



BOLETIN N° 8 INTERVENCIONES DE CONTROL VECTORIAL

Vigilancia y control de *Aedes aegypti*.

DIRESA LORETO

Control larvario II Ciclo.

Se ha culminado el segundo ciclo de control larvario con una cobertura de 82.1% (71,716 Viv. Inspeccionadas) y un total de 10.5% (9,205) de viviendas no intervenidas entre cerradas, renuentes y deshabitadas de un total de 87,346 viviendas programadas. Cabe mencionar que existe un 7.3% (6,425) de viviendas ubicadas en algunas zonas inundables pertenecientes a los distritos Punchada (06), Iquitos (02) y Belén (02) y San Juan (02) que no se han visitado.

En estos momentos se encuentran realizando el control larvario en las localidades de la periferia de la Ciudad de Iquitos.

Se ha programado brindar un curso teórico práctico los días 16,17 y 18 de mayo, dirigido a 130 recursos humanos, de las cuales 80 son personal nuevos que recién se van a incorporar a las actividades de control larvario, contratados por PPR y 50 personal activo. El objetivo es fortalecer el desarrollo de las intervenciones de las Actividades de Vigilancia y Control Vectorial, asimismo evitar la proliferación del vector *Aedes aegypti*.

La actividad de evaluación Post control, esta programado realizarse del 19 al 24 de mayo en los 34 sectores de la Ciudad de Iquitos.

DIRESA MADRE DE DIOS

Control Larvario

En Abril, se realizó el control larvario en la localidad de Iñapari, interviniendo 219 viviendas inspeccionadas de 250 programadas, obtuvo un índice aédico de 15.5%. En la evaluación post control se alcanzó IA 2.9%, indicador aun en alto riesgo.

Asimismo en la localidad de Iberia se está realizando el control larvario y se tiene un avance del 12.5%, que corresponde a 358 viviendas inspeccionadas de un total de 800 programadas.

Control adulticida

Se ha culminado la I vuelta de intervención, con el 87% de viviendas nebulizadas de un total de 290 viviendas programadas en la localidad de Iñapari.

En la presente semana se está realizando la evaluación Post Control en la localidad de Mazuco.

Un profesional de la DIGESA está otorgando la asistencia técnica la cual ha permitido trabajar las Directivas Regionales de Vigilancia Entomológica y Control Vectorial de *Aedes aegypti*, y la Formulación del Presupuesto para las actividades de Control Vectorial.

Asimismo se programó una reunión para el día miércoles 11 de mayo, con los responsables del área de vigilancia y control vectorial de la Regiones: Puno, Cusco y Madre de Dios para implementar la vigilancia entomológica y control vectorial

en la zona fronteriza con la carretera Interoceánica.

DIRESA CAJAMARCA

Dirección de Salud Jaén

Vigilancia entomológica

Se ha informado la culminación de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de abril en los sectores del distrito de Jaén, cuyos índices se detallan en el cuadro 1.

Cuadro N° 1

Índices aédicos – Jaén Abril

Distrito	Sector	IA %
Jaén	Miraflores	2.9
	Pueblo Nuevo	3.4
	Magllanal	0.9
	Las Flores	8.3
	Pueblo Libre	6.4
	Jaén Centro	5.8
	Morro Solar 08	6.3
	Morro Solar 09	2.4
	Morro Solar 10	5.0
	Morro Solar 11	2.7
	Morro Solar 12	2.0
	Morro Solar 13	2.7
	Morro Solar 14	2.5

Se observa que los índices aédicos en los sectores de Jaén se encuentran en alto riesgo. Ante lo cual se ha programado interviniendo con control larvario en el mes de mayo.

Control Larvario

En abril se realizó el control larvario en la localidad de Pericos en el distrito de Chirinos Provincia de San Ignacio, obteniendo un índice aédico de 2.4%.

Se está trabajando un Plan de Intervención "Fronteras" con Red de Salud Jaén, involucrando los distritos Choros y Chiple de la jurisdicción de la Red de Salud Cutervo.

DIRESA TUMBES

Vigilancia entomológica

En la presente semana se ha informado la culminación de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de abril en 07 localidades. Siendo las localidades La Cruz y Cancas las que reportaron a nivel de larvas la presencia del vector *Aedes aegypti*, cuyos índices aédicos se encuentran en bajo y alto riesgo respectivamente. Ver detalle en el cuadro 2.

Cuadro N° 2

Índices aédicos - Abril

Distrito	Localidad	IA %
Tumbes	Araujo	0.0
La Cruz	La Cruz	2.6
Papayal	El Porvenir	0.0
Canoas	Cancas	0.8
de Punta Sal	Pajaritos	0.0
Casitas	Capitán Hoyle	0.0
San Jacinto	Vaquería	0.0
Aguas Verdes	Pocitos	0.0

Control Larvario

Se tiene los avances de control larvario, correspondientes al mes de abril de las localidades ubicadas en los distritos de La Cruz y Zorritos. Las coberturas de avance se muestran en el cuadro 3.

Los índices aédicos se tendrán al culminar la actividad.

Cuadro N° 3

Control larvario – Tumbes

Distrito	Localidad	Viv. Prog.	Cob %
La Cruz	La Cruz	2173	87
Zorritos	Bocapan	107	87
	Acapulco	446	68

Control adulticida

Se ha realizado 1 vuelta de intervención con nebulizado espacial las localidades Acapulco y Cancas, obteniendo el 89%, 97% de viviendas nebulizadas de un total de 446 y 897 programadas.

LA LIBERTAD

Red de Salud Gran Chimú

Control Larvario

Se ha reportado el control larvario realizado en el mes de abril en las localidades Punta Moreno con un índice de 0.61% bajo riesgo y los sectores 2 y 6 de la localidad de Cascas.

Ante el índice aédico de 11.8% (alto riesgo) reportado en la vigilancia entomológica en marzo en el sector 2. Se ha intervenido un total de 115 viviendas inspeccionadas de 119 programadas, cuyo índice aédico se encuentran en 3.4% aun de alto riesgo. Ver detalle en el cuadro 4.

Cuadro N° 4

Índices aédicos Control Larvario Abril

Distrito	Localidad	Sector	IIA %
Cascas	Cascas	2	3.4
		6	3.2

Red de Salud Trujillo

Control larvario

Se tiene el reporte del control larvario realizado en el mes abril en 05 localidades detectándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en todas ellas.

Se ha informado la culminado el control larvario en las localidades Laredo (IA: 1.5%) y Santísimo Sacramento (IA: 2.9%) índices aédicos de mediano y alto riesgo.

Asimismo se tiene el avance del control larvario en algunos de los sectores de las localidades Hospital de Belén, Jerusalén y El Milagro, cuyos índices aédicos se detallan en el cuadro 5.

Cuadro N° 5

Índices aédicos control larvario Abril

Distrito	Localidad	Sectores	IIA %
Trujillo	Hospital Belén	Torres Araujo	1.4
		Chicago	1.02
		Hospital Belén	0.0
Esperanza	Jerusalén	Víctor Raúl	1.1
	El Milagro	Sector 4	1.9
		Sector 10	0.0
	Santísimo Sacramento	Todos	2.9
Laredo	Laredo	Todos	1.5

Asimismo se han realizado un cerco entomológicos, ante el reporte de un caso probable de dengue importado procedente de Nuevo Chimbote en la localidad Santa María (01).

Red de Salud Virú

Control larvario

En abril se realizó el control larvario en la localidad de Virú, reporta la presencia del vector *Aedes aegypti*, cuyo índice aédico es de 3.4% (alto riesgo).

Red de Salud Ascope

Control larvario

En abril se ejecuto el control larvario en 4 sectores de la localidad de Paiján, interviniendo 2725 viviendas inspeccionadas de 3120 programadas y 271 viviendas entre cerradas y renuentes, obteniendo un Índice aédico de 4.6% de

alto riesgo. Ver detalle por sector en el cuadro 6.

Cuadro N° 6
Índices aédicos Control Larvario
Abril

Distrito	localidad	Sector	IA %
Paiján	Paiján	Miraflores	4.8
		Manco Capac	4.9
		Paiján Centro	3.0
		San Salvador	6.0
	Total		4.6

DIRESA JUNIN

Red de Salud Chanchamayo

Vigilancia entomológica

En abril se ha realizado la vigilancia entomológica en 14 localidades, detectándose la presencia a nivel de larvas de *Aedes aegypti* en 04 de ellas, reportando índices aédicos de mediano riesgo a alto. Ver detalle en el cuadro 7.

Cuadro N° 7
Índices Aédicos – Chanchamayo
Abril

Distrito	Localidad	IIA %
Chanchamayo	Hospital La Merced	0.9
	Villa Progreso	0.0
Pichanaki	Hospital Pichanaki	1.2
Perené	Perené	1.3
	Maranquiari Bajo	0.0
	Puerto Yuninaki	0.0
	Kivinaki	0.0
	La Florida	0.0
San Ramon	Ciudad Satelite	2.1
	San Ramon	0.0
Luis de Shuaro	Pedregal	0.0
	San Luis de Shuaro	0.0
Vitoc	Palomar	0.0
	Vitoc	1.0

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 del mes de abril. Ver detalle en el cuadro 8.

Cuadro N° 8
Control larvario - Chanchamayo

Localidad	Viv. Prog.	Cob %	Observación
Hospital La Merced	860	92	Culminado
San Ramón	760	94	Culminado
Perené	948	72	Culminado

En mayo se esta realizando el control larvario en las localidades Hospital Pichanaki y Ciudad Satélite, los que reportaron índices de 1.2% y 2.1% respectivamente. Los datos se tendrán al culminar la actividad.

DIRESA ANCASH

Red Pacifico Sur

Vigilancia entomológica

En abril se realizó la vigilancia entomológica en 5 localidades del distrito de Nuevo Chimbote, reportando índices aédicos de 0.0% en todas las localidades. Ver cuadro 9.

Cuadro N° 9
Índices aédicos Vigilancia
Abril

Distrito	Localidad	IIA %
Nuevo Chimbote	Yugoslavia	0.0
	Villa María	0.0
	Satélite	0.0
	Garatea	0.0
	3 de Octubre	0.0

En abril se realizó la vigilancia entomológica en 13 sectores del distrito de Casma, detectándose la presencia del *Aedes aegypti* en los sectores 10 y 13, cuyos índices aélicos se encuentran en 0.59% (bajo riesgo) y 14.0% (alto riesgo) respectivamente. Como se detalla en el cuadro 10.

Cuadro N° 10

Índices aélicos Vigilancia Abril

Distrito	Sectores	IIA %
Casma	II	0.0
	III	0.0
	IV	0.0
	V	0.0
	VI	0.0
	VII	0.0
	VIII	0.0
	IX	0.0
	X	0.59
	XI	0.0
	XII	0.0
	XIII	14.0
	XIV	0.0

DISA V LIMA CIUDAD

Red de Salud Puente Piedra

Vigilancia entomológica

En abril la vigilancia entomológica reportada corresponde a la localidad Santa Rosa, obteniéndose un índice aélico de 1.88% mediano riesgo. Ante ello se procedió a realizar un control focalizado interviniendo 420 viviendas inspeccionadas de 451 programadas.

Control larvario

El reporte del control larvario culminado en el mes de abril corresponde a las localidades Laderas de Chillón y Los Sureños, quienes reportaron índices aélicos de 1.85% mediano riesgo cada una.

Red de Salud Rimac

Vigilancia entomológica

Se ha recibido el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de Abril en 26 localidades de los distritos Rimac, San Martín de Porres y Los Olivos, reportando la presencia de *Aedes aegypti* en 08 localidades. Siendo Infantas y San Martín quienes reportaron índices de mediano y alto riesgo respectivamente. Ver cuadro 11.

Cuadro N° 11
Índices Aélicos – Escenario II
Abril

Distrito	Localidad	IIA %
Rimac	Villa los Ángeles	0.9
	Mariscal Castilla	0.0
	Leoncio Prado	0.0
	Caqueta	0.0
	Flor de Amancaes	0.3
San Martín	Amakella	0.0
	Base San Martín	0.0
	Valdiviezo	0.0
	México	0.45
	Codevilla	0.0
	Perú Zona III	0.0
	Gustavo Lanatta	0.0
	Perú Zona IV	0.54
	Los Libertadores	0.0
	Virgen del Pilar	0.0
	San Juan Salinas	0.0
EX Fundo Naranjal	0.82	
Infantas	1.3	
Los Olivos	Los Olivos	0.0
	San Martín	3.18
	Villa del Norte	0.0
	Carlos Cueto Fernandini	0.19
	Laura Caller	0.0
	Juan Pablo II	0.0
	Sagrado Corazón de Jesús	0.0
Río Santa	0.0	

Control larvario

Se tiene el reporte del control larvario culminado en el mes de abril en 04 localidades de los distritos Los Olivos (02) y San Martín (02) quienes colindan con el distrito del Callao, reportándose la

presencia de *Aedes aegypti* en todas ellas, cuyos índices se muestran en el cuadro 12.

Cuadro N° 12
Índices Aédicos – Escenario II
Abril

Distrito	Localidad	IIA %
San Martín	Cerro la Regla	1.3
	Cerro Candela	2.3
Los Olivos	Enrique Milla	0.6
	Ochoa	
	Los Olivos de Pro	0.3

Asimismo se han realizado cinco cercos entomológicos, ante el reporte de casos probables de dengue importado en las localidades Amakella (01), Ex Fundo Naranjal (01), Los Olivos (01), Villa del Norte (01) y Primavera (01).

Red de Salud Tupac Amará

En abril se ha dividido la jurisdicción de la localidad Luís Enrique (en dos localidades), dando origen a una nueva localidad denominada Su Majestad Hiroyto en el distrito de Carabayllo, aumentando a 8 las localidades en escenario epidemiológico en este distrito. Asimismo se incremento a 42 las localidades en Escenario Epidemiológico II a nivel de la Red Tupac Amará, lo que hace un total de 43 localidades ubicadas en Escenario Epidemiológico I y II.

Vigilancia entomológica – Escenario II

Se ha recibido el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de Abril en 36 localidades de los distritos Comas, Independencia y Carabayllo, cuyos índices aédicos se encuentran por debajo del 1%. Solo se reporto la presencia de *Aedes aegypti* en 5 localidades Ver cuadro 13.

Cuadro N° 13
Índices Aédicos – Escenario II
Abril

Distrito	Localidad	IIA %
Comas	11 de Julio	0.34
	Collique III	0.14
Carabayllo	Luís Enrique	0.17
Independencia	Los Quechuas	0.45
	Tahuantinsuyo Bajo	0.33

Control larvario

Se ha reportado la culminación del control larvario en 07 localidades de los distritos Comas, Independencia y Carabayllo, correspondiente al mes de abril, reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en 5 de ellas, cuyos índices aédicos se encuentran en bajo riesgo (menor al 1%) y se muestran en el cuadro 14.

Cuadro N° 14
Índices Aédicos – Escenario II
Abril

Distrito	Localidad	IIA %
Comas	Santiago Apostol	0.23
	Gustavo Lanatta	0.23
Independientes	Laura Rodriguez	0.02
Carabayllo	La Flor	0.11
	El Progreso	0.47

Asimismo se han realizado cinco cercos entomológicos, ante el reporte de casos probables de dengue importado en las localidades Santiago Apóstol (01), Carmen Medio (01), La Flor (01), Raúl Porras (01) y El Progreso (01).

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, 13 de Mayo del 2011.