



XVI Conferencia Sanitaria Panamericana

XIV Reunión del Comité Regional



Minneapolis, Minnesota, E.U.A.
Agosto-Septiembre 1962

Tema 2.4 del proyecto de programa

CSP16/12 (Esp.)

3 junio 1962

ORIGINAL: INGLES

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA ERRADICACION DEL Aedes Aegypti EN LAS AMERICAS

En una resolución adoptada por el Consejo Directivo, en su primera reunión (Buenos Aires 1947), se encomendó a la Oficina Sanitaria Panamericana el fomento y coordinación de la campaña de erradicación del Aedes aegypti en las Américas. En cumplimiento de esta resolución, la OSP ha venido realizando todos los esfuerzos posibles, dentro de sus limitaciones presupuestarias, para cooperar con los países en la ejecución de programas cuyo objetivo consiste en la eliminación de este vector del Hemisferio Occidental.

Durante los quince años transcurridos desde que se adoptó la resolución del Consejo Directivo se han resuelto muchas de las dificultades surgidas, por lo que se pueden considerar muy satisfactorios los resultados alcanzados.

Los Cuerpos Directivos de la Organización declararon erradicado al A. aegypti en Belice, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Chile, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guayana Francesa, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay y Zona del Canal de Panamá.

En México la campaña ha llegado a su fase final y ya está en marcha la encuesta especial para verificar la erradicación. Todos los países de América Central están libres del vector.

Colombia ha erradicado también al A. aegypti, con la excepción de la ciudad de Cúcuta que se reinfestó en 1961. Las actividades en Venezuela van avanzando, y la campaña de Argentina llegará a su fase final a fines de 1962. En los demás países y territorios de Sudamérica, salvo Surinam, ya se ha eliminado al vector.

En la actualidad, el problema persiste en los Estados Unidos y en ciertos sectores del Area del Caribe, en que, a pesar de los esfuerzos realizados, resulta difícil, por razones geográficas, económicas y administrativas, lograr la coordinación necesaria para llevar a cabo el programa en los diversos territorios con suficiente simultaneidad para evitar la reinfestación de las zonas ya libres del vector.

Los Cuerpos Directivos de la Organización han señalado repetidas veces la necesidad de que los países todavía infestados hagan todos los esfuerzos posibles para erradicar al A. aegypti, pues éste es el único medio de evitar que el programa de erradicación en las Américas se prolongue indefinidamente y de eliminar el riesgo de perder todo lo que se ha logrado hasta la fecha.

El Consejo Directivo, en su XIII Reunión (Washington, octubre, 1961) recomendó (Resolución XXXIV) a los países y territorios aun infestados que todavía no hubieran iniciado la campaña, que la comenzasen lo antes posible, y a aquéllos en que se estuviera desarrollando la erradicación del Aedes aegypti satisfactoriamente o se encontrasen en la fase final de ésta, que aceleraran la campaña, con el fin de que todos ellos pudieran completarla en un plazo de cinco años y dar cuenta de la erradicación en la XVII Conferencia Sanitaria Panamericana, que tendrá lugar en 1966.

A continuación se resume el estado actual del programa en todos los países y territorios, salvo los que ya han erradicado al Aedes aegypti.

Argentina

Los primeros trabajos contra el A. aegypti realizados en la República Argentina fueron de control. En 1953 se inició la campaña de erradicación y, en septiembre de 1954, se firmó una Carta-Convenio de cooperación mutua entre el Ministerio de Asistencia Social y Salud Pública, y la Oficina Sanitaria Panamericana. La Carta-Convenio con algunas modificaciones fue prorrogada en tres oportunidades.

Al comienzo, y debido a dificultades de orden administrativo, la campaña se desarrolló con lentitud, pero, a pesar de ello, los trabajos siguieron en marcha, empleándose las normas e indicaciones establecidas en el Plan de Operaciones aprobado en enero de 1955.

En agosto de 1961, de los 1,500,000 Km.² que abarcaba el área que se suponía infestada, habían sido ya tratados, 796,093 Km.². Los resultados de los trabajos ya efectuados en la parte central y sur, han demostrado la necesidad de revisar la estimación inicial.

Para ello y teniendo en cuenta las condiciones geoclimáticas, se consideró conveniente estudiar aproximadamente 126,000 Km.² más que abarcaron parte de la Rioja, Córdoba, Santa Fé, y norte de la provincia de Buenos Aires. Además, también fueron investigadas otras áreas en las provincias de San Luis, Mendoza y San Juan.

Los resultados de estas investigaciones mostraron la ausencia del vector y parece innecesario efectuar encuestas en otros 500,000 Km.² aproximadamente cubiertos por el Plan de Operaciones. Se está estudiando la delimitación definitiva del área que debe cubrir la encuesta.

Desde el inicio de la campaña hasta este momento se han realizado encuestas en 3,635 localidades, de las cuales 165 habían sido inicialmente positivas. De éstas, solamente en tres, Rosario, Córdoba y Freyre, falta la última verificación, que se podrá completar en noviembre del corriente año, para que se considere como erradicado el mosquito de las 165 localidades antes señaladas. Se espera que esta tarea quede terminada a fines de noviembre próximo.

Colombia

La campaña de Colombia llegó a su fase final en 1961, pero, en septiembre de ese año, después de dos años de negatividad, apareció una infestación intensa (con un índice de 45.2%) y generalizada, de A. aegypti, en Cúcuta, cerca de la frontera con Venezuela. El Gobierno, con la colaboración de la Organización, tomó medidas para eliminar al mosquito. Hasta abril de 1962, habían sido sometidas a tratamiento 11,000 casas, y se espera que las 9,000 restantes serán tratadas durante el mes de julio. La primera verificación posterior al tratamiento se llevará a cabo en agosto o septiembre de 1962.

Cuba

Según los datos disponibles, Cuba puede considerarse totalmente infestada de A. aegypti, con la excepción de algunas zonas costeras casi deshabitadas y de las partes montañosas más elevadas del país.

Las actividades de erradicación se han intensificado considerablemente desde 1959, en que el Gobierno aumentó el presupuesto para la campaña, cuyo nivel actual es satisfactorio.

Los trabajos en la provincia de La Habana se completarán en 1962 y, a continuación, la campaña se extenderá a las provincias vecinas de Pinar del Río y Matanzas. Los progresos realizados en toda el área son satisfactorios, pero los resultados obtenidos en algunas zonas de la Habana y sus suburbios, en 1961, no fueron tan buenos debido a que la susceptibilidad del A. aegypti al DDT había disminuido. Este problema ha sido resuelto mediante el cambio de insecticida.

Se espera lograr la erradicación del A. aegypti en Cuba a fines de 1964, siempre que las actividades sigan al mismo ritmo y no surjan problemas de mayor importancia.

Estados Unidos de América

Según los últimos datos disponibles, el área infestada por el A. aegypti en este país y territorios bajo su administración comprende los estados de Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Louisiana, Mississippi, South Carolina, Tennessee, parte del Estado de Texas, Puerto Rico y las Islas Vírgenes. No se llevan a cabo actividades de erradicación.

La proliferación de A. aegypti está sometida a vigilancia y control en los aeropuertos internacionales y en las principales zonas portuarias de los estados sudorientales.

Haití

A petición del Gobierno, el programa de erradicación ha estado interrumpido desde 1958, por razones económicas. El A. aegypti encuentra condiciones ecológicas muy favorables en Haití y, a juzgar por la situación que existía cuando se suspendieron las actividades, la infestación del país debe de ser, hoy, muy elevada y extensa.

Entre los programas urgentes de salud pública que el Gobierno de Haití ha sometido a la consideración de la Comisión Tripartita de la Alianza para el Progreso, figura un proyecto para la reanudación de la campaña de erradicación del A. aegypti.

México

La campaña se encuentra en su fase final. Ya se consideran libres del mosquito las áreas inicialmente infestadas del sur y del centro del país, y sólo faltan por inspeccionar pequeñas áreas del norte, en las proximidades de la frontera mexicano-estadounidense.

Continúa, en toda el área inicialmente infestada, la encuesta especial necesaria para la verificación de la erradicación, y se espera completarla a principios de 1963. La labor se lleva a cabo con la cooperación de la OSP. Con la excepción de la ciudad de Mérida, que se encontró infestada, los resultados de la verificación han sido, hasta la fecha, negativos.

República Dominicana

Las actividades de erradicación se iniciaron en 1952, con la cooperación de la Organización. Sin embargo, los progresos realizados hasta la primera mitad de 1962 fueron muy lentos, debido a razones de carácter administrativo, principalmente la falta de personal. Se espera que, en la segunda mitad de 1962, se podrá disponer de los recursos necesarios para intensificar el programa, que se encuentra en una fase de reorganización. En este país se ha comprobado la resistencia del Aedes aegypti al DDT y al dieldrín.

Venezuela

En 1962, la campaña de erradicación del A. aegypti ha recobrado el vigor que perdió en el segundo semestre de 1961, por la reducción de su presupuesto. La verificación inicial terminó en los estados de Aragua, Carabobo y Mérida y continuó en los estados de Zulia, Lara, Trujillo y Yaracuy, encontrándose estos dos últimos en su período final. Se realizaron en el Distrito Federal y Estado de Miranda las verificaciones post-tratamiento en las áreas ya negativas, para comprobación o consolidación de la erradicación del A. aegypti.

De las 5,428 localidades a que se extendió la encuesta inicial, 542 resultaron positivas. De éstas, 532 ya fueron tratadas y de ellas 22 son aún positivas. El área que cubre la encuesta representa el 16% de la superficie del país y tiene 4,348,154 habitantes. El área ya libre del vector tiene una extensión de 118,595 Km.²

Se espera que la erradicación del Aedes aegypti será completada en Venezuela en 1964.

Guayana Británica

La Guayana Británica se encuentra actualmente en una situación que puede ser muy peligrosa; en su capital, Georgetown, se ha descubierto Aedes aegypti, posiblemente difundido de tal forma por la ciudad que será necesario establecer un programa completo para liberar nuevamente de Aedes aegypti al territorio. Además de este problema, y en una combinación que exige las máximas precauciones, se descubrió la presencia de fiebre amarilla selvática en el territorio, por lo que se han tomado las medidas apropiadas para vacunar a las personas que corren algún riesgo y para evitar que el virus llegue a la capital. Se comprobó que los dos casos de la enfermedad, ocurridos en octubre y en noviembre de 1961, fueron a la capital y fallecieron en el hospital de la misma, pero no se notificaron a las autoridades sanitarias hasta varios meses después. Por esta circunstancia las autoridades se mantienen alerta ante la posible amenaza de la enfermedad.

Guayana Francesa

El territorio de la Guayana Francesa, que ya estaba libre de A. aegypti, se reinfestó en 1960. Esta reinfestación fue eliminada y en 1961 no se registró positividad.

Surinam

La encuesta preliminar llevada a cabo por el Gobierno con la colaboración de la OSP, en 1960, mostró que la infestación de A. aegypti en este territorio es elevada y está muy extendida. El Gobierno decidió iniciar una campaña de erradicación en 1962, asignando para ella, durante el primer año, la cantidad de 180,000 florines. El consultor de la OSP visitó el territorio y preparó un plan de operaciones para un programa que se iniciará en la segunda mitad de 1962. La Organización cooperará en forma de asistencia técnica y aportación de algunos suministros y equipo. Surinam es el único territorio de Sudamérica que, hasta la fecha, no ha llevado a cabo actividades de erradicación.

Jamaica

Las actividades de erradicación en esta isla no resultaban muy satisfactorias y, en consecuencia, el Gobierno decidió suspender el programa y proceder a una nueva evaluación de la situación. Con personal de la

campana antimalárica, se inició una encuesta en enero de 1961, a fin de determinar el alcance de la infestación en la isla. La encuesta está revelando una gran positividad en toda la isla, y posiblemente sólo presentan negatividad dos parroquias del sector occidental: Westmoreland y Hanover. Las restantes 11 parroquias son positivas. La ciudad de Montego Bay, que anteriormente era negativa, resultó también positiva, y las pruebas de susceptibilidad efectuadas en la ciudad mostraron que los A. aegypti, adultos y larvas, son resistentes al dieldrín, al DDT y al BHC. Es necesario proceder a una completa evaluación de la susceptibilidad del mosquito en las otras regiones. La OSP está tomando las medidas necesarias para facilitar los servicios de un entomólogo que estudiará este problema, no sólo en Jamaica, sino también en otros sectores del Caribe que se enfrentan con situaciones semejantes.

No será posible proponer un nuevo programa hasta que se conozcan los resultados de la encuesta.

Bahamas

La campaña se considera suspendida. Los fondos y el personal asignados a la campaña eran insuficientes y los resultados, insatisfactorios. La susceptibilidad del A. aegypti al DDT es baja.

Bermuda

Esta isla se considera negativa y sólo falta proceder a la verificación especial para certificar la erradicación.

Barbada

La campaña en esta isla ha estado bastante retrasada, pero recientemente se ha observado un gran mejoramiento debido al nuevo interés mostrado por las autoridades locales de salud. Se observa una concentración de infestación, principalmente en la capital, Bridgetown, aunque hay también algunos pequeños focos en otros sectores de la isla. Se ha comprobado la resistencia del A. aegypti al DDT.

Islas Vírgenes (Reino Unido)

En este grupo de islas se viene desarrollando la campaña, con la cooperación de la OSP, desde 1960. Se encontraron algunas dificultades en la inspección de las casas, debido a la ausencia de sus propietarios, y a la escasez de transporte para las islas periféricas. El índice correspondiente a Tórtola es de alrededor del 3 por ciento.

Trinidad y Tabago

Estas dos islas se consideraron negativas durante algún tiempo, pero, en 1961, se encontraron mosquitos A. aegypti en una localidad de Trinidad y en la zona portuaria de Puerto España, probablemente importados de alguna otra isla. Se tomaron medidas para eliminar esta reinfestación.

San Cristóbal - Nieves - Anguila

Las dos primeras islas son ya negativas. Prosiguen en Anguila las actividades encaminadas a completar la erradicación, pero las autoridades locales de salud no se sienten satisfechas con los resultados de la campaña y, para convertir en negativa a la isla, se necesita una acción más intensiva.

San Vicente - Granadinas

Esta zona, que en 1959 se consideraba negativa, se reinfestó en 1960, y las encuestas llevadas a cabo en 1961 indicaron todavía la existencia de positividad. No se aplicó ningún tratamiento durante 1961.

Antigua y Barbuda

Estas dos islas se reinfestaron en 1961, después de haber sido negativas y haber permanecido bajo vigilancia desde 1958. Se adoptaron medidas encaminadas a eliminar la reinfestación.

Montserrat

La reinfestación que se produjo en 1960 fue pronto eliminada, y ahora la isla es nuevamente negativa.

Santa Lucía

Esta isla se reinfestó en 1960, después de haber estado libre del A. aegypti durante largo tiempo. La reinfestación se eliminó a principios de 1960, pero, en 1961, la isla volvió a ser positiva.

Granada - Carriacou

En este grupo de islas, Granada ha sido negativa desde hace mucho tiempo, pero Carriacou y Petel Martinique continúan siendo positivas. Las pruebas efectuadas en Carriacou indican que el A. aegypti es resistente al DDT y al dieldrín, y su susceptibilidad al BHC ha disminuido.

Martinica

No hay en la Martinica una campaña específica contra el A. aegypti. Las autoridades locales están llevando a cabo una campaña contra los insectos en general, pero no se han obtenido resultados satisfactorios contra el A. aegypti. La OSP no coopera en este programa.

Guadalupe

Son muy pocos los progresos realizados desde que se inició la campaña en 1956. Las actividades abarcaron solamente la capital y comunidades vecinas, no habiéndose logrado nunca la negatividad. En Basse Ferre, la capital, se observó resistencia del A. aegypti al DDT.

Antillas Neerlandesas

La situación en este grupo de islas es, en general, satisfactoria. Aruba, Bonaire y Saba son ya negativas y sólo falta proceder a la verificación especial para confirmar la erradicación. San Eustaquio volvió a infestarse en 1961. Se llevaron a cabo algunas actividades, y los resultados de las primeras inspecciones fueron negativos. En Curazao, que se había notificado como negativo, se encontró un foco de infestación. Se procedió al rociamiento de acción residual de esa zona a fin de eliminar al mosquito.

El cuadro que figura a continuación presenta los datos de los programas de cada país y territorio. Se acompaña también un mapa que da una idea global de los resultados obtenidos y de la labor que queda por hacer para lograr la erradicación del A. aegypti en las Américas.

- Anexos: a) Informe de abril 1962 sobre la campaña de erradicación del Aedes aegypti en las Américas, desde su iniciación
b) Mapa - campaña de erradicación del Aedes aegypti - abril 1962

INFORME DE ABRIL 1962 SOBRE LA CAMPAÑA DE ERRADICACION DEL AEDES AEGYPTI EN LAS AMERICAS, DESDE SU INICIACION

País	Fecha de iniciación	Ultimo informe disponible	Area inicial presumiblemente infestada (km ²)		Localidades inspeccionadas					Estado actual
			Total	Inspeccionada (%)	Numero	Inicialmente positivas			Aún positivas	
						Total	Tratadas	Verificadas		
Argentina	VI.53	IV.62	1.500.000	66,1	3.631	165	165	165	-	A
Bolivia	VI.32	III.62	100.000	100,0	282	65	65	65	-	E
Brasil	I.31	XII.61	5.358.822	100,0	268.576	36.119	36.119	36.119	-	E
Colombia	XI.50	IV.62	280.000	100,0	3.801	354	354	354	1	R
Costa Rica	IV.49	III.62	20.000	100,0	1.342	104	104	104	-	E
Cuba	III.54	IV.62	100.000	11,8	390	285	285	254	105	A
Chile	VI.45	IV.61	104.373	100,0	301	48	48	48	-	E
Ecuador	VI.46	XII.61	69.454	100,0	2.824	337	337	337	-	E
El Salvador	IV.49	III.62	18.675	100,0	909	190	190	190	-	E
Estados Unidos	-	-	777.000	-	-	-	-	-	-	P
Guatemala	I.49	III.62	36.423	100,0	2.485	138	138	138	-	E
Haití	X.53	IX.58	27.750	49,4	2.379	605	602	435	27	I
Honduras	IX.49	III.62	69.929	100,0	600	53	53	53	-	E
México	I.51	IV.62	1.000.000	98,0	4.235	600	600	596	1	A
Nicaragua	I.50	VI.61	65.263	100,0	3.126	18	18	18	-	E
Panamá	II.49	VI.60	56.246	100,0	2.853	44	44	44	-	E
Paraguay	I.48	III.62	200.000	100,0	1.561	98	98	98	-	E
Perú	I.40	XII.61	638.000	100,0	4.320	191	191	191	-	E
República Dominicana	X.52	IV.62	42.020	80,4	1.420	351	351	326	23	A
Uruguay	X.48	IX.61	187.000	100,0	1.020	133	133	133	-	E
Venezuela	VI.48	IV.62	600.000	85,0	5.482	545	532	480	22	A
Estados Islas Vírgenes	-	-	124	74,6	-	-	-	-	-	P
Unidos Puerto Rico	V.50	III.61	8.896	61,8	481	248	248	248	116	A
Zona del Canal	1948	IX.60	1.432	100,0	21	22	22	22	-	E
Francia	I.57	X.61	1.619	4,9	53	38	38	27	20	A
Guayana Francesa	V.49	IV.60	91.000	100,0	222	55	55	55	-	E
Martinica	XI.53	VI.61	1.000	100,0	34	21	9	9	-	A
Países Bajos	III.52	III.62	174	100,0	9	9	9	9	-	N
Buen Aire	IX.52	III.62	246	100,0	6	6	6	6	-	N
Curazao	X.51	XII.61	448	100,0	155	155	155	155	0	A
Saba, San Eustq. San Martín	VII.58	XII.61	60	100,0	34	30	30	30	15	A
Surinam	-	XII.60	148.000	...	231	74	-	-	-	P
Reino Unido	VIII.54	IV.62	283	100,0	50	47	47	47	1	A
Bahamas	VI.54	III.62	11.396	1,3	13	11	11	11	10	A
Barbada	III.54	IV.62	171	100,0	99	97	97	97	55	A
Belice	X.50	IV.61	22.965	100,0	84	2	2	2	-	E
Bermuda	I.51	XII.51	53	100,0	59	9	9	9	-	N
Dominica	II.51	X.56	789	90,0	136	66	66	66	16	I
Granada	XI.52	VII.59	311	100,0	8	8	8	8	-	N
Granadinas	XI.52	IX.61	65	100,0	7	5	5	5	2	A
Guayana Británica	III.46	IV.62	4.662	100,0	93	21	21	21	1	A
J. Coaimán, Turcas, Caicos	-	-	689	-	-	-	-	-	-	P
Islas Vírgenes	III.60	IV.62	174	74,6	23	23	23	23	10	A
Jamaica	II.50	XI.61	11.424	77,3	82	61	61	42	22	A
Montserrat	V.56	IV.62	83	100,0	33	16	16	16	-	N
S. Crist.-Niev. Anguila	V.50	XII.61	396	100,0	62	33	33	33	18	A
Santa Lucía	V.53	VIII.61	259	100,0	50	50	50	50	3	A
San Vicente	III.53	IX.61	332	100,0	8	8	8	8	-	N
Trinidad y Tabago	I.51	XII.61	3.108	100,0	128	122	122	122	-	N

P=preparatorio; A=en actividad; N=negativo de *A. aegypti*; E=erradicado el *A. aegypti*; I=programa interrumpido; --=cero o sin movimiento; ...=no disponible; R=reinfestado; c=casas.

ESTADO DE LA CAMPAÑA DE ERRADICACION DEL AËDES AEGYPTI

ABRIL 1962



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



XVI Conferencia Sanitaria Panamericana

XIV Reunión del Comité Regional



Minneapolis, Minnesota, E.U.A.
Agosto-Septiembre 1962

CSP16/12 (Esp.), Addendum 1

15 Agosto 1962

ORIGINAL: INGLES

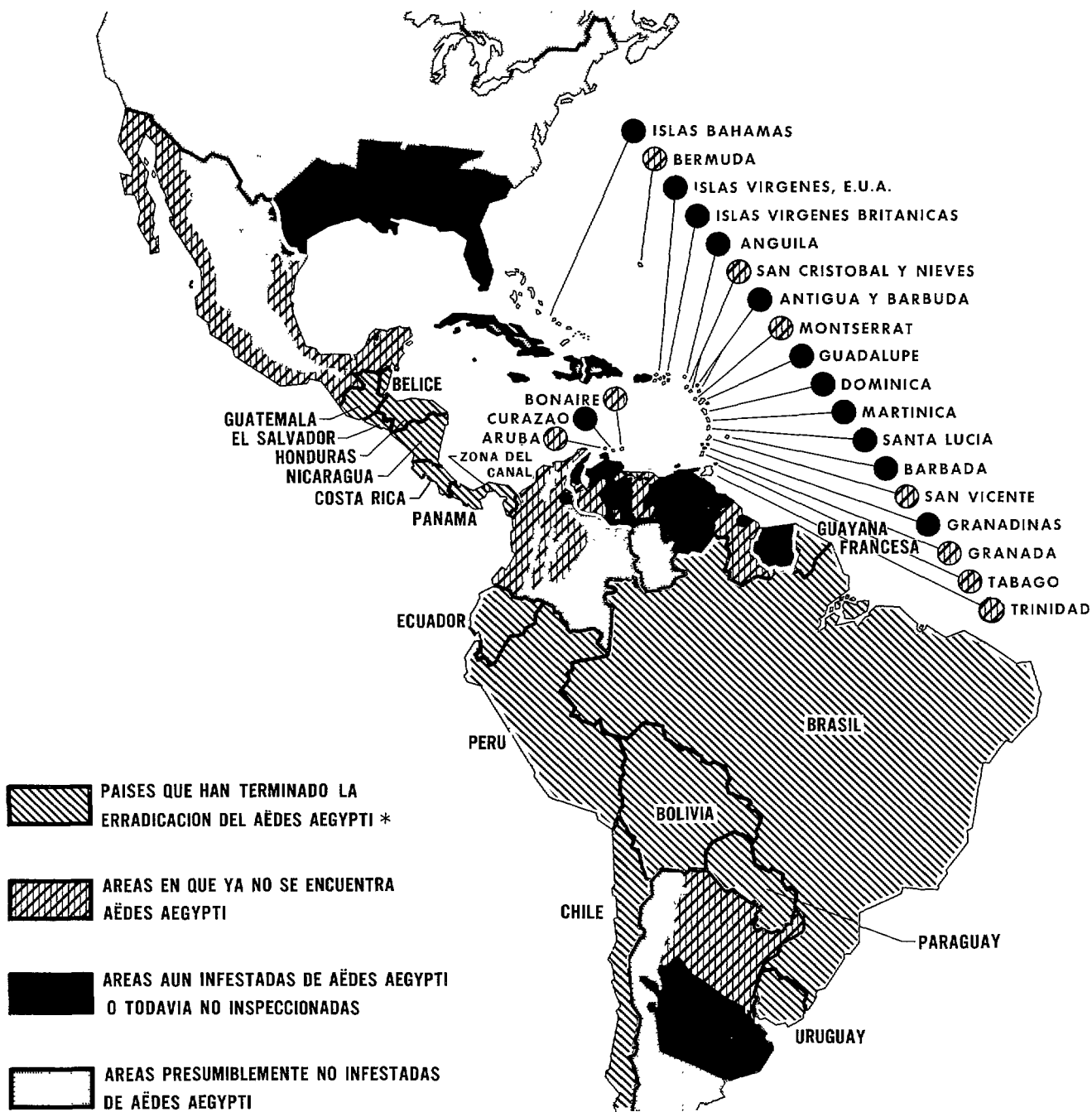
INFORME Y MAPA DE LA SITUACION
DE LA CAMPAÑA DE ERRADICACION DEL AËDES AEGYPTI
EN LAS AMERICAS HASTA JUNIO 1962

INFORME DE JUNIO 1962 SOBRE LA CAMPANA DE ERRADICACION DEL AEDES AEGYPTI
EN LAS AMERICAS, DESDE SU INICIACION

País	Fecha de iniciación	Ultimo informe disponible	Area inicial presumiblemente infestada (km ²)		Localidades inspeccionadas					Estado actual
			Total	Inspeccionada (%)	Número	Inicialmente positivas			Aún positivas	
						Total	Tratadas	Verificadas		
Argentina	VI.53	VI.62	1.500.000	66,7	3.671	165	165	165	-	NA
Bolivia	VI.32	VI.62	100.000	100,0	282	65	65	65	-	E
Brasil	I.31	III.62	5.358.822	100,0	268.576	36.119	36.119	36.119	-	EV
Colombia	XI.50	VI.62	280.000	100,0	3.801	354	354	354	1	PA
Costa Rica	IV.49	VI.62	20.000	100,0	1.342	104	104	104	-	E
Cuba	III.54	VI.62	100.000	15,7	447	323	314	270	107	PA
Chile	VI.45	VI.62	104.373	100,0	301	48	48	48	-	EV
Ecuador	VI.46	VI.62	69.454	100,0	2.824	337	337	337	-	EV
El Salvador	IV.49	VI.62	18.675	100,0	909	190	190	190	-	EV
Estados Unidos	-	-	777.000	-	-	-	-	-	-	P
Guatemala	I.49	VI.62	36.423	100,0	2.485	138	138	138	-	EV
Haití	X.53	IX.58	27.750	49,4	2.379	605	602	435	27	P
Honduras	IX.49	VI.62	69.929	100,0	600	53	53	53	-	EV
México	I.51	VI.62	1.000.000	100,0	4.235	600	600	600	-	NA
Nicaragua	I.50	VI.61	65.263	100,0	3.126	18	18	18	-	E
Panamá	II.49	VI.60	56.246	100,0	2.853	44	44	44	-	E
Paraguay	I.48	VI.62	200.000	100,0	1.561	98	98	98	-	EV
Perú	I.40	VI.62	638.000	100,0	4.320	191	191	191	-	EV
República Dominicana	X.52	VI.62	42.020	80,4	1.420	351	351	319	15	PA
Uruguay	X.48	VI.62	187.000	100,0	1.020	133	133	133	-	EV
Venezuela	VI.48	VI.62	600.000	85,0	5.620	557	547	482	22	PA
Estados Unidos										
Islas Vírgenes	-	-	124	-	-	-	-	-	-	P
Puerto Rico	V.50	III.61	8.896	61,8	481	248	248	248	116	P
Zona del Canal	1948	IX.60	1.432	100,0	21	2	2	2	-	EV
Francia										
Guadalupe	I.57	X.61	1.619	4,9	53	38	38	27	20	P
Guayana Francesa	V.49	IV.60	91.000	100,0	222	55	55	55	-	E
Martinica	XI.53	III.62	1.000	100,0	34	21	19	19	2	PA
Países Bajos										
Aruba	III.52	VI.62	174	100,0	9	9	9	9	-	NA
Buen Aire	IX.52	III.62	246	100,0	6	6	6	6	-	NA
Curazao	X.51	VI.62	448	100,0	r) 5	r) 5	r) 5	r) 5	r)2	PA
Saba, San Eustaquio, San Martín	VII.58	VI.62	60	100,0	34	30	30	30	15	PA
Surinam	-	XII.60	48.000	...	231	74	-	-	-	P
Reino Unido										
Antigua	VIII.54	VI.62	283	100,0	50	47	47	47	11	PA
Bahamas	VI.54	VI.62	11.396	1,3	13	11	11	11	9	P
Barbada	III.54	VI.62	171	100,0	99	r)98	r)98	r)98	58	PA
Belice	X.50	VI.62	22.965	100,0	84	2	2	2	-	E
Bermuda	I.51	XII.51	53	100,0	r) 9	9	9	9	-	N
Dominica	II.51	X.56	789	90,0	136	66	66	66	16	P
Granada	XI.52	VII.59	311	100,0	8	8	8	8	-	N
Granadinas	XI.52	VI.62	65	100,0	7	5	5	5	3	PA
Guayana Británica	III.46	VI.62	4.662	100,0	93	21	21	21	2	PA
Islas Caimán, Turcas y Caicos	-	-	689	-	-	-	-	-	-	P
Islas Vírgenes	III.60	V.62	174	74,6	23	23	23	23	9	PA
Jamaica	II.50	III.62	11.424	100,0	r)14	r)12	P
Montserrat	V.56	VI.62	83	100,0	33	16	16	16	-	NA
San Cristóbal-Nieves-Anguila	V.50	XII.61	396	100,0	62	33	33	33	16	PA
Santa Lucía	V.53	XII.61	259	100,0	50	50	50	50	6	PA
San Vicente	III.53	VI.62	332	100,0	8	8	8	8	-	NA
Trinidad y Tabago	I.51	VI.62	3.108	100,0	128	122	122	122	-	NA

P= positivo de *A. aegypti*; N= negativo de *A. aegypti*; A= programa en actividad; E= erradicación terminada; V= con vigilancia; - = cero o sin movimiento; ... = no disponible; r = revisado

ESTADO DE LA CAMPAÑA DE ERRADICACION DEL AÈDES AEGYPTI JUNIO 1962



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