

BOLETIN Nº 23 INTERVENCIONES DE CONTROL VECTORIAL

Vigilancia y control de *Aedes aegypti*.

DIRESA CAJAMARCA

Red de Salud Jaén

Vigilancia entomológica

En agosto se ha ejecutado la actividad de vigilancia en 8 localidades de los distritos Jaén (2), Pomahuaca (1), Bellavista (2), Santa Rosa (1), San Jose del Alto (1), cuyos índices aédicos reportados son de 0.0% en todas ellas. Ver cuadro 1.

Cuadro Nº 1

**Índices aédicos de Vigilancia
Agosto 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
Jaén	Desa	0.0
	Chamaya	0.0
Pomahuaca	Pomahuaca	0.0
Bellavista	Shumba Alto	0.0
	Ambato Tamborapata	0.0
Santa Rosa	Huallape	0.0
San Jose del Alto	Cochalán	0.0
	Guayaba	0.0

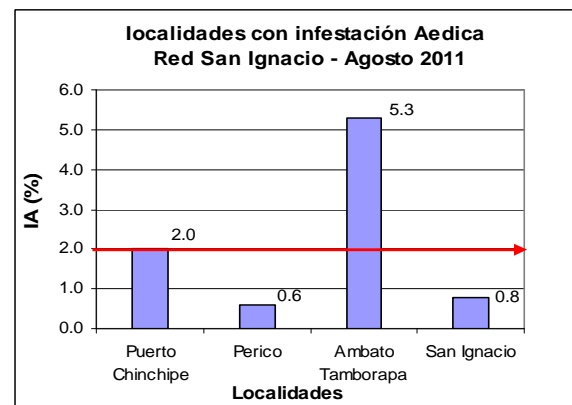
Red de Salud San Ignacio

Vigilancia entomológica

En agosto se ha ejecutado la vigilancia entomológica en 7 localidades, ubicados en los distritos San Jose de Lourdes (1), Namballe (3), Chirinos (2) y San Antonio (1). Reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en 4 de ellas, cuyos índices aédicos se encuentran entre 0.6% a 5.3%, siendo Ambato Tamborapa el que reportó el mayor IA: 5.3%, seguido por Puerto Chinchipe IA: 2.0% ambos en alto riesgo, como se observa en el grafico Nº 01.

Grafico. Nº 01.

Infestación Aédica en las localidades de la Red de Salud San Ignacio – Agosto 2011



Fuente: MINSA – DIGESA -DSB

Control Larvario

Se ha informado la culminación del control larvario en Puerto Ciruelo y San Ignacio, ubicados en los distritos Huarango y San Ignacio, cuyos índices aédicos reportados son 1.4% (mediano riesgo) y 0.8% (bajo riesgo).

Sobre las coberturas de inspección alcanzadas en esta actividad, se tiene el 88 % y 90 % en Puerto Ciruelo y San Ignacio respectivamente. Ver cuadro 2.

Cuadro Nº 2

**Coberturas e índices aédicos de control larvario
Agosto 2011**

Distrito	Localidad	Cob (%)	IA (%)
Huarango	Puerto Ciruelo	90	1.4
San Ignacio	San Ignacio	89	0.8

DIRESA CERRO DE PASCO

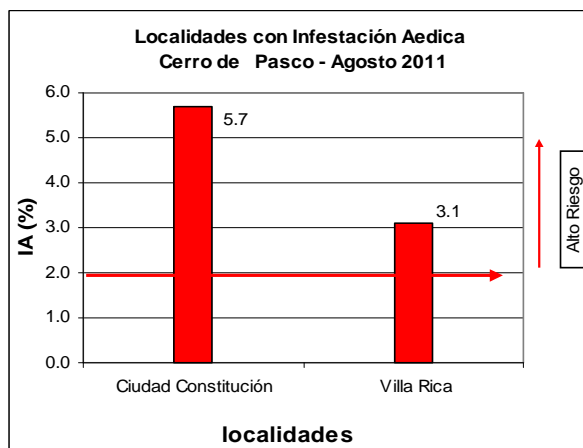
Red de Salud Oxapampa

Vigilancia entomológica

En el mes de agosto se ha reportado la vigilancia entomológica en 108 localidades, ubicadas en los distritos Constitución (13), Puerto Bermúdez (18), Palcazu (25), Villa Rica (16), Huancabamba (8), Chontabamba (6), Oxapampa (9) y Pozuzo (13). Detectándose infestación aéctica sobre el 2%, en las localidades Ciudad Constitución (IA: 5.7%) y Villa Rica (IA: 3.1%), considerados en alto riesgo. Las demás localidades reportaron índices aécticos de 0.0%. Observar el gráfico N° 02.

Gráfico. N°02

**Infestación Aéctica en las localidades de
Cerro de Pasco – Agosto 2011**



Fuente: MINSA – DIGESA –DSB

Las localidades que reportaron IA de alto riesgo en la vigilancia del mes de agosto, para septiembre realizaron el control larvario resultados aun no reportados.

DIRESA UCAYALI

Vigilancia entomológica

En septiembre se ha reportado la vigilancia de 5 localidades perteneciente a los distritos Callería, Campo Verde, Irazola y Padre Abad.

Reportando índices aécticos sobre el 3% (alto riesgo), el Hosp. de Pucallpa y San Alejandro. Como se observa en el cuadro 3.

Cuadro N° 3

**Índices aécticos de Vigilancia
Septiembre 2011**

Distrito	Localidad	IA (%)
Callería	Hosp. Regional de Pucallpa	3.2
Campo Verde	Campo Verde	0.0
	Santa Rosa de Lima Km.26	0.0
Irazola	San Alejandro	3.4
Padre Abad	Previsto	0.0

Control Larvario

Se ha informado la culminación del control larvario de 13 localidades, ubicadas en los distritos Manantay (5), Callería (6), Irazola (1) y Padre Abad (1). Ver cuadro 4.

Cuadro N° 4

**Coberturas e índices de control larvario
Septiembre 2011**

Distrito	Localidad	Cob (%)	IA (%)
Manantay	San Fernando	86	2.9
	Bellavista	98	3.2
	Manantay	99	0.8
	07 de Junio	92	2.9
	Luz y Paz	96	0.9
Callería	09 de Octubre	89	3.3
	Micaela Bastida	77	1.7
	Nueva Magdalena	89	3.4
	La Florida	84	2.4
	Nueva Bolognesi	88	2.9
	Fraternidad	83	7.5
Irazola	San Alejandro	73	3.7
Padre Abad	Aguaytia	58	3.0

Las coberturas alcanzadas en las localidades Micaela Bastidas y San Alejandro, se encuentran por debajo del 80% (bajas), asimismo Aguaytia cuenta con solo el 58% (muy baja) de viviendas inspeccionadas en esta actividad. Esta cobertura no garantiza un adecuado control del vector *Aedes aegypti*,



por lo tanto existe el riesgo de re- infestación en estas localidades.

se encuentran en bajo riesgo. Ver grafico N° 03.

DISA V LIMA CIUDAD

Red de Salud Túpac Amaru

Vigilancia entomológica

Se ha reportado la vigilancia entomológica realizada en el mes de agosto de 23 localidades ubicadas en los distritos Comas (11), Independencia (8), Carabaylo (3). No detectándose la presencia del vector *Aedes aegypti* en ninguna de ellas. Ver cuadro 5.

Cuadro N° 5

Índices aédicos de Vigilancia Agosto 2011

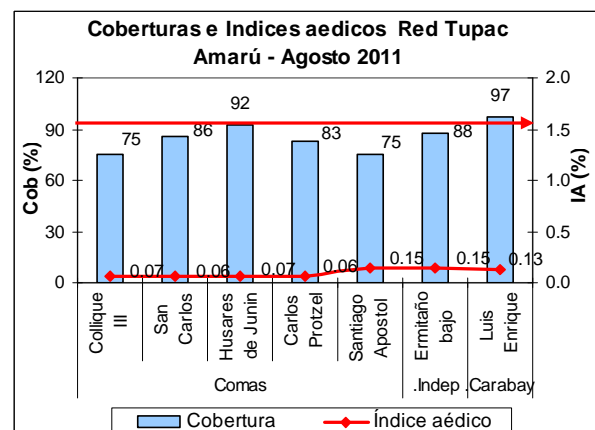
Distrito	Localidad	IA (%)
Comas	Gustavo Lannata	0.0
	Laura Rodriguez	0.0
	Milagro de Jesús	0.0
	Santa Luzmila	0.0
	Carlos Phillips	0.0
	Santa Luzmila II	0.0
	Clorinda Malaga	0.0
	Comas	0.0
	Carmen Medio	0.0
	Carmen Alto	0.0
	La Pascana	0.0
Independencia	El Carmen	0.0
	Ermitaño Alto	0.0
	Los Quechuas	0.0
	Las Americas	0.0
	Tahuantinsuyo Bajo	0.0
	Victor Raul H. Torre	0.0
	Tupac Amaru	0.0
Jose Olaya	0.0	
Carabaylo	Chocas	0.0
	La Flor	0.0
	Jorge Lingan	0.0

Control larvario

En agosto se ha culminado el control larvario en 21 localidades ubicadas en los distritos Comas (12), Independencia (3) y Carabaylo (6), reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* en 7 de ellas, cuyos índices aédicos

Grafico. N° 03.

Coberturas e Índices aedicos de las localidades de Red Túpac Amaru – Agosto 2011



Fuente: MINSA – DIGESA –DSB

A nivel de la Red Túpac Amaru, la localidad Luis Enrique es la única que reporta una cobertura de intervención mayor al 95% (buena), las demás (7 localidades) se encuentran por debajo del 92%, la cobertura más baja presentada por Collique II, Apóstol Santiago donde alcanzan solo el 75% cada una.

Red de Salud Rímac

Vigilancia entomológica

En agosto se realizaron las actividades de vigilancia entomológica en 19 localidades ubicadas en los distritos de Rimac (4), San Martín de Porres (9) y Los Olivos (6), reportando positiva a la presencia del vector *Aedes aegypti* solo la localidad Cerro Candela con un IA: 3.5% (alto riesgo), las demás tuvieron IA: 0.0%.

Control larvario

En agosto se realizó el control larvario en las localidades de Carlos Cueto, Primavera y

Juan Pablo II, ubicadas en el distrito de Los Olivos. Cabe indicar que las coberturas alcanzadas en 2 localidades de este distrito, reportan 66% y 22% (muy bajas). Ver detalles en el cuadro 6.

Cuadro Nº 6

Coberturas de control larvario Agosto 2011

Distrito	Localidad	Cob %
Los Olivos	Carlos Cueto	66
	Primavera	100
	Juan Pablo II	22

Evaluación Post Control

En el reporte de la evaluación post control realizado del mes de septiembre, se tienen IA de 0.0% en las localidades Carlos Cueto y Juan Pablo II. Ver cuadro 7.

Cuadro Nº 7

Evaluación Post Control – Los Olivos Septiembre 2011

Localidad	IA	
	Pre-Inter.	Post Inter.
Carlos Cueto	0.6	0.0
Juan Pablo II	0.14	0.0

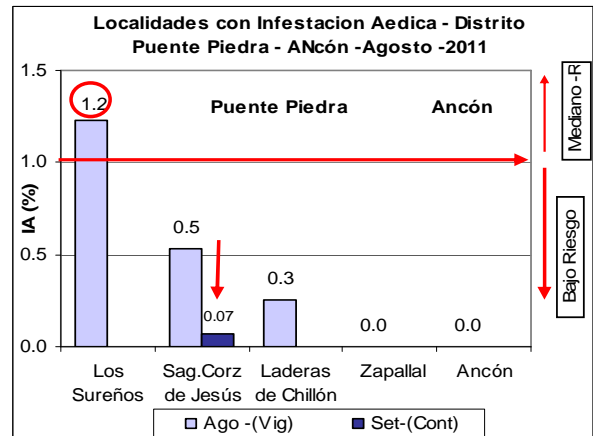
Red de Salud Puente Piedra

Vigilancia entomológica

Se ha reportado los resultados de la vigilancia de 6 localidades ubicadas en los distritos de Puente Piedra (4) y Ancón (2), realizada en el mes de agosto. De éstas, 4 resultaron positivas, cuyos índices aédicos se encuentran en mediano riesgo (1) y bajo riesgo (3). Como se observa en el siguiente grafico Nº 04.

Grafico. Nº 04.

Infestación Aéica en las localidades de Red Puente Piedra – Agosto 2011



Fuente: MINSA – DIGESA -DSB

Según el gráfico, en septiembre se ha realizado el control larvario en la localidad Sagrado Corazón de Jesús, obteniendo solo el 49% de cobertura de viviendas inspeccionadas (baja) y un IA: 0.07% (bajo riesgo). Este indicador aédico se ha visto disminuido en relación al obtenido en agosto (0.5%) Como se muestra en el gráfico Nº 04., manteniéndose en bajo riesgo, que sumado a la baja cobertura alcanzada en esta actividad, pone en riesgo de re-infestación a la localidad.

Control larvario

En agosto se ha culminado el control larvario en 3 localidades: Hospital Puente Piedra, Santa Rosa y La Ensenada en el distrito de Puente Piedra, todas estas localidades reportaron la presencia del vector *Aedes aegypti*. Ver cuadro 8.

Cuadro Nº 8

Coberturas de control larvario Agosto 2011

Distrito	Localidad	Cob (%)
Puente Piedra	Hosp. Puente Piedra	57
	Santa Rosa	99
	La Ensenada	33



Evaluación Post Control

En Septiembre se realizó la evaluación Post Control, cuyos indicadores aélicos fueron 0.0% en las tres localidades del distrito de Puente Piedra. Ver cuadro 9.

Cuadro Nº 9

Evaluación Post Control Septiembre 2011

Distrito	Localidad	IA	
		Pre-Inter.	Post Inter.
Puente Piedra	Hosp. Puente Piedra	0.27	0.0
	Santa Rosa	0.21	0.0
	La Ensenada	0.21	0.0

Red de Salud Lima Ciudad

Vigilancia entomológica

Se tiene el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de agosto de 8 localidades ubicadas en los distritos Cercado de Lima (5), La Victoria (2) y Breña (1). No se ha reportado la presencia del vector *Aedes aegypti*.

Control larvario

En agosto se tiene el reporte del control larvario de 3 localidades ubicada en los distritos Cercado de Lima (2) y La Victoria (1). No se ha reportado la presencia del vector *Aedes aegypti*. Ver cuadro 10.

Cuadro Nº 10

Coberturas de control larvario Agosto 2011

Distrito	Localidad	Cob %
Cercado de Lima	Conde de la Vega	91
	San Sebastian	35
La Victoria	CLAS El Pino	100

Coberturas de Control Larvario

Sobre las coberturas alcanzadas en 5 localidades pertenecientes a las Redes de Salud: Puente Piedra (2), Rímac (2) y Lima Ciudad (1). Estas se encuentran por debajo del 70% (muy bajas), siendo la localidad Juan Pablo II del distrito de los Olivos quien reportó tan solo el 22% de cobertura de intervención.

Coberturas tan bajas reducen la calidad de estas intervenciones e incrementan el riesgo de tener localidades con alta infestación, más aun frente a una estación primaveral y a puertas del verano con un incremento de temperaturas. Es necesario fortalecer la actividad con la recuperación de viviendas cerradas y renuentes, asimismo obtener coberturas sobre el 95% en cada una de las intervenciones que nos asegure la calidad de intervención.

DIRESA PUNO

Red de Salud San Gabán

Vigilancia entomológica

Se tiene el reporte de la vigilancia entomológica correspondiente al mes de Septiembre de 4 localidades pertenecientes al distrito de San Gabán, reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* las localidades: Loromayo con un IA de 2.5%, Lechemayo con 2.0% ambas se encuentran en alto riesgo. Ante ello se procedió a realizar el control larvario al 100% en cada una de las localidades. Este dato aun no es reportado.

DISA II LIMA SUR

Red de Salud Barranco Chorrillos - Surco

Vigilancia entomológica – Escenario II

Se ha informado el resultado de la vigilancia entomológica realizada en el mes de agosto, en la localidad de Las Flores, perteneciente al distrito de Surco, cuyo índice aélico es de 0.0%.

Red de Salud Villa El Salvador – Lurín Pachacamac - Pucusana

Vigilancia entomológica – Escenario I

Se presentan los resultados de la vigilancia entomológica realizada en el mes de Agosto en 37 localidades ubicadas en el distrito Villa El Salvador (13), Lurín (4), Pachacamac (14), Pucusana (1), Punta Hermosa (1), Punta Negra (1), San Bartolo (1) y Santa María (19), que permanecen negativos.

Vigilancia entomológica – Escenario II

Se presentan los resultados de la vigilancia entomológica realizada en el mes de Agosto en 5 localidades ubicadas en el distrito Villa El Salvador, cuyos índices aédicos reportados fueron de 0.0%. Ver cuadro 11.

Cuadro Nº 11

Índices aedicos de Vigilancia Agosto 2011

Distrito	Localidad	IA (%)
Villa El Salvador	HMI. San José	0.0
	San Martín de Porres	0.0
	Sarita Colonia	0.0
	Juan Pablo II	0.0
	HMI. César López Silva	0.0

Control larvario

Se ha reportado la culminación del control larvario de la localidad Villa Lima Tambo del distrito Lurín, alcanzando una cobertura de 87% (relativamente baja) de intervención de viviendas inspeccionadas, con un índice aédico de 0.0%

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

Vigilancia entomológica – Escenario I

Se ha reportado la vigilancia entomológica correspondiente al mes de agosto de 15 localidades pertenecientes a los distritos San Juan de Miraflores, cuyos resultados han sido negativos.

Vigilancia entomológica – Escenario II

Se tiene el reporte de la vigilancia entomológica realizada en el mes de Agosto en localidades ubicadas en los distritos de San Juan de Miraflores (5) y Villa María del Triunfo (12), cuyos índices aédicos reportados fueron de 0.0%.

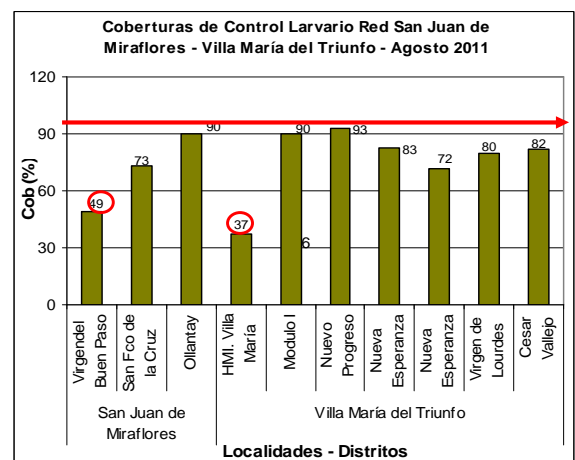
Control larvario

En Agosto se culminó el control larvario en 10 localidades ubicadas en los distritos de San Juan de Miraflores (3) y Villa María del Triunfo (7), reportado la presencia del vector *Aedes aegypti* las localidades: HMI. Villa María (IA: 0.03%) y Nueva Esperanza (IA: 0.03%) índices en bajo riesgo.

Referente a las coberturas alcanzadas en el control larvario, se tiene que ninguna de las 10 localidades intervenidas alcanzó el 95% de cobertura aceptable en la inspección de viviendas, solo se alcanzó coberturas del 93% en Nuevo Progreso y 90% en Ollantay, Modulo I. Las localidades restantes reportaron coberturas debajo del 90% (bajas), como Virgen del Buen Paso y HMI. Villa María quienes solo consiguieron coberturas del 49% y 31% (muy bajas) respectivamente, como se observa en el gráfico Nº 05.

Gráfico. Nº 05

Coberturas de Control Larvario de la Red San Juan de Miraflores – Villa María del Triunfo - DISA II Lima Sur – Agosto 2011



Fuente: MINSA – DIGESA –DSB



DISA LIMA ESTE

Red de Salud Lima Metropolitana

Vigilancia entomológica

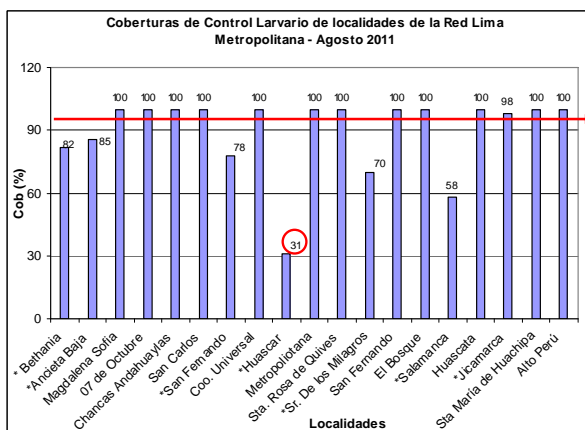
Se ha recibido el reporte de la vigilancia entomológica de 45 localidades, ubicadas en los distritos El Agustino (7), Santa Anita (7), Ate (16), La Molina (2), Lurigancho (13). Reportando la presencia del vector *Aedes aegypti* la localidad Catalina Huanca con un IA: 0.23% (bajo riesgo). Las demás reportaron índices aédicos de 0.0%.

Control larvario

En agosto se ha reportado el control larvario en 19 localidades, ubicadas en los distritos El Agustino (4), Santa Anita (7), Ate (4), Chaclacayo (1) y Lurigancho (3); cuyos índices aédicos reportados se encuentran en 0.0% en todas ellas. Las Coberturas de intervención se observan en el siguiente gráfico N° 06.

Grafico. N° 06

Coberturas de Control Larvario de la Red Lima Metropolitana – DISA IV Lima Este – Agosto 2011



Fuente: MINSa – DIGESA –DSB

De las 19 localidades que realizaron control larvario, el 68% (13) presento coberturas sobre el 95% (aceptables), 32% (6) cuyas coberturas se encuentran por debajo del 90% (bajas) de estas, la localidad Huáscar reporto

31% la cobertura más baja a nivel de esta Red.

Red de Salud San Juan de Lurigancho

Vigilancia entomológica

Se tiene el reporte del mes de agosto de la vigilancia entomológica de 14 localidades, pertenecientes a las Microrredes, Jaime Zubieta (6) y J.C. Mariátegui (8) del distrito de San Juan de Lurigancho. En esta vigilancia la localidad Bayovar de la Microrred Jaime Zubieta, ha reportado la presencia del vector *Aedes aegypti* cuyo índice aédico se encuentra por debajo del 1% (bajo riesgo), las demás localidades reportaron IA 0.0%, como se observa en el siguiente cuadro 12.

Cuadro N° 12

Índices aédicos de Vigilancia San Juan de Lurigancho - Agosto 2011

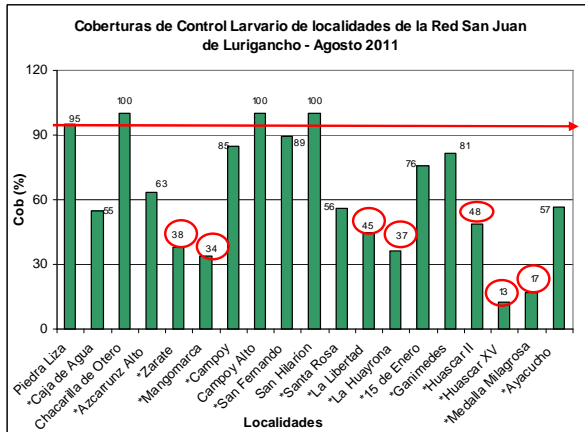
Microrred	Localidad	IA %
Jaime Zubieta	Jaime Zubieta	0.0
	Bayovar	0.19
	Santa María	0.0
	Tupan Amaru II	0.0
	Sagrada Familia	0.0
	Proyectos Especiales	0.0
J.C. Mariátegui	J.C.Mariátegui	0.0
	Cruz de Motupe	0.0
	E. Montenegro	0.0
	10 de Octubre	0.0
	Juan Pablo II	0.0
	J.C.M. V Etapa	0.0
	César Vallejo	0.0
	Mariscal Cáceres	0.0

Control larvario

Se ha reportado el control larvario de 19 localidades de las microrredes Piedra Liza (8), San Fernando (6) y Canto Grande (5), detectándose larvas de *Aedes aegypti* solo en Zarate con un IA de 0.08% (bajo riesgo). Las demás localidades reportaron índices aédicos de 0.0%. Las coberturas se observan en el gráfico N°07.

Grafico. N° 07

Coberturas de Control Larvario de la Red San Juan de Lurigancho – DISA IV Lima Este – Agosto 2011



Fuente: MINSA – DIGESA –DSB

Sobre las coberturas alcanzadas se tiene que solo el 21% (4) de localidades logró coberturas mayor al 95% (aceptable) y el 79% (15) reportó coberturas debajo del 90% (bajas), de las cuales 7 localidades muestran coberturas por debajo del 50% (muy bajas). Cabe recalcar que Huáscar XV y Medalla Milagrosa presentó coberturas demasiado bajas, como se observan en el gráfico N° 06.

Cabe resaltar que se debe alcanzar un mínimo de 95% de cobertura en las viviendas inspeccionadas durante las intervenciones de control larvario (según NTS). La Red de Salud San Juan de Lurigancho es quien reporta que solo el 21% del total de localidades alcanzan esta cobertura en esta actividad; frente al 68% de localidades en la Red Lima Metropolitana.

BROTE DENGUE - DIRESA HUANUCO

Red de Salud Leoncio Prado

El día 25 de Septiembre, en la región Huánuco se confirma la presencia de un caso de dengue procedente de la localidad de Puerto Súngaro (Escenario II) en el distrito de Puerto Inca, localidad ubicada a la altura del Km. 86 carretera a Pucallpa. Ante este evento, la DIRESA y Red Tingo Maria dan

inicio a las acciones de control vectorial enviando una brigada con equipos de control a la zona.

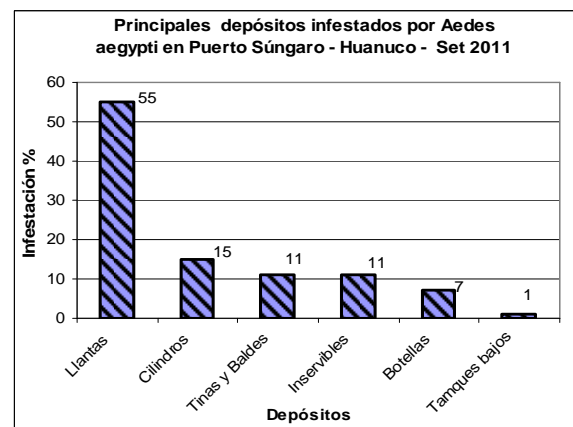
Control larvario

El día 27 de septiembre, se realizó el control larvario en la localidad de Puerto Súngaro, logrando un cobertura de 96% (446 Viv. Inspeccionadas) y un total de 4.3% (20) de viviendas cerradas no intervenidas. Se obtuvo un índice aédico de 12.7% (alto riesgo). El gasto de larvicida fue de 10,3 kilos (59 gr/vivienda).

Referente a la información sobre los tipos principales recipientes infestados (criaderos) se tiene: Llantas (55%), cilindros (15%), tinas y inservibles (8%) cada uno, botellas (7%) y tanques bajo (1%). Ver grafico N° 08.

Grafico. N° 08

Principales criaderos de Aedes aegypti, identificados en Puerto Húngaro – Huánuco – Septiembre 2011.



Fuente: MINSA – DIGESA –DSB

Asimismo se ha realizado una intervención de control larvario en la localidad Puerto Inca, interviniendo un total de 78% de viviendas inspeccionadas y un 2% de viviendas no intervenidas, de total de 391 programadas.

El domingo 2 de octubre del presente la comunidad participó activamente de una campaña de recojo y eliminación de inservibles, ya que estos constituyen en uno de los principales criaderos del vector en este lugar.

Control adulticida

Se ha culminado los tres ciclos de intervención con nebulizado espacial en la localidad de Puerto Súngaro, cuya cobertura alcanzada supera el 90% de intervención. En esta actividad se utilizó el insecticida alfacipermetrina, como se observa en el cuadro 13.

Cuadro N°13

**Nebulizado Espacial – Puerto Inca
Octubre 2011**

Distrito	Localidad	Viv. Prog.	Ciclos	Cob. %
Puerto Inca	Puerto Súngaro	466	I	98
			II	100
			III	100

La Red Tingo María ha llevado a cabo una adquisición de 21 termonebulizadoras para las acciones de control de dengue, malaria, fortaleciendo de esta manera el parque antivectorial.

PLAGA DE MOSQUITOS

Como resultado de los efectos del clima invernal con el desarrollo de nubosidades y precipitaciones, sumado a un leve incremento de la temperatura de estos meses ha favorecido el incremento de la vegetación en algunas de las lomas de Lima, con lo cual también se propició la aparición de una plaga de insectos de la Familia Ephydriidae, que son unos dípteros pequeños, parecidos a moscas muy pequeñas (identificación realizada por el Laboratorio de Entomología, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud) que han proliferado en este tipo de vegetación, en tales cantidades que se constituyeron en una molestia para la población.

Esta plaga de moscas se ha presentado en algunas jurisdicciones de la DISA V Lima Ciudad, DISA IV Lima Este y DISA II Lima Sur, ocasionando molestias e incomodidad en la población.

DISA V LIMA CIUDAD

Ante ello, la DISA V Lima Ciudad a través de la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental de la mencionada y la Red de Salud Túpac Amaru, coordinaron con los alcaldes de los distritos de Comas, Independencia y Carabaylo, para establecer actividades que permitan la eliminación de las malezas a fin de cortar el ciclo biológico de la plaga, así como la ejecución del control.

La actividad del desbrozado de las malezas de las lomas, así como su acopio y quemado estuvo a cargo de 230 recursos humanos de las municipalidades, de los cuales 150 procedían de Comas y 80 de Independencia.

Personal de la Municipalidad de Comas, realizando el desbrocé de la maleza en las lomas de los cerros del distrito de Comas.



El Equipo técnico de la DIGESA se sumó al equipo de la Red de Salud Túpac Amaru, brindando apoyo en el diseño de acciones de intervención, mediante la fumigación de las viviendas en forma coordinada para alcanzar las metas programadas y tener el impacto esperado en el control de esta plaga. Esta actividad estuvo bajo responsabilidad del personal de Salud de los Establecimientos y DIGESA.

Con estas acciones se logró proteger con el nebulizado espacial a 2, 752 familias, de los distritos de Comas (1,612); Independencia (620); Carabaylo (400) y Puente Piedra (120).



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"

Asimismo se han realizado acciones de evaluación en otros distritos como el Rímac, no siendo necesario realizar la fumigación, solo una limpieza con el apoyo de la comunidad.

Personal de Salud de DIGESA y de las Redes: Independencia y Comas en actividades de nebulizado en viviendas.



DISA LIMA SUR

Red de Salud Villa Maria del Triunfo

La DESA, inspeccionó las lomas de San Gabriel Alto del distrito de Villa María del Triunfo, donde efectivamente hay presencia de vegetación de lomas y se ha detectado la presencia de mosquitos en esta maleza, pero en pequeña cantidad y la población manifestó que no constituyen molestias. También se ha realizado la visita a San Gabriel y Villa Lima Tambo, verificando la presencia del mosquito en las malezas ubicadas en las faldas de un cerro y en algunas viviendas contiguas. Las personas refieren que la presencia de los mosquitos se inicio el lunes 19 de septiembre y se da en las primeras horas de la mañana. Se ha podido observarlas en las viviendas de madera o triplay más cercanas al cerro, mas no en las de material noble en la parte céntrica de las localidades. La densidad de este mosquito es mínima y no todas las viviendas lo tienen. Asimismo se ha constatado la mala disposición de los residuos sólidos.

www.digesa.minsa.gob.pe
www.digesa.sld.pe

DISA IV LIMA ESTE

Red de Salud San Juan de Lurigancho

La DESA, informa que se inspeccionó los AAHH de la zona de Mangamarca, con el personal de la Red de San Juan de Lurigancho, y lo que se observó es que efectivamente había la presencia de esta plaga de mosquitos en las zonas altas por la presencia de la vegetación en las lomas y se realizó la fumigación para eliminar estos mosquitos en conjunto con el Municipio de San Juan de Lurigancho, a través de la Sub-Gerencia de Desarrollo Social de la Municipalidad. Posteriormente se realizó una campaña informativa y de sensibilización a la comunidad en Mangamarca y Canto Chico.

Directora General

Lic. Mónica Patricia Saavedra Chumbe

Directora Ejecutiva de Saneamiento Básico

Blga. Carmen Elizabeth Cruz Gamboa

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

Blga. Blga. Marlene Flores Ching

Equipo Técnico del Área de Vigilancia de Artrópodos y Control de Vectores y Roedores

Blga. Elena Ogusuku Asato.

Blga. Kelly Cueva Pérez.

Blgo. Miguel Fernandez

DIRECCION GENERAL DE SALUD AMBIENTAL - MINSA.

Lima, 14 de Octubre del 2011.

Calle Las Amapolas N° 350
Urb. San Eugenio, Lince - Lima 14, Perú
T (511) 4428353, 4428356 / F (511) 4226404