



## PREPARÁNDONOS PARA VENCER LA MALARIA

### Bolivia se encamina para eliminar la enfermedad

En 2017

# 0

casos de malaria  
por *P. falciparum*

Entre 2016 y 2018

# 206.900

mosquiteros  
entregados

# 60

microscopios  
para el diagnóstico oportuno



Bolivia  
cumplió la Meta 6C  
de los ODM

*El Día Mundial de la Malaria es una ocasión especial para destacar los logros y compromiso del Estado Plurinacional de Bolivia para luchar contra la enfermedad. En el país, el 98% de casos de malaria se localizan en la Amazonía poniendo en riesgo, sobre todo, a poblaciones indígenas, móviles, agrícolas y rurales. Sin embargo, Bolivia entró en la fase de pre-eliminación de la enfermedad.*

25 de abril de 2018

**E**l impacto de las estrategias asumidas como país se han traducido en la disminución de la carga de la malaria a nivel nacional. Entre el año 2000 y 2017, los casos de malaria se redujeron considerablemente. Por ello, Bolivia fue uno de los pocos países que consiguió cumplir con la meta 6C de los Objetivos del Milenio: "Haber detenido y comenzado a reducir la incidencia de malaria".

La malaria es una enfermedad parasitaria provocada por parásitos del género *Plasmodium* y se transmite a través del mosquito *Anopheles*. Hay cuatro tipos de malaria; pero, en Bolivia, los más comunes han sido el *P. falciparum* y el *P. vivax*.

Uno de los tipos más peligrosos de malaria, *P. falciparum*, ha sido eliminado. El 2010, se notificaron 1,200 casos. La situación se revirtió hasta reportar cero casos el 2017. El trabajo asumido por el país se enfoca en controlar y disminuir los casos de malaria por *P. vivax* hasta eliminar la enfermedad por completo.



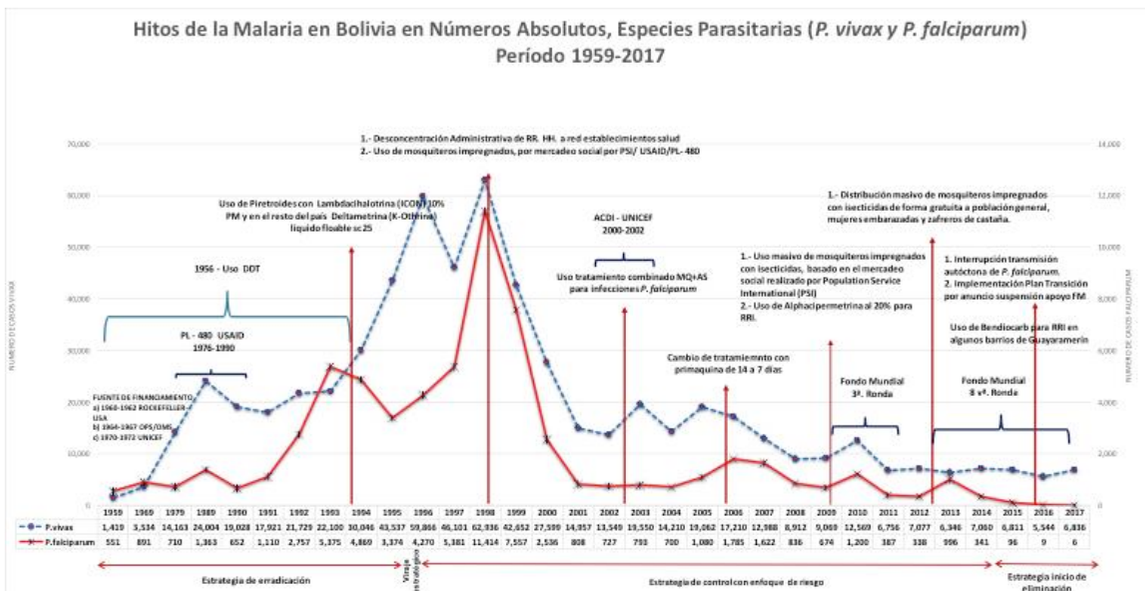
## ACCIONES EN MARCHA

En el marco del proyecto “**Bolivia libre de malaria**”, se han llevado a cabo acciones favorables para controlar la enfermedad priorizando acciones de fortalecimiento de **diagnóstico, tratamiento y control vectorial**.

Los fondos destinados ascienden a más de 10,3 millones de dólares que tienen la finalidad de dar continuidad y consolidar la estrategia de control y eliminación de la Malaria en el área Amazónica en el marco del Plan Estratégico Nacional de Malaria.

Una de las iniciativas más importantes ha sido atender de manera integral a las familias que acceden y/o viven en la región de la Amazonía, con la implementación de 185 puntos de diagnóstico y tratamiento con base comunitaria, liderizadas por Colaboradores/as Voluntarios/as, agentes clave en la extensión de servicios de diagnóstico y tratamiento.

Estas personas, luego de ser nombrados por su comunidad o barraca, son capacitadas en temas de diagnóstico oportuno mediante el uso de las Pruebas Rápidas, tratamiento específico según normas nacionales, y prevención efectiva.



Como parte de las estrategias ejecutadas por el proyecto durante la última gestión de implementación (2016-2018):

- Se distribuyeron **136.400 mosquiteros impregnados con insecticida** para proteger a más de 200,000 personas en la parte más endémica del país (Pando, Beni y el norte de La Paz).
- Se ha priorizado la entrega de **10,500 mosquiteros a mujeres embarazadas** durante sus controles prenatales y 60,000, a la población que ingresa a zona de recolección de la castaña.
- Se puso a disposición más de **60 microscopios y 148,140 pruebas rápidas** para el diagnóstico oportuno de la malaria.
- Se han dotado **38 motocicletas, 6 camionetas y 8 deslizadores** para la movilización del personal de campo en lugares de difícil acceso que se caracterizan por los desbordes de ríos, inundaciones en épocas de lluvia y escasas vías de comunicación terrestre.

Una de las estrategias en cuanto a prevención es la **movilización social**. Se realizan visitas domiciliarias con las cuales se espera generar en la población prácticas de conducta saludables: facilitar el acceso al diagnóstico, adherencia al tratamiento, y fortalecer la promoción de la prevención de la enfermedad a través del uso adecuado del mosquitero impregnado con insecticida.

La población ya no tiene que viajar largas distancias en busca del diagnóstico o tratamiento ya que, gracias a la ayuda de los colaboradores/as voluntarios/as, técnicos y equipos móviles (conformado por un médico y 3 técnicos de Salud) que se desplazan directamente a las comunidades, la gente tiene acceso oportuno a los insumos y tienen más posibilidades de tratar la enfermedad.

Durante los meses de diciembre a marzo de cada año, alrededor de 35,000 personas se desplazan por las zonas más selváticas de la Amazonía boliviana para recolectar la castaña; al estar cerca de la orilla de los ríos, son muy susceptibles a la malaria.

En este contexto de migración eventual a zonas de difícil acceso, y al no existir comunidades totalmente constituidas, se cuenta con la intervención de brigadas que van a las orillas de los ríos a realizar acciones para controlar la enfermedad.



Se redujo la morbilidad  
por malaria al **50%**

## AÑOS DE LUCHA, AÑOS DE LOGROS

El éxito más relevante como efecto directo de las acciones realizadas en campo fue la **reducción de la morbilidad por Malaria en 50%**.

Entre los logros alcanzados por el proyecto “Bolivia libre de Malaria” se destacan el desarrollo de capacidades locales sostenibles, el empoderamiento de la población con base comunitaria, la dotación de insumos y equipamiento, y la movilización social.

El país ha realizado un trabajo sostenido y de impacto de lucha contra la malaria, y está abierto a nuevas estrategias innovadoras, manteniendo la articulación con los servicios de salud, municipales y nacionales.

Los esfuerzos conjuntos del Ministerio de Salud, a través del Programa Nacional y regionales de Malaria, y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, con el financiamiento del Fondo Mundial, fortalecieron los sistemas de vigilancia con la dotación de insumos para diagnósticos más rápidos y tratamientos más efectivos. Además, las autoridades municipales, departamentales y nacionales, como aliados estratégicos, han sido parte fundamental para cumplir cada una de las tareas del proyecto.

Con la **consolidación de las estrategias como país**, se podrá seguir trabajando para cumplir con las nuevas metas de Desarrollo Sostenible, vinculadas al ODS 3 sobre Salud y Bienestar: para 2030, poner fin a la epidemia de la malaria.



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

