p>
<p>Junio 2014</p> <p>COMPONENTE MALARIA En el mes de junio se continuó realizando vigilancia epidemiológica de Malaria en las áreas de riesgo en el país, la red de microscopistas del SNEM examinó 19.955 láminas (dato preliminar por la dificultad de envío de información de los puestos de diagnósticos de difícil acceso en la región amazónica), cumpliendo hasta el momento con el 96.53% de la meta acumulada programada en este indicador, información obtenida del sistema SIVEMAE 2 al 02/07/2014. El índice mensual de exploración sanguínea IMES (# total de láminas examinadas / población en riesgo x 100) corresponde al 4.9 %, lo que indica que no se está cumpliendo con el 100 % de la meta programada para este indicador que debería ser el 9,5%, es decir 38.000 muestras para este mes, aunque el cálculo de este indicador también es influenciado por la dificultad de envío de información de los puestos de diagnósticos de difícil acceso en la región amazónica y posiblemente mostrará alguna variación en los próximos días.</p> <p>En el mes, se registraron 10 casos de paludismo en el país (6 Falciparum y 4 Vivax); distribuidos de la siguiente manera: Bolívar, (2 casos Vivax 20%), Esmeraldas, (2 casos de Falciparum 20%), Morona Santiago, (3 casos de Vivax 30%), Los Ríos, Orellana y Sucumbíos, 1 caso en cada una (10% c/u).</p> <p>En 7 de los 10 casos reportados se realizaron las respectivas investigaciones epidemiológicas (70%), trabajo que es efectuado por los trabajadores de las unidades operativas de salud en conjunto con el personal del SNEM.</p> <p>El índice de láminas positivas ILP (# laminas positivas/ # láminas examinadas x 100) para el mes fue de 0.05% (10/19.955x 100) cumpliendo con la meta programada para este indicador (ILP <1). Durante el tercer bimestre (mayo-junio) se utilizaron 1.090 pruebas de detección rápida de paludismo cuyos resultados presentan concordancia con el resultado del examen de gota gruesa realizado por los microscopistas del SNEM, excepto una prueba discordante en la Provincia de Sucumbíos -Cantón Cascales.</p> <p>Hasta el mes de Junio (semana epidemiológica # 26) se han presentado un total de 96 casos (21 falciparum, 75 vivax), que en comparación a los 269 casos presentados en el mismo período en el año 2013, indican una reducción de 64% de la transmisión de paludismo en el país.</p> <p>COMPONENTE CHAGAS: Vigilancia serológica: En el mes de junio, se continuó realizando actividades de encuestas serológicas en las provincias de Los Ríos, Sucumbíos y Orellana mediante la toma de muestra sanguíneas a la población menor de 15 años en establecimientos educativos con la finalidad de detectar casos de la enfermedad de Chagas (crónica asintomática) tomándose un total 780 muestras. Adicionalmente se recibieron 38 muestras procedentes de la Provincia del Guayas y se recibió el reporte de un caso de Chagas agudo de la Provincia de Orellana (confirmado) que al momento se encuentra recibiendo el tratamiento específico.</p> <p>Considerando que la meta propuesta para este mes fue 400 muestras y en total se tomaron 819, la misma se cumplió en un 205%, lo que refleja el esfuerzo de trabajo para compensar el no cumplimiento en meses anteriores debido a la falta de recursos de laboratorio y económicos.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>02/07/2014 - 03:19 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Vigilancia entomológica: Se realizó la inspección a nivel intra y peri-domiciliar de 648 viviendas de la localidad Lomas de la Florida- Guayaquil para detección del vector de la enfermedad de Chagas cuyos resultados fueron negativos (no se detectó el vector). No se realizaron actividades de rociado residual por falta de insecticida.</p> <p>COMPONENTE LEISHMANIASIS Durante el presente mes se examinaron 17 placas por los Microscopistas del SNEM registrándose 12 láminas positivas, distribuidas en las Provincias de Esmeraldas (83%), El Oro (9%), Manabí (8%). De acuerdo al sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) del MSP, semanas epidemiológicas # 22-25 del 2014, se han registrado 73 casos de Leishmaniasis cutánea a nivel del país.</p>		
<p>Mayo 2014</p> <p>COMPONENTE DENGUE El control del Aedes aegypti con el larvicida Temephos al 1% para control del mosquito en su fase acuática, durante el mes de mayo se ejecutó a nivel nacional en 429 poblaciones de las Provincias de Santo Domingo, Pastaza, Napo, Guayas, Santa Elena, Cañar, Galápagos, Loja, Los Ríos, Cotopaxi, Manabí Esmeraldas, El Oro, Sucumbíos, Orellana y Morona Santiago, de acuerdo a la disponibilidad de recursos humanos. Se inspeccionaron 71.746 y de estas en 7.780 se detectó la presencia del vector con 13.589 criaderos de Aedes aegypti. El número de casas cerradas fue de 8.776 y en 777 hubo rechazo o renuencia a la visita. El consumo promedio de Temephos al 1% es de 45 gramos por casa, lo que se encuentra dentro de lo estimado.</p> <p>En relación a los índices de infestación vectorial, el índice de Breteau (número de depósitos con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) fue de 18.9% en comparación con el ciclo anterior (marzo- abril) que fue de 19.1% y el índice de casa (número de casas con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) de 10.8% en comparación con el ciclo anterior (marzo-abril) que fue de 11% indicadores considerados de riesgo para la transmisión de la enfermedad.</p> <p>El índice de casas cerradas (Número de viviendas cerradas sobre el número de viviendas inspeccionadas x 100) fue de 10.9% con el ciclo anterior (marzo-abril) que fue de 9.7%. Además el índice de Breteau, casa y un % elevado de casas cerradas representa un serio obstáculo para el eficiente control del A.a. ya que desde estas viviendas seguirán mosquitos que van a infestar a otras viviendas y manzanas, asiendo que los esfuerzos de control no sean eficientes. El índice de casas renuentes (Número de viviendas renuentes sobre el número de viviendas inspeccionadas x 100) fue de 1% en comparación con el ciclo anterior (marzo-abril) se mantiene en el 1%.</p> <p>COMPONENTE CHAGAS: Vigilancia serológica: En el mes de mayo, se recibieron 351 muestras procedentes de las Provincias del Guayas, Los Ríos, El Oro, Sucumbíos y Orellana, 4 de las cuales resultaron reactivas, 2 ya han sido confirmas y 2 se encuentran en el laboratorio de parasitología del INSPI para su confirmación. Vigilancia entomológica: Se realizó la inspección a nivel intra y peri-domiciliar de 245 viviendas del cerro del Carmen de Guayaquil para detección del vector de la enfermedad de Chagas y aunque los resultados fueron negativos (no se detectó el vector), se procedió a rociar 224 casas con insecticida de acción residual (Deltametrina en polvo al 5%), siguiendo las normas y recomendaciones de los Programas de control y eliminación de vectores domiciliados como triatoma dimidiata, especie que ha sido registrada en este sector, brindando protección a 1.041 habitantes.</p> <p>COMPONENTE LEISHMANIASIS Durante el presente mes se examinaron 310 placas por los Microscopistas del SNEM procedentes de las provincias de Esmeraldas, Morona Santiago, Napo y Pastaza, resultando 16 láminas positivas. De acuerdo al sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) del MSP, hasta la semana epidemiológica # 21 del 2014, se han registrado 481 casos de Leishmaniasis cutánea a nivel nacional y en lo correspondiente al mes de abril se confirmaron 79 casos. La Coordinación del programa realizará las gestiones pertinentes para unificar los datos entre los casos detectados por el SNEM y los diagnosticados por los laboratoristas del MSP o de algún otro proveedor de servicios de salud. Con la finalidad de asegurar el tratamiento oportuno y evitar complicaciones, todas las provincias con registro de transmisión de Leishmaniasis cutánea a nivel del país se encuentran abastecidas con antimoniales (Glucantime), medicamento específico para tratamiento de esta patología. En el presente mes, fue abastecida la Zona X- SNE Morona Santiago.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>03/06/2014 - 01:08 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Mayo 2014</p> <p>COMPONENTE MALARIA En el mes de mayo se continuo realizando vigilancia epidemiológica de Malaria en las áreas de riesgo en el país, la red de microscopistas del SNEM examinó 34.622 láminas (dato preliminar) por la dificultad de envío de información de los puestos de diagnósticos de difícil acceso en la región amazónica, cumpliendo hasta el momento con el 98.39% de la meta acumulada programada en este indicador. En el mes, se registraron 15 casos de paludismo en el país (3 Falciparum y 12 Vivax); distribuidos de la siguiente manera: Morona Santiago con 7 Vivax (47%), Manabí 2 Vivax (13%), Sucumbíos 2 Vivax (13%), Esmeraldas, Guayas 1 casos cada una de falciparum y 1 caso de Falciparum (6%) que corresponden a un paciente de otros países. En 12 de los 15 casos reportados se realizaron las respectivas investigaciones epidemiológicas (79%), trabajo que es efectuado por los trabajadores de las unidades operativas de salud en conjunto con el personal del SNEM. El índice de láminas positivas ILP (# laminas positivas/ # láminas examinadas x 100) para el mes fue de 0.04% (15/34.622x 100) cumpliendo con la meta programada para este indicador (ILP <1). El índice mensual de exploración sanguínea IMES (# total de láminas examinadas / población en riesgo x 100) corresponde al 88.6 % (34.622), lo que indica que no se está cumpliendo con el 100 % de la meta programada para este indicador que debería ser el 9,5%, es decir 38.000 muestras para este mes.</p> <p>En resumen, la malaria mantiene una tendencia descendente, pero debido a que vivimos en un país con zonas receptivas y vulnerables donde se pueden producir brotes, el SNEM, con la finalidad de asegurar el tratamiento oportuno de los pacientes, mantiene un abastecimiento mínimo de medicamentos antimaláricos a las unidades de salud del área malárica de acuerdo a los siguientes criterios:</p> <p>DISPONIBILIDAD MINIMA DE MEDICAMENTOS ANTIMALÁRICOS EN LAS UNIDADES DE SALUD .Baja Captación de Casos (< 2) (Abastecimiento Anual) equivale a: N° casos captados de acuerdo a la especie predominante x 2 tratamientos y disponibilidad de 1 tratamiento a la otra especie. .Mediana Captación de Casos (2 a 5) (Abastecimiento anual) Equivale a : N° casos captados de acuerdo a la especie predominante x 2 tratamientos y disponibilidad de 1 tratamiento a la otra especie .Alta Captación de Casos (>5) (Abastecimiento Semestral) Equivale a : N° casos captados de acuerdo a la especie predominante x 2 tratamientos y disponibilidad del 20% de tratamiento a la otra especie del total de casos.</p> <p>DISPONIBILIDAD MINIMA DE MEDICAMENTOS ANTIMALÁRICOS EN HOSPITALES Y UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI): .Malaria complicada (P. falciparum): Disponer de 5 ampollas de Artesunato sódico bicarbonato de 60 mg/1ml ampolla. .Embarazadas con menos de 12 semanas de gestación: Disponer de 2 tratamientos con Quinina sulfato de 300 mg tabletas y Clindamicina clorhidrato de 300 mg tableta.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>03/06/2014 - 01:06 PM</p>
<p>Abril 2014</p> <p>Componente Control del Aedes aegypti Se continúan con los trabajos de control del Aedes aegypti a nivel nacional con Temephos al 1%. De 104.499 viviendas, se inspeccionaron 92.854 y de estas en 9.476 se detectó la presencia del vector con 16.712 criaderos, esto corresponde a un índice de casa de 10.2 % y de Breteau de 18 %, indicadores considerados de riesgo para la transmisión de la enfermedad. El índice de casas cerradas es de 10 % que se considera alto en razón de que estas viviendas pueden producir nuevas generaciones de mosquitos que reinfestan a las viviendas donde este fue eliminado.</p> <p>Se fumigaron 131.457 viviendas a nivel intradomiciliar obteniendo una ejecución mayor del 100% de lo planificado. Además se realizó fumigación de 2.893 terrenos baldíos y 57.071 manzanas para la eliminación de vectores en estado adulto</p> <p>COMPONENTE MALARIA En el mes de abril se continuo realizando vigilancia epidemiológica de Malaria en las áreas de riesgo en el país, la red de microscopistas del SNEM examinó 33.612 láminas (dato preliminar), cumpliendo hasta el momento con el 100.8% de la meta acumulada programada en este indicador.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>03/06/2014 - 01:04 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>En el mes, se registraron 24 casos de paludismo en el país (3 Falciparum y 21 Vivax); distribuidos de la siguiente manera: Morona Santiago con 12 Vivax (50%), Pastaza con 6 Vivax (25%), Guayas con 3 Vivax (12.5 %), Orellana con 1 Falciparum (4%) y 2 casos de Falciparum (8%) que corresponden a pacientes de otros países.</p> <p>En 19 de los 24 casos reportados se realizaron las respectivas investigaciones epidemiológicas (80%), con la finalidad de detectar casos colaterales y ejecutar las medidas de prevención y control, trabajo que es efectuado por los trabajadores de las unidades operativas de salud en conjunto con el personal del SNEM.</p> <p>Durante el segundo bimestre (marzo-abril) se utilizaron 1.000 pruebas de detección rápida de paludismo cuyos resultados presentan concordancia con el resultado del examen de gota gruesa realizado por los microscopistas del SNEM.</p> <p>El índice de láminas positivas ILP (# laminas positivas/ # láminas examinadas x 100) para el mes fue de 0.07% (24/33612x 100) cumpliendo con la meta programada para este indicador (ILP <1). El índice mensual de exploración sanguínea IMES (# total de láminas examinadas / población en riesgo x 100) corresponde al 8,4 % (33.612), lo que indica que no se está cumpliendo con el 100 % de la meta programada para este indicador que debería ser el 9,5%, es decir 38.000 muestras para este mes.</p> <p>En el primer cuatrimestre y con la finalidad de reducir el contacto entre las personas con riesgo de transmisión y el vector, se distribuyeron 10.119 mosquiteros tratados con insecticidas (MTI) de acción residual.</p> <p>En el primer cuatrimestre se rociaron 2.163 viviendas con insecticida de acción residual para control del mosquito adulto transmisor de malaria, cumpliéndose solamente con el 43% de la meta establecida por falta de insecticida.</p>		
<p>Abril 2014</p> <p>COMPONENTE CHAGAS: Vigilancia serológica: se recibieron 129 muestras procedentes de las Provincias del Guayas, Los Ríos, El Oro y Orellana, de las cuales 4 resultaron reactivas y se encuentran en el laboratorio de parasitología del INSPI para su confirmación. En el primer cuatrimestre se han tomado un total de 201 muestras, detectándose 20 reactivas por ELISA e las cuales 8 han sido confirmadas por el INSPI.</p> <p>Vigilancia entomológica: Se realizó la inspección a nivel intra y peri-domiciliar de 451 viviendas del cerro Santa Ana de Guayaquil para detección del vector de la enfermedad de Chagas y aunque los resultados fueron negativos (no se detectó el vector), se procedió a rociar 335 casas con insecticida de acción residual (Deltametrina en polvo al 5%), siguiendo las normas y recomendaciones de los Programas de control y eliminación de vectores domiciliados como triatoma dimidiata, especie que ha sido registrada en este sector, brindando protección a 1.477 habitantes.</p> <p>COMPONENTE LEISHMANIASIS: Durante el presente mes se examinaron 75 placas por los Microscopistas del SNEM procedentes de las provincias de Esmeraldas, Morona Santiago, Napo y Pastaza, resultando 47 láminas positivas. De acuerdo al sistema de Vigilancia Epidemiológica (VIEPI) del MSP, hasta la semana epidemiológica # 17, se han registrado 400 casos de Leishmaniasis cutánea a nivel nacional y en lo correspondiente al mes de abril 77 casos. En este aspecto el Programa realizará las gestiones pertinentes para homologar y unificar los datos entre los casos detectados por el SNEM y los diagnosticados por los laboratoristas del MSP o de algún otro proveedor de servicios de salud. Con la finalidad de asegurar el tratamiento oportuno y evitar complicaciones, todas las provincias con registro de transmisión de Leishmaniasis cutánea a nivel del país se encuentran abastecidas con antimoniales (Glucantime), medicamento específico para tratamiento de esta patología. En el presente mes, fueron abastecidas la Dirección Provincial de Salud de el Oro y las Coordinaciones Zonales de Salud 7y 9.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>07/05/2014 - 03:16 PM</p>
<p>Marzo 2014</p> <p>Componente Control del Aedes aegypti Se continúan con los trabajos de control del Aedes aegypti a nivel nacional con Temephos al 1%. De 92.662 viviendas, se inspeccionaron 82.460 y de estas en 9.728 se detectó la presencia del vector con 16.853 criaderos, esto corresponde a un índice de casa de 11.8 % y de Breteau de 20.4 %, indicadores considerados de riesgo para la transmisión de la enfermedad. El índice de casas cerradas es de 9,3 % que se considera alto en razón de que estas viviendas pueden producir nuevas generaciones de mosquitos que reinfestan a las viviendas donde este fue eliminado.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>07/05/2014 - 03:13 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Se fumigaron 102.683 viviendas a nivel intradomiciliar obteniendo una ejecución mayor del 100% de lo planificado. Además se realizó fumigación de 4.838 terrenos baldíos y 28.337 manzanas para la eliminación de vectores en estado adulto.</p> <p>Componente malaria Se registraron 4 casos, en comparación con el mes anterior con una reducción del 50%, investigándose epidemiológicamente el 76 % de los mismos. Índice de láminas positivas ILP (# laminas positivas/ # láminas examinadas x 100) para el mes fue de 0.02% (4/20839 x 100). Índice mensual de exploración sanguínea IMES (# total de láminas / población en riesgo x 100) corresponde 0.2%. Seguimiento a la adherencia del tratamiento a pacientes diagnosticados con malaria, con al menos dos controles durante el primer trimestre fue del 78% de las fichas epidemiológicas.</p> <p>Componente Chagas, se recibieron 32 muestras procedentes de la Provincia del Guayas para la detección de casos de la Enfermedad de Chagas. Vigilancia entomológica: Se realizó la búsqueda entomológica en el intra y peri-domicilio para el control y/o eliminación del vector transmisor de la Enfermedad de Chagas en 414 viviendas en la Provincia del Guayas, encontrándose las especies Triatoma dimidiata. Se rociaron 367 viviendas de las localidades positivas con Deltametrina al 5%, con lo cual se protegió a 1.413 habitantes.</p> <p>Componente Leishmaniasis, durante el presente mes se examinaron 148 placas por los Microscopistas del SNEM, resultando 5 láminas positivas. Todos los pacientes han recibido tratamiento curativo en coordinación con las áreas de salud.</p>		
<p>Febrero 2014</p> <p>Componente Control del Aedes aegypti Se continúan con los trabajos de control del Aedes aegypti a nivel nacional con Temephos al 1%. De 81.688 viviendas, se inspeccionaron 73.046 y de estas en 7.975 se detectó la presencia del vector con 13.956 criaderos, esto corresponde a un índice de casa de 10,9 % y de Breteau de 19,1 %, indicadores considerados de riesgo para la transmisión de la enfermedad. El índice de casas cerradas es de 9,7 % que se considera alto en razón de que estas viviendas pueden producir nuevas generaciones de mosquitos que reinfestan a las viviendas donde este fue eliminado. El consumo promedio de Temephos al 1% es de 45 gramos por casa, lo que se encuentra dentro de lo estimado. Es necesario indicar que para realizar un adecuado control del vector, se requiere que el trabajo se ejecute con una periodicidad de cada 2 meses y además lograr la participación de la comunidad.</p> <p>Componente malaria Se registraron 8 casos, en comparación con el mes anterior con una reducción del 69%, investigándose epidemiológicamente el 80 % de los mismos. La provincia más afectada es Orellana con 4 casos (1 Falciparum y 3 Vivax), que representa el 50% a nivel nacional, siguiéndole en frecuencia Guayas con 2 casos (2 Vivax), siendo el 25% a nivel nacional. En comparación con el mismo mes del año anterior, existe una disminución del 85% en el total de casos a nivel nacional (53 casos en 2013; 8 casos en 2014).</p> <p>Componente Chagas, se recibieron 10 muestras procedentes de las Provincias del Guayas, El Oro y Morona Santiago, resultando 4 muestras reactivas las mismas que se encuentran el INSPI para su confirmación.</p> <p>Componente Leishmaniasis, durante el presente mes se examinaron 193 placas por los Microscopistas del SNEM, resultando 9 láminas positivas. Todos los pacientes han recibido tratamiento curativo en coordinación con las áreas de salud.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>09/04/2014 - 04:00 PM</p>
<p>Enero 2014</p> <p>Componente Control del Aedes aegypti El control del Aedes aegypti con el larvicida Temephos al 1% se ejecutó a nivel nacional se ha ejecutado en 102 poblaciones de las Provincias de Santo Domingo, Pastaza, Napo, Guayas, Santa Elena, Cañar, Galápagos, Loja, Los Ríos, Cotopaxi, Manabí Esmeraldas, El Oro, Sucumbíos, Orellana y Morona Santiago, de acuerdo a la disponibilidad de recursos humanos. De 88.156 viviendas, se inspeccionaron 77.050 y de estas en 7.384 se detectó la presencia del vector con 12.692 criaderos, esto corresponde a un índice de casas de 9,6% y de Breteau de 16,5%, indicadores considerados de riesgo para la transmisión de la enfermedad. El índice de casas cerradas es de 10,4 % que se considera alto en razón de que estas viviendas</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>01/04/2014 - 04:30 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>pueden producir nuevas generaciones de mosquitos que reinfestan a las viviendas donde este fue eliminado. El consumo promedio de Temephos al 1% es de 45 gramos por casa, lo que se encuentra dentro de lo estimado. Es necesario indicar que la escasa disponibilidad de recursos humanos para esta actividad no permite ejecutar una adecuada cobertura de acuerdo a la realidad nacional, ni tampoco efectuar coberturas bimensuales como técnicamente se recomienda. Otro aspecto importante es la dificultad que existe para lograr la participación de la comunidad en la solución de este problema considerando que el vector se reproduce en el interior y patios de las viviendas.</p> <p>Indicador: Número de Manzanas fumigadas con máquinas Termonebulizadoras, no va ser reportada durante el presente año, porque esta actividad que se realiza de manera complementaria y en poca magnitud.</p> <p>Componente malaria En el mes de enero la red de microscopistas del SNEM examino 29.776 láminas, cumpliendo con el 85% de lo programado en este indicador, mismo que debe mantenerse entre un 6 a 8 % de la población del área malárica del país. Dado que existen puestos de diagnóstico de difícil acceso este dato puede presentar variaciones en su ejecución. Se registraron 26 casos (7 Falciparum y 19 Vivax) distribuidos de la siguiente manera en relación al total del país: Guayas con 11 Vivax (42,3 %), Esmeraldas con 8 (6 Falciparum y 2 Vivax) (31%), Los Ríos con 4 Vivax (15,4 %), Manabí 1 Falciparum (3,8 %), Orellana con 1 Vivax (3,8 %) y Pastaza 1 Vivax (3,8 %). En 19 de los 26 casos reportados al sistema on line SIVEMAE, se realizaron las respectivas investigaciones epidemiológicas con la finalidad de detectar casos colaterales y ejecutar las medidas de control, trabajo que es efectuado por los trabajadores de las unidades operativas en conjunto con el personal del SNEM.</p> <p>Componente Chagas La programación en el sub-componente de búsqueda activa de casos de la enfermedad de Chagas se prioriza a la población escolar menores de 15 años, se ha cumplido de acuerdo a lo programado, misma que se efectuó considerando de que en los primeros meses de año la población escolar no se encuentra en las aulas de clases y la disponibilidad de los recursos para esta actividad son escasos debido el tiempo que demanda la adquisición de los insumos. En el sub componente entomológico para el control del vector transmisor de la enfermedad de Chagas la programación se ajusta de acuerdo a la disponibilidad de los recursos (1 brigada). En el mes de enero se trabajó en la ciudad de Guayaquil-Lomas de la Florida inspeccionando 671 viviendas en ninguna de las cuales se detectó la presencia del vector.</p> <p>Componente Leishmaniasis Se confirmaron 6 casos de Leishmaniasis por la red de microscopistas del SNEM, todos los casos e recibieron tratamiento curativo con glucantime en coordinación con las áreas de salud de las provincias de Esmeraldas y El Oro. Se están realizando gestiones institucionales para incorporar esta información generada por el SNEM al sistema regular de vigilancia del MSP.</p>		
<p>INFORME DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES AÑO 2013</p> <p>Actualmente el proyecto no tiene la prioridad de SENPLADES para el periodo 2013-2017 y mientras esta se obtiene, este organismo emitió el dictamen favorable para su inclusión en el Plan Anual de Inversiones 2013 del Ministerio de Salud Pública, mediante Oficio N° SENPLADES-SGPBV-2013-0076- OF de 22-01-2013; sin embargo del presupuesto solicitado para el año 2013, esto es \$12.074.883 solo fue asignado en el eSigef \$ 4'437.294,91 dólares, lo que representa un déficit del 63%, generando un impacto negativo en todas las actividades programadas en el proyecto.</p> <p>RESULTADOS GENERALES DEL PROYECTO COMPONENTE CONTROL DEL DENGUE</p> <p>INDICADOR: Porcentaje de casas visitadas para el control del vector (Aedes aegypti) con el larvicida temephos.</p> <p>Durante el año 2013 se inspeccionaron 1.278.445 casas en las que se utilizó el larvicida Temephos para control del mosquito en su fase acuática; aplicándose el mismo en 1.839.491 depósitos y se destruyeron 1.850.789 recipientes inservibles que sirven de criaderos de Aedes aegypti. El número de casas cerradas fue de 199.325 y 30.244 casas pertenecieron a familias renuentes.</p> <p>En relación a los índices de infestación vectorial, el índice de Breteau (número de depósitos con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) al final del último ciclo (Noviembre-Diciembre) fue de 14,45% en comparación de la línea de base del año 2012 que fue de 18,2% y el índice de casa (número de casas con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) de 8,6% en comparación de la línea de base del año 2012 que fue de 11,50%.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>16/01/2014 - 02:22 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>A pesar de que no se contó de los recursos económicos, humanos e insumos suficientes para realizar coberturas regulares de acuerdo a la real necesidad del país se logró cumplir con el 86% de lo planificado, obteniendo resultados positivos de reducción en los índices vectoriales.</p> <p>En relación al índice de casas cerradas (Número de viviendas cerradas sobre el número de viviendas inspeccionadas x 100) al final del último ciclo fue de 11% en comparación de la línea de base del año 2012 que fue de 15%. Esta situación se produce debido a que en el momento de la visitas las familias no se encuentran en sus hogares, ocasionando riesgo en la transmisión, ya que desde estas viviendas se generan mosquitos <i>Aedes aegypti</i> en niveles compatibles con transmisión del Dengue de manera endémica y/o epidémica.</p> <p>Índice de casas renuentes (Número de viviendas renuentes sobre el número de viviendas inspeccionadas x 100) al final del último ciclo fue de 0,76% en comparación de la línea de base del año 2012 que fue de 3%.</p> <p>INDICADOR: Número de casas fumigadas a nivel intradomiciliar para el control del <i>Aedes aegypti</i> en fase adulta.</p> <p>Durante el año 2013 se fumigaron 932.734 viviendas a nivel intradomiciliar obteniendo una ejecución mayor del 100% de lo planificado. Además se realizó fumigación de 26.891 terrenos baldíos y 186.557 manzanas para la eliminación de vectores en estado adulto.</p>		
<p>CAPACITACIONES SOBRE MANEJO DE PACIENTES CON DENGUE DIRIGIDO A LOS EQUIPOS DE SALUD A NIVEL NACIONAL</p> <p>Objetivo: Capacitar a profesionales de salud en el manejo de pacientes con dengue, como parte de una estrategia que permita sumar esfuerzos para disminuir la letalidad por dengue a Nivel Nacional.</p> <p>Dado el gran nivel de rotación de los profesionales de salud y en razón de que cada año coincidiendo con la temporada de lluvias se incrementa la transmisión de la enfermedad, el MSP se ve en la necesidad de realizar eventos de capacitación con la finalidad de que los equipos de salud estén adecuadamente preparados en el manejo de pacientes a fin de evitar la ocurrencia de casos graves y muertes por esta enfermedad que representa uno de los principales problemas de salud pública en el contexto de las enfermedades transmitidas por vectores en el Ecuador. Para el efecto se han realizado varios eventos logrando capacitar a 2.376 profesionales de Salud. Tomando como fuente de información del Boletín Epidemiológico del MSP hasta la semana epidemiológica # 52, la letalidad por Dengue en comparación al año 2012 presenta una reducción del 30,7%.</p> <p>RESULTADOS GENERALES DEL PROYECTO COMPONENTE ONCOCERCOSIS</p> <p>Se ha solicitado la verificación de la eliminación de la Oncocercosis a la Organización Mundial de la Salud-OMS, estamos en espera de recibir la certificación. Se mantiene la vigilancia entomología y epidemiológica.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>16/01/2014 - 02:19 PM</p>
<p>RESULTADOS GENERALES DEL PROYECTO COMPONENTE CHAGAS</p> <p>Objetivo: Interrumpir la transmisión vectorial de la Enfermedad de Chagas en áreas con vectores domiciliados y mejorar la detección y tratamiento oportuno.</p> <p>Para lograr cumplir este objetivo se realizan varias actividades entre las cuales se destacan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Búsqueda activa mediante muestreo serológico en la población < 15 años de edad para la detección de anticuerpos anti T. cruzi. 2. Vigilancia entomológica 3. Garantizar disponibilidad de medicamentos. 4. Monitoreo y tratamiento y seguimiento de casos confirmados de Chagas por médicos de las Unidades de Salud. <p>INDICADOR: Número de muestras tomadas a la población menor de 15 años para la detección de casos de la Enfermedad de Chagas.</p> <p>Se logró cumplir con el 96% de la meta planificada 7.690 muestras, confirmando 51 casos (3 agudos, 45 crónicos asintomáticos y 3 crónicos sintomáticos), los cuales han recibido el respectivo tratamiento en coordinación con las áreas de salud. El 45% de los casos confirmados corresponde a la Provincia de Orellana, 27% Guayas, 9% Los Ríos, 8% Morona Santiago y 11% restante se encuentra distribuido con 1 caso para cada una de las provincias de Santo Domingo, Pichincha, Zamora, Manabí y El Oro.</p> <p>Vigilancia entomológica: Se realizó la búsqueda entomológica en el intra y peri-domicilio para el control y/o eliminación del vector transmisor de la Enfermedad de Chagas en 12.022 viviendas</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>16/01/2014 - 01:53 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>en las Provincias del Guayas, Loja y Zamora Chinchipe, encontrándose las especies Triatoma dimidiata y Rhodnius ecuadoriensis. Se rociaron 9.376 viviendas de las localidades positivas con Deltametrina al 5%, con lo cual se protegió a 43.945 habitantes.</p> <p>Es importante indicar que los trabajos son insuficientes aun para conocer la magnitud y gravedad de la Enfermedad de Chagas.</p> <p>RESULTADOS GENERALES DEL PROYECTO COMPONENTE LEISHMANIASIS</p> <p>Hasta la semana epidemiológica # 50, se han confirmado 633 casos en las 22 provincias del país. Todos los pacientes han recibido tratamiento curativo en coordinación con las áreas de salud.</p>		
<p>RESULTADOS GENERALES DEL PROYECTO COMPONENTE MALARIA</p> <p>Objetivo: Disminuir la incidencia parasitaria anual (IPA) a menos de 1 x 1000 habitantes en el Ecuador</p> <p>Para lograr cumplir este objetivo se realizan varias actividades en toda el área Malarica del país entre las cuales se destacan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Toma de muestras hemáticas a febriles sospechosos de paludismo y administración de tratamiento oportuno. 2.Rociado de viviendas para control casos de malaria. 3.Distribución de 20.800 mosquiteros según requerimiento epidemiológico. 4.Control de brotes de malaria 5.Control de calidad en la gestión de diagnóstico microscópico de Malaria. 6.Disponibilidad de la gestión de medicamentos antimaláricos. 7.Control y seguimiento de pacientes considerados en riesgo como: menores de 5 años, embarazadas y adultos mayores. <p>INDICADOR: Número de muestras hemáticas tomadas a pacientes febriles sospechosos de paludismo. Durante el año 2013 tomaron 388.457 muestras hemáticas a pacientes febriles sospechosos de paludismo cumpliendo 86.32% de la meta planificada debido que la demanda de pacientes febriles fue menor a lo esperado, lo que también va en concordancia con la sostenida reducción del número de casos de malaria en los últimos años.</p> <p>INDICADOR: Incidencia parasitaria anual IPA (Número de casos diagnosticados / población en riesgo x 1.000). La reducción de casos de malaria se mantiene de manera sostenida de 558 (IPA 0.07 x 1000 hab.) casos en el 2012 a 374 casos en el año 2013 (IPA 0.05 x 1000 hab.), considerándose esto un gran éxito en la lucha contra la malaria a nivel del país.</p> <p>INDICADOR: Número de viviendas intervenidas con rociado selectivo y residual intradomiciliario para el control de Malaria. Se logró cumplir con el 104% de la meta planificada de la actividad rociado selectivo residual intradomiciliario de 20.953 viviendas para el control del vector transmisor de la Malaria en su fase adulta, en las localidades donde se presentaron casos y brotes.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>16/01/2014 - 10:34 AM</p>
<p>Diciembre 2013 Componente Control del Aedes aegypti: Durante el presente mes se fumigaron 85.549 viviendas a nivel intradomiciliar, 654 terrenos baldíos y 7.236 manzanas para la eliminación de vectores en estado adulto. Se realizó la Inspección 135.459 viviendas para control del mosquito en su fase acuática; aplicándose el mismo en 257.908 depósitos y se destruyeron 243.284 recipientes inservibles que sirven de criaderos de Aedes aegypti. 14.937 casas resultaron cerradas y 727 renuentes. El índice de Breteau ha oscilado en un rango de 0.2 a 37.2 y el índice de casa (número de casas con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) de 0.2 a 12.9. Componente Malaria: Se examinaron microscópicamente 12.084 muestras hemáticas a febriles sospechosos de paludismo, resultando 12.077 negativas y 7positivas con Plasmodium vivax. Componente Chagas, se realizó la toma de 549 muestras a la población menor de 15 años para la detección de casos de la Enfermedad de Chagas. Componente Leishmaniasis, hasta la semana epidemiológica # 50 se examinarán 50 placas resultando 26 láminas positivas. Todos los pacientes han recibido tratamiento curativo en coordinación con las áreas de salud.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>16/01/2014 - 09:15 AM</p>
<p>Noviembre de 2013 Control del Aedes aegypti: En las semanas epidemiológicas # 45-48 se fumigaron 73.609 viviendas a nivel intradomiciliar , 1950 terrenos baldíos y 23.238 manzanas para la eliminación de vectores en estado adulto.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>18/12/2013 - 03:03 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Inspección 110.047 casas en las que se utilizó el larvicida Temephos para control del mosquito en su fase acuática; aplicándose el mismo en 936.236 depósitos y se destruyeron 182.331 recipientes inservibles que sirven de criaderos de Aedes aegypti. 13.100 casas resultaron cerradas y 864 renuentes.</p> <p>En relación a los índices de infestación vectorial durante el mes de Noviembre, el índice de Breteau (número de depósitos con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) fue de 17.9 y el índice de casa (número de casas con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) de 10.4</p> <p>Componente Malaria: Se examinaron microscópicamente 15.584 muestras hemáticas a febriles sospechosos de paludismo, resultando 15.570 negativas y 6 positivas con Plasmodium falciparum y 8 Plasmodium vivax.</p> <p>Componente Chagas, se realizó estudio de seroprevalencia en la población escolar menor de 15 años en las provincias de Guayas, Manabí, Sucumbíos y Orellana, tomándose 603 muestras sanguíneas. Hasta la semana epidemiológica # 48, se han confirmado 35 casos, los cuales han recibido el respectivo tratamiento en coordinación con las áreas de salud.</p> <p>Componente Leishmaniasis, hasta la semana epidemiológica # 48, se han confirmado 569 casos, de los cuales 266 han sido confirmados microscópicamente por laboratorios de las DPS(s) y 303 por laboratoristas del SNEM. Todos los pacientes han recibido tratamiento curativo en coordinación con las áreas de salud.</p>		
<p>Octubre 2013</p> <p>Componente Control del Aedes aegypti:</p> <p>Durante el presente mes se empezó ejecutar el plan Pre-Invernal con los recursos existentes.</p> <p>En las semanas epidemiológicas # 40-44 se fumigaron 78.052 viviendas a nivel intradomiciliar , 663 terrenos baldíos y 15.326 manzanas para la eliminación de vectores en estado adulto.</p> <p>Inspección 116.856 casas en las que se utilizó el larvicida Temephos para control del mosquito en su fase acuática; aplicándose el mismo en 995.018 depósitos y se destruyeron 166.675 recipientes inservibles que sirven de criaderos de Aedes aegypti.</p> <p>En relación a los índices de infestación vectorial durante el presente mes, el índice de Breteau (número de depósitos con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) ha oscilado en un rango de 0.2 a 34.8 y el índice de casa (número de casas con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) de 0.2 a 19.9.</p> <p>La variación de los índices se debe a que no se cuenta con los recursos humanos e insumos suficientes para realizar los trabajos de acuerdo a las reales necesidades, coberturas cada dos meses como técnicamente se recomienda, en la práctica esto se traduce a que las poblaciones o áreas que fueron previamente controladas no son visitadas nuevamente en el tiempo recomendado, por tanto los logros que se habían alcanzado se pierden.</p> <p>Componente Malaria: Se examinaron microscópicamente 18.086 muestras hemáticas a febriles sospechosos de paludismo, resultando 18.078 negativas y 3 positivas con Plasmodium falciparum y 5 Plasmodium vivax. Distribución de 600 mosquiteros impregnados con insecticidas en la Provincia del Guayas, Cantones Naranjito y Simón Bolívar.</p> <p>Componente Chagas, se realizó estudio de seroprevalencia en la población escolar menor de 15 años en las provincias de Guayas, Los Ríos, El Oro y Orellana, tomándose 1003 muestras sanguíneas. Hasta la semana epidemiológica # 44, se han confirmado 35 casos, los cuales han recibido el respectivo tratamiento en coordinación con las áreas de salud.</p> <p>Componente Leishmaniasis, hasta la semana epidemiológica # 44, se han confirmado 556 casos, de los cuales 265 han sido confirmados microscópicamente por laboratorios de las DPS(s) y 277 por laboratoristas del SNEM. Todos los pacientes han recibido tratamiento curativo en coordinación con las áreas de salud.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>12/11/2013 - 11:52 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Septiembre 2013</p> <p>Componente Chagas, se realizó estudio de seroprevalencia en la población escolar menor de 15 años con el propósito de diagnosticar precozmente casos de Chagas y dar tratamiento de forma oportuna a fin de evitar futuras complicaciones y discapacidades producidas 20 o 30 años después de la infección por tripanosoma cruzi; las investigaciones se efectuaron en las provincias de Guayas, Los Ríos, Santo Domingo y Orellana, tomándose 1206 muestras sanguíneas. Hasta la semana epidemiológica # 39 (22 - 28 de Septiembre), se han confirmado 30 casos, los cuales han recibido el respectivo tratamiento en coordinación con las áreas de salud y 83 muestras reactivas se encuentran en el INSPI para su respectiva confirmación.</p> <p>Componente Leishmaniasis, se han abastecido 13 Direcciones Provinciales de Salud - DPS con el Medicamento Glucantime para tratamiento específico de Leishmaniasis cutánea. Hasta la semana epidemiológica # 39 (22 - 28 de Septiembre), se han confirmado 507 casos, de los cuales 249 han sido confirmados microscópicamente por laboratorios de las DPS(s) y 258 por laboratoristas del SNEM. Todos los pacientes han recibido tratamiento curativo en coordinación con las áreas de salud.</p> <p>Componente Malaria: Se examinaron microscópicamente 25.438 muestras hemáticas a febriles sospechosos de paludismo, resultando 25.424 negativas y 6 positivas con Plasmodium falciparum y 8 Plasmodium vivax. Se continuó realizando el control de calidad del diagnóstico microscópico a nivel nacional y se efectuó la supervisión y monitoreo de los puestos de diagnósticos de acuerdo a las normas de gestión de garantía en la calidad de diagnóstico (Organización Mundial de la Salud-OMS). Se realizó el control y seguimiento de pacientes considerados en riesgo como menores de 5 años, embarazadas y adultos mayores. Para el control del vector de paludismo se realizaron actividades de rociado residual selectivo de 4.511 viviendas.</p> <p>Componente Control del Aedes aegypti: Se fumigaron 79922 viviendas a nivel intradomiciliar para el control del vector en su fase adulta. Se inspeccionaron 113.829 casas en las que se utilizó el larvicida Temephos para control del mosquito en su fase acuática; aplicándose el mismo en 182057 depósitos y se destruyeron 173567 recipientes inservibles que sirven de criaderos de Aedes aegypti. En relación a los índices de infestación vectorial durante el presente mes, el índice de Breteau (número de depósitos con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) ha oscilado en un rango de 0.9 a 35.3 y el índice de casa (número de casas con Aedes aegypti / número de casas inspeccionadas por 100) de 0.3 a 23.3. La variación del índice se debe a que no se cuenta con los recursos humanos e insumos suficientes para realizar los trabajos de acuerdo a las reales necesidades, esto es, realizar coberturas cada dos meses como técnicamente se recomienda, en la práctica esto se traduce a que las poblaciones o áreas que fueron previamente controladas no son visitadas nuevamente en el tiempo recomendado (c/2 meses), por tanto los logros que se habían alcanzado se pierden.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>15/10/2013 - 04:32 PM</p>
<p>Agosto-2013</p> <p>Hasta la semana epidemiológica 35 han sido diagnosticado 6 casos con la Enfermedad de Chagas.</p> <p>Desde la semana epidemiológica 32 hasta la 35 fueron diagnosticadas 77 placas de Leishmaniasis, de las cuales 40 láminas resultaron positivas.</p> <p>16.225 muestras hemáticas tomadas a febriles sospechosos de paludismo, resultando 16.214 muestras negativas y 4 positivas con Plasmodium falciparum y 7 Plasmodium vivax.</p> <p>Distribución de mosquiteros a la población de las localidades de San Francisco, Nunkui, Shiripuno y Patas Yacu - Provincia de Orellana.</p> <p>Taller de capacitación teórico y práctico sobre: Fumigación intradomiciliar, fumigación ambiental U.L., rociado intradomiciliar con plaguicidas de acción residual y termonebulización al personal estable y contratados del SNEM y elaboración de programa de trabajo. Participando 16 personas entre operadores y personal de oficina - Provincia de Galápagos.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>02/10/2013 - 12:51 PM</p>
<p>Julio-2013</p> <p>Investigación serológica para la detección de anticuerpos anti. T. cruzi en las Provincias del Guayas y Manabí tomando 1261 muestras.</p> <p>Desde la semana epidemiológica 1 hasta la 31 se han diagnosticado 441 casos de Leishmaniasis cutánea los mismos que han sido tratados por las Unidades Operativas de Salud.</p> <p>22.768 muestras hemáticas tomadas a febriles sospechosos de paludismo, resultando 22.743 muestras negativas y 11 positivas con Plasmodium falciparum y 14 Plasmodium vivax.</p> <p>Capacitación al personal de Campo de la Zona X sobre: Manejo y Destrucción de Criaderos de Aedes Aegypti y llenado del Formulario AA2.</p>		

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Capacitación al personal de Estadística del SNEM sobre le manejo de las aplicaciones informáticas Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Malaria en el Ecuador SIVEMAE 2 y Software TABLEAU.</p>		
<p>Junio-2013 Capacitación 145 funcionarios entre médicos, enfermeras, obstetricas y otros en Manejo de Pacientes con Dengue Provincias del Guayas Cantones Milagro, Triunfo, Lomas de Sargentillo y Daule y Provincia Orellana (Coca). Capacitación de 3281 estudiantes y 140 maestros en medidas de prevención para la Salud. En la Provincia de Manabí. Se realizó Control de Calidad de Zona VII Esmeraldas de a 24 muestras positivas. Se instaló el Puesto de Diagnostico Microscópicos de Plasmodium en El Centro de Salud Pancho Jácome. 29.859 muestras hemáticas tomadas a febriles sospechosos de paludismo, resultando 29.831 muestras negativas y 19 positivas con Plasmodium falciparum y 9 Plasmodium vivax.</p> <p>Mayo-2013 Capacitación 31 personas en Manejo de Pacientes con Dengue en la Coordinación Zonal 5. Capacitación binacional entre médicos de Ecuador y Perú sobre Manejo de Pacientes con Dengue. Investigación serológica para la detección de anticuerpos anti. T. cruzi en la Provincia de Orellana Cantones: Francisco de Orellana, Loreto y Joya de los Sachas tomando 1575 muestras. 34.200 muestras hemáticas tomadas a febriles sospechosos de paludismo, resultando 34.162 muestras negativas y 16 positivas con Plasmodium falciparum y 22 Plasmodium vivax. Se realizo análisis epidemiológico de la malaria en el país, reportando hasta la semana 22, 242 casos que corresponden 135 a P. vivax y 107 para P. falciparum; concentrándose el 72% de los casos en 3 provincias: Esmeraldas, Guayas y Los Ríos. Cabe indicar que de los 107 casos de P. falciparum, 101 son reportados de Esmeraldas; es decir el 94%. Se realizo el borrador de la propuesta para campeones de la malaria en las Américas, invitación realizada por la OPS/OMS; la misma que deberá presentarse hasta mediados de junio del presente año. Taller de Validación de paneles de láminas sanguíneos, Plasmodium Falciparum, Vivax, Negativas y de Chagas elaboradas en el Laboratorio Nacional de Parasitología para ser utilizadas en las Evaluaciones. Capacitaciones a la Red de Revisores, Microscopistas de las 11 Zonas del País. Taller Capacitación a los Microscopistas de la Zona V SNEM Los Ríos para las técnicas de la toma de gota de sangre en papel filtro para genotipificación de Plasmodium a los pacientes positivos falciparum y vivax para examen molecular. Compra de 20.800 mosquiteros impregnados con insecticida de acción residual para la distribución en localidades endémicas.</p> <p>Abril-2013 Capacitación 149 Médicos, Enfermeras, Obstetricas, Promotores, Inspectores, entre otros en Manejo de Pacientes con Dengue. 177 muestras tomadas serológicamente para la detección y tratamiento de casos confirmados de la Enfermedad de Chagas en la población en riesgo Tomadas de 39.301 muestras hemáticas a febriles sospechosos de paludismo y adopción de esquemas terapéuticos altamente eficaces. Diagnóstico microscópico de 585 placas a pacientes sospechosos con Leishmaniasis cutánea y tratamiento de 222 casos confirmados. Tratamiento oportuno a pacientes confirmados con Chagas. Actualización del software Tableau version 7.0 para análisis de la información epidemiológica de malaria dirigido a estadísticos de Zona III SNEM, XI (Área metropolitana) y nivel central. Reunión con autoridades del Nivel Central, Universidad CIEI/PUCE y Asesores de OPS para Estrategias para el control de la Enfermedad de Chagas en el Ecuador, sectores amazónicos y extra amazónicos. Inicio de la Consultoría DOSSIER para formulación de mapas de Oncocercosis.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>07/08/2013 - 11:18 AM</p>
<p>Marzo-2013 Se realizo respuestas a las observaciones efectuadas por SENPLADES al proyecto y otros requerimientos efectuados por la Directora Nacional de Estrategias de Salud Colectiva. Durante el presente mes se efectuaron las siguientes actividades: - Se logrado capacitar en Manejo de Pacientes con Dengue durante el mes de marzo a 235 personas de los equipos de salud entre Médicos, Enfermeras, Obstetricas entre otros. - Diagnóstico microscópico confirmatorio a pacientes clínicamente sospechosos de Malaria, Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas, mediante la red de 286 puestos de diagnóstico. Tratamiento oportuno a pacientes confirmados con Paludismo, Chagas y Leishmaniasis.</p>	<p>Mosquera Zúñiga, Cinthia Etelvina</p>	<p>14/05/2013 - 09:43 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>- Control y seguimiento de pacientes para garantizar una adherencia adecuada al tratamiento de enfermedades metaxénicas con énfasis en Paludismo, Chagas y Leishmaniasis.</p> <p>- Aplicación de larvicida en las viviendas de las áreas intervenidas por el proyecto para eliminación de la fase acuática del vector del Dengue; exceptuando el 70% de las ciudades de Manta, Montecristi, Jaramijó, Santo Domingo, Machala, Huaquillas y Guayaquil.</p> <p>- Fumigación de viviendas, terrenos baldíos y manzanas para la eliminación de vectores en estado adulto.</p> <p>- Rociado intra-domiciliar selectivo con insecticida de acción residual para control de enfermedades transmitidas por vectores con énfasis en Malaria y Chagas.</p> <p>- Distribución de materiales de comunicación y educación para la salud, con contenidos de orientación comunitaria para prevención y control de enfermedades metaxénicas.</p> <p>- Gestión para la adquisición, almacenamiento y dotación de medicamentos, equipos, maquinas, insecticidas e insumos utilizados para el tratamiento y control de las enfermedades transmitidas por vectores.</p> <p>- Monitoreo y supervisión de actividades de vigilancia y control de los diferentes componentes del proyecto.</p> <p>Febrero-2013 El 04/02/2013 se recibió la asignación de recursos económicos para el proyecto de "Vigilancia y Control de Vectores para la Prevención de la Transmisión de Enfermedades Metaxénicas en el Ecuador", para gastos de operatividad por parte de Nivel Central. Las actividades del Proyecto "Vigilancia y Control de Vectores para la Prevención de la Transmisión de Enfermedades Metaxénicas en el Ecuador", se efectuaron de manera normal en las provincias de cobertura, con el recurso humano con que cuenta el Proyecto. Se logró capacitar en Manejo de Pacientes con Dengue durante a 218 personas de los equipos de salud entre Médicos, Enfermeras, Obstetras entre otros de las Ciudades de Santo Domingo, Crucita, Machala, Santa Rosa y Esmeraldas.</p> <p>Enero-2013 Siendo el SNEM ejecutor de varios proyectos de inversión que están orientado al control de vectores transmisores de enfermedades metaxénicas (Dengue, Malaria, Leishmaniasis, Chagas, Oncocercosis y Fiebre Amarilla). De acuerdo a las disposiciones y sugerencias de Planificación del Ministerio de Salud Pública, se acordó realizar y presentar un Proyecto único que en cuatro componentes englobe el control y la vigilancia de las seis patologías con la finalidad de agilizar la ejecución y optimizar los recursos, para el periodo anual 2013 y el plurianual 2013 - 2016. Mediante Oficio N° SENPLADES-SGPBV-2013-0076- OF de 22-01-2013 la Secretaria Nacional de Planificación y Desarrollo emitió el dictamen favorable para la inclusión en el Plan Anual de Inversiones 2013 del Ministerio de Salud Pública al Proyecto "Vigilancia y Control de Vectores para la Prevención de la Transmisión de Enfermedades Metaxénicas en el Ecuador". Mediante Memorando Nro. MSP-CGP-10-2013-0075, la Coordinación General de Planificación solicitó a la Dirección Financiera, la creación de la correspondiente estructura presupuestaria y con Memorando Nro. MSP-CGP-10-2013-0118 la asignación de recursos al Proyecto "Vigilancia y Control de Vectores para la Prevención de la Transmisión de Enfermedades Metaxénicas en el Ecuador".</p>		

Problemas cerrados: 3, Abiertos: 0

RIESGOS ABIERTOS DEL PROYECTO

Riesgo	Fecha de última actualización	Responsable	Probabilidad	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
<p>2- NACIONAL. Económico. La falta de recursos financieros CAUSARIA la limitación para la ejecución de las actividades planificadas del proyecto</p>	29/03/2016	María Belén Morán Gortaire	60 %	80	48	1/1

Riesgos cerrados: 3, Abiertos: 1

LOCALIDADES

Localidad de Impacto	
1	Nacional - Nivel 1 > Nacional - Nivel 2 > Nacional - Nivel 3

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
1	EJECUCIÓN: Realizado el Monitoreo de disponibilidad y consumo de medicamento antimalárico en la Provincia de Esmeraldas	4-Inicio de Trabajo	12/01/2013		12/01/2013		Sí	0.1
2	DEFINICIÓN: Dictamen Favorable de Inclusión en el PAI 2013 MSP por SENPLADES	1-Solicitud de Información	22/01/2013		22/01/2013		Sí	0.2
3	DEFINICIÓN: Asignación de Recursos	1-Solicitud de Información	31/01/2013		31/01/2013		Sí	0.2
4	EJECUCIÓN: Desarrollado el Reporte casas rociadas, muestras examinadas a pacientes febriles, número de casos de paludismo y mosquiteros distribuidos mes de enero	1-Solicitud de Información	31/01/2013		31/01/2013		Sí	0.5
5	EJECUCIÓN: Desarrollado el Reporte de búsqueda entomológica y rociado en intra y peri-domiciliar para el control y/o eliminación del vector transmisor de la Enfermedad de Chagas en localidades vulnerables, mes de enero	1-Solicitud de Información	31/01/2013		31/01/2013		Sí	1.0
6	EJECUCIÓN: Realizado el Monitoreo de las actividades realizadas en el control de brote de paludismo a p. falciparum en la ciudad de Esmeraldas.	4-Inicio de Trabajo	31/01/2013		31/01/2013		Sí	0.1
7	EJECUCIÓN: Se ha logrado capacitar en Manejo de Pacientes con Dengue a 1444 personas de los equipos de salud entre Médicos, Enfermeras, Obstetras entre otros de las Provincias de Guayas, Los Rios, Manabí, Sucumbios, Santa Elena y Esmeraldas.	1-Solicitud de Información	31/01/2013		31/01/2013		Sí	1.0
8	EJECUCIÓN: Terminado el Informe sobre el Control del Dengue, tratamientos de criaderos con la aplicación de larvicidas a nivel nacional mes de Enero.	4-Inicio de Trabajo	31/01/2013		31/01/2013		Sí	0.1
9	PLANIFICACIÓN: Programación presupuestaria aprobada	1-Solicitud de Información	31/01/2013		31/01/2013		Sí	0.2
10	EJECUCIÓN: Realizado el Operativo de Fumigación a U.L.V. para disminuir la población adulta de mosquito transmisor del Dengue en la	4-Inicio de Trabajo	16/02/2013		16/02/2013		Sí	2.0

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	Provincia de Santa Elena-Feriado de Carnaval							
11	EJECUCIÓN: Desarrollado la Distribución de medicamento para leishmaniasis cutánea "Glucantime" en las Provincias de Pichincha e Imbabura	4-Inicio de Trabajo	26/02/2013		26/02/2013		Sí	1.0
12	EJECUCIÓN: Se ha logrado capacitar a los médicos rurales de la Zona VII SNEM - El Oro sobre la Enfermedad de Leishmaniasis	1-Solicitud de Información	26/02/2013		26/02/2013		Sí	0.1
13	EJECUCIÓN: Realizada la Reunión con los representantes de OEPA para buscar la logística de la Conferencia Interamericana de Oncocercosis en el mes de Noviembre del presente año	1-Solicitud de Información	27/02/2013		27/02/2013		Sí	0.1
14	PLANIFICACIÓN: Efectuada la Reunión del Comité de expertos, para el seguimiento del Informe País de la eliminación de la Oncocercosis	1-Solicitud de Información	27/02/2013		27/02/2013		Sí	0.1
15	EJECUCIÓN: Entregado el Informe sobre el Control del Dengue, tratamientos de criaderos con la aplicación de larvicidas a nivel nacional mes de Febrero.	1-Solicitud de Información	28/02/2013		28/02/2013		Sí	0.1
16	EJECUCIÓN: Fortalecido el personal de Salud (Dengue dirigido a Médicos, Enfermeras, Obstetrices, Promotores, Inspectores, entre otros) sobre Manejo de Pacientes con Dengue de las Provincias Sucumbíos, Orellana y Napo	1-Solicitud de Información	01/03/2013		01/03/2013		Sí	1.0
17	EJECUCIÓN: Talleres de Capacitación de Manejo de Pacientes con Dengue dirigido a Médicos, Enfermeras, Obstetrices, Promotores, Inspectores, entre otros de Ciudad de Quininde	1-Solicitud de Información	14/03/2013		14/03/2013		Sí	1.0
18	EJECUCIÓN: Se ha logrado capacitar en Manejo de Pacientes con Dengue a 24 personas de los equipos de salud entre Médicos, Enfermeras, Obstetrices, Promotores, Inspectores, entre otros de Cantón La Concordia	1-Solicitud de Información	15/03/2013		15/03/2013		Sí	1.0
19	EJECUCIÓN: Se ha logrado capacitar en Manejo de Pacientes con Dengue a 23 personas de los equipos de salud entre Médicos, Enfermeras, Obstetrices, Promotores, Inspectores, entre otros de la Provincia de Zamora Chinchipe	1-Solicitud de Información	20/03/2013		20/03/2013		Sí	0.1

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
20	EJECUCIÓN: Fortalecido el personal de Salud (Dengue dirigido a Médicos, Enfermeras, Obstetrices, Promotores, Inspectores, entre otros) sobre Manejo de Pacientes con Dengue de la Provincia de Macas	1-Solicitud de Información	22/03/2013		22/03/2013		Sí	0.1
21	EJECUCIÓN: Entregado el informe de cumplimiento de objetivo de Desarrollo del Milenio en relación a Malaria.	1-Solicitud de Información	28/03/2013		28/03/2013		Sí	0.1
22	EJECUCIÓN: Realizado el Operativo de Fumigación a U.L.V. para disminuir la población adulta de mosquito transmisor del Dengue en la Provincia de Santa Elena-Semana Santa	1-Solicitud de Información	30/03/2013		30/03/2013		Sí	0.5
23	EJECUCIÓN: Entregado el Informe sobre el Control del Dengue, tratamientos de criaderos con la aplicación de larvicidas a nivel nacional mes de Marzo.	1-Solicitud de Información	31/03/2013		31/03/2013		Sí	0.5
24	EJECUCIÓN: Se ha logrado capacitar en Manejo de Pacientes con Dengue a 19 personas de los equipos de salud entre Médicos, Enfermeras, Obstetrices, Promotores, Inspectores, entre otros de la Provincia de Santo Domingo	1-Solicitud de Información	02/04/2013		02/04/2013		Sí	0.5
25	EJECUCIÓN: Se ha logrado capacitar en Manejo de Pacientes con Dengue a 45 personas de los equipos de salud entre Médicos, Enfermeras, Obstetrices, Promotores, Inspectores, entre otros de la Provincia Francisco de Orellana	1-Solicitud de Información	10/04/2013		10/04/2013		Sí	0.1
26	EJECUCIÓN: Se ha logrado preparar a 24 consultores en manejo clínico de Dengue	1-Solicitud de Información	16/04/2013		16/04/2013		Sí	0.1
27	EJECUCIÓN: Desarrollado el Informe sobre el Control del Dengue, tratamientos de criaderos con la aplicación de larvicidas a nivel nacional mes de Abril.	1-Solicitud de Información	30/04/2013		30/04/2013		Sí	0.1
28	EJECUCIÓN: Elaboracion del Plan Piloto para analisis de la genotipificacion de plasmodium en zonas endemicas de malaria en el Ecuador, en coordinacion con la Pontificia Universidad Catolica del Ecuador y proyecto RAVREDA-AMI/OPS	1-Solicitud de Información	30/04/2013		30/04/2013		Sí	0.1
29	EJECUCIÓN: Entregado el Informe trimestral de la disponibilidad de	1-Solicitud de Información	30/04/2013		30/04/2013		Sí	0.1

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	medicamentos antimalaricos en los niveles operativos correspondeintes, se incorporo el uso del Artesunato en forma inyectable en el protocolo para tratamiento de la Malaria Grave.							
30	EJECUCIÓN: Realizada la Actualización del software Tableau version 7.0 en analisis de la informacion epidemiologica de malaria.	1-Solicitud de Información	30/04/2013		30/04/2013		Sí	0.1
31	EJECUCIÓN: Realizado el informe de ejecución de las actividades de control vectorial de enero-mayo del 2013	1-Solicitud de Información	01/05/2013		01/05/2013		Sí	1.8
32	EJECUCIÓN: Ejecutadas las Pruebas de colinesteraza a 11 trabajadores de campo Provincia de Santa Elena, resultado valores normales	1-Solicitud de Información	02/05/2013		02/05/2013		Sí	0.2
33	EJECUCIÓN: Ejecutadas las Pruebas de colinesteraza a 36 trabajadores de campo de la Zona IX, resultado valores normales	1-Solicitud de Información	06/05/2013		06/05/2013		Sí	0.2
34	EJECUCIÓN: Desarrollado el Taller de capacitación Binacional entre profesionales de Salud de Ecuador y Perú sobre el Manejo de Pacientes con Dengue	1-Solicitud de Información	17/05/2013		17/05/2013		Sí	0.1
35	EJECUCIÓN: Se ha logrado desarrollar la Capacitación en Manejo de Pacientes con Dengue a 31 personas de la Coordinación Zonal 5	1-Solicitud de Información	20/05/2013		20/05/2013		Sí	0.1
36	EJECUCIÓN: Efectuada la capacitación en técnicas de toma de gota gruesa: papel filtro y punción venosa a pacientes con Plasmodium falciparum para examen molecular, microscopistas de la Zona V SNEM Los Ríos	1-Solicitud de Información	21/05/2013		21/05/2013		Sí	0.1
37	EJECUCIÓN: Desarrollada la Evaluación a los consultores capacitados de la provincia de Manabí en Manejo de Paciente con Dengue a cargo del consutor de OPS Dr. Oswaldo Castro	1-Solicitud de Información	23/05/2013		23/05/2013		Sí	0.1
38	EJECUCIÓN: Adquiridos 20.800 mosquiteros impregnados con insecticida de acción residual para la distribución en localidades endemicas de Malaria.	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	05/06/2013		05/06/2013		Sí	0.1
39	EJECUCIÓN: Entregado el Informe sobre el Control del Dengue, tratamientos de criaderos con la aplicación de	1-Solicitud de Información	05/06/2013		05/06/2013		Sí	0.1

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	larvicidas a nivel nacional mes de Mayo							
40	EJECUCIÓN: Desarrollada la Difusión de mensajes educativos sobre medidas de prevención del Dengue a la comunidad.	1-Solicitud de Información	30/06/2013		30/06/2013		Sí	0.1
41	EJECUCIÓN: Entregado el Informe sobre el Control del Dengue, tratamientos de criaderos con la aplicación de larvicidas a nivel nacional mes de Junio	1-Solicitud de Información	30/06/2013		30/06/2013		Sí	0.1
42	EJECUCIÓN: Realizada la Distribución de medicamento para leishmaniasis cutánea "Glucantime" Provincia de Orellana y Pastaza	1-Solicitud de Información	30/06/2013		30/06/2013		Sí	0.1
43	EJECUCIÓN: Efectuada la Capacitación a los Microscopistas de la Zona IX SNEM sobre toma de sangre en gota gruesa para estudios moleculares en Plasmodium vivax.	4-Inicio de Trabajo	16/07/2013		16/07/2013		Sí	0.1
44	EJECUCIÓN: Distribuidos los mosquiteros impregnados con insecticida a las Zonas Operativas del SNEM	4-Inicio de Trabajo	17/07/2013		17/07/2013		Sí	0.2
45	EJECUCIÓN: Realizadas las Pruebas de susceptibilidad de los piretroides Temephos y Deltametrina al 2.5% y Órgano fosforado Malathión al 96%.	1-Solicitud de Información	31/07/2013		31/07/2013		Sí	0.1
46	EJECUCIÓN: Realizada la Reunión con las autoridades de Salud de Esmeraldas y Borbón para la presentación de documentación referente a la certificación de la eliminación de la transmisión de Oncocercosis en el Ecuador.	1-Solicitud de Información	07/08/2013		07/08/2013		Sí	1.0
47	EJECUCIÓN: Efectuado el Taller de capacitación teórico y práctico sobre: Fumigación intradomiciliar, fumigación ambiental U.L. rociado intradomiciliar con plaguicidas de acción residual y termonebulización al personal estable y contratados del SNEM.	1-Solicitud de Información	27/08/2013		27/08/2013		Sí	1.0
48	EJECUCIÓN: Entregado el Informe del segundo cuatrimestre 2013	1-Solicitud de Información	25/09/2013		25/09/2013		Sí	1.0
49	EJECUCIÓN: Adquiridos los materiales para realizar reactivación de larvitrapas en la Amazonía Ecuatoriana	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	30/09/2013		30/09/2013		Sí	0.2
50	EJECUCIÓN: Adquiridos 6.000 kilos de deltametrina en polvo al 5% para rociado de	5-Entregables Intermedios	31/10/2013		31/10/2013		Sí	0.2

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	viviendas intra y peri domiciliar enfermedades de Malaria y Chagas							
51	EJECUCIÓN: Iniciada las actividades del Plan Invernal con los recursos existentes	4-Inicio de Trabajo	01/11/2013		01/11/2013		Sí	1.0
52	PLANIFICACIÓN: Efectuada la Desconcentración en el área de influencia de SNEM con la implementación de los distritos en los que se cuenta con personal técnico, administrativo y operativo para realizar las actividades de control vectorial.	1-Solicitud de Información	30/11/2013		30/11/2013		Sí	0.2
53	DEFINICIÓN: Asignación de Recursos	1-Solicitud de Información	03/01/2014		03/01/2014		Sí	1.0
54	EJECUCIÓN: Informe Estadístico de ejecución Año 2013	1-Solicitud de Información	09/01/2014		09/01/2014		Sí	0.2
55	DEFINICIÓN: Reforma de inversión 003 asignación de recursos para financiar grupo 71	1-Solicitud de Información	11/01/2014		11/01/2014		Sí	1.0
56	EJECUCIÓN: Adjudicado el proceso de compra de 45.000 crayones industriales para el trabajo del personal de campo del SNEM	3-Adjudicación	17/03/2014		17/03/2014		Sí	1.0
57	EJECUCIÓN: Adjudicado el proceso de compra de 15.000 mosquiteros tratados con insecticida de larga duración para distribución a la población vulnerable de enfermarse de Malaria	3-Adjudicación	25/03/2014		25/03/2014		Sí	1.0
58	EJECUCIÓN: Verificada la eliminación de la Oncocercosis del Ecuador por la Organización Mundial de la Salud-OMS	1-Solicitud de Información	30/05/2014		30/05/2014		Sí	6.0
59	EJECUCIÓN: Elaborada la propuesta de Ecuador, para participar en el Campeonato en la Lucha del Palumismo en las Américas año 2013.	1-Solicitud de Información	30/06/2014		30/06/2014		Sí	4.0
60	EJECUCIÓN: Declarado el Ecuador libre de oncocercosis por la Organización Mundial de la Salud (OMS)	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	29/09/2014		29/09/2014		Sí	7.0
61	EJECUCIÓN: Adjudicado el proceso de adquisición de equipo de fumigación.	3-Adjudicación	20/11/2014		20/11/2014		Sí	4.0
62	EJECUCIÓN: Se ha logrado mantener la reducción regular del Índice Parasitario Anual - IPA a nivel del país, mismo que en el año 2013 fue de (0.05) y 2014 fue de (0.03), por cada 100.000 hab. se enferman 3 personas de Malaria.	1-Solicitud de Información	31/12/2014		31/12/2014		Sí	1.0

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
63	EJECUCIÓN: Proceso de traspaso de las competencias del SNEM a la Dirección Nacional de Estrategias de Prevención y Control, culminado	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	29/05/2015		29/05/2015		Sí	9.0
64	EJECUCION: Intervenciones en zonas (Esmeraldas, San Lorenzo, Lago Agrio, Portoviejo, Manta, Guayaquil, Machala, Huaquillas) de alta incidencia epidemiologica de enfermedades transmitidas por vectores	1-Solicitud de Información	30/06/2015		30/06/2015		Sí	1.0
65	EJECUCION: Intervenciones en zonas (Esmeraldas, San Lorenzo, Lago Agrio, Portoviejo, Manta, Guayaquil, Machala, Huaquillas) de alta incidencia epidemiologica de enfermedades transmitidas por vectores	1-Solicitud de Información	31/07/2015		31/07/2015		Sí	1.0
66	EJECUCION: Intervenciones en zonas (Esmeraldas, San Lorenzo, Lago Agrio, Portoviejo, Manta, Guayaquil, Machala, Huaquillas) de alta incidencia epidemiologica de enfermedades transmitidas por vectores	1-Solicitud de Información	31/08/2015		31/08/2015		Sí	1.0
67	EJECUCION: Intervenciones en zonas (Esmeraldas, San Lorenzo, Lago Agrio, Portoviejo, Manta, Guayaquil, Machala, Huaquillas) de alta incidencia epidemiologica de enfermedades transmitidas por vectores	1-Solicitud de Información	30/09/2015		30/09/2015		Sí	1.0
68	EJECUCION: Intervenciones en zonas (Esmeraldas, San Lorenzo, Lago Agrio, Portoviejo, Manta, Guayaquil, Machala, Huaquillas) de alta incidencia epidemiologica de enfermedades transmitidas por vectores	1-Solicitud de Información	30/10/2015		30/10/2015		Sí	1.0
69	EJECUCION: Intervenciones en zonas (Esmeraldas, San Lorenzo, Lago Agrio, Portoviejo, Manta, Guayaquil, Machala, Huaquillas) de alta incidencia epidemiologica de enfermedades transmitidas por vectores	1-Solicitud de Información	30/11/2015		30/11/2015		Sí	1.0
70	EJECUCION: Intervenciones en zonas (Esmeraldas, San Lorenzo, Lago Agrio, Portoviejo, Manta, Guayaquil, Machala, Huaquillas) de alta incidencia epidemiológica de enfermedades transmitidas por vectores.	1-Solicitud de Información	31/12/2015		31/12/2015		Sí	1.0
71	EJECUCIÓN. Talleres de capacitación en vigilancia,	5-Entregables Intermedios	29/01/2016		29/01/2016		Sí	0.02

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	control, prevención, diagnóstico y tratamiento en enfermedades metaxénicas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Sucumbíos) Zona 1 Iniciado.							
72	EJECUCIÓN: Actividad permanente (cíclica) para el control vectorial (fumigación, roceado, abatización, en zonas de incidencia epidemiológica - Esmeraldas, Manabí, El Oro, Sucumbios, Morona Santiago), Iniciado.	1-Solicitud de Información	29/01/2016		29/01/2016		Sí	0.09
73	EJECUCIÓN: Monitoreo y Supervisión integral de las (visitas domiciliarias, abatización, fumigación, rociado) y de vigilancia epidemiológica y entomológica para malaria. Ejecutado.	5-Entregables Intermedios	29/02/2016		29/02/2016		Sí	2.0
74	EJECUCIÓN: Visitas domiciliarias en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Manabí, El Oro, Guayas, Sucumbíos, Morano Santiago) para identificar, tratar y eliminar criaderos de Aedes aegypti en fase larvaria (temephos), Realizadas.	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	1.0
75	EJECUCIÓN: Talleres de capacitación en vigilancia, control, prevención, diagnóstico y tratamiento en enfermedades metaxénicas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (El Oro Zona 7) Iniciado.	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	0.5
76	EJECUCIÓN: talleres de capacitación en vigilancia, control, prevención, diagnóstico y tratamiento en enfermedades metaxénicas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (Manabí, Santo Domingo, - Zona 4). Iniciado.	5-Entregables Intermedios	30/05/2016		30/05/2016		Sí	0.5
77	EJECUCIÓN: Toma de muestra hemática a febriles sospechosos de paludismo y adopción de esquemas terapéuticos altamente eficaces. en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Manabí, El Oro, Guayas, Sucumbíos, Morano Santiago). Realizada.	5-Entregables Intermedios	30/05/2016		30/05/2016		Sí	1.0
78	EJECUCIÓN: Estudio semestral de la eficacia de los plaguicidas utilizados para el control vectorial, a través de informes por parte de los responsables de los	5-Entregables Intermedios	30/06/2016		30/06/2016		Sí	0.3

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	laboratorios entomológicos, realizado.							
79	EJECUCIÓN: Adquisición de accesorios e insumos químicos y orgánicos para la fumigación de manzanas en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Manabí, el Oro, Guayas, Sucumbíos, Morano Santiago) para el control del mosquito Aedes aegypti. Realizado.	5-Entregables Intermedios	29/07/2016		28/10/2016		Sí	1.4
80	EJECUCIÓN: Capacitaciones internas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Mnabí, Santo Domingo, El Oro, Guayas, Sucumbios, Morano Santiago) para el Control de brotes de malaria. realizadas.	5-Entregables Intermedios	29/07/2016		29/07/2016		Sí	0.5
81	EJECUCIÓN: Estudio de transmisión en focos activos de Malaria. en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Manabí, El Oro, Guayas, Sucumbios, Morano Santiago- Zona 1, 2, 4, 5, 7), Realizado.	5-Entregables Intermedios	29/07/2016		29/07/2016		Sí	0.5
82	EJECUCIÓN: Insumos para el Fortalecimiento del sistema de Gestión de calidad del diagnóstico microscópico de malaria (insumos de laboratorio), Adquiridos.	5-Entregables Intermedios	29/07/2016		29/11/2016		Sí	1.4
83	EJECUCIÓN: Insumos para diagnóstico de malaria a las Provincias de Esmeraldas, Morona Santiago, Napo, Pastaza, Zamora Chinchipe, Sucumbios, Orellana, Parroquia Tobar Donoso (Carchi), Sto. Domingo, Guayas, Manabí, Los Ríos, El Oro y Sta. Elena, distribuido.	5-Entregables Intermedios	26/08/2016		29/11/2016		Sí	1.0
84	EJECUCI.ON: Talleres de capacitación en vigilancia, control, prevención, diagnóstico y tratamiento en enfermedades metaxénicas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (Orellana Zona 2) Iniciado.	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/08/2016		Sí	0.3
85	EJECUCIÓN: Capacitación y actualización a personal de laboratorio a nivel distrital y/o zonal en métodos parasitológicos y serológicos para el diagnóstico de Chagas. Realizada.	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/10/2016		Sí	0.09
86	EJECUCIÓN: Tamizaje para el diagnóstico de la Enfermedad de Malaria y Enfermedad de Chagas a las embarazadas	5-Entregables Intermedios	30/09/2016		31/10/2016		Sí	4.2

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	en las Unidades de Salud. Realizado.							
87	EJECUCIÓN: Talleres de capacitación en vigilancia, control, prevención, diagnóstico y tratamiento en enfermedades metaxénicas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (Guayas Zona 5, 8) Iniciado	5-Entregables Intermedios	31/10/2016	28/12/2016			No	1.0
88	EJECUCIÓN: Capacitación y actualización a personal de la red de laboratorios del MSP a nivel zonal sobre diagnóstico microscópico de Malaria, Leishmaniasis cutánea y Enfermedad de Chagas. Realizado.	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		31/10/2016		Sí	1.0
89	EJECUCIÓN: Reunión Anual de análisis epidemiológico de las enfermedades metaxénicas a nivel nacional en la ciudad de Quito MSP - Planta Central .	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		14/11/2016		Sí	1.0
90	EJECUCIÓN: Estimación de necesidades de medicamentos e insumos médicos para el diagnóstico y tratamiento de Enfermedades Metaxénicas, en relación al consumo del período 2016, para el 2017. Realizado.	5-Entregables Intermedios	30/11/2016		30/11/2016		Sí	0.7
91	EJECUCIÓN: Estudio semestral de la eficacia de los plaguicidas utilizados para el control vectorial, a través de informes por parte de los responsables de los laboratorios entomológicos . realizado.	5-Entregables Intermedios	30/12/2016	30/12/2016			No	0.75
92	EJECUCIÓN: Talleres de socialización de Estrategia para evitar la Recrudescencia de Oncocercosis en el Ecuador (Esmeraldas, Manabí, Santo Domingo, El Oro, Guayas, Sucumbíos, Morano Santiago) para el Control de brotes de malaria. Realizados.	5-Entregables Intermedios	30/12/2016	30/12/2016			No	0.75
93	EJECUCIÓN: Planificación año 2017, realizada	1-Solicitud de Información	31/01/2017	31/01/2017			No	17.5

SUPERVISIONES EJECUTIVAS

	Supervisión	Supervisor	Organización Supervisora	Fecha de creación
1	Supervisión para verificar el avance del proyecto	Coka Bastidas, Denise Maria	{PR} - Provincia - PASTAZA	25/10/2016
2	Control de Vectores en Galápagos	Cruz Bedón, Eliécer Plutarco	{PR} - Provincia - GALÁPAGOS	16/08/2016
3	REALIZADA 23 DE AGOSTO DE 2016	Coka Bastidas, Denise Maria	{PR} - Provincia - PASTAZA	23/08/2016
4	PROYECTO SE EJECUTA CON NORMALIDAD EN EL CANTON CHILLANES	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	31/08/2016

SUPERVISIONES EJECUTIVAS

	Supervisión	Supervisor	Organización Supervisora	Fecha de creación
5	PROYECTO SE EJECUTA CON NORMALIDAD EN EL CANTON SAN MIGUEL	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	29/07/2016
6	Enfermedades metaxenicas Jul 2016	Chavez Bajaña, Kharla del Rocio	{PR} - Provincia - LOS RÍOS	01/08/2016
7	Verificación del avance del proyecto	Coka Bastidas, Denise Maria	{PR} - Provincia - PASTAZA	22/06/2016
8	PROYECTO SE EJECUTA CON NORMALIDAD EN EL CANTON ECHEANDIA	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	29/06/2016
9	PLAN DE CONTROL, PREVENCIÓN Y ABATIZACIÓN EN EL DISTRITO 19D03 CHINCHIPE - PALANDA-ZAMORA CHINCHIPE	Dávila Gómez, Arturo Javier	{PR} - Provincia - ZAMORA CHINCHIPE	31/05/2016
10	PROYECTO SE EJECUTA CON NORMALIDAD EN EL CANTON CALUMA	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	30/05/2016
11	SEGUIMIENTO	Rosales Jimenes, Campo Elías	{PR} - Provincia - NAPO	16/02/2016
12	Control de enfermedades metaxenicas	Chavez Bajaña, Kharla del Rocio	{PR} - Provincia - LOS RÍOS	22/04/2016
13	EL PROYECTO SI SE EJECUTA EN EL CANTON LAS NAVES	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	18/04/2016
14	Verificación del avance del proyecto	Coka Bastidas, Denise Maria	{PR} - Provincia - PASTAZA	28/04/2016
15	SUPERVISIÓN EXITOSA	Dueñas de la Torre, Susana Maria	{PR} - Provincia - MANABÍ	30/03/2016
16	Enfermedades metaxenicas	Chavez Bajaña, Kharla del Rocio	{PR} - Provincia - LOS RÍOS	30/03/2016
17	EL PROYECTO SE EJECUTA CON NORMALIDAD EN EL CANTON GUARANDA	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	31/03/2016
18	verificación proyecto de Vigilancia y Control de Vectores	Cruz Bedón, Eliécer Plutarco	{PR} - Provincia - GALÁPAGOS	24/02/2016
19	PROYECTO SE EJECUTA CON NORMALIDAD EN EL CANTON CHIMBO	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	24/02/2016
20	El proyecto se ejecuta con normalidad en la provincia del Guayas	Quiñónez Ocampo, Julio César	{PR} - Provincia - GUAYAS	26/02/2016
21	Proyecto K016: MSP: Control de vectores: Proyecto se ejecuta en territorio	Merino Figueroa, Doris Irene	{PR} - Provincia - STO. DOMINGO DE LOS TSACHILAS	23/03/2016
22	Proyecto K016: MSP: Control de vectores: Proyecto se ejecuta en territorio	Merino Figueroa, Doris Irene	{PR} - Provincia - STO. DOMINGO DE LOS TSACHILAS	23/03/2016
23	Supervision positiva se pudo verificar el funcionamiento del proyecto en el Distrito de Salud Morona 14D01 de acuerdo al hito 72	López Bermeo, Julio Rodrigo	{PR} - Provincia - MORONA SANTIAGO	17/02/2016
24	PROYECTO AVANZA CON NORMALIDAD EN EL CANTÓN CHILLANES	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	18/01/2016
25	SUPERVISION DE PROYECTO	Dueñas de la Torre, Susana Maria	{PR} - Provincia - MANABÍ	31/08/2015
26	SUPERVISION REALIZADA 28-12-2015	Coka Bastidas, Denise Maria	{PR} - Provincia - PASTAZA	29/12/2015
27	VIGILANCIA DE VECTORES, DISMINUIR LUGARES DE INFESTACION	Gómez Villao, Pedro Rubén	{PR} - Provincia - SANTA ELENA	30/06/2015
28	VERIFICACION VIGILANCIA Y CONTROL DE VECTORES	Cruz Bedón, Eliécer Plutarco	{PR} - Provincia - GALÁPAGOS	21/07/2015
29	Seguimiento y control de paludismo.	Herrera Jaramillo, Ramiro Vicente	{PR} - Provincia - ORELLANA	11/07/2014
30	PROYECTO CON CAMPAÑAS DE PREVENCIÓN EN EL CANTÓN SAN MIGUEL	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	25/05/2015
31	GOBERNADOR	Landázuri Camacho, Diego	{PR} - Provincia - CARCHI	28/04/2015
32	Proyecto avanza con pequeños inconvenientes en el Cantón Caluma, Provincia Bolívar	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	15/05/2014
33	PROYECTO HA OBTENIDO BUENOS RESULTADOS EN EL CANTÓN ECHEANDIA	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	16/04/2015
34	PROYECTO SI SE EJECUTA EN EL CANTÓN LAS NAVES	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	12/03/2015

SUPERVISIONES EJECUTIVAS

	Supervisión	Supervisor	Organización Supervisora	Fecha de creación
35	Supervisión del 24-12-2014	Coka Bastidas, Denise Maria	{PR} - Provincia - PASTAZA	25/12/2014
36	PROYECTO SE EJECUTA EN EL CANTON CHILLANES CON NORMALIDAD Y NO EXISTE MAYOR REINSIDENCIA DE CASOS	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	09/02/2015
37	Proyecto en ejecución según lo planificado	Merino Figueroa, Doris Irene	{PR} - Provincia - STO. DOMINGO DE LOS TSACHILAS	13/02/2015
38	Proyecto en Ejecución	Dueñas de la Torre, Susana Maria	{PR} - Provincia - MANABÍ	20/11/2014
39	PROYECTO SE EJECUTA EN EL CANTON CHILLANES CON NORMALIDAD Y NO EXISTE MAYOR REINSIDENCIA DE CASOS	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	16/10/2014
40	PROYECTO EN ECHEANDIA NO PRESENTA DIFICULTADES	Gavilánez Camacho, Fafo Holguin	{PR} - Provincia - BOLIVAR	10/09/2014
41	Proyecto en Ejecución de acuerdo a lo planificado.	Herrera Jaramillo, Ramiro Vicente	{PR} - Provincia - ORELLANA	08/04/2014
42	SEGUIMIENTO	Rosales Jimenes, Campo Elías	{PR} - Provincia - NAPO	24/05/2014
43	CONTROL DE VECTORES EN GALAPAGOS	Torres Pallo, Jorge	{PR} - Provincia - GALÁPAGOS	25/07/2014

INDICADORES DEL PROYECTO

	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Resultado del Período	Fecha de Inicio	Último Período Actualizado
1	Número de casas intervenidas con aplicación de larvicidas, para controlar criaderos del vector Aedes aegypti en la fase acuática.		69.71 %	7,659,168	5,339,183	01/01/2016	Nov-Dic
2	Número de manzanas fumigadas con máquinas de ultra bajo volumen (ULV) para el control del mosquito Aedes aegypti y otros en fase adulta		263.30 %	765,918	2,016,686	01/01/2016	Nov-Dic
3	Número de muestras hemáticas examinadas mensualmente a la población en riesgo de Paludismo		62.17 %	442,104	274,862	01/01/2016	Diciembre
4	Porcentaje del Índice parasitario anual IPA < 1		-	-	-	01/01/2016	-
5	Numero de mosquiteros tratados con insecticida distribuidos a poblacion en riesgo de transmision de malaria		431.62 %	12,000	51,795	01/01/2016	Oct-Dic
6	Número de viviendas inspeccionadas para detección del vector de Chagas, en localidades programadas.		79.45 %	6,000	4,767	01/01/2016	Oct-Dic
7	Número de casos de Leishmaniasis cutánea diagnosticados y tratados.		77.53 %	1,500	1,163	01/01/2016	Oct-Dic

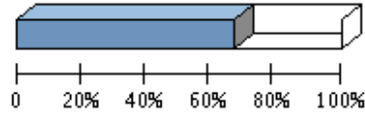
AVANCE FINANCIERO DEL PROYECTO

COSTO TOTAL

Anticipo Desembolsado:	0.00
Estimado Al Fin Del Proyecto:	40,212,762.31 **
Costo Total:	45,970,712.99
Total Devengado:	30,584,276.63
% Costo Total Devengado:	66.53 %

***El Estimado al fin del proyecto se calcula con el devengado de años anteriores, mas el programado a devengar actual, mas el planeado de años futuros.*

% COSTO TOTAL DEVENGADO



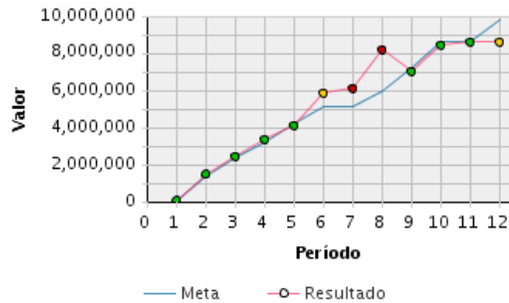
% Costo Total Devengado: 66.53 %

Perfil Económico 2016

	Años Previos	Año Actual (2016)	Años Futuros	Total
Ppto. Planeado	36,294,558.66	8,421,765.62	8,421,765.62	53,138,089.90
Ppto. Externo Planeado	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Aprobado Inicial	16,145,945.21	8,421,765.62	8,421,765.62	32,989,476.45
Ppto. Codificado	30,328,693.05	10,733,368.71	9,336,244.99	50,398,306.75
Ppto. Comprometido	23,646,035.64	8,623,185.60	0.00	32,269,221.24
Planeado - Codificado (2016)		-2,311,603.09		
Programado a Devengar	16,719,547.26	9,826,149.09	0.00	26,545,696.35
Ppto. Devengado	21,964,847.60	8,619,429.03	0.00	30,584,276.63
Estimado a fin de año	* 21,964,847.60	8,421,765.62	0.00	30,386,613.22
Variación Proyectada (Programado a Devengar - Estimado)	-5,245,300.34	1,404,383.47	0.00	-3,840,916.87
% de Programado a Devengar vs. Devengado	* 131.37 %	87.72 %	0.00 %	115.21 %
Ppto. Codificado 998	314,997.20	1,938,370.47	3,611,674.32	5,865,041.99
Ppto. Devengado 998	314,997.20	1,395,738.00	0.00	1,710,735.20

* Ppto. Devengado

PROGRAMADO A DEVENGAR VS. DEVENGADO 2016



Presupuesto Mensual 2016

Mes	Prog. a Devengar (Mensual)	Devengado (Mensual)	Prog. a Devengar (Acumulado)	Devengado (Acumulado)	Avance Acumulado	Estado	Avance Anual
Ene	60,779.20	60,779.20	60,779.20	60,779.20	100.00 %	●	0.62 %

Presupuesto Mensual 2016							
Mes	Prog. a Devengar (Mensual)	Devengado (Mensual)	Prog. a Devengar (Acumulado)	Devengado (Acumulado)	Avance Acumulado	Estado	Avance Anual
Feb	1,304,888.45	1,403,574.72	1,365,667.65	1,464,353.92	107.23 %		14.90 %
Mar	970,400.00	970,480.50	2,336,067.65	2,434,834.42	104.23 %		24.78 %
Abr	900,400.00	907,643.29	3,236,467.65	3,342,477.71	103.28 %		34.02 %
May	945,096.72	772,197.57	4,181,564.37	4,114,675.28	98.40 %		41.87 %
Jun	945,096.72	1,733,045.56	5,126,661.09	5,847,720.84	114.06 %		59.51 %
Jul	0.00	256,687.19	5,126,661.09	6,104,408.03	119.07 %		62.12 %
Ago	850,000.00	2,098,174.71	5,976,661.09	8,202,582.74	137.24 %		83.48 %
Sep	1,236,406.61	-1,193,314.12	7,213,067.70	7,009,268.62	97.17 %		71.33 %
Oct	1,446,399.42	1,447,512.42	8,659,467.12	8,456,781.04	97.66 %		86.06 %
Nov	0.00	152,461.59	8,659,467.12	8,609,242.63	99.42 %		87.62 %
Dic	1,166,681.97	10,186.40	9,826,149.09	8,619,429.03	87.72 %		87.72 %
Total	9,826,149.09	8,619,429.03					

OBJETIVOS ALINEADOS

Objetivos Operativos	
11	Incrementar la prevención y control de las enfermedades crónicas no transmisibles y transmisibles de relevancia sanitaria nacional MEDIANTE el diseño y difusión de estrategias y normativas técnicas.

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
1	Número de viviendas inspeccionadas para detección del vector de Chagas, en localidades programadas.	B.7.zip	18/04/2016
2	Abril 2014 / Indicador Nro. 2 Informe de actividades primer trimestre Chagas y Lishmaniasis	Informe__estrategia_Chagas_abril_del_2014.pdf	09/05/2014
3	Abril 2014 / Informe de avance del Indicadores Nro 7y Nro 10	Informe__estrategia_Malaria_abril_del_2014.pdf	09/05/2014
4	Agosto 2013 / Hito Nro. 45 / Informacion sobre la Ejecución Estadístico del Segundo cuatrimestre	Informacion_de_la_ejecucion_estadistico.pdf	03/10/2013
5	Agosto 2014 / Informe de avance del Indicadores	Informe__de_resultados_Proyecto_99-agosto-2014.pdf	11/09/2014
6	Agosto-2013/Asunto/Falta de asignación presupuestaria para actividades del Tercer Cuatrimestre 2013, Memorando Nro-SNEM-DG-2013-0098-M.	Recorte_Presupuestario_Proyecto_99_mes_de_agosto.pdf	25/09/2013
7	Agosto-2013/Asunto/Falta de asignación presupuestaria para actividades del Tercer Cuatrimestre 2013, Memorando Nro-SNEM-DG-2013-0100-M.	Reintegro_de_valores_debitados.pdf	25/09/2013
8	Agosto-2013/Asunto/Falta de asignación presupuestaria para actividades del Tercer Cuatrimestre 2013, Memorando Nro. MSP-SD.10-2013-1530-M	Recorte_Presupuestario_Proyecto_99_mes_de_agosto.pdf	25/09/2013
9	ASOCIACION HITO 64	A2.zip	14/01/2016
10	ASOCIACION HITO 65	A3.zip	14/01/2016
11	ASOCIACION HITO 66	A4.zip	14/01/2016
12	ASOCIACION HITO 67	A5.zip	14/01/2016
13	ASOCIACION HITO 68	A6.zip	14/01/2016
14	ASOCIACION HITO 69	A7.zip	14/01/2016
15	ASOCIACION HITO 70	A8.zip	14/01/2016

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
16	ASOCIACION HITO 77	C.1.zip	15/06/2016
17	ASOCIACIÓN HITO 63	A1.pdf	13/01/2016
18	ASOCIACIÓN HITO 71 - INFORME TALLER DE CAPACITACIÓN	A.9.pdf	24/03/2016
19	ASOCIACIÓN Hito 72 Respaldos Actividad permanente (cíclica) para el control vectorial	B.1.pdf	24/03/2016
20	ASOCIACIÓN Hito 72 Respaldos Actividad permanente (cíclica) para el control vectorial	B.2.zip	24/03/2016
21	ASOCIACIÓN HITO 74.- Visitas domiciliarias en zonas de riesgo epidemiológico (Cumplimiento del Riesgo)	B.4.zip	29/03/2016
22	ASOCIACIÓN HITO 75 Talleres de capacitación en vigilancia, control, prevención, diagnóstico y tratamiento en enfermedades metaxénicas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (El Oro Zona 7)	B.8.zip	18/04/2016
23	ASOCIACIÓN HITO 76	C2.7z	24/06/2016
24	ASOCIACIÓN HITO 78.- Estudio semestral de la eficacia de los plaguicidas utilizados para el control vectorial, a través de informes por parte de los responsables de los laboratorios entomológicos, realizado	C3.zip	07/07/2016
25	ASOCIACIÓN HITO 81.- Estudio de transmisión en focos activos de Malaria. en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Manabí, El Oro, Guayas, Sucumbios, Morano Santiago- Zona 1, 2, 4, 5, 7	C4.zip	05/08/2016
26	ASOCIACIÓN_Hito_73	B.3.zip	24/03/2016
27	Capacitaciones internas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (Esmeraldas, Mnabí, Santo Domingo, El Oro, Guayas, Sucumbios, Morano Santiago) para el Control de brotes de malaria	c5.zip	05/08/2016
28	Diciembre 2013 / Indicador 3 Puestos de Vigilancia Entomológica implantados para la detección de vectores de dengue y fiebre amarilla	INFORME_DE_LARVITRAMPAS_SUCUMBIOS(1).pdf	20/12/2013
29	Diciembre 2013 / Resumen / Informe de Ejecución de actividades año 2013	Informe_de_ejecución_de_activiades_proyecto_metaxénicas_2013.pdf	20/01/2014
30	EJECUCIÓN: Actividad permanente (cíclica) para el control vectorial (fumigación, roceado, abatización, en zonas de incidencia epidemiológica - Esmeraldas, Manabí, El Oro, Sucumbios, Morona Santiago), Iniciado.	QUIPUX.zip	04/02/2016
31	Enero 2013 / Hito Nro. 1 / Monitoreo de disponibilidad y consumo de medicamento antimalárico	Monitoreo_de_disponibilidad_y_consumo_de_medicamento_antimalárico.pdf	17/04/2013
32	Enero 2013 / Hito Nro. 3 / Monitoreo de las actividades realizadas en el control de brote de paludismo a p. falciparum en la ciudad de Esmeraldas	Monitoreo_de_las_actividades_realizadas_en_el_control_de_brote_de_paludismo_a_p._falciparum.pdf	17/04/2013
33	Enero 2014 / Hito 54 / Asignación de Recursos	Asignación_de_Recursos_.pdf	10/04/2014
34	Enero 2014 / Hito 55/ Reforma de inversión 003 asignación de recursos para financiar grupo 71	Reforma_de_inversión_003_asignación_de_recursos_para_financiar_grupo_71.pdf	10/04/2014
35	Enero- Abril 2014/ Indicadores 1 - 11 / Informe de ejecución de actividades pimer cuatrimestre 2014 Proyectos de Inversión 99 y 90	Informe_de_ejecución_de_actividades_pirmer_cuatrimestre_2014.pdf	20/06/2014
36	Enero-2013/Asunto/Falta de disponibilidad presupuestaria para iniciar las actividades de control vectorial Memorando Nro. MSP-CGP-10-2013-0075 Y 0118	Estructura_Nuevos_Proyectos_de_Inversión-Memorando_Nro._MSP-CGP.pdf	24/09/2013
37	Enero-2013/Asunto/Falta de disponibilidad presupuestaria para iniciar las actividades de control vectorial Oficio Nro. SENPLADES-SGPBV-2013-0076-OF	Dictamen_Favorable-Oficio_Nº_SENPLADES-SGPBV-2013-0076-OF.pdf	24/09/2013

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
38	Enero-Abril 2013 / Indicador Nro. 1 / Número de Casas intervenidas con aplicación de larvicidas, para controlar criaderos del vector Aedes aegypti en la fase acuática	Reporte_de_trabajos_de_Casas_intervenidas_con_aplicación_10062013.pdf	10/04/2013
39	Enero-Marzo 2013 / Indicadores Nro. 2 y 4 Informe de actividades primer trimestre Chagas, Lishmaniasis y Oncocercosis	INFORME_TRIMESTRE_CHAGAS_LEISH_Y_ONCO_.pdf	17/04/2013
40	Enero-Marzo 2014 / Indicador Nro. 2 Informe de actividades primer trimestre Chagas, Lishmaniasis y Oncocercosis	Informe_primer_trimestre_componente_chagas.pdf	10/04/2014
41	Febrero 2013 / Hito Nro. 2 y 4 Cumplimiento de metas e indicadores en relación a las Enfermedades de Chagas, Leishmaniasis y Oncocercosis.	OFICIO_N.-_087-2013.pdf	02/04/2013
42	Febrero 2013 / Informe de avance del Indicador Nro 7 Número de muestras hemáticas tomadas a pacientes febriles sospechosos de paludismo.	Informe_de_avance_de_indicadores_componente_Malaria.pdf	02/04/2013
43	Febrero 2014 / Informe de avance del Indicadores Nro 7y Nro 10 enero y febrero 2014	Informe_estrategia_Malaria_enero-febrero_del_2014_.pdf	10/04/2014
44	Febrero 2014 / Unificación de estrategias en GPR proyectos Fondo Global y Proyecto Metaxénicas	Unificación_de_estrategias_Fondo_Global_y_Proyecto_Metaxénicas.pdf	10/04/2014
45	HITO 82: Insumos para el Fortalecimiento del sistema de Gestión de calidad del diagnóstico microscópico de malaria (insumos de laboratorio), Adquiridos.	C_7.pdf	29/11/2016
46	HITO 83.- Insumos para diagnóstico de malaria a las Provincias de Esmeraldas, Morona Santiago, Napo, Pastaza, Zamora Chinchipe, Sucumbios, Orellana, Parroquia Tobar Donoso (Carchi), Sto. Domingo, Guayas, Manabí, Los Ríos, El Oro y Sta. Elena, distribuido.	C_8.pdf	29/11/2016
47	Hito 84: Talleres de capacitación en vigilancia, control, prevención, diagnóstico y tratamiento en enfermedades metaxénicas al personal del Sector Salud Distrital en zonas de riesgo epidemiológico (Orellana Zona 2)	C_6.zip	05/09/2016
48	HITO 85.- Capacitación y actualización a personal de laboratorio a nivel distrital y/o zonal en métodos parasitológicos y serológicos para el diagnóstico de Chagas. Realizada.	C_9.pdf	30/11/2016
49	HITO 86.- Tamizaje para el diagnóstico de la Enfermedad de Malaria y Enfermedad de Chagas a las embarazadas en las Unidades de Salud. Realizado.	D_1.pdf	30/11/2016
50	HITO 88.- Capacitación y actualización a personal de la red de laboratorios del MSP a nivel zonal sobre diagnóstico microscópico de Malaria, Leishmaniasis cutánea y Enfermedad de Chagas. Realizado.	D_2.pdf	30/11/2016
51	HITO 89.- Reunión Anual de análisis epidemiológico de las enfermedades metaxénicas a nivel nacional en la ciudad de Quito MSP - Planta Central .	D_3.pdf	30/11/2016
52	HITO 90.- Estimación de necesidades de medicamentos e insumos médicos para el diagnóstico y tratamiento de Enfermedades Metaxénicas, en relación al consumo del período 2016, para el 2017	D_4.pdf	30/11/2016
53	Informe de las actividades de control de dengue y paludismo semana epidemiológica N° 13 Zona XI-SNEM	INFORME_ZONA_XI-PRIMER_TRIMESTRE.pdf	11/04/2013
54	Julio 2014 / Informe de avance del Indicadores	Informe_de_resultados_Proyecto_99-Julio-2014.pdf	11/09/2014
55	Junio 2013 /Asunto / Recorte presupuestario en la partida 730819 Adquisición de insumos químicos y orgánicos, Informe de Reunión Memorando Nro SNEM-Planificación-287-2013	Memorando_N._MSP-SNEM-PLANIFICACION-287-2013_Debito_partida_730819_Junio_.pdf	25/09/2013
56	Junio 2013 /Asunto / Recorte presupuestario en la partida 730819 Adquisición de insumos químicos y orgánicos, Memorando N° MSP-SNEM-290-2013	Memorando_N._MSP-SNEM-290-2013_Debito_partida_730819_Junio_.pdf	25/09/2013

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
57	Junio 2014 / Indicadores Nro. 2 y 3 Informe de actividades Chagas y Lishmaniasis	Informe__estrategia_Chagas_Junio_del_2014.pdf	02/07/2014
58	Junio 2014 / Informe de avance del Indicadores Nro 7y Nro 10	Informe__estrategia_Malaria_Junio_del_2014.pdf	02/07/2014
59	Marzo 2013 / Hito 19 / Informe actividades Operativo de Fumigación a U.L.V de Semana Santa	Informe_Operativo_de_Fumigación_a_U.L.V_Semana_Santa	05/04/2013
60	Marzo 2013 / Indicadores Nro. 4 Número de Unidades Domiciliarias (intra y peridomiciliar) visitadas y clasificación de triatomos (chinchorros) en localidades programadas.	Indicadores_entomológicos_Componente_Chagas.pdf	05/04/2013
61	Marzo 2013/ Hito 18 / Informe de cumplimiento de objetivo de Desarrollo del Milenio en relación a Malaria	Informe_de_cumplimiento_de_objetivo_de_Developmento_del_Milenio_en_relación_a_Malaria.pdf	17/04/2013
62	Marzo 2014 / Informe de avance del Indicadores Nro 7y Nro 10	Informe__estrategia_Malaria_marzo_del_2014_.pdf	10/04/2014
63	Mayo 2013 / Hito Nro. 33 / Capacitación a los Microscopistas de la Zona V SNEM Los Ríos para las técnicas de la toma de gota de sangre en papel filtro para genotipificación de Plasmodium a los pacientes positivos falciparum y vivax para examen molecular	Taller_Capacitación_a_los_Microscopistas_de_la_Zona_V_SNEM.pdf	06/06/2013
64	Mayo 2013 / Indicador Nro. 1 / Número de Casas intervenidas con aplicación de larvicidas, para controlar criaderos del vector Aedes aegypti en la fase acuática	Reporte_de_trabajos_de_Casas_intervenidas_con_aplicación_de_larvicidas.pdf	10/06/2013
65	Mayo 2014 / Hito 58 / Verificación de la eliminación de la Oncocercosis del Ecuador por la Organización Mundial de la Salud-OMS	Verificación_de_la Eliminación_de_la Oncocercosis_del Ecuador.pdf	06/06/2014
66	Mayo 2014 / Indicador Nro. 2 Informe de actividades primer trimestre Chagas y Lishmaniasis	Informe__estrategia_Chagas_mayo_del_2014.pdf	04/06/2014
67	Mayo 2014 / Informe de avance del Indicadores Nro 7y Nro 10	Informe__estrategia_Malaria_mayo_del_2014_14.pdf	04/06/2014
68	Mayo-2014/Riesgo-Asunto/Comunicación a los técnicos del SNEM sobre la transición de la Institución al MSP, Memorando Nro. MSP-SNEM-DG-2014-0238-M	Comunicado_traspaso_SNEM_al_MSP__Memorando_Nro._MSP-SNEM-DG-2014-0238-M.pdf	27/06/2014
69	Mayo-2014/Riesgo-Asunto/Disposición del traspaso del SNEM a ser dependencia directa de este Ministerio, Memorando Nro. MSP-SDM-10-2014-0727-M	Traspaso_SNEM_al_MSP__Memorando_Nro._MSP-SDM-10-2014-0727-M.pdf	27/06/2014
70	Mayo-2014/Riesgo-Asunto/Hoja de ruta transición SNEM, Memorando Nro. MSP-SDM-10-2014-0727-M	hoja_de_ruta_transicion_snem-1.pdf	27/06/2014
71	Mayo-Agosto/ Indicadores 1 - 11 / Informe de ejecución de actividades segundo cuatrimestre 2014 Proyectos de Inversión 99 y 90	Informe_de_ejecución_de_actividades_segundo_cuatrimstre2014.pdf	23/09/2014
72	Noviembre 2013 / Indicadores Informe estadístico	Informacion_de_la_ejecucion_estadistico_Noviembre.pdf	20/12/2013
73	Noviembre 2013 / Indicadores Nro. 2 y 4 Informe de actividades	Indicadores_entomológicos_Componente_Chagas_Noviembre.pdf	20/12/2013
74	Noviembre 2013 / Inidicador 3 Puestos de Vigilancia Entomológica implentados para la detección de vectores de dengue y fiebre amarilla	INFORME_DE_LARVITRAMPAS_PASTAZA.pdf	13/12/2013
75	Noviembre 2014 / Hito 61/ Adjudicado el proceso de adquisición de equipo de fumigación.	Acta_de_adjudicación_de_compra_de_los_equipo_de_fumigación.pdf	20/11/2014
76	Numero de mosquiteros tratados con insecticida distribuidos a poblacion en riesgo de transmision de malaria	B.5.zip	11/04/2016
77	Número de casos de Leishmaniasis cutánea diagnosticados y tratados	B.6.zip	11/04/2016
78	Octubre 2013 / Riesgo 1 / Falta de recursos para realizar actividades de prevención y control de las Enfermedades Metaxénicas en la temporada pre-invernal e invernal	Falta_de_recursos_para_realizar_actividades_del_Plan_Invernal.pdf	05/11/2013
79	Octubre 2013 / Indicadores / Reporte Estadístico	Reporte__estadistico.pdf	18/11/2013

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
80	Octubre 2013 / Indicadores Nro. 2 y 4 Informe de actividades	Informe_mensual_de_actividades_Componente_Chagas_Leishmaniasis.pdf	13/11/2013
81	Resumen Ejecutivo (Respaldo)	B.9.pdf	05/05/2016
82	Septiembre 2013 / Indicador Nro. 2 Informe tercer trimestre de Serología de Chagas	Indicadores_entomológicos_Componente_Chagas.pdf	03/10/2013
83	Septiembre 2013 / Indicadores Nro. 4 Número de Unidades Domiciliarias (intra y peridomiciliar) visitadas, captura y clasificación de triatomíneos (chinchorros) en localidades programadas.	Informe_Unidades_Domiciliarias_visitadas_captura_y_clasificación.pdf	03/10/2013
84	Septiembre 2013 / Indicador 3 Puestos de Vigilancia Entomológica implantados para la detección de vectores de dengue y fiebre amarilla	Indicadores_Puestos_de_vigilancia_para_Fiebre_Amarilla.pdf	03/10/2013
85	Septiembre 2014 / Informe de avance del Indicadores	Informe_de_avance_indicadores_septiembre-14.pdf	08/10/2014

LIGAS EXTERNAS

Dirección (URL)	
1	Servicio Nacional de Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores Artrópodos (SNEM)
	http://instituciones.msp.gob.ec/dps/snem/

EQUIPO DEL PROYECTO

Nombre	Rol	Puesto	Correo Electrónico	Teléfono(s)
Encalada Díaz, Mayling	Titular de la Unidad - Director	Directora Nacional de Estrategias de Prevención y Control	mayling.encalada@msp.gob.ec	
Mencias Rivera, Gladys Margarita	Analista del Proyecto	Asistente de la DNEPC	gladys.mencias@msp.gob.ec	
Olmedo Valarezo, Alfredo José	Responsable de la Estrategia de Metaxenicas	Analista	alfredo.olmedo@msp.gob.ec	