



## BOLETIN Nº 16 INTERVENCIONES DE CONTROL VECTORIAL

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

#### DIRESA ANCASH

##### Red de Salud Pacifico Norte

##### Vigilancia entomológica

Se ha recibido el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de mayo de 15 localidades de los distritos Chimbote (7), Coishco (1) y Santa (7), reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en 2 de ellas. Siendo Coishco quien reporto índice aédico de 2.33% (alto riesgo). Como se observa en el cuadro 1.

**Cuadro Nº 1  
Índices aedicos de Vigilancia  
Mayo 2011**

Distrito	Localidad	IA %
Chimbote	San Juan	0.0
	Magdalena	0.0
	Víctor Raúl	0.0
	Progreso	0.0
	Esperanza	0.0
	Centro Medico de la Mujer	0.36
Coishco	Cohisco	<b>2.3</b>
Santa	Puerto Santa	0.0
	Rinconada	0.0
	Tambo Real	0.0
	Cambio Puente	0.0
	Alto Perú	0.0
	Cascajal	0.0
	14 Incas	0.0

En junio se ha realizado el control larvario en los 6 sectores de la jurisdicción de la localidad de Coishco, aun no se han reportado los resultados.

##### Control Larvario

Se ha recibido el reporte de la culminación del control larvario en las localidades Centro Medico de la Mujer y Magdalena ubicadas en el distrito de Chimbote, obteniendo índices

aédicos de 0.0%. Las coberturas se muestran en el cuadro 2.

**Cuadro Nº 2  
Coberturas de Control Larvario  
Mayo 2011**

Distrito	Localidad	Viv Prog.	Cob. %
Chimbote	Magdalena	1700	97
	Centro Medico de la Mujer	1680	57

#### DIRESA AMAZONAS

##### Red de Salud Bagua

##### Vigilancia entomológica

Se tiene el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de junio, realizada en 10 localidades ubicada en los distritos Aramango (3), La Peca (3), Parco (1), Imaza (1), Copallín (1) y Bagua (1). Las localidades de Muyo, Parco, Aramango, Imacita, La Peca y Bagua son las que reportaron índices aédicos de alto riesgo. Ver cuadro 3.

**Cuadro Nº 3  
Índices aedicos de Vigilancia  
Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA %
Aramango	Muyo	<b>3.1</b>
	Aramango	<b>3.8</b>
	Libertad	0.0
La Peca	San Francisco	0.0
	La Peca	<b>5.8</b>
	Arrayan	0.0
Copallín	Copallín	1.6
Parco	Parco	<b>3.8</b>
Imaza	Imacita	<b>8.2</b>
Bagua	Bagua	<b>4.4</b>



### Control Larvario

Se ha informado el control larvario en 4 localidades de los distritos de Aramango (1) e Imaza (3). Las coberturas se muestran en el siguiente cuadro 4.

**Cuadro Nº 4**  
**Coberturas de Control Larvario – Red Bagua**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	Viv Prog.	Cob. %
Aramango	Aramango	326	80
Imaza	Imacita	264	57
	Chiriaco	324	54
	Mesones Muro	106	69

En julio se esta continuando con el control larvario en las demás localidades que reportaron índices en alto riesgo en la vigilancia del mes de junio.

## **DIRESA CAJAMARCA**

### **Red de Salud Jaén**

#### **Vigilancia entomológica**

Se ha informado de las actividades de vigilancia entomológica correspondiente al mes de junio, en 5 localidades ubicadas en los distritos Pomahuaca (1), Huarango (1) y Namballe (3) pertenecientes a las provincias de Jaén y San Ignacio, respectivamente. Los índices aédicos reportados son de 0.0%, como se observa en el cuadro 5.

**Cuadro Nº 5**  
**Índices aedicos de Vigilancia**  
**Junio**

Provincia	Distrito	Localidad	IA %
Jaén	Pomahuaca	Pomahuaca	0.0
	Huarango	Puerto Ciruelo	0.0
San Ignacio	Namballe	Namballe	0.0
		Cesara	0.0
		Chimara	0.0

### **Control Larvario**

Se ha culminado el control larvario en 8 localidades ubicados en los distritos de Jaén

(1), Bellavista (2), Huarango (1), Chirinos (1), San José de Lourdes (1) y Namballe (2).

El sector correspondiente a la jurisdicción de la DESA Jaén, reportó un índice aédico de 3.0 % (alto riesgo). Ver detalle en el cuadro 6.

**Cuadro Nº 6**  
**Coberturas de Control Larvario en Jaén**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	Viv Prog.	Cob. %	IA %
Jaén	Desa	7465	91.8	<b>3.0</b>
Bellavista	Cruce Shumba	385	98	0.0
	Ambato	444	100	0.0
Huarango	Huarango	210	83	0.0
Chirinos	Pericos	480	84	0.2
San José de Lourdes	Puerto Chinchipe	149	46	1.5
Namballe	La Balsa	128	58	0.0
	Pampa Verde	98	83	0.0

Asimismo en el marco del Convenio Binacional Perú - Ecuador, el personal de salud de Namballe, realizó una actividad de control larvario en la localidad de Zumba, perteneciente al distrito de Zamora-Chinchipe – Ecuador, provincia del mismo nombre, logrando una cobertura del 81% de viviendas de un total de 590 programadas. El índice aédico de Zumba era de 2.3% (alto riesgo).

## **DIRESA SAN MARTIN**

### **Vigilancia entomológica**

En junio se ha reportado los resultados de la vigilancia entomológica correspondiente a 43 localidades de las provincias de San Martín (13), Moyobamba (5), Bellavista (11), Picota (11), Huallaga (2) y El Dorado (1).

Las localidades de Nueve de Abril, Punta del Este, Morale, Banda de Shilcayo, Shapaja, Juan Guerra, Cuñumbuque, Cacatachi, Shanao, Chazuta han reportado índices aédicos de alto riesgo, mayores al 6%. Ver cuadro 7.



**Cuadro N° 7**  
**Índices aédicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Provincia	Distrito	Localidad	IA %
Huallaga	Saposoa	Hosp. Saposoa	0.76
	Sancanche	Sancache	0.0
Bellavista	San Rafael	San Rafael	<b>2.0</b>
		Panama	0.0
		Carahuapoma	1.8
	San Pablo	Consuelo	<b>4.2</b>
		San Pablo	0.0
	Bellavista	Limón	0.83
		Huacho	0.0
		Nueva Florida	0.0
	Santa Rosa	Fausa Lamista	<b>3.5</b>
	Alto Biavo	Barranca	<b>5.1</b>
Cuzco		0.0	
El Dorado	San José de Sisa	Hosp. San José de Sisa	<b>3.5</b>
Picota	Picota	Hosp. Picota	0.7
		Barranquilla	<b>4.0</b>
		winge	<b>2.2</b>
	San Cristobal	Puerto Rico	1.8
	San Hilarion	San Hilarion	0.12
	Tingo de Ponaza	T. de Ponaza	0.0
	Pucacaca	Pucacaca	<b>4.2</b>
		Shimbillo	0.1
		Chincha Alta	0.9
		Nuevo Codo	0.0
	Pilluana	Pilluana	0.0
Tres Unidos	Tres Unidos	1.3	
San Martín	Tarapoto	Nueve de Abril	<b>6.2</b>
		Punta del Este	<b>6.3</b>
	Morales	Morales	<b>9.0</b>
	Banda de Shilcayo	Banda de Shilcayo	<b>6.4</b>
	Shapaja	Shapaja	<b>27.6</b>
	Juan Guerra	Juan Guerra	<b>22.7</b>
	Cuñumbuque	Cuñumbuque	<b>24.0</b>
	Cacatachi	Cacatachi	<b>16.0</b>
	Zapatero	Zapatero	<b>4.6</b>
		Pampa Hermosa	<b>2.7</b>
	Shanao	Shanao	<b>9.6</b>
	Sauce	Sauce	0.6
	Chazuta	Chazuta	<b>15.3</b>
Moyobamba	Moyobamba	Jerillo	<b>2.1</b>
	A. de Alvarado	Pacayzapa	<b>4.5</b>
	Habana	Habana	0.0
	Calzada	Calzada	1.7

Las localidades que reportaron índices de alto riesgo, en la provincia de San Martín se

encuentran actualmente realizando control larvario.

Asimismo, se ha informado que es esta semana se tiene la notificación de 3 casos probables de dengue en la localidad de San Antonio de Cumbaza, distrito del mismo nombre provincia de San Martín. Ante ello se ha iniciado las actividades de control larvario en dicha jurisdicción. Los primeros días de Agosto se tendrá el resultado de la intervención.

## DIRESA LA LIBERTAD

### Red de Salud Trujillo

#### Control Larvario

En el mes de julio se tiene el reporte del las actividades de control larvario de 4 localidades, ubicadas en los distritos Esperanza (2), Porvenir (1) y Virú (1), reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en todas ellas, siendo Bellavista y Pueblo Libre quienes reportaron índices (alto riesgo) y El Clas Chao (mediano riesgo). Ver detalle en el cuadro 8.

**Cuadro N° 8**  
**Índices aédicos de Control Larvario**  
**Julio 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
Esperanza	Bellavista	<b>2.3</b>
	Pueblo Libre	<b>3.5</b>
Porvenir	Alto Trujillo	0.29
Virú	CLAS Chao	1.1

## DISA V LIMA CIUDAD

### Red de Salud Puente Piedra

#### Vigilancia entomológica

En el mes de junio se ha reportado la vigilancia entomológica en 12 localidades ubicadas en los distritos Puente Piedra (5), Ancon (3), Carabayllo (3) y Santa Rosa (1).



De los cuales se reportó la presencia del vector *Aedes aegypti* en 06 de ellas, cuyos índices aedicos se encuentran en mediano riesgo (2) y bajo riesgo (4). Ver detalle en el cuadro 9. Las demás localidades reportaron índices aédicos de 0.0%.

**Cuadro Nº 9**  
**Índices aédicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
Puente Piedra	Los Sureños	1.27
	La Ensenada	1.14
	Santa Rosa	0.38
	Hosp. Puente Piedra	0.38
	Jerusalén	0.0
Ancón	Ancón	0.33
	San José	0.0
	Villa Este	0.0
Santa Rosa	Virgen de las Mercedes	0.27
Carabayllo	Juan Pablo II	0.0
	San Benito	0.0
	San Pedro de Carabayllo	0.0

### Control larvario

En junio se ha culminado el control larvario en 2 localidades del distrito Puente Piedra, donde se reporto la presencia del vector *Aedes aegypti*, cuyos índices aédicos se encuentran en bajo riesgos. Ver cuadro 10.

**Cuadro Nº 10**  
**Índices aédicos de control larvario**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
Puente Piedra	Sagrado Corazón de Jesús	0.76
	Zapallal	0.64

### Red de Salud Rimac

#### Vigilancia entomológica

En junio se ha recibido el reporte de las actividades de vigilancia entomológica de 25 localidades ubicadas en los distritos San Martín de Porres (13), Los Olivos (11) y Rimac (1), reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en 10 de ellas, de las cuales 3

reportaron índices aédicos sobre 2% (alto riesgo). Ver detalle en el siguiente cuadro 11.

**Cuadro Nº 11**  
**Índices aédicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
Rimac	Flor de Amancaes	0.0
San Martín de Porres	Amakella	0.0
	Valdivieso	0.0
	México	0.0
	Condevilla	0.0
	Perú III Zona	0.0
	Gustavo Lanatta	0.0
	Perú IV Zona	0.0
	Los Libertadores	0.0
	San Juan de Salinas	0.0
	Mesa Redonda	0.0
	Ex Fundo Naranjal	0.38
	Cerro Candela	<b>3.39</b>
	Infantas	0.0
	Los Olivos	Los Olivos
CLAS San Martín		0.71
Villa del Norte		1.0
Carlos Cueto		0.29
Fernandini		0.0
Primavera		<b>6.63</b>
Laura Caller		0.27
Enrique Milla Ochoa		0.0
Juan Pablo II		0.0
Los Olivos de Pro		0.55
Sagrado Corazón de Jesús		2.0
Río Santa		0.0

Las localidades Cerro Candela, Primavera y Sagrado Corazón se encuentran realizando el control larvario.

### Red de Salud Lima

#### Vigilancia entomológica

Se tiene el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de junio de 12 localidades ubicadas en los distritos Cercado de Lima (3), San Borja (3), La Victoria (2), Surquillo (2), Breña (1) y Miraflores (1). No se ha reportado la presencia del vector *Aedes aegypti*.



### Control larvario

En junio se tiene el reporte del control larvario de 8 localidades ubicada en los distritos Cercado de Lima (7) y la Victoria (1). No se ha reportado la presencia del vector *Aedes aegypti*. Ver cuadro 12.

**Cuadro N° 12**  
**Índices aédicos de control larvario**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidades	IA (%)
Cercado de Lima	Juan Pérez Carranza	0.0
	Rosa de Santa María	0.0
	Mirones Bajos	0.0
	Rescate	0.0
	Palermo	0.0
	Villa María P. Socorro	0.0
	Santa Rosa	0.0
La Victoria	El Porvenir	0.0

### DISA II LIMA SUR

### Red de Salud Barranco – Chorrillos – Surco

#### Vigilancia entomológica – Escenario I

Se ha informado la vigilancia entomológica realizada en el mes de Junio en 8 localidades de los distritos Chorrillo (3), Surco (5), reportando índices aédicos de 0.0%. Ver cuadro 13.

**Cuadro N° 13**  
**Índices aédicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
Chorrillos	Defensores de Lima	0.0
	Buenos Aires de Villa	0.0
	Vista Alegre de Villa	0.0
Surco	Surco	0.0
	Los Viñeros	0.0
	San Roque	0.0
	San Carlos	0.0
	Las Dunas	0.0

### Red de Salud San Juan de Miraflores – Villa María del Triunfo

#### Vigilancia entomológica – Escenario I

En Junio del presente se ha reportado la vigilancia entomológica en la localidad Micaela Bastidas del distrito de Villa María del Triunfo, cuyo índice aédico obtenido es de 0.0%.

#### Vigilancia entomológica – Escenario II

Se tiene el reporte de la vigilancia entomológica realizada en el mes de Junio en 21 localidades ubicadas en el distrito San Juan de Miraflores (3) y Villa María del Triunfo (18), cuyos índices aédicos reportados fueron de 0.0%. Ver cuadro 14.

**Cuadro N° 14**  
**Índices aédicos de Vigilancia**  
**Junio 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
San Juan de Miraflores	Leoncio Prado	0.0
	Villa San Luis	0.0
	Ollantay	0.0
Villa María del Triunfo	Villa Lima Tambo	0.0
	Valle Alto	0.0
	Valle Bajo	0.0
	San Gabriel	0.0
	Buenos Aires	0.0
	José C. Mariategui	0.0
	Tablada de Turín	0.0
	Las Conchitas	0.0
	David Guerrero	0.0
	Torres de Melgar	0.0
	HMI. VMT	0.0
	Nueva Esperanza	0.0
	Nueva Esperanza Alta	0.0
	Virgen de Lourdes	0.0
	Cesar Vallejo	0.0
	Nuevo Progreso	0.0
	Modulo I	0.0
	José Gálvez	0.0

### EVENTO

Del 18 al 20 de julio de presente, se realizó el Taller de “Sistematización de los Aprendizajes y lecciones aprendidas de Control Vectorial en los Brotes de Dengue y



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Salud Ambiental

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERU  
"AÑO DEL CENTENARIO DE MACHU PICCHU PARA EL MUNDO"

Dengue severo", en el auditorio de la DIGESA.

El taller tuvo como objetivos el compartir los aprendizajes (positivos y negativos) en relación al combate de los brotes de dengue y dengue severos de este año 2011 y formular las lecciones aprendidas con relación a estas actividades, asimismo sistematizar y capitalizar las experiencias, los aprendizajes y las lecciones más significativas.

Para ello se contó con la participación de 50 biólogos responsables de la vigilancia y control vectorial de las Regiones de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, San Martín, Cajamarca – Jaén, Loreto, Ucayali, Madre de Dios, Callao, Lima y Las DISAs Lima Sur, Lima Este y Lima Ciudad. Las Regiones Loreto, San Martín y Madre de Dios brindaron sus experiencias frente a los brotes de dengue suscitados en el presente año.



**Participantes del taller  
"Sistematización de los Aprendizajes y  
lecciones aprendidas de Control Vectorial en  
los Brotes de Dengue y Dengue severo"**

Los aprendizajes estuvieron enmarcados en 6 temas: 1) Sostenibilidad de las acciones con la Comunidad, 2) Movilización de recursos para el financiamiento de las actividades de control, 3) Investigación Operativa, 4) Incidencia Política, 5) Disseminación del Conocimiento e Información, y 6) Metodologías de

Intervención, en la Vigilancia y Control Vectorial.

El evento fue organizado por el equipo técnico de vigilancia y control de vectores de la DIGESA y la Organización Panamericana de la Salud.

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, 27 de Julio del 2011.