



I. Antecedentes

En septiembre del 2005, el 46vo. Consejo Directivo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) aprobó la resolución [CD46.R13](#), en la cual se destacó la necesidad de la designación de un Día de la lucha contra el Paludismo en las Américas para reconocer los esfuerzos en la prevención y el control de esta enfermedad, así como aumentar la concientización y monitorear los progresos obtenidos. De manera similar, en mayo del 2007, la 60.a Asamblea Mundial de la Salud aprobó la resolución [WHA60.18](#), que incluyó la propuesta para el establecimiento de un Día Mundial del Paludismo, en la cual se disponía “que el 25 de abril de cada año, o en la fecha o fechas que cada Estado Miembro determine, se celebre el Día Mundial del Paludismo”. Guyana, que estuvo el Día Nacional del Paludismo desde el 2003, propuso en las se celebre el Día del Paludismo en las Américas, el 6 de noviembre, el día en que Charles Louis Alphonse Lavéran, en 1880, observó por primera vez la presencia de parásitos de paludismo en la sangre de pacientes con síntomas febriles. Con estos precedentes, la 27.a Conferencia Sanitaria Panamericana, celebrada en Washington, D.C., del 1 al 5 de octubre de 2007, **nombró el día 6 de noviembre** como **el Día del Paludismo en las Américas** ([CSP27.R11](#))

En su decimoquinto año de conmemoración, el Día del Paludismo en las Américas, ofrece una oportunidad a los países de las Américas para que fomenten la participación de los diversos actores e interesados en la batalla contra el paludismo.

II. El Día del Paludismo en las Américas: concepto y objetivos

El Plan de acción de la región para la eliminación del paludismo 2021-2025, destaca la promoción estratégica y las comunicaciones como uno de los temas prioritarios y que necesita mayor atención en la Región. Un elemento importante del plan es la conmemoración del Día del Paludismo en Américas con campañas para intensificar la promoción y el compromiso de los actores y socios interesados, a fin de impulsar a las comunidades y a la población en general a realizar acciones concretas que contribuyan al logro de las metas y los objetivos a nivel mundial, regional, nacional y comunitario.

La Región de las Américas continúa con el compromiso de lograr las metas globales de interrumpir la transmisión local del paludismo, incluyendo los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la implementación de [la Estrategia Técnica Mundial contra el Paludismo \(GTS\)](#) (disponible sólo en inglés) que destaca que “todos los países pueden acelerar los esfuerzos hacia la eliminación mediante la combinación de intervenciones adaptadas a los contextos locales”.

El Día del Paludismo en las Américas, que se celebrará por decimoquinta vez el **6 de noviembre del 2021**, ha sido concebida como una plataforma para que los países de la Región puedan llevar a cabo una campaña dinámica durante todo el año. El Día del Paludismo en las Américas pretende lograr los siguientes objetivos:

- Mejorar el proceso de comunicación y la promoción a todos los actores, socios interesados y audiencia destinataria;
- Aumentar la visibilidad y el interés por la malaria en la Región de las Américas, así como la carga que representa esta enfermedad para la población mundial;
- Aumentar el conocimiento y la comprensión de los temas claves entre públicos objetivos y la población en general;

- Catalizar el cambio de actitudes y la modificación de comportamientos en la población afectada.
- Generar abogacía / apoyo a los tomadores de decisiones y las poblaciones en las comunidades afectadas por la malaria, los encargados de formular políticas, el sector privado, los socios estratégicos y el público en general.
- Promover el apoyo a la lucha contra el paludismo a largo plazo, incluyendo la eliminación de la transmisión local y la prevención del restablecimiento.

Se insta a los socios y partes interesadas de la Región a que consideren este concepto y objetivos en la conmemoración del *Día del Paludismo en las Américas 2021*.

Tema del Día del Paludismo en las Américas 2021: “Alcanzar la meta de paludismo cero”

Tras una tendencia sostenida de la reducción del paludismo de entre el 2005 al 2014, la Región de las Américas ha experimentado un aumento del número total de casos y muertes desde 2015, principalmente como efecto del aumento masivo de la transmisión y los brotes en zonas con problemas sociopolíticos y económicos complejos y recientemente agravados por otros problemas provocados por la pandemia de COVID-19. Al igual que la tendencia mundial, los progresos en el logro de las metas de reducción de la carga de la malaria se han estancado desde 2015. En 2019, la Región notificó un total de aproximadamente 816 000 casos confirmados de malaria y 197 muertes en comparación con 453 000 casos y 159 muertes, respectivamente, en 2015.

Se necesita una acción urgente para volver a encaminar la respuesta mundial a la malaria, y la responsabilidad del desafío está en manos de los países más afectados por la enfermedad. Con motivo del Día de la Malaria en las Américas 2021, la Región está adaptando el mismo tema utilizado de OMS para la conmemoración del Día Mundial de la Malaria 2021: “**Alcanzar la meta de paludismo cero**”. En particular, la OPS destaca la importancia del trabajo sostenido de los trabajadores de la salud en malaria durante la pandemia de COVID-19. Las partes interesadas en la celebración de este día tienen la opción de utilizar este tema para dinamizar el compromiso de la lucha contra la malaria.

Mensajes clave / Llamado a la acción

Enfoque en la eliminación

- Este año, la OPS / OMS y otros socios conmemorarán el Día Mundial del Paludismo celebrando los logros de los países que están cerca de alcanzar la eliminación de la enfermedad o que ya lo han logrado.

Estos países sirven de inspiración a todas las naciones que trabajan por eliminar esta enfermedad letal y mejorar la salud y los medios de vida de sus poblaciones

1. La eliminación del paludismo es un objetivo viable para todos los países



- Muchos de los países que han acabado con el paludismo tuvieron en algún momento una carga muy alta de la enfermedad. Juntos han demostrado al mundo que la eliminación del paludismo es un objetivo viable para todos los países, por muy cerca o lejos que se encuentren de alcanzarlo.
- En 1980, El Salvador registró la carga de malaria más alta de Centroamérica, con 95 835 casos. Tras un compromiso de más de 50 años por parte del gobierno salvadoreño y su pueblo, el país se convirtió en el primero de Centro América en eliminar la enfermedad. Al informar de su última muerte relacionada con la malaria en 1984, El Salvador ha mantenido las inversiones nacionales para la malaria hasta el día de hoy. En febrero de 2021, la OMS concedió a El Salvador la certificación de la eliminación del paludismo.

2. Cinco factores clave del éxito

Aunque el camino hacia la eliminación de la enfermedad de cada país es diferente, se han observado factores comunes de éxito en todos ellos que incluyen:

- **Compromiso político robusto.** Las medidas eficaces en la eliminación del paludismo son aquellas diseñadas y dirigidas por los propios países. El compromiso político para poner fin a la enfermedad a menudo trasciende al gobierno y se mantiene a lo largo de muchas décadas.
- **Financiación sostenida.** La mayoría de los países que logran eliminar el paludismo cubren los costos que eso representa con financiación interna que se mantiene durante un período sostenido de décadas.
- **Sistemas de salud que no dejan a nadie atrás.** En los países con paludismo cero, todas las personas en riesgo de padecer la enfermedad, independientemente de su ciudadanía o capacidad de pago, han recibido los servicios de prevención, detección y tratamiento que necesitaban.
- **Fortalecimiento de los sistemas de información en materia de salud.** Los países que han logrado eliminar el paludismo han realizado inversiones para que sus sistemas de vigilancia fueran robustos y pudieran generar datos fiables y oportunos.
- **Adhesión y participación de la comunidad.** Muchos de los países que han alcanzado la meta de paludismo cero se han apoyado en redes especiales de agentes de salud comunitarios para prevenir, detectar y tratar la enfermedad, incluso para los grupos de población vulnerables y con los que es difícil entrar en contacto

3. Iniciativa E-2020 / E-2025

- Desde 2017, la OMS ha apoyado a un grupo de 21 países para alcanzar sus objetivos de eliminación a través de la iniciativa E-2020. Un informe publicado el 21 de abril de 2021, "[Zeroing in on malaria elimination](#)" (disponible sólo en inglés), resume el progreso y las lecciones aprendidas durante los últimos tres años.



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



Robert Stempel College
of Public Health
& Social Work
Global Health Consortium



ASTMH
AMERICAN SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE & HYGIENE
FOUNDED 1889 REBRANDED 1991



Milken Institute School
of Public Health
THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY



JOHNS HOPKINS
Center for Communication
Programs

- A finales de 2020, ocho países miembros de la iniciativa E-2020 registraron cero casos autóctonos de paludismo: Argelia, Belice, Cabo Verde, China, El Salvador, Malasia, Paraguay y la República Islámica de Irán.
- Aprovechando el éxito de la iniciativa E-2020, la OMS ha establecido un nuevo grupo de países con posibilidades de interrumpir la transmisión del paludismo en un plazo de cinco años.
- La iniciativa E-2025, puesta en marcha el 21 de abril de 2021, apoyará a los países en el camino final hacia la eliminación de la enfermedad.
- Nueve nuevos países han sido incluidos en la iniciativa E-2025: Guatemala, Honduras, Panamá, la República Dominicana, la República Popular Democrática de Corea, Santo Tomé y Príncipe, Tailandia y Vanuatu; incluida la Guayana Francesa, que también fue invitada a participar
- Diecisiete países de la iniciativa E-2020 han sido automáticamente nominados como países de la iniciativa E-2025: Arabia Saudita, Belice, Botswana, Bhután, Cabo Verde, las Comoras, Costa Rica, Ecuador, Eswatini, Malasia, México, Nepal, la República de Corea, la República Islámica de Irán, Sudáfrica, Surinam y Timor Leste. Estos países han alcanzado cero casos autóctonos de paludismo, pero no han solicitado oficialmente la certificación de la eliminación de la enfermedad a la OMS.

4. Eliminación del paludismo durante una pandemia

- Desde que se inició la pandemia de COVID-19, los programas nacionales de paludismo se enfrentan a diversos problemas, en particular la desviación de recursos humanos y financieros para luchar contra el coronavirus.
- En algunos países, los confinamientos y las restricciones a la circulación de personas y mercancías han provocado retrasos en la entrega de herramientas de prevención de la malaria, como por ejemplo los mosquiteros tratados con insecticida.
- Los servicios de diagnóstico y tratamiento del paludismo también se han visto interrumpidos durante la pandemia
- Según los resultados de una reciente encuesta realizada por la OMS, un tercio de los países de todo el mundo ha sufrido interrupciones, al menos parciales, en la prestación de servicios contra el paludismo durante la pandemia.
- La encuesta muestra que muchas personas no solicitan atención por miedo a contagiarse de COVID-19.
- Las mejores prácticas y los esfuerzos sostenidos en el diagnóstico, el tratamiento y la vigilancia de la malaria, incluida la protección de los trabajadores de la salud y las comunidades de acuerdo con las directrices nacionales COVID-19, son importantes para avanzar en la eliminación de la malaria en medio de la pandemia.
- Las intervenciones deben seguir considerando la importancia de reducir las enfermedades y muertes causadas por la malaria, al tiempo que garantizan la seguridad de las comunidades y los trabajadores de la salud, como se describe en



la guía de la OPS / OMS sobre cómo realizar actividades contra la malaria en varios escenarios, dado el contexto cambiante de la [situación del COVID-19](#) en las Américas.

5. Alcanzar la meta cero de paludismo en las Américas con esfuerzos intensificados en los municipios con alta carga

- Los países cercanos a la eliminación, en particular los que forman parte de la E2020 y la E2025, deben ser firmes en su progreso e intensificar los esfuerzos en los municipios de alta carga y las poblaciones vulnerables.
- Durante los últimos tres años, los datos indican que 25 municipios de la Región representan de entre el 45% y el 50% de todos los casos de malaria notificados en las Américas, mientras que de entre el 25% al 70% de todos los casos de malaria a nivel de país se concentran generalmente en no más de tres municipios por país. Los países donde se encuentran estos municipios de alta carga incluyen Brasil, Colombia, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Nicaragua, Perú y Venezuela.
- Es posible avanzar contra la malaria en áreas de alta carga incluso en medio de COVID-19
- Muchos de los municipios y las zonas con mayor carga de paludismo de la región participan en la Iniciativa de Municipios Eliminando la Malaria, que reúne a organizaciones asociadas clave, organismos gubernamentales pertinentes y municipios afectados por el paludismo, a fin de apoyar los esfuerzos locales para adoptar medidas eficaces contra la enfermedad
- Seis municipios con alta carga de malaria en las Américas fueron reconocidos como Campeones de la Malaria para 2020 por su progreso en medio de COVID-19: Atalaia do Norte y Oeiras do Para en Brasil; Quibdó en Colombia; Les Anglais y Les Iriois en Haití; y Puerto Lempira en Honduras

6. Empoderar a las comunidades para que se apropien de la prevención y eliminación de la malaria y aprovechar la participación multisectorial

- Las organizaciones, los ciudadanos y las autoridades del gobierno local deben participar en el desarrollo de intervenciones clave para la eliminación de la malaria a nivel municipal si queremos asegurarnos de que nadie se quede atrás.

7. Forma parte de la solución; sé un defensor de la eliminación de la malaria

- Conoce más sobre la enfermedad y si estás en riesgo.
- Sostén las intervenciones contra la malaria protegiéndote, a los trabajadores de la salud y a las comunidades de COVID-19
- Comparte estos mensajes con tu familia y amigos y apoya la causa para eliminar la malaria.



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



Robert Stempel College
of Public Health
& Social Work
Global Health Consortium



Milken Institute School
of Public Health
THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY



JOHNS HOPKINS
Center for Communication
Programs

III. Datos claves

A nivel mundial y en las Américas:

- El control eficiente y la eliminación de la malaria están íntimamente ligados al fortalecimiento de los sistemas de salud. Un sistema de salud fortalecido puede ofrecer intervenciones eficaces, seguras y de calidad, en el tiempo y lugar necesarios; y garantizar el acceso a la información de salud de una manera confiable y eficaz sobre la vigilancia de la enfermedad. Al mismo tiempo, la integración del tratamiento, la prevención y la vigilancia del paludismo con los programas y actividades de salud existentes en los países endémicos, asegurará que los fondos asignados para el control y eliminación de la enfermedad contribuyan al desarrollo, expansión y mejora continua de los sistemas nacionales de salud.
- En el contexto actual de la pandemia de COVID-19, la adaptación de las operaciones de vigilancia y control del paludismo según los escenarios de la situación local de COVID-19 son fundamentales para garantizar las acciones esenciales contra la malaria

Historias exitosas y oportunidades en las Américas:

- En 2021, El Salvador fue certificado como libre de malaria, uniéndose a los logros de Argentina y Paraguay en 2019 y 2018 respectivamente.
- Muchos otros países de la región están intensificando sus esfuerzos para controlar y eliminar la malaria con el apoyo de la OPS, el Fondo Mundial, USAID, el BID y otros socios e instituciones de desarrollo global.
- Desde 2018, el BID, en colaboración con el Fondo Mundial de Lucha contra el SIDA, la Tuberculosis y la Malaria, la Fundación Melinda Gates, la OPS, la CHAI y otros socios, han estado trabajando en un nuevo mecanismo de asistencia financiera y técnica llamado Iniciativa Regional de Eliminación de la Malaria en Mesoamérica y la República Dominicana (RMEI), para ayudar a Belice, Colombia, Costa Rica, la República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Honduras, México¹, Nicaragua y Panamá a ampliar la vigilancia, la prevención y el tratamiento eficaz en el camino hacia la eliminación para el 2022.
- Desde 2009, 42 campeones de la malaria de las Américas han sido reconocidos por sus mejores prácticas en particular Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Paraguay, República Dominicana y Surinam
- Este año, los municipios de alta carga que lograron reducir eficazmente los casos de malaria a pesar de los desafíos de la pandemia actual están mostrando el progreso de sus esfuerzos y están siendo honrados como Campeones del Paludismo

IV. Mensajes para redes sociales

¹ Operación en curso de negociación.



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



Robert Stempel College
of Public Health
& Social Work
Global Health Consortium



AMERICAN SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE & HYGIENE
AMERICAN SOCIETY OF HYGIENE



Milken Institute School
of Public Health
THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY



JOHNS HOPKINS
Center for Communication
Programs

Handles and Hashtags

Handles: @ASTMH @nothingbutnets @malarianomore @endmalaria @unfoundation @pahowho @JohnsHopkinsSPH @JohnsHopkinsCCP @Gwpublichealth	Hashtags: #CampeonesContraLaMalaria #SaludParaTodos #Díacontraelpaludismo #Malaria #SaludParaTodos #TerminemosconlaMalaria #malariacero
---	--

Tweets sugeridos

1. En el #Díacontraelpaludismo en las Américas a OPS llama a mantener la #malaria en la agenda política. Mantengamos los esfuerzos contra la malaria mientras también nos protegemos de COVID-19. #TerminemosconlaMalaria #malariacero
2. Hay 5 factores clave necesarios para la eliminación de la malaria: 1compromiso político, 2recursos financieros, 3 sistemas de salud accesibles, 4 vigilancia sólida, 5 comunidades empoderadas. #malariacero #SaludParaTodos.
3. Las intervenciones sobre #malaria deben considerar la importancia de disminuir la enfermedad y las muertes causadas por esta enfermedad, a la vez que se garantiza la seguridad de las comunidades y los trabajadores de la salud ante la pandemia de COVID-19. #SaludParaTodos #malariacero
4. Se parte de la solución para acabar con la #malaria y conviértete en un defensor de la eliminación de esta enfermedad #DíaMalariaAméricas #malariacero
5. La cobertura universal de las herramientas probadas para la prevención de la #malaria mejorará la salud y salvará vidas #DíaMalariaAméricas.
6. #DíaMalariaAméricas es una oportunidad para aprender acerca de la enfermedad y saber si estas en riesgo #malariacero
7. Los municipios con situaciones desafiantes a causa de la #malaria pueden estar en el camino hacia la #MalariaCero #MunicipiosEliminandoMalaria
8. En el #DíaMalariaAméricas celebramos a El Salvador por haber conseguido la certificación de la #OMS como libres de #malaria 🎉 felicidades! #malariacero

Nota: Tweets específicos sobre los ganadores del premio Malaria Champions 2021 en breve

Página web: www.paho.org/es/temas/paludismo



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



Robert Stempel College
of Public Health
& Social Work
Global Health Consortium



ASTMH
AMERICAN SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE & HYGIENE
ESTABLISHED 1889 (REORGANIZED 1951)



Milken Institute School
of Public Health
THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY



JOHNS HOPKINS
Center for Communication
Programs

Para obtener más información, por favor contactar:

Dr. Roberto Montoya

Asesor Regional, Malaria
Enfermedades desatendidas, tropicales y
transmitidas por vectores
Enfermedades Transmisibles y Determinantes de
Salud Medioambientales (CDE)
Organización Panamericana de la Salud
525 23rd St. NW Washington DC 20037-2895
Tel. +1 (202) 974-3843
Correo electrónico: montovar@paho.org

Ms. Cristina Mana

Especialista, Gestión del conocimiento y
comunicaciones
Enfermedades Transmisibles y Determinantes de
Salud Medioambientales (CDE)
Organización Panamericana de la Salud
525 23rd St. NW Washington DC 20037
Tel. +1 (202) 974-3859
Correo electrónico: manacris@paho.org

Dr. Rainier P. Escalada

Asesor, Políticas sobre malaria, abogacía y
desarrollo de capacidades
Enfermedades desatendidas, tropicales y
transmitidas por vectores
Enfermedades Transmisibles y Determinantes de
Salud Medioambientales (CDE)
Organización Panamericana de la Salud
Tel. +1 (202) 974-3532
Correo electrónico: escaladr@paho.org



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



Robert Stempel College
of Public Health
& Social Work
Global Health Consortium



Milken Institute School
of Public Health
THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY



JOHNS HOPKINS
Center for Communication
Programs