

**BOLETIN N° 11
INTERVENCIONES DE CONTROL VECTORIAL**

Vigilancia y control de *Aedes aegypti*.

DIRESA LORETO

Vigilancia entomológica

A la fecha no se tiene el reporte de los índices aédicos de la evaluación post control de los 34 sectores de la Ciudad de Iquitos.

Control Larvario

La DIRESA ha alcanzado un cronograma de actividades de control larvario y nebulizado espacial. Iniciándose un nuevo tratamiento focal priorizando los 18 sectores que reportaron los índices más altos (datos aun no reportados – post control), en los 4 distritos de la Ciudad: Iquitos (8), Punchana (2), Belén (6) y San Juan (2), constituyendo dos bases de campo: el primero que abarca Iquitos - Punchana y el segundo para Belén – San Juan, con la participación de 100 recursos humanos en total (Base 1= 58 y Base 2 = 42 personas). Esta actividad se ha iniciado el 31 de mayo de manera simultánea en ambas bases y se culminará aproximadamente el 18 de junio del presente. Ver cuadro 1(a-b) con el listado de sectores priorizados.

Cuadro N° 1-a

Sectores priorizados para el control larvario en Punchana y Iquitos Mayo – Junio

Bases	Distritos	Sector	Fecha de Intervención
1°	Punchana	4	Del 31 de mayo al 18 de junio
		6	
	Iquitos	7	
		8	
		9	
		10	
		11	
		12	
		13	
		14	

Cuadro N° 1-b

Sectores priorizados para el control larvario en Belén y San Juan Mayo – Junio

Bases	Distritos	Sector	Fecha de Intervención
2°	Belén	20	Del 31 de mayo al 16 de junio
		21	
		22	
		23	
		24	
		25	
	San Juan	28	
		34	

Control adulticida

Asimismo se ha programado realizar el nebulizado espacial en estos 18 sectores, iniciando el 6 de Junio del presente de manera simultánea en ambas bases y se ha calculado que se culminará en la quincena del mismo mes. Ver el cuadro 2.

Cuadro N° 2

I Vuelta de Intervención con Nebulizado Espacial en la Ciudad de Iquitos - Junio.

Bases	Distritos	Sector
1°	Punchana	4,6
	Iquitos	7,8,9,10,11,12,13,14
2°	Belén	20,21,22,23,24,25,
	San Juan	28 y 34

DIRESA TUMBES

Vigilancia entomológica

Se ha reportado los indicadores de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de mayo, en 10 localidades ubicadas en

los Distritos de Tumbes, Pampas de Hospital, San Juan de la Virgen, San Jacinto, Aguas Verdes y Canoas de Punta Sal.

De las 10 localidades vigiladas se ha detectado presencia del vector *Aedes aegypti* solo en la jurisdicción del Hospital Jamo cuyo índice aéxico es de 1.4% (mediano riesgo), en las demás localidades el índice fue de 0.0%. Ver cuadro 3.

Cuadro N° 3
Índices aedicos Vigilancia
Mayo

Distrito	Localidad	IA %
Tumbes	Hospital Jamo	1.4
	A. Araujo M.	0.0
San Juan de la Virgen	San Juan de la Virgen	0.0
Corrales	San Isidro	0.0
Pampas de Hospital	Cruz Blanca	0.0
	El Limón	0.0
San Jacinto	Oidor	0.0
	Casa Blanqueada	0.0
Aguas Verdes	Zarumilla	18.0
Canoas de Punta Sal	Cancas	0.0

A nivel de la provincia de Zarumilla en mayo, se ha reportado la culminación de la vigilancia entomológica en el sector La Curva de la localidad del mismo nombre, Distrito de Aguas Verdes, cuyo índice aéxico reportado es de 18% alto riesgo. Ante este reporte se procedió a realizar el control larvario.

Asimismo en el transcurso de la presente semana se encuentran realizando la vigilancia entomológica de las localidades Cuchareta Baja, La Palma y Matapalo de los Distritos Aguas Verdes, Papayal y Matapalo, los reportes se obtendrán al finalizar la actividad.

Control Larvario

En mayo se realizó el control larvario en las localidades Cuchareta Baja (3 sectores), Zarumilla (2 sectores), Loma Saavedra (1 sector), Papayal (1 sector) y Uña de Gato (1 sector) ubicados en los Distritos Aguas

Verdes, Zarumilla y Papayal, cuyos avances de cobertura de muestran en el cuadro 4.

Cuadro N° 4

Avances de Control Larvario **Mayo**

Distrito	Localidad	Viv. Prog.	Cob %
Aguas Verdes	Loma Saavedra	83	100
	Cuchareta Baja	283	67
Zarumilla	Zarumilla	4492	81
Papayal	Uña de Gato	616	67
	Papayal	210	69

Asimismo se ha realizado dos cercos entomológicos, ante el reporte de dos casos probable de dengue importado, en las localidades de Pampa de Hospital y A. Araujo M., respectivamente.

DIRESA PUNO

Red de Salud Sandia

Vigilancia entomológica

Se ha tiene el reporte de las actividades de vigilancia entomológica realizado en el mes de abril correspondiente a la localidad de Putina ubicada en Escenario Epidemiológico I. Distrito de San Pedro de Putina Punco, obteniendo un índice aéxico de 0.0%.

DIRESA HUANUCO

Red de Salud Leoncio Prado

Vigilancia entomológica

En abril se ha realizado la vigilancia entomológica en 24 localidades ubicadas en los Distritos Rupa Rupa, Padre Felipe Luyando, Daniel Alomias Robles, Mariano Damaso Beraun, Chaglla, Hermilio Valdizan, Monzón, José Crespo y Castillo, Puerto Inca,

Yuyapichis, Tournavista y Honoria. Ver detalle en el cuadro 5.

Cuadro N° 5
Índices aedicos vigilancia
Abri

Distrito	Localidad	Sector	IA %	
Rupa Rupa	Red de Salud Leoncio Prado	Tingo María	2.1	
		Supe San Jorge	0.0	
Padre Felipe Luyando	Naranjillo	Naranjillo	1.3	
		Mapresa	0.0	
Daniel Alomias Robles	Pumahuasi	Pumahuasi	1.4	
		Delicias	0.0	
		Las Vegas	3.6	
		Pozo Azul	2.3	
Mariano Damaso Beraun	Tambillo Grande	Tambillo Grande	0.0	
		Las Palmas	0.0	
		Cayunba	0.0	
Chaglla	Chichavito	Chinchavito	0.0	
		Puerto Guadalupe	0.0	
Hermilio Valdizan	San Isidro	Sortilegio	0.0	
Monzon	Monzon	Monzon	0.0	
		Cachocoto	Cachocoto	0.0
			La Granja	0.0
		Tazo Grande	Tazo Grande	0.0
		Palo Acero	Palo Acero	0.0
			Shitari	0.0
Caunarapa	Caunarapa	0.0		
José Crespo y Castillo	Aucayacu	Aucayacu	0.0	
Puerto Inca	Puerto Inca	Puerto Inca	0.7	
		Puerto Sungaro	0.0	
		Nuevo Porvenir	0.0	
		Navidad	0.0	
Yuyapichis	Yuyapichis	Yuyapichis	0.0	
		Huacamayo	0.0	
Taurnavista	Macuya	Macuya	0.0	
Honoría	Nueva Honoría	Nueva Honoría	0.0	
		Antigua Honoría	0.0	
		Nuevo Porvenir	0.0	

Los sectores que reportaron índices de alto y mediano riesgo, están siendo intervenidos en el mes de mayo con control larvario.

DIRESA CAJAMARCA

Red de Salud Cutervo

Vigilancia entomológica

Se ha informado la culminación de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de abril en 3 localidades de los distritos de Choros, Pimpingos, Santa Cruz, Callayuc, Querecotillo, Santo Tomas cuyos índices se muestran en el cuadro 6.

Cuadro N° 6

Índices aedicos vigilancia
Abri

Localidad	Sector	IA %
Chiple	Cuycachoros	10.5
	Cuycapimpingos	0.0
	Recodo	0.0
	Cavico	0.0
	Buenos Aires	0.0
	Cabramayo	0.0
	Chiple	0.0
	Juntas	0.0
Ladrillera	0.0	
Puente Techin	Puente Techin	5.0
Malleta	Malleta	0.0

Para mayo se ha realizado el control larvario en las localidades Chiple y Puente Techin ubicados en los Distritos de Choros y Querecotillo, los reportes se tendrán la próxima semana.

DIRESA AMAZONAS

Red de Salud Bagua

Vigilancia entomológica

Se tiene el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de abril, realizada en 7 localidades de los Distritos de Aramango, Parco, La Peca pertenecientes a la provincia de Bagua, detectándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en las localidades El Muyo (IA:15.8%), Aramango (IA: 7.37%), Parco (IA: 4.55%), La Peca (IA: 0.36%). Actualmente

estas localidades están siendo intervenidas con control larvario pero aun no se han reportado sus avances.

DIRESA LA LIBERTAD

Vigilancia entomológica

Red de Salud Trujillo

En mayo se ha reportado la vigilancia entomológica de 18 localidades ubicadas en los Distritos Florencia de Mora (3), Porvenir (7), Huanchaco (1) y Esperanza (7), reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en 14 de ellas. De las cuales 4 reportaron índices sobre el 2% (alto riesgo) y 6 en mediano riesgo, pertenecientes a los distritos Esperanza y Porvenir. Ver cuadro 7.

Cuadro N° 7
Índices aédicos – Vigilancia
Mayo

Distrito	Localidad	IA %
Florencia de Mora	El Esfuerzo	0.7
	Parte Alta	0.0
	Santo Toribio	0.0
Porvenir	Virgen del Carmen	1.6
	Indoamérica	1.9
	Gran Chimú	0.9
	Río Seco	0.6
	Miguel Grau	2.1
	Alto Trujillo	0.0
	Buen Pastor	0.0
Huanchaco	El Milagro	0.48
Esperanza	Manuel Arévalo	1.7
	San Martín	1.2
	Víctor Raúl	2.5
	Jerusalén	1.0
	Santísimo Sacramento	3.3
	Wichanzao	1.8
	Pueblo Libre	3.0

Red de Salud Ascope

Vigilancia entomológica

Se ha reportado la vigilancia entomológica realizada en 2 localidades, detectándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en Ascope, obteniendo un Índice aédico de 3.0% alto riesgo y en Roma 0.0% bajo riesgo.

Control Larvario

Se realizó el control larvario en el mes de mayo en los sectores: Ascope y Catalán, pertenecientes a la localidad de Ascope, obteniendo índices aédicos de 3.7% y 4.1% respectivamente.

Red de Salud Gran Chimú

Se ha recibido el reporte del control larvario de los 6 sectores de la localidad Cascas, obteniendo un índice aédico de 1.36% que es de mediano riesgo. Ver detalle por sector en el cuadro 8.

Cuadro N° 8
Índices aédicos – Control Larvario
Mayo

Distrito	Localidad	Sectores	IA %
Cascas	Cascas	I	0.0
		II	0.8
		III	2.9
		IV	0.0
		V	0.0
		VI	2.1
Total			1.36

Red de Salud Trujillo

En mayo se tiene el reporte del control larvario de 28 sectores ubicados en las localidades Wichanzao (6), Santísimo Sacramento (1), Víctor Raúl (5), Hospital Distrital Santa Isabel (5), Laredo (7), El Milagro (3) y Santo Toribio (1), pertenecientes a los distritos Esperanza, Porvenir, Laredo, Huanchaco y Florencia de Mora, detectándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en 25 sectores. De los cuales 18 reportaron índices sobre el 2%, de alto riesgo y uno en mediano riesgo, en los distritos Esperanza, Porvenir, Laredo, las demás se encuentran en bajo riesgo. Ver índices aédicos en el cuadro 9.

Cuadro N° 9

**Índices aédicos – Control Larvario
Mayo**

Distrito	Localidad	Sectores	IA %
Esperanza	Wichanzao	Nuevo Horizonte	6.1
		Santa Rosa	3.1
		Wichanzao -I	2.4
		Wichanzao -II	5.1
		Wichanzao -III	1.1
		Wichanzao -IV	4.2
	Santísimo Sacramento	VI	2.9
Porvenir	Víctor Raúl	I	3.0
		II	8.7
		III	4.0
		IV	3.6
		V	0.0
	Hosp.Distrital Santa Isabel	A	0.6
		B	0.0
		C	10
		D	2.6
		E	5.8
Laredo	Laredo	C. P La Merced	3.2
		30 de Noviembre	4.5
		Víctor Raúl	2.1
		22 de Febrero	2.8
		Jardines	0.9
		Sector I	2.4
		Alameda	0.0
Huanchaco	El Milagro	I	0.3
		II	0.3
		III	0.8
Florencia de Mora	Santo Toribio	Luis Alva Castro	0.6

Ante la denuncia de la presencia de mosquitos en la jurisdicción del Hospital Belén (Torres Araujo), se procedió a realizar un control larvario focalizado, involucrando el sector antes mencionado y Chicago (por ser colindante), detectándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en 3 y 2 viviendas, de un total de 203 viviendas y 196 viviendas intervenidas respectivamente. Asimismo se intervino el Mercado Central y el Hospital Belén en el cual se detectó la presencia del vector transmisor del dengue, cuyos índices aédicos por sector se detallan en el cuadro 10.

Cuadro N° 10

**Índices aédicos – Control Larvario
Mayo**

Distrito	Localidad	sectores	IA %
Trujillo	Hospital Belén	Torres Araujo	1.4
		Chicago	1.02

DIRESA UCAYALI

Vigilancia entomológica

Se tiene el reporte del mes de abril, de la vigilancia entomológica en 9 localidades de varios distritos, detectándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en 8 de ellas. Siendo Dos de Mayo, Campo Verde, Aguaytia, Tupac Amarú y Nuevo Paraíso localidades que reportaron índices aédicos en alto riesgo y Húsares del Perú, Centro América en mediano riesgo. Ver detalle en el cuadro 11.

Cuadro N° 11

**Índices aédicos – Vigilancia
Abril**

Distrito	Localidad	IA %
Calleria	Nuevo Paraíso	2.3
	Húsares del Perú	1.4
	José Olaya	0.0
	Dos de Mayo	5.2
	Tupac Amarú	2.4
	Centro America	1.1
Campo Verde	Campo Verde (Post)	3.8
Aguaytia	Aguaytia	2.8
Mantay	San Fernando	0.8

Control Larvario

En mayo se tiene el reporte del avance del control larvario del Hospital Regional de Pucallpa, que en la evaluación post control del mes de abril, tuvo un índice aédico de 6.2%. Ante ello se decide intervenir nuevamente con control larvario al 100% en toda su jurisdicción. Además se intervino las localidades Fraternidad y Nuevo Paraíso, cuyos índices de muestran en el cuadro 12.

Cuadro N° 12

**Índices aélicos – Control Larvario
Mayo**

Distrito	Localidad	IA %
Calleria	Nuevo Paraíso	4.2
	Fraternidad	9.2
	Hosp. Regional	7.4

Director General (e)

Dr. José Darwin Cuadros Maco

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, 03 de Junio del 2011.