



**BOLETIN N° 7  
INTERVENCIONES DE CONTROL VECTORIAL**

**Vigilancia y control de *Aedes aegypti*.**

**Cuadro N° 2**

**Índices aédicos – Cutervo  
Marzo**

**DIRESA LORETO**

Control larvario II Ciclo.

Se tiene un avance de 88.9% de viviendas intervenidas con el segundo ciclo de control larvario de un total de 84,500 viviendas programadas. Se han inspeccionado 68,057 viviendas de un total de 76,634 visitadas, de las cuales se tiene 8,735 (11.3%) viviendas cerradas, renuentes y deshabitadas. El detalle del avance por distrito de muestra en el cuadro 1.

Distrito	Localidad	Sector	IA %
Querecotillo	Puente Techin	Guayabas	0.0
Choros	Choros	Choros	0.0
		Cujillo	0.0
Cujillo	Cujillo	San Francisco	0.0
Santo Tomas	Malleta	Malleta	0.0
Pimpingos	Casa Blanca	Casa Blanca	2.1
		La Esperanza	12

**Cuadro N° 1**

**Avances de la II Intervención Control larvario - Loreto**

Distrito	Viv. Prog.	Cob (%)	Observación
Punchana	16668	64	Avance
Iquitos	32724	99.6	Culminado
Belén	13506	90.3	Culminado
San Juan	23290	90.5	Culminado
Total	84,840	88.9	Avance

Se observa que los índices aédicos en los sectores de la localidad Casa Blanca se encuentran en alto riesgo. Ante lo cual se esta interviniendo con control larvario, los reportes de obtendrán la próxima semana.

Asimismo en abril se ha realizado la vigilancia entomológica, en Malleta obteniendo un índice aédico de 0.0%.

A partir del 15 de mayo se dará inicio a la vigilancia entomológica en otras 7 localidades de la jurisdicción de la Red Cutervo.

**DIRESA CAJAMARCA**

**Dirección de Salud Cutervo**

Vigilancia entomológica

Se ha informado la culminación de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de marzo en las localidades de los distritos de Querecotillo, Choros, Cujillo, Santo Tomas y Pimpingos, cuyos índices se detallan en el cuadro 2.

**DIRESA TUMBES**

Vigilancia entomológica

Se ha informado la culminación de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de abril en 08 localidades, siendo la jurisdicción del Hospital JAMO y la localidad de Pampas de Hospital las que reportaron la presencia de *Aedes aegypti*, cuyos índices aédicos se encuentran en bajo y alto riesgo respectivamente. Ver detalle en el cuadro 3.

**Cuadro N° 3**

**Índices aédicos - Abril**

Distrito	Localidad	IA %
Tumbes	JAMO	0.7
San Juan de la Virgen	San Juan de la Virgen	0.0
Pampas de Hospital	Pampas de Hospital	<b>4.0</b>
	El Limón	0.0
San Jacinto	San Jacinto	0.0
	Vaquería	0.0
	Oidor	0.0
Aguas Verdes	Pocitos	0.0

Control Larvario

En abril, se tiene el reporte de avance del 49.4% del control larvario de la localidad Pampas de Hospital cuyo índice aédico reportado en la vigilancia fue de alto riesgo. Se ha inspeccionado 345 viviendas de 696 programadas, el reporte final se tendrá al culminar la actividad.

Asimismo se tiene el reporte del avance del control larvario de otras localidades. Ver cuadro 4.

**Cuadro N° 4**

**Control larvario – Tumbes**

Distrito	Localidad	Viv. Prog.	Cob %
Papayal	La Palma	502	58
Zorritos	Caleta Grau	188	82
	Socapan	107	87
	Acapulco	446	68
Pampas de Hospital	Pampas de Hospital	696	49.4

**DIRESA PIURA**

Capacitaciones a Instituciones Educativas.

Se ha programado brindar charlas a 30 Instituciones Educativas de nivel primario y secundario con el objetivo de fortalecer los conocimientos sobre la prevención del dengue y cómo evitar la proliferación del vector *Aedes aegypti*.

A la fecha se ha capacitado a 500 alumnos de las Instituciones Educativas: Sagrado Corazón de Jesús de la localidad de Pachitea (zona de brote de dengue - 2010), San Juan Bosco, San José de Tardes y José Carlos Mariátegui, ubicados en el distrito de Castilla.

**DIRESA LAMBAYEQUE**

Control Larvario

La localidad Pacora reportó un índice aédico 6.3% (alto riesgo) en vigilancia entomológica del mes de abril, y el reporte de un caso probable de dengue procedente de la Ciudad de Jaén. Ante el riesgo, se procedió a realizar el control larvario en 600 viviendas que se está culminando el 7 de mayo del presente, se contó con la participación de 15 promotoras contratadas por la Municipalidad.

Asimismo se ha programado realizar una actividad de nebulizado en toda la localidad, que se iniciará la próxima semana.

**DIRESA ANCASH**

Red Pacifico Norte

Vigilancia entomológica

En marzo se realizó la vigilancia entomológica en el distrito de Coishco, cuyo índice aédico fue de 0.0%.

En abril, se ha realizado la vigilancia entomológica en la localidad de Coishco y

se tiene el reporte de avance, detectado la presencia del vector *Aedes aegypti* en 2 viviendas en el sector VII, el índice aédico se tendrá al término de la actividad.

La localidad de San Pedro ubicada en el distrito de Chimbote, está realizando la vigilancia entomológica en el mes de abril aun no hay reporte de ello.

## LA LIBERTAD

### Red de Salud Gran Chimú

#### Vigilancia entomológica

Se ha reportado la vigilancia entomológica del mes de marzo, en la localidad de Cascas donde se obtuvo un índice aédico de 1.5% (mediano riesgo). Ver detalle en el por sector en el cuadro 5.

**Cuadro N° 5**  
**Índices aédicos Vigilancia**  
**Marzo**

Distrito	Localidad	Sector	IIA %
Cascas	Cascas	1	0.0
		2	11.8
		3	0.0
		4	0.0
		5	0.0
	Total		1.5

Se observa que el sector 2 reporta un índice de 11.8% (alto riesgo), por lo cual se programo un control larvario al 100% en todo el sector en donde se obtuvo un IA de 2.5%, aun de alto riesgo. Ante este resultado es necesario realizar una evaluación de la calidad de intervención que se está realizando en la localidad.

### Red de Salud Trujillo

#### Vigilancia entomológica

En el mes de marzo de ha reportado la vigilancia entomológica en 21 localidades,

de la jurisdicción de los Distritos Trujillo, Florencia de Mora, El Porvenir, Laredo y Esperanza, reportándose la presencia del *Aedes aegypti* en 07 de ellas, El Esfuerzo y Santo Toribio reportan índices aedicos de mediano riesgo y Laredo y Víctor Raúl de alto riesgo, como se observa en el cuadro 6.

**Cuadro N° 6**

#### **Índices Aédicos - Marzo**

Distrito	Localidad	IIA %
Trujillo	Los Jardines	0.4
	Sagrado Corazón de Jesús	0.0
	Libertad	0.0
	Unión	0.0
	La Noria	0.0
	Pesqueda III	0.0
	Pesqueda II	0.0
	Aranjuez	0.0
	El Bosque	0.0
	San Martín	0.0
Club de Leones	0.0	
Florencia de Mora	El Esfuerzo	1.7
	Santo Toribio	1.8
	Parte Alta	0.5
Laredo	C.M.I Laredo	2.8
	Simbal	0.0
Porvenir	Hospital Distrital	1.0
	Santa Isabel	
	Víctor Raúl	4.9

Ante este reporte se programo el control larvario al 100% en el mes de abril, en las 04 localidades, dicha información aun no se han reportado.

#### Control larvario

Se ha realizado el control larvario en 10 localidades de los distritos Esperanza y Porvenir, detectándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en todas ellas. De las cuales 06 reportaron índices sobre el 2% (alto riesgo), como se muestran en el cuadro 7.

**Cuadro N° 7**

**Índices aedicos control larvario  
Marzo**

Distrito	Localidad	IIA %
Esperanza	Manuel Arevalo	0.58
	San Martin	3.3
	Pueblo Libre	0.8
	Bellavista	2.9
	Jerusalen	2.6
	El Milagro	0.6
Porvenir	Indoamerica	2.8
	Virgen del Carmen	2.3
	Gran Chimú	3.8
	Miguel Graú	1.6

El Hospital Chepen, realizo el control larvario, obteniendo un índice aédico de 2.63% (alto riesgo), se ha realizado la reconversión de viviendas cerradas y renuentes. La información aun no se ha reportado. Ver detalle en el cuadro 8.

**Cuadro N° 8**

**Índices aédicos control larvario  
Marzo**

Distrito	Localidad	Sector	IIA %
Chepén	Hospital de Chepén	4	2.5
		6	1.8
		8	2.3
		13	4.1
	Total		2.6

**Red de Salud Virú**

Vigilancia entomológica

La vigilancia entomológica en el mes de marzo, se realizo el la localidad de Chao, obteniendo un índice aédico de 0.0%.

**Red de Salud Pacasmayo**

Vigilancia entomológica

La vigilancia se desarrollo en las localidades Hospital La Fora (IA: 0.4%) y

Ciudad de Dios (IA: 1.3%), cuyo índice aédico se encuentra en mediano riesgo. Ante lo cual se programó realizar al control larvario al 100% de la localidad en el mes de abril, actividad que aun no ha sido reportada.

**DIRESA JUNIN**

**Red de Salud Chanchamayo**

Vigilancia entomológica

Se ha reportado la vigilancia realizada en marzo en 17 localidades de los distritos de Chanchamayo, Pichanaki, Perené, San Ramon, S.L Shuaro y Vitoc, los índices aédicos se detallan en el cuadro 9.

**Cuadro N° 9**

**Índices Aédicos – Chanchamayo  
Marzo**

Distrito	Localidad	IIA %
Chamchamayo	Hospital La Merced	1.5
	Villa Progreso	0.0
Pichanaki	Hospital Pichanaki	1.7
Perené	Perené	2.1
	Maranquiari Bajo	0.0
	Puerto Yuninaki	0.0
	La Florida	0.0
	Ciudad Satelite	0.1
San Ramon	San Ramon	1.3
	Pedregal	0.0
Luis de Shuaro	San Luis de Shuaro	0.0
Vitoc	Vitoc	2.5

Control Larvario

Se ha reportado las actividades del control larvario en las localidades que presentaron índices de mediano a alto riesgo en la actividad de vigilancia. Ver detalle en el cuadro 10.

**Cuadro N° 10**

**Control larvario - Chanchamayo**

Localidad	Viv. Prog.	Cob %	Observación
Hospital La Merced	1113	81	Culminado
San Ramón	1340	97	Culminado
Puerto Yurinaki	331	77	Culminado
Perené	297	89	Culminado

**Red de Salud Satipo**

**Vigilancia entomológica**

En marzo se realizó la vigilancia entomológica en 18 localidades, pertenecientes a los distritos de Satipo, Río Negro, Coviriali y Mazamari, Llayla, San Martín de Pangoa y Río Tambo, reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en las jurisdicción de 04 localidades, cuyos índices aédicos se encuentran en alto riesgo. Ver cuadro 11.

**Cuadro N° 11**  
**Índices Aédicos - Marzo**

Distrito	Localidad	IIA %
Satipo	Hosp. Arakaki	<b>5.5</b>
Río Negro	Río Negro	<b>2.0</b>
	Unión Cushiviani	0.0
	Unión Capiri	0.0
	Villa Capiri	0.0
Coviriali	Coviriali	0.0
Mazamari	Mazamari	0.9
	Capirushari	0.0
	Pauriali	0.0
	Panga	0.0
Llayla	Llayla	0.0
	Hermosa Pampa	0.0
	Belén	0.0
San Martín de Pangoa	Hosp. de Pangoa	<b>6.0</b>
	San Ramón de Pangoa	<b>3.0</b>
	Chavini	0.0
Río Tambo	Puerto Ocopa	0.0
	Villa Junín	0.0

**Control larvario**

Se ha reportado las actividades del control larvario en 05 localidades de los cuatro distritos que reportaron la presencia del vector. Como se detalla en el cuadro 12.

**Cuadro N° 12**

**Control larvario - Satipo**

Localidad	Viv. Prog.	Cob %	Observación
Hosp. Arakaki	1559	82	Culminado
Mazamari	540	75	Culminado
Río Negro	290	96	Culminado
Hosp. de Pangoa	425	96	Culminado
San Ramón de Pangoa	438	80	Culminado

**DISA II LIMA ESTE**

**Red de Salud Lima Metropolitana**

**Vigilancia entomológica – Escenario I**

Se ha recibido el reporte la vigilancia entomológica realizada en el mes de marzo en 18 localidades de los distritos Ate, Cieneguilla, Chaclacayo y Lurigancho, ubicadas en escenario epidemiológico I. Estas localidades reportaron 0.0% de índice aédico.

**Vigilancia entomológica – Escenario II**

Se ha realizado la vigilancia en 30 localidades de 5 distritos, reportando la presencia de *Aedes aegypti* en 6 localidades, cuyos índices aédicos se encuentran bajo el 1%. Como se detalla en el cuadro 13.

**Cuadro N° 13**  
**Índices Aédicos – Escenario II**  
**Marzo**

Distrito	Localidad	IIA %
El Agustino	Bethania	0.56
Santa Anita	Sta. Anita	0.86
	Ch. Andahuaylas	0.26
Lurigancho	Jicamarca	0.23
	Sta. Maria de H.	0.94
Ate	Hosp. Huaycan	0.18

### Control larvario

Se ha culminado el control larvario en 23 localidades de los Distritos El Agustino, Santa Anita, Molina Cieneguilla, Chaclacayo y Ate, cuyos índices aedicos detalla en el cuadro 14. Solo se observan dos localidades que reportaron la presencia del vector *Aedes aegypti*, siendo el IA de San Antonio en mediano riesgo.

**Cuadro N° 14**  
**Índices aedicos control larvario**  
**Marzo**

Distrito	Localidad	IIA %
El Agustino	Primavera	0.0
	El Agustino	0.0
	Chancas de Andahuaylas	0.0
Santa Anita	Viña San Francisco	0.17
	Sta. Anita	0.0
	Cooperativa Universal	0.0
	Metropolitana	0.0
	Nocheto	0.0
Ate	Sta. Clara	0.0
	San Antonio	1.08
	SR. De los Milagros	0.0
	Horacio Zevallos	0.0
	La Fraternidad	0.0
	Micaela Bastida	0.0
	Alfa y Omega	0.0
	Túpac Amaru	0.0
	San Fernando	0.0
	Magdalena Sofia	0.0
Molina - Cieneguilla	Portada del Sol	0.0
	Viña Alta	0.0
	LaMolina	0.0
Chaclacayo	Huascata	0.0

### Red de Salud San Juan de Lurigancho

#### Vigilancia entomológica

El reporte de la vigilancia entomológica realizada en el mes de marzo en 20 localidades, pertenecen a la jurisdicción de las Microrredes Piedra Liza, San Fernando y Ganimedes del distrito de San Juan de Lurigancho. En esta vigilancia se reporto la presencia de *Aedes aegypti* en 03 localidades, correspondiendo a la microrred Ganimedes, cuyos índices aedicos se encuentran debajo el 1% (bajo riesgo), las demás localidades reportaron IA 0.0%, como se detalla en el siguiente cuadro 15. Procediendo a realizar el control larvario en abril en estas localidades, datos que aun no han reportado.

**Cuadro N° 15**

#### **Índices aedicos Vigilancia** **Marzo**

Distrito	Microrred	Localidad	IIA %	
San Juan de Lurigancho	Piedra Liza	Piedra Liza	0.0	
		Caja de Agua	0.0	
		Chacarilla de Otero	0.0	
		Azcarrunz Alto	0.0	
		Zarate	0.0	
		Mangamarca	0.0	
		Campoy	0.0	
		Campoy Alto	0.0	
	San Fernando	San Fernando	0.0	
			San Hilarión	0.0
			Santa Rosa	0.0
			La Libertad	0.0
			La Huayrona	0.0
			Santa Fe de Totorita	0.0
			15 de Enero	0.0
			Ganimedes	
	Huascar II	0.27		
	Huascar XV	0.28		
	Medalla Milagrosa	0.46		
	Ayacucho	0.0		

### Control larvario

En el marzo, se ha culminado el control larvario en 14 localidades del Distrito de San Juan de Lurigancho, reportando la presencia de *Aedes aegypti* a nivel de larvas en 08 de ellas, pertenecientes a las microrredes Jaime Zubieta y José Carlos Mariategui, cuyos índices aedicos se encuentran debajo del 1% (bajo riesgo). Ver cuadro 16.

**Cuadro N° 16**

**Índices aedicos control larvario  
Marzo**

Distrito	Microrred	Localidad	IIA %
San Juan de Lurigancho	Jaime Zubieta	Jaime Zubieta	0.79
		Bayovar	0.11
		Santa María	0.32
		Tupac Amarú II	0.00
		Sagrada Familia	0.00
		Proyectos Especiales	0.00
	José Carlos Mariategui	J. C. Mariategui	0.03
		Cruz de Motupe	0.02
		Montenegro	0.00
		Cesar Vallejo	0.09
		10 de Octubre	0.00
		Juan Pablo II	0.00
		J.C.M V Etapa	0.43
		Mariscal Cáceres	0.15

Director General

**Dr. Edward Alcides Cruz Sánchez.**

Director Ejecutivo de Saneamiento Básico

**Dr. Marco Antonio Valverde Cribillero**

Responsable del Área de Vigilancia y Control de Artrópodos y Roedores, Ordenamiento del medio.

**Blga. Carmen Cruz Gamboa**

Equipo Técnico del Área de Vigilancia de Artrópodos y Roedores

**Blga. Elena Ogusuku Asato.**

**Blga. Marlene Flores Ching**

**Blga. Kelly Cueva Pérez.**

**DIRECCION GENERAL DE SALUD AMBIENTAL - MINSA.**

**Lima, 06 de Mayo del 2011.**