



## BOLETIN Nº 14 INTERVENCIONES DE CONTROL VECTORIAL

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

#### DIRESA LORETO

##### Control adulticida

Se ha culminado el primer ciclo de los 18 sectores priorizados, con una cobertura promedio de 81.5%, lo cual es bastante bajo. Esto se debe a que en los sectores 8 de Iquitos y 10, 23 y 24 de Belén las coberturas han sido muy por debajo de lo programado (entre 15.3% en el sector 8 y 76% en el 24) que son zonas inundables. Ver detalle en el cuadro 1.

Cuadro Nº 1

##### Cobertura I Ciclo de nebulizado - Ciudad de Iquitos

Distrito	Sectores	Cob (%)
Punchana	4	88.7
	6	103.6
Iquitos	7	116.7
	8	15.3
	9	94.5
	10	84.4
	11	89.5
	12	84.2
	13	91.2
Belén	14	82.3
	20	23.9
	21	61.5
	22	92.6
	23	71.8
San Juan	24	76
	25	92.6
	28	96
	34	92

.Actualmente se ha culminado el II ciclo del sector 20, con la cuarta parte del total de las viviendas debido a que el resto se encuentran en zona inundable.

#### DIRESA TUMBES

##### Vigilancia entomológica

Se ha reportado los resultados de la vigilancia realizada en 12 distritos de la región. En general se observa que muchas localidades tienen indicadores de bajo riesgo, sin embargo aun hay localidades que se mantienen con IA de muy alto riesgo como en Aguas Verdes y Zorritos, debido a estos indicadores de mediano y alto riesgo se han estado realizando también acciones de control focal. Los índices aédicos reportados se detallan en el cuadro Nº 2.

Cuadro Nº 2

##### Índices aedicos de Vigilancia - Mayo 2011

Distrito	Localidad	IA %
Tumbes	<b>Pampa Grande</b>	<b>2.26</b>
	JAMO	1.44
	<b>DESA</b>	<b>2.83</b>
	Andrés Araujo	0.0
	Pto. Pizarro	0.6
SJ de la Virgen	SJ de la Virgen	0.0
	Garbanzal	0.0
	Cerro Blanco	0.0
P. de Hospital	Cruz Blanca	0.0
	El Limón	0.0
Corrales	Malval	0.0
	San Isidro	0.6
San Jacinto	<b>San Jacinto</b>	<b>2.3</b>
	Vaquería	0.0
	Casa Blanqueada	0.0
	Rica Playa	0.0
Zarumilla	Zarumilla	0.0
Aguas Verdes	<b>Aguas Verdes</b>	<b>4.23</b>
	<b>La Curva</b>	<b>12.0</b>
	Pocitos	0.0
	Cuchareta Baja	0.0
Papayal	<b>La Palma</b>	<b>3.5</b>
Matapalo	Matapalo	0.0
	<b>Zorritos</b>	<b>5.5</b>
Zorritos	<b>Caleta Grau</b>	<b>3.3</b>
	Cancas	0.8
Canoas de Punta Sal	Barrancos	0.0
	Casitas	Trigal



## Control Larvario

Para el mes de mayo, la DIRESA ha estado realizando el control larvario en varias localidades de 9 de los 12 distritos vigilados, los avances y las coberturas del control se muestran en el cuadro N° 3.

**Cuadro N° 3**  
**Cobertura de control larvario – Mayo 2011**

Distrito	Localidad	Cob (%)
Aguas Verdes	Cuchareta Baja	67.5
	Loma Saavedra	100
Zarumilla	Zarumilla	94.3
Papayal	Uña de Gato	66.7
	Papayal	69
	El Porvenir	68
Tumbes	Pampa Grande	69
SJ de la Virgen	Garbanzal	73
	SJ de la Virgen	87.8
P de Hospital	P de Hospital	63.7
	Cabuyal	87.8
Corrales	San Isidro	74
San Jacinto	San Jacinto	75

## DIRESA LAMBAYEQUE

### Vigilancia entomológica

Esta DIRESA ha reportado para el mes de mayo, la vigilancia realizada en 9 distritos, los distritos de Chiclayo y José Leonardo Ortiz de la ciudad de Chiclayo se encuentran actualmente en bajo riesgo, con indicadores menores a 1%, sin embargo hay localidades como de la periferia como Pacora, Salas y Motupe que han presentado IA de alto riesgo, especialmente Pacora donde se realizó el control focal. Los IA reportados se detallan en los cuadros 4 y 5.

**Cuadro N° 4**  
**Índices aedicos de Vigilancia – Distritos de periferie Mayo 2011**

Distrito	Localidad	IA %
Pacora	Pacora	<b>6.32</b>
Mochumi	Mochumi	0.0
Illimo	Illimo	0.0
	Alto chirimoyo	0.0
Salas	Salas	<b>2.13</b>
Motupe	Motupe	<b>2.17</b>
Cayaltí	Cayaltí	0.14
Pomalca	Pomalca	0.0

**Cuadro N° 5**  
**Índices aedicos de Vigilancia – Ciudad de Chiclayo**

Distrito	Localidad	Sector	IA %
JL Ortiz	JL Ortiz	Ups Villa El Sol	0.0
		UPIS Victor Raul	0.0
		Mochoqueque	0.0
		UPIS San Miguel	0.0
		San Carlos	0.0
		Garces	0.0
Chiclayo	Túpac Amaru	El Porvenir	0.21
		La Primavera	0.0

## Control Larvario

En la localidad de Pacora se realizó el control focal en el mes de mayo, posterior a que la vigilancia reportara un IA de 6.3%. Se programó las 890 viviendas de la localidad, y se logró una cobertura de 96.8%, en la que se identificaron 49 viviendas positivas.

La evaluación post-control realizada en mayo también indica un IA de 1.58%.

## DIRESA LA LIBERTAD

### Vigilancia entomológica

Este mes se ha reportado la vigilancia realizada en 6 distritos tanto de la ciudad de Trujillo (cuadro N° 6), como de distritos de periferie (cuadro N° 7) en los cuales se puede apreciar IA de mediano y alto riesgo de varias localidades del distrito de La Esperanza.

**Cuadro N° 6**  
**Índices aedicos de Vigilancia – Ciudad de Trujillo**

Distrito	Localidad	IA %
La Esperanza	Víctor Raúl	<b>2.5</b>
	S. Sacramento	<b>3.2</b>
	Winchanzap	1.8
	Jerusalén	1.0
	M. Arévalo	1.7
	San Martín	1.2
	Pueblo Libre	<b>3.0</b>
El Porvenir	Buen Pastor	0.4
	Gran Chimú	0.9
	Miguel Grau	<b>2.1</b>
	Indoamérica	1.9
	V del Carmen	1.6
	Alto Trujillo	0.0
Florencia de Mora	Rio Seco	0.6
	El Esfuerzo	0.7
	Florencia Alta	0.0
Huanchaco	Santo Toribio	0.0
	El Milagro	0.5

**Cuadro N° 7**  
**Índices aedicos de Vigilancia – Distritos de periferie**

Distrito	Localidad	IA %
Casa Grande	Roma	0.0
Ascope	Ascope	<b>3.0</b>

### Control Larvario

Se ha informado de las actividades de control larvario realizado en 9 distritos de la región, cuyas coberturas se detallan en el cuadro N° 8. A este respecto cabe señalar que se ha detectado que las coberturas son bastante bajas lo que no asegura la calidad de la intervención. Es necesario que la DIRESA establezca una brigada conformada para la recuperación de las viviendas cerradas y renuentes, especialmente en los diferentes distritos de la ciudad de Trujillo.

**Cuadro N° 8**  
**Cobertura de control larvario – Mayo 2011**

Distrito	Localidad	Cob (%)
La Esperanza	Wichanzao	64.3
F de Mora	Santo Toribio	60
Huanchaco	El Milagro	58
El Porvenir	Santa Isabel	69
	Víctor Raúl	68.6
Trujillo	Jardines	86.3
	S. Corazón	89.2
	Unión	100
	La Noria	59.3
	Pesqueda III	32.6
	Pesqueda II	99.8
	Aranjuez	51
	Bosque	92.8
	San Martín	89.5
	Club de Leones	98.5
Laredo	Laredo	70.4
	Simbal	67.2
Virú	Virú	53.3
Cascas	Cascas	63.5

## **DIRESA PASCO**

Red de Salud Oxapampa

### Vigilancia entomológica

La Red Oxapampa, ha informado los resultados de su vigilancia realizada en localidades de escenario I y sus dos

localidades de escenario II del distrito de Constitución. De estos últimos Ciudad Constitución sigue teniendo un IAS bastante altos como se detalla en el cuadro N° 9. No se ha reportado vigilancia de la localidad de Villa Rica, del distrito del mismo nombre y que fuera notificada como nueva localidad positiva al *Aedes aegypti* este año.

**Cuadro N° 9**  
**Índices aedicos de Vigilancia – Escenario II**

Distrito	Localidad	IA %
Constitución	<b>Ciudad Constitución</b>	<b>5.71</b>
	Hauswald	0.0

La vigilancia efectuada en las localidades de escenario I, se muestran en el cuadro 10.

**Cuadro N° 10**  
**Índices aedicos de Vigilancia – Escenario I**

Distritos	Número de Localidades vigiladas	IA %
Constitución	12	0.0
Puerto Bermúdez	18	0.0
Palcazu	25	0.0
Villa Rica	15	0.0
Huancabamba	8	0.0
Chontabamba	6	0.0
Oxapampa	9	0.0
Pozuzo	13	0.0

## **DIRESA CALLAO**

### Vigilancia entomológica

Callao ha reportado la vigilancia en 2 distritos, como se observa en el cuadro 11.

**Cuadro N° 11**  
**Índices aedicos de Vigilancia – Escenario I**

Distritos	Localidad	IA %
Ventanilla	Ventanilla Alta	0.0
Carmen de la Legua	Carmen de la Legua	0.0



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"

## Control larvario

En mayo, se realizó el control en la localidad de Ventanilla, en el sector del Hospital de Ventanilla. Se logró una cobertura del 67.5% de las viviendas programadas.

## **DISA LIMA ESTE**

### Vigilancia entomológica

Esta semana la DISA ha reportado una nueva localidad positiva en su jurisdicción, correspondiente a la localidad de Chosica, vigilada con 88 ovitrampas la que registró una ovitrampa positiva. En la inspección de las viviendas realizado posterior a esta notificación, se ha encontrado una sola vivienda positiva, en el sector de la Asociación La Riviera, que tenía múltiples recipientes para almacenamiento de agua, una de las cuales contenía larvas de *Aedes aegypti*, cabe indicar que este sector de Chosica no dispone de agua potable. Se ha informado que se ha realizado el control larvario respectivo en todo el sector, no habiéndose registrado ninguna otra vivienda positiva.

-----  
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, 30 de Junio del 2011.