



**MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AMBIENTE  
DEPARTAMENTO DE SALUD Y ATENCIÓN INTEGRAL A LA POBLACIÓN**

**PERÍODO DE GESTIÓN 1 DE NOVIEMBRE DE 2015 AL 31 DE OCTUBRE 2016.**

**DEPARTAMENTO DE CONTROL DE VECTORES  
MALARIA**

**LOGROS OBTENIDOS**

- Control del brote, malárico detectado en la frontera como consecuencia del movimiento migratorio de Suramérica y Continente Africano
- Se evitó la dispersión de la malaria grave por Plasmodium falciparum en el Territorio Nacional.





**MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AMBIENTE  
DEPARTAMENTO DE SALUD Y ATENCIÓN INTEGRAL A LA POBLACIÓN**

**PERÍODO DE GESTIÓN 1 DE NOVIEMBRE DE 2015 AL 31 DE OCTUBRE 2016.**

**CONTROL DE AEDES AEGYPTI**

**LOGROS OBTENIDOS**

- Hasta la fecha el Departamento de control de Vectores del MINSA ha mantenido un control adecuado del mosquito *Aedes aegypti* – albopictus. A través de la Comisión Nacional para la prevención y control del Dengue (EGI – Dengue Panamá) se ha diseñado medidas para la vigilancia Entomológica – manejo ambiental y control vectorial como medidas para enfrentar la situación del Dengue, Chikungunya y Zika y responder ante la situación nacional.
- Dada la alerta internacional, el país emite notificación a través de las 15 Regiones de Salud, donde se deberá generar acciones oportunas integrales e intensivas centradas en las áreas de transmisión para evitar la dispersión del Dengue, Chikungunya y Zika.





**MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AMBIENTE  
DEPARTAMENTO DE SALUD Y ATENCIÓN INTEGRAL A LA POBLACIÓN**

**PERÍODO DE GESTIÓN 1 DE NOVIEMBRE DE 2015 AL 31 DE OCTUBRE 2016.**

**CONTROL DE CHAGAS, ROEDORES Y LEISHMANIASIS**

**LOGROS OBTENIDOS**

- Acciones para el control de la transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas y Leishmaniasis utilizando los métodos sanitarios en aplicaciones integradas y simultaneas orientando a la comunidad y protección a las viviendas.

