



consejo directivo

ORGANIZACION  
PANAMERICANA  
DE LA SALUD

XV Reunión

México, D. F.  
Agosto-Septiembre 1964

comité regional

ORGANIZACION  
MUNDIAL  
DE LA SALUD



XVI Reunión

Tema 28 del programa provisional

CD15/20 (Esp.)  
29 junio 1964  
ORIGINAL: ESPAÑOL

ESTADO DE LA ERRADICACION DEL AEDES AEGYPTI EN LAS AMERICAS

Hace 17 años que el Consejo Directivo de la Organización, con la preocupación de que la fiebre amarilla urbana desapareciera definitivamente de las Américas, encomendó a la Oficina Sanitaria Panamericana la labor de promover y coordinar la erradicación del A. aegypti en este Hemisferio.

Desde que recibió este mandato, la Oficina viene haciendo lo posible para cumplirlo, y con ese propósito, ha estado, durante todos esos años, animando y estimulando a los países y territorios infestados a iniciar o intensificar la lucha contra el vector y con todos aquellos que lo han solicitado ha cooperado, dentro de sus posibilidades presupuestarias, facilitándoles asistencia técnica, equipos y materiales.

En esos 17 años, muchas dificultades han surgido en las campañas de diversos países y territorios; sin embargo, gracias al esfuerzo combinado de los Gobiernos y la Organización, todas ellas se han venido resolviendo satisfactoriamente, de tal manera que, aunque sea mucho lo que todavía falta hacerse para que se complete la erradicación del mosquito en las Américas, los resultados ya alcanzados son halagadores.

Hasta ahora 16 países y territorios terminaron los trabajos de erradicación, y fueron declarados libres del vector por los Cuerpos Directivos de la Organización. Ellos son: Belice, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Chile, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay y Zona del Canal.

Además, la campaña está terminada en Argentina donde, al escribirse este informe, se lleva a cabo la verificación especial, y en las Bermudas, cuya verificación especial, hecha en 1963, confirmó la erradicación del mosquito; y se encuentra en la fase final en Colombia donde las reinfestaciones ocurridas en los últimos años se consideran eliminadas.

Sin embargo, la Guayana Francesa, que estuvo libre del mosquito durante largo tiempo, fue encontrada reinfestada en 1963, y una investigación hecha en los primeros meses de 1964 mostró que su infestación es alta y generalizada.

Al presente, como se puede ver en el mapa que acompaña este informe, el problema está limitado al extremo norte de la América del Sur donde están todavía infestadas las Guayanas y parte de Venezuela; a los Estados Unidos de América, cuya campaña apenas se inicia, y al Caribe donde, con muy pocas excepciones, las campañas han sido interrumpidas, están estancadas, o progresan muy lentamente con resultados muy pobres.

Uno de los principales obstáculos que el programa viene encontrando en el Caribe es la resistencia del vector a los insecticidas clorados, con cuya extraordinaria eficacia ya casi no se puede contar en esa área.

Con el propósito de eliminar ese obstáculo, la Organización, en colaboración con el Ministerio de Salud Pública de Jamaica, y la Universidad de las Indias Occidentales, estableció en Kingston en 1962, un pequeño laboratorio cuyos objetivos son: a) determinar la susceptibilidad del A. aegypti de países y territorios del Caribe al DDT y al dieldrín, así como a insecticidas que puedan substituir a los clorados en la erradicación del mosquito; b) evaluar insecticidas con posibilidades de ser usados contra el vector en los territorios y países en que el mismo está resistente al DDT y al dieldrín, y c) estudiar la ecología del A. aegypti en esa área en busca de los puntos vulnerables en que la especie pueda ser atacada más eficazmente.

El laboratorio ya hizo pruebas de susceptibilidad con cepas de A. aegypti en 64 localidades de 16 unidades administrativas del Caribe. Los resultados de esas pruebas, adicionados a informaciones obtenidas con anterioridad por otros investigadores, han mostrado que, con raras excepciones, las cepas del mosquito existentes en esa área son resistentes al DDT o al dieldrín, o a ambos insecticidas simultáneamente.

Al mismo tiempo, el laboratorio ha investigado la susceptibilidad de cepas de A. aegypti de 21 diferentes localidades a seis insecticidas con posibilidad de reemplazar a los clorados; ha estado evaluando esos nuevos insecticidas en los diferentes tipos de depósitos en que comunmente se encuentran los criaderos del mosquito en el Caribe, y ha empezado a estudiar la ecología del vector en los sitios en que el mismo está resistente al DDT y al dieldrín.

Entre los nuevos insecticidas evaluados por el laboratorio, hay algunos prometedores; sin embargo, serán necesarias algunas informaciones más sobre la actuación de los mismos antes de que se pueda decidir sobre el empleo de cualquiera de ellos en la erradicación del A. aegypti.

Por otro lado, no se debe olvidar que la solución del problema de la resistencia, por sí sola, no solucionaría el problema de la erradicación en el Caribe. Para que la campaña en esa área tenga su éxito asegurado, será necesario que se eliminen también las dificultades de orden económico y administrativo existentes en dicha área, sin las cuales el mosquito podría ser erradicado aún cuando no se llegara a contar con un nuevo insecticida residual.

A continuación se presenta un resumen de la situación de la campaña en todos los países y territorios que no han sido todavía declarados libres del mosquito.

#### ARGENTINA

La campaña terminó en 1963, al completarse los trabajos de erradicación en el área que, de inicio, se consideró presumiblemente infestada por el A. aegypti.

Desde que empezó la campaña en 1953, se inspeccionaron en esa área 3.741 localidades de las cuales se encontraron 165 inicialmente infestadas. Todas estas localidades, sin embargo, ya tuvieron, después de haber sido tratadas, al menos tres inspecciones negativas, consecutivas, y ya se consideran libres del mosquito.

En el momento de escribir el presente informe se lleva a cabo en Argentina, con la cooperación de la OPS, la verificación especial, cuyo resultado se espera venga a confirmar la erradicación del A. aegypti del país.

#### COLOMBIA

Las reinfestaciones descubiertas en Cúcuta y en San Luis, en 1961 y 1962 respectivamente, han sido eliminadas. Hasta marzo de 1964, San Luis ya tenía cuatro verificaciones consecutivas negativas para A. aegypti y Cúcuta dos verificaciones negativas, consecutivas.

Con motivo de la reinfestación de esas dos localidades, a partir de 1962 se hizo una investigación en el resto del municipio de Cúcuta (en el que se encuentra también San Luis), así como en los municipios vecinos, para saber si la reinfestación se había extendido a otras áreas. Ese trabajo abarcó a siete municipios en los cuales se inspeccionaron 40 localidades, sin encontrarse A. aegypti.

En 1963 se descubrió una nueva reinfestación en Colombia, al hacerse una inspección de vigilancia en el Puerto de Santa Marta, en la costa atlántica. En esa oportunidad se encontró en una llanta vieja un pequeño foco de A. aegypti posiblemente debido a mosquito transportado en alguno de los barcos que viajan con frecuencia de los territorios del Caribe a Santa Marta. Ese criadero, sin embargo, fue eliminado, y una inspección completa de la ciudad mostró que la reinfestación no había pasado del foco inicial.

Además de Santa Marta, se inspeccionaron en vigilancia durante 1963, las áreas portuarias de Barranquilla, Cartagena y Buenaventura, así como el aeropuerto internacional de La Soledad, que sirve a Barranquilla. En ninguna de esas localidades se encontró A. aegypti.

Los trabajos de verificación de Cúcuta, San Luis y Santa Marta, así como la vigilancia de las otras localidades de Colombia expuestas a reinfección, continúan de acuerdo con el plan de operaciones que la campaña viene cumpliendo desde su reinicio en 1961. Si los resultados de esos trabajos son favorables, es posible que en 1965 el país ya esté en condiciones de ser declarado libre del mosquito.

#### CUBA

De conformidad con el plan de operaciones que la campaña viene cumpliendo, los trabajos de erradicación continúan desarrollándose en las provincias de la Habana, Pinar del Río, y Matanzas, de donde se extenderán a las otras tres provincias del país.

Hasta marzo de 1964, el número de localidades inspeccionadas en encuesta inicial en Cuba, desde el inicio de la campaña, había llegado a 1.001, de las cuales 726 fueron encontradas con A. aegypti. De estas localidades inicialmente positivas, 523 habían sido tratadas; de las tratadas, 476 ya habían sido verificadas, una o más veces, después del tratamiento y 408 ya se consideraban negativas, de acuerdo con el resultado de las últimas inspecciones hechas.

Los resultados obtenidos por la campaña en general son satisfactorios; sin embargo, el avance de los trabajos en los últimos años ha sido más lento de lo que se esperaba, en virtud principalmente de la alta y generalizada infestación inicial encontrada en todas las áreas que se están cubriendo y del problema que representa la eliminación del mosquito de La Gran Habana y sus alrededores, que forman un complejo de ciudades y pueblos con más de 500.000 casas en el que el A. aegypti, además de encontrar condiciones excelentes para su proliferación y dispersión, se presentó resistente al DDT.

Por esa razón, el plazo que en un principio se había considerado necesario para la erradicación del mosquito de Cuba tuvo que ser revisado, y de acuerdo con esa revisión, ahora se estima, que al ritmo actual, la campaña podría estar terminada a fines de 1967. Sin embargo, el Gobierno ha mostrado interés en reducir ese plazo y para eso está estudiando la posibilidad de aumentar considerablemente el personal de la campaña.

#### ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

En el momento de escribir el presente informe la campaña en este país se encuentra en su fase preparatoria.

Con la aprobación por el Congreso de los primeros fondos destinados a la erradicación del mosquito, a fines de 1963 fue creado, en el Centro de Enfermedades Transmisibles, del Servicio de Salud Pública, el Departamento de Erradicación del A. aegypti, bajo cuya responsabilidad estará el desarrollo de la campaña no sólo en el territorio continental de Estados Unidos de América sino también en Puerto Rico y las Islas Vírgenes Americanas.

Desde su creación, ese Departamento ha estado trabajando en la organización y planeamiento del programa, la preparación de manuales, la selección y adiestramiento de personal, la instalación de oficinas, etc., esperándose que a fines de mayo se de comienzo a las operaciones de campo.

Inicialmente los trabajos de erradicación se limitarán a los Estados de Texas y Florida, Puerto Rico y las Islas Vírgenes, para sólo más tarde extenderse a las otras áreas infestadas del país que, de acuerdo con los datos disponibles, incluyen los Estados de Alabama, Arkansas, Carolina del Sur, Georgia, Luisiana, Mississippi y Tennessee.

#### HAITI

La campaña en este país fue interrumpida en 1958 por razones de orden económico, y hasta ahora no ha sido posible reiniciarla.

#### JAMAICA

La lucha contra el A. aegypti en este país continúa limitada a algún trabajo de control del mosquito en los aeropuertos internacionales y áreas portuarias de Kingston y Montego Bay.

El Gobierno está organizando un programa de control de insectos en general que incluirá algunas medidas de control del A. aegypti y deberá cubrir toda la isla; sin embargo, dada la resistencia al DDT y al dieldrin de las cepas del mosquito en Jamaica, el reinicio de los trabajos de erradicación del vector, interrumpidos desde 1961, continúa en la dependencia de que los estudios que se llevan a cabo en el país indiquen qué insecticidas se podrán emplear contra el A. aegypti en lugar de los clorados.

#### REPUBLICA DOMINICANA

La campaña fue interrumpida en 1962 en virtud de la resistencia del mosquito al DDT y al dieldrin, y su reinicio sigue dependiendo de que las investigaciones que se están haciendo en Jamaica indiquen los insecticidas que se podrán usar en vez de los clorados.

#### TRINIDAD Y TABAGO

De acuerdo con las últimas informaciones disponibles, Trinidad actualmente se considera negativa.

Sin embargo, las repetidas reinfestaciones encontradas en Puerto España en los últimos tres años indican que será necesario mantenerse por algún tiempo más una activa y extensa vigilancia de la isla antes de que se pueda estar seguro de que el mosquito ha sido eliminado de la misma.

En 1963, algunas embarcaciones menores llegadas de puertos venezolanos todavía positivos fueron encontradas con A. aegypti en el puerto de Puerto España, y a ellas se atribuyó la reintroducción del mosquito en Trinidad. Con el propósito de evitar futuras reinfestaciones de ese tipo, las autoridades de este país y de Venezuela han estado tratando de coordinar las medidas necesarias para impedir el transporte del mosquito por las embarcaciones que viajan entre los puertos de los dos países.

La Isla de Tabago, se continúa considerando negativa.

#### VENEZUELA

El progreso de la campaña viene siendo más lento de lo que había sido calculado en su plan de operaciones. Eso se debe, por un lado, a que la campaña en los últimos años ha contado con menos personal de lo que se había previsto y, por otro lado, a la presencia de cepas del mosquito resistentes a los insecticidas clorados en algunas áreas de Venezuela.

Para combatir esas cepas, ha sido necesario concentrar en dichas áreas casi todo el personal de campo con que ha contado la campaña, con el consecuente retraso de los trabajos en otras áreas del país.

Al presente, la campaña está empleando experimentalmente el fention contra las cepas del mosquito resistentes al DDT y al dieldrin. Los primeros resultados obtenidos parecen satisfactorios, y se espera que, con el uso de ese insecticida en las áreas infestadas por dichas cepas, el ciclo de trabajo en ellas pueda alargarse considerablemente, y la campaña pueda disponer de más personal para intensificar sus actividades en otras áreas.

Hasta marzo de 1964 se había cubierto cerca del 70% del área presumiblemente infestada de Venezuela en la que, de 5.763 localidades inspeccionadas en encuesta inicial, se encontraron 604 con A. aegypti. De estas localidades inicialmente positivas, 560 ya habían sido verificadas, una o más veces, después del tratamiento, y 526 ya estaban negativas.

En 1963 las localidades de Puerto Cabello y La Guaira, fueron encontradas reinfestadas, después de haber estado negativas durante largo tiempo. Esas reinfestaciones fueron atribuidas a las pequeñas embarcaciones que diariamente viajan de Curazao a Venezuela en muchas de las cuales, durante 1963 se encontró criaderos de A. aegypti a su llegada a los puertos de La Guaira y Puerto Cabello.

Para evitar que esas reinfestaciones se repitan se intensificó la vigilancia de los puertos y se ha tratado, con la cooperación de la OPS, de coordinar con las autoridades de Curazao las medidas necesarias para impedir que las embarcaciones que viajan entre los puertos de los dos países continúen transportando A. aegypti.

#### FRANCIA

Guadalupe - La campaña fue interrumpida en 1962, y no ha sido reiniciada todavía.

La lucha contra el A. aegypti en Guadalupe continúa limitada a medidas de control del mosquito en el aeropuerto internacional y puertos de la isla.

Guayana Francesa - Este departamento fue encontrado reinfestado en 1963, después de haber sido considerado libre del mosquito durante varios años.

Al principio se creía que la reinfestación se limitaba a la ciudad de Cayena, pero una investigación hecha en 1964 mostró que, además de la capital y sus alrededores, otras localidades del interior están infestadas.

El Gobierno está estudiando la posibilidad de reiniciar los trabajos de erradicación en el departamento; sin embargo, no ha tomado una decisión definitiva sobre el asunto todavía.

Martinica - No hay en esta isla una campaña específica contra el A. aegypti.

El Gobierno continúa realizando trabajos de control de insectos en general pero los resultados obtenidos, en cuanto al A. aegypti, son limitados.

San Martín - La parte francesa de San Martín administrada por Guadalupe, se continúa considerando negativa; sin embargo, faltan informaciones recientes sobre la exacta situación de la misma.

De todos modos, la negatividad de este territorio será problemática mientras no se elimine el A. aegypti de la parte holandesa de la isla también, la cual, según los últimos datos disponibles, continúa infestada.

#### PAISES BAJOS

Aruba y Bonaire - Bonaire fue encontrada reinfestada en 1963 por una cepa resistente a los insecticidas clorados, y esa reinfestación no ha sido eliminada todavía.

Aruba, negativa desde hace varios años, se continúa considerando libre del A. aegypti.

Curazao - Esta isla está extensamente infestada; sin embargo, dada la resistencia del mosquito al DDT y al dieldrin, la campaña viene limitando sus actividades a medidas de control del vector en el área portuaria de la capital del territorio.

Saba y San Eustaquio - Estas dos islas se consideran negativas.

San Martín - La parte holandesa de la Isla de San Martín continúa infestada, y ningún trabajo contra el A. aegypti se realiza en ella.

Surinam - Los trabajos de erradicación en Surinam se iniciaron en 1963 por la ciudad de Paramaribo.

Los resultados obtenidos en los cuatro primeros ciclos de trabajo, en los que se usó el dieldrin, fueron bastante limitados en virtud de las dificultades técnicas y administrativas con que la campaña contó durante ese período, entre ellas la baja susceptibilidad del mosquito a los insecticidas clorados, el alto índice de ausentismo del personal de campo y el elevado porcentaje de casas que no fueron inspeccionadas o tratadas en cada uno de esos ciclos.

En febrero de 1964 se hicieron nuevas pruebas de susceptibilidad del mosquito en Paramaribo. Sus resultados indicaron que el vector estaba más sensible al DDT que al dieldrin, y se pasó entonces a usar el primero de esos insecticidas en lugar del segundo.

Las primeras observaciones hechas en el campo parecen indicar que los resultados alcanzados con el DDT son mejores; sin embargo, hasta el momento de escribir este informe, no se disponía de informaciones precisas sobre el asunto.

#### REINO UNIDO

Antigua y Barbuda - En una rápida inspección llevada a cabo en Antigua en febrero de 1964, se encontró que estaban infestadas todas las áreas investigadas, inclusive la capital de la isla y su puerto.

Dada la resistencia del mosquito al DDT y al dieldrin, el Gobierno está estudiando la posibilidad de reiniciar los trabajos de erradicación en la isla empleando los procesos clásicos de lucha contra el A. aegypti; sin embargo, ninguna decisión definitiva ha sido tomada todavía.

La Isla de Barbuda, se continúa considerando negativa.

Barbuda - En 1963 el número de empleados de campo de la campaña fue aumentando, mejorándose al mismo tiempo los sueldos de ese personal. Con eso, la campaña pudo acortar su ciclo de trabajo, y elevar la calidad de la labor rendida por su personal.

Sin embargo, los resultados obtenidos siguieron siendo muy limitados, en virtud de la resistencia del mosquito al DDT, cuya substitución por el dieldrín vino a ser aprobada sólo a comienzos de 1964.

Con ese cambio de insecticida y la mejor supervisión de los trabajos de campo lograda en 1964, se espera que los resultados mejoren sensiblemente.

Bermuda - Esta isla ha estado negativa desde hace muchos años, y una verificación especial llevada a cabo en 1963, con la colaboración de técnicos de la OPS, confirmó la erradicación del mosquito de su territorio.

Dominica - La campaña en esta isla continúa interrumpida, por razones de orden económico.

Granada - Esta isla se continúa considerando negativa.

Granadinas - En este grupo de islas, Carriacou y Pequeña Martinica así como Bequia y Unión continúan positivas, y en ninguna de ellas se lleva a cabo trabajo de erradicación o control del A. aegypti.

Guayana Británica - La Guayana Británica se encontró extensamente reinfestada en 1962; a pesar del interés del Gobierno en reiniciar los trabajos de erradicación en el territorio, hasta fines de 1963 no había sido posible hacerlo.

A comienzos de 1964, se reinició la campaña con la cooperación de la OPS, y en el momento de escribir este informe el programa se encuentra en su fase preparatoria.

Islas Bahamas - Por razones de orden económico, la campaña en estas islas continúa estancada.

Islas Caimanes, Turcas y Caicos - En ninguno de estos tres grupos la campaña ha sido iniciada hasta ahora.

Islas Vírgenes - La campaña en estas islas fue interrumpida en julio de 1963, y no ha sido reiniciada.

Montserrat - La reinfestación encontrada en esta isla en 1962 se consideró eliminada en el año siguiente.

Sin embargo, en febrero de 1964, la inspección de ocho localidades de Montserrat enseñó que dos de ellas, Plymouth y Kinsale, ambas puertos marítimos, estaban infestadas.

Esas localidades fueron tratadas inmediatamente pero no se dispone todavía de informaciones sobre la situación después del tratamiento.

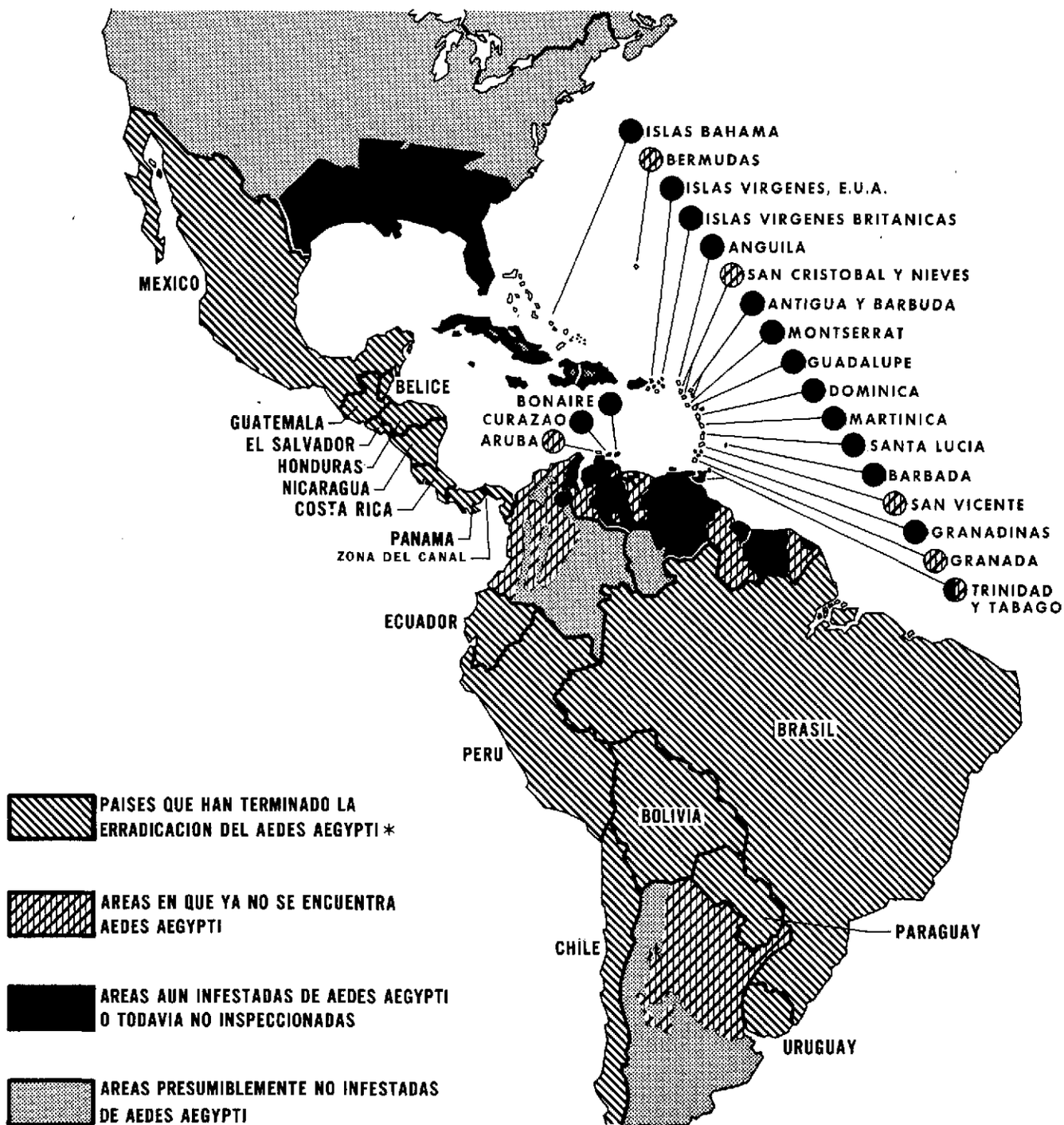
San Cristóbal, Nieves y Anguila - San Cristóbal y Nieves continúan considerándose negativas. Anguila sigue infestada, e inactiva en lo que respecta a la erradicación del mosquito.

Santa Lucía - De acuerdo con los últimos datos disponibles, la infestación de esta isla es alta y generalizada; por razones de orden económico, las actividades de la campaña se han limitado a trabajos de control del A. aegypti en la capital de la isla, su aeropuerto y su puerto. Dada la resistencia al DDT y al dieldrin de las cepas del mosquito en Santa Lucía, se está usando el kerosene como larvicida.

San Vicente - Esta isla continúa considerándose negativa.

- Anexos: I. Informe de marzo de 1964 sobre el estado de la campaña de erradicación del Aedes aegypti en las Américas.
- II. Mapa mostrando el estado de la campaña de erradicación del Aedes aegypti - marzo 1964.

# ESTADO DE LA CAMPAÑA DE ERRADICACION DEL AEDES AEGYPTI MARZO 1964



\*ERRADICACION EFECTUADA SEGUN LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD

INFORME DE MARZO 1964 SOBRE EL ESTADO DE LA CAMPAÑA DE ERRADICACION DEL AEDES AEGYPTI EN LAS AMERICAS

País		Fecha		Área inicial		Localidades ya inspeccionadas				
		Comienzo de campaña	Última inspección informada	presumiblemente infestada		Número	Inicialmente positivas			
				Total en kilómetros cuadrados	Porcentaje de inspección		Total	Total	Total	Tratadas
					Verificadas					
					Total				Aún positivas	
Argentina	(na)	Jun.53	Dic.63	1.000.000	100,0	3.741	165	165	165	-
Bolivia	(e)	Jun.32	Feb.55	100.000	100,0	282	65	65	65	-
Brasil	(ev)	Eno.51	Feb.64	5.358.822	100,0	268.576	36.119	36.119	36.119	-
Colombia	(pa)	Nov.50	Eno.64	280.000	100,0	3.801	355	353	353	-
Costa Rica	(e)	Abr.49	Mayo.55	20.000	100,0	1.342	104	104	104	-
Cuba	(pa)	Mzo.54	Mzo.64	100.000	30,2	1.001	726	523	476	68
Chile	(ev)	Jun.45	Dic.63	104.373	100,0	301	48	48	48	-
Ecuador	(e)	Jun.46	Dic.62	69.454	100,0	2.824	337	337	337	-
El Salvador	(ev)	Abr.49	Mzo.64	18.675	100,0	909	190	190	190	-
Estados Unidos	(p)	-	-	777.000	-	-	-	-	-	-
Guatemala	(e)	Eno.49	Jun.62	36.423	100,0	2.485	138	138	138	-
Haití	(p)	Oct.53	Sep.58	27.750	49,4	2.379	605	602	435	27
Honduras	(ev)	Sep.49	Mzo.64	69.929	100,0	600	53	53	53	-
Jamaica	(pa)	Feb.50	Sep.63	11.424	100,0	14	12	...	...	...
México	(ev)	Eno.51	Ago.63	1.000.000	100,0	4.272	600	600	600	-
Nicaragua	(e)	Eno.50	Jun.59	65.263	100,0	3.126	18	18	18	-
Panamá	(e)	Feb.49	Jun.60	56.246	100,0	2.853	44	44	44	-
Paraguay	(ev)	Eno.48	Mzo.64	200.000	100,0	1.561	98	98	98	-
Perú	(ev)	Eno.40	Mzo.64	638.000	100,0	4.320	191	191	191	-
República Dominicana	(p)	Oct.52	Ago.62	42.020	80,4	1.420	351	351	319	15
Trinidad y Tabago	(pa)	Eno.51	Mzo.64	3.108	100,0	128	122	122	122	12
Uruguay	(ev)	Oct.48	Mzo.64	187.000	100,0	1.020	133	133	133	-
Venezuela	(pa)	Jun.48	Mzo.64	710.000	71,8	5.763	602	586	555	36
Estados Unidos										
Islas Vírgenes	(p)	-	-	124	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	(p)	Myo.50	Mzo.61	8.896	61,8	481	248	248	248	116
Zona del Canal	(e)	1948	Sep.60	1.432	100,0	21	2	2	2	-
Francia										
Guadalupe	(p)	Eno.57	Oct.61	1.619	4,9	53	38	38	27	20
Guayana Francesa	(pa)	Myo.49	Dic.63	91.000	100,0	222	55	55	55	1
Martinica	(p)	Nov.53	Mzo.62	1.000	100,0	34	21	19	19	2
Países Bajos										
Aruba	(na)	Mzo.52	Mzo.64	174	100,0	9	9	9	9	-
Buen Aire	(na)	Sep.52	Mzo.64	246	100,0	6	6	6	6	-
Curazao	(pa)	Oct.51	Mzo.64	448	100,0	5	5	5	5	5
Saba, San Eustaquio,	(n)	Jul.58	Ago.59	31	100,0	16	15	15	15	-
San Martín	(pa)	Dic.58	Mzo.64	34	100,0	18	15	15	15	15
Surinam	(pa)	Dic.62	Mzo.64	48.000	30,0	231	74	...	-	-
Reino Unido										
Anguila	(p)	Abr.53	Jun.62	88	100,0	19	19	19	19	18
Antigua	(p)	Ago.54	Oct.62	283	100,0	50	47	47	47	25
Bahamas	(pa)	Jun.54	Mzo.64	11.396	1,3	13	10	10	10	9
Barbada	(pa)	Mzo.54	Mzo.64	171	100,0	99	98	98	98	49
Belice	(e)	Oct.50	Jul.59	22.965	100,0	84	2	2	2	-
Bermuda	(n)	Eno.51	1963	53	100,0	9	9	9	9	-
Dominica	(p)	Feb.51	Oct.56	789	50,0	136	66	66	66	16
Granada	(n)	Nov.52	Jul.59	311	100,0	8	8	8	8	-
Granadinas	(p)	Nov.52	Jun.62	65	100,0	7	5	5	5	4
Guayana Británica	(pa)	Mzo.46	Mzo.64	4.662	100,0	93	21	21	21	2
Islas Caimán	(p)	-	-	259	-	-	-	-	-	-
Islas Turcas y Caicos	(p)	-	-	430	-	-	-	-	-	-
Islas Vírgenes	(pa)	Mzo.60	Feb.63	174	74,6	23	23	23	23	8
Montserrat	(pa)	Myo.56	Mzo.64	83	100,0	33	16	16	16	2
San Cristóbal-Nieves	(n)	Abr.53	Eno.63	308	100,0	43	43	43	43	-
Santa Lucía	(pa)	Mayo.53	Myo.63	259	100,0	50	50	50	50	37
San Vicente	(na)	Mzo.53	Mzo.63	332	100,0	8	8	8	8	-

a) Programa en actividad; e) Erradicación declarada; n) Negativo de A. aegypti; p) Positivo de A. aegypti;  
 r) Dato revisado; v) Con vigilancia; -) Cero o sin movimiento; ...) Dato no disponible.