



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Salud Ambiental

DSB Dirección de Saneamiento Básico



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 07

Directorio

Directora General

Lic. Mónica Patricia Saavedra Chumbe
msaavedra@minsa.gob.pe

Directora Ejecutiva de Saneamiento Básico

Lic. Susalen Tang Flores
stang@digesa.minsa.gob.pe

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

Blga. Marlene Flores Ching
mflores@digesa.minsa.gob.pe

Equipo Técnico

Área de Vigilancia de Artrópodos y Control de Vectores y Roedores

Blga. Elena Ogusuku Asato.
eogusuku@digesa.minsa.gob.pe

Blga. Carmen Cruz Gamboa
ccruz@digesa.minsa.gob.pe

Blga. Kelly Cueva Pérez.
kcueva@digesa.minsa.gob.pe

Blgo. Miguel Fernandez
mfernandez@digesa.minsa.gob.pe

M Vet. Jose Sanchez Chirinos
jsanchez@digesa.minsa.gob.pe

COMPETENCIAS

En el marco del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, (DS N° 023-2005 SA), el art. 51, en sus literales b), e) y f) establece que la Dirección de Saneamiento Básico de la Dirección General de Salud Ambiental – DIGESA tiene la función de establecer las Normas Técnicas Sanitarias de "la vigilancia y control de artrópodos vectores de enfermedades transmisibles y plagas de importancia en salud pública.

LÍNEAS DE TRABAJO DEL AREA DE VIGILANCIA Y CONTROL DE VECTORES

- Elaboración de normas técnicas sobre vigilancia y control de los vectores de importancia en salud pública y temas afines.
- Asistencia técnica en temas de vigilancia entomológica y control vectorial preventivo de los vectores de importancia en salud pública a nivel nacional.
- Asistencia técnica en control vectorial de brotes epidémicos a nivel nacional.
- Supervisión y evaluación de las actividades de control vectorial.
- Gestión de proyectos de investigación operativa para el control sostenible de los vectores y reservorios.
- Asistencia técnica y coordinación con las DISAs y DIRESAs e instituciones regionales y locales para promover actividades de ordenamiento del medio para la prevención y control de vectores.

CONTENIDO

ACTIVIDADES DE VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL A NIVEL NACIONAL

DENGUE

I.- Reporte de Macro Región Norte

- DIRESA Piura
Sub Región Luciano Castillo Pág.2
- DIRESA Cajamarca
Red de Salud Jaén Pág.3

II.- Reporte de Macro Región Centro Sur

- DIRESA Huanuco
Red de Salud Leoncio Prado Pág.4
- DIRESA Puno
Red de Salud San Gabán Pág.5

III.- Reporte de Macro Región Amazonas

- DIRESA Amazonas
Red de Salud Utcubamba Pág.6
- DIRESA San Martín
Provincia: Mariscal Cáceres Pág.7

IV.- Reporte de Macro Región Lima Callao

- DISA V Lima Ciudad
Red de Salud Túpac Amaru Pág.8
- Red de Salud Rimac Pág.9

Consultas

Tel: 4428353/4428356

Anexo 218





Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 07

Sub Región : Luciano Castillo Colona

DIRESA PIURA

Actividades Realizadas

Nivel de Riesgo

- < 1.0% --- Bajo riesgo
- 1 < 2 % ----Mediano riesgo
- Mayor 2.0% -- Alto riesgo

Saldo de Plaguicidas

Temephos = 4,500 K

Alfacipermetrina = 323 L

Cipermetrina = 160 L

Parque Antivectorial

Bombas Neumáticas = 50

Motopulverizadoras = 49

Termonebulizadoras = 12

Vigilancia Entomológica – Febrero 2013

Distrito	Localidad	IA (%)
Tambo grande	Tambo grande	1.6
Sullana	Sullana	2.4

Control Larvario – Febrero 2013

Sub Región Luciano Castillo Colona - Sullana						
Distrito	Localidad	Viv. Prog	Cob (%)	Viv. Cerradas	IA (%)	Observación
Sullana	Sánchez Cerro	2023	90	143	2.9	Culminado

Fumigación Espacial – Febrero 2012

Distrito	Localidad	Sector	Viv. Prog	Viviendas Nebulizadas			Observ.
				Cob (%) Vueltas intervenidas			
				I	II	III	
Mancorá	Mancorá	Todos	4954	91	92	100	Culminado
Pariñas	Talara	XV San Pedro	2970	89	88	100	
Sullana	Sullana	El Obrero	449	92	94	100	

SUB REGIÓN LUCIANO CASTILLO COLONA

Vigilancia Entomológica

Se reporta la culminación de la vigilancia entomológica de las localidades Tambo Grande y Sullana. Cuyos índices aédicos se encuentran en mediano riesgo y alto riesgo respectivamente.

Control Larvario

Se reporta para el mes de febrero el control larvario realizado en la localidad Sánchez Cerro del distrito de Sullana. Reportando una cobertura de 90% de viviendas inspeccionadas y un IA = 2.9% (Alto riesgo).

Control Adulticida

Se reporta la culminación de las III vuelta de nebulizado espacial en las localidades: Mancorá, Talara y Sullana localidades que alcanzaron coberturas de 89% y 100% de viviendas fumigadas.

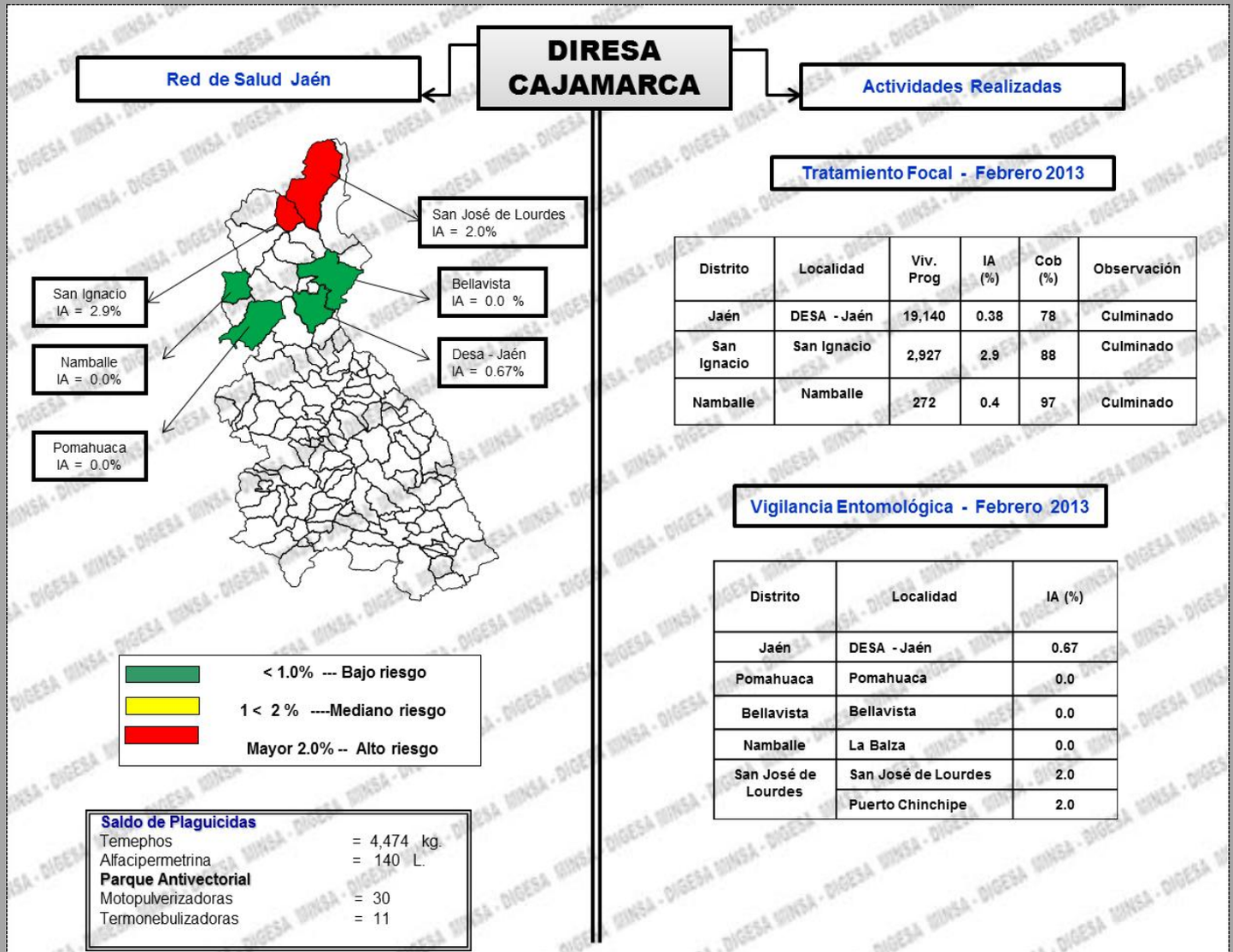
www.digesa.minsa.gob.pe
www.digesa.sld.pe

2



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 07


RED DE SALUD JAÉN

Control Larvario

Se reporta para el mes de febrero el control larvario realizado en 3 localidades, ubicadas en los distritos: Jaén (1), San Ignacio (1) y Namballe (1). Reportando coberturas que van de 78% a 97% de viviendas inspeccionadas.

Vigilancia Entomológica

Se reporta la culminación de la vigilancia entomológica de 6 localidades, ubicados en los distritos Jaén (1), Pomahuaca (1), Bellavista (1), Namballe (1) y San José de Lourdes (1). Cuyos índices aédicos se encuentran en alto riesgo en San José de Lourdes y Puerto Chinchipe.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 07

Red de Salud Leoncio Prado

DIRESA HUANUCO

Actividades Realizadas

Puerto Súngaro

Control Larvario – Febrero -2013

Distrito	Localidad	Viv. Prog	Cob (%)	Observ.
Puerto Inca	Puerto Súngaro	619	95	Culminado

Vigilancia Entomológica – Febrero 2013

Distrito	Localidad	IA (%)
Puerto Inca	Puerto Súngaro	9.5

Nivel de Riesgo

	< 1.0% --- Bajo riesgo
	1 < 2 % ----Mediano riesgo
	Mayor 2.0% -- Alto riesgo

Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%)	= 575 Kg
Alfacipermetrina EC (10%)	= 115 L
Parque Antivectorial	
Motopulverizadoras	= 23
Termonebulizadoras	= 09

RED DE SALUD LEONCIO PRADO

Control Larvario

Se reporta para el mes de febrero el control larvario realizado en Puerto Sungaro, ubicado en el distrito de Puerto Inca. Reportando una cobertura de 95% de viviendas inspeccionadas.

Vigilancia Entomológica

En febrero se reporta la vigilancia entomológica de la localidad Puerto Sungaro. Reportando un índice aéxico de 9.5% (alto riesgo).



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Red de Salud San Gabán

DIRESA PUNO

Actividades Realizadas

Vigilancia Entomológica - Enero 2013

Distrito	Localidad	IA (%)
San Gabán	Loromayo	0.8
	Lechemayo	0.0
	Cuesta Blanca	0.6
	Puerto Manoa	0.5
	San Gabán	1.4
	Chacanaque	0.0

Nivel de Riesgo

	< 1.0% --- Bajo riesgo
	1 < 2 % ---Mediano riesgo
	Mayor 2.0% -- Alto riesgo

Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%) = 240 Kg.
 Alfacipermetrina EC (10%) = 2 L.

Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 2

RED DE SALUD SAN GABÁN

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica de 6 localidades, ubicadas en el distrito de San Gabán. Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en 4 de ellas, cuyos índices aédicos se encuentran bajo el 2% (alto riesgo) en San Gabán (IA: 1.4%) y los demás por debajo de 1% (bajo riesgo).



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 07

Red de Salud Utcubamba

DIRESA AMAZONAS

Actividades Realizadas

Bagua Grande
IA = 0.0 – 4.1%

Vigilancia Entomológica – Febrero 2013

Distrito	Localidad	Sectores	IA (%)
Bagua Grande	Bagua Grande	La Esperanza	2.6
		Visalot Medio	1.3
		Pueblo Viejo	2.0
		Visalot Bajo	4.1
		Visalot Alto	2.4
		San Luis	4.1
		Las Flores	2.0
		San Martín	1.1
		Pueblo Nuevo	0.0
		Gonchillo Alto	2.0
		Gonchillo Bajo	2.1
		Nuevo Paraiso	0.0
		Morerilla Baja	0.0
		Morerilla Alta	0.0

Nivel de Riesgo

	< 1.0% --- Bajo riesgo
	1 < 2 % ----Mediano riesgo
	Mayor 2.0% -- Alto riesgo

Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%) = 1,700 Kg.

Alfacipermetrina EC (10%) = 48 L.

Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 08

Termonebulizadoras = 08

RED DE SALUD UTCUBAMBA

Vigilancia Entomológica

En febrero se reporta la vigilancia entomológica de 14 sectores, ubicadas en el distrito de Bagua Grande. Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en 10 de los sectores vigilados, cuyos índices aélicos se encuentran sobre el 2% (alto riesgo) en 5 de ellas. Las demás reportan índices en mediano t bajo riesgo.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 07

Provincia Mariscal Cáceres

DIRESA SAN MARTIN

Actividades Realizadas

Juanjui

Nivel de Riesgo

	< 1.0% --- Bajo riesgo
	1 < 2 % ----Mediano riesgo
	Mayor 2.0% -- Alto riesgo

Saldo de Plaguicidas

Temefos = 14,216 Kg

Alfacipermetrina = 120 L.

Parque Antivectorial

Bombas Neumáticas = 15

Motopulverizadoras = 71

Termonebulizadoras = 10

Control Larvario – Febrero - 2013

Distrito	Localidad	Viv. Prog	Cob (%)	Observ.
Juanjui	Juanjui	7,476	84	Culminado

Fumigación Espacial – Febrero 2012

Distrito	Localidad	Sector	Viv. Prog	Viviendas Nebulizadas			Observ.
				Cob (%) Vueltas intervenidas			
				I	II	III	
Juanjui	Juanjui	La Merced	1840	89	82	Avance	
		San Juan	790	100	98		
		Santa Rosa	1030	79	88		
		Juanjuicillo	1191	89			
		La Victoria	199	77			

PROVINCIA MARISCAL CACERES

Acciones de Control Vectorial

En el mes de febrero se informa la culminación del control larvario en la Ciudad de Juanjui, obteniendo una cobertura de 84% (6,302 Viv. Inspeccionadas).

Control Adulticida

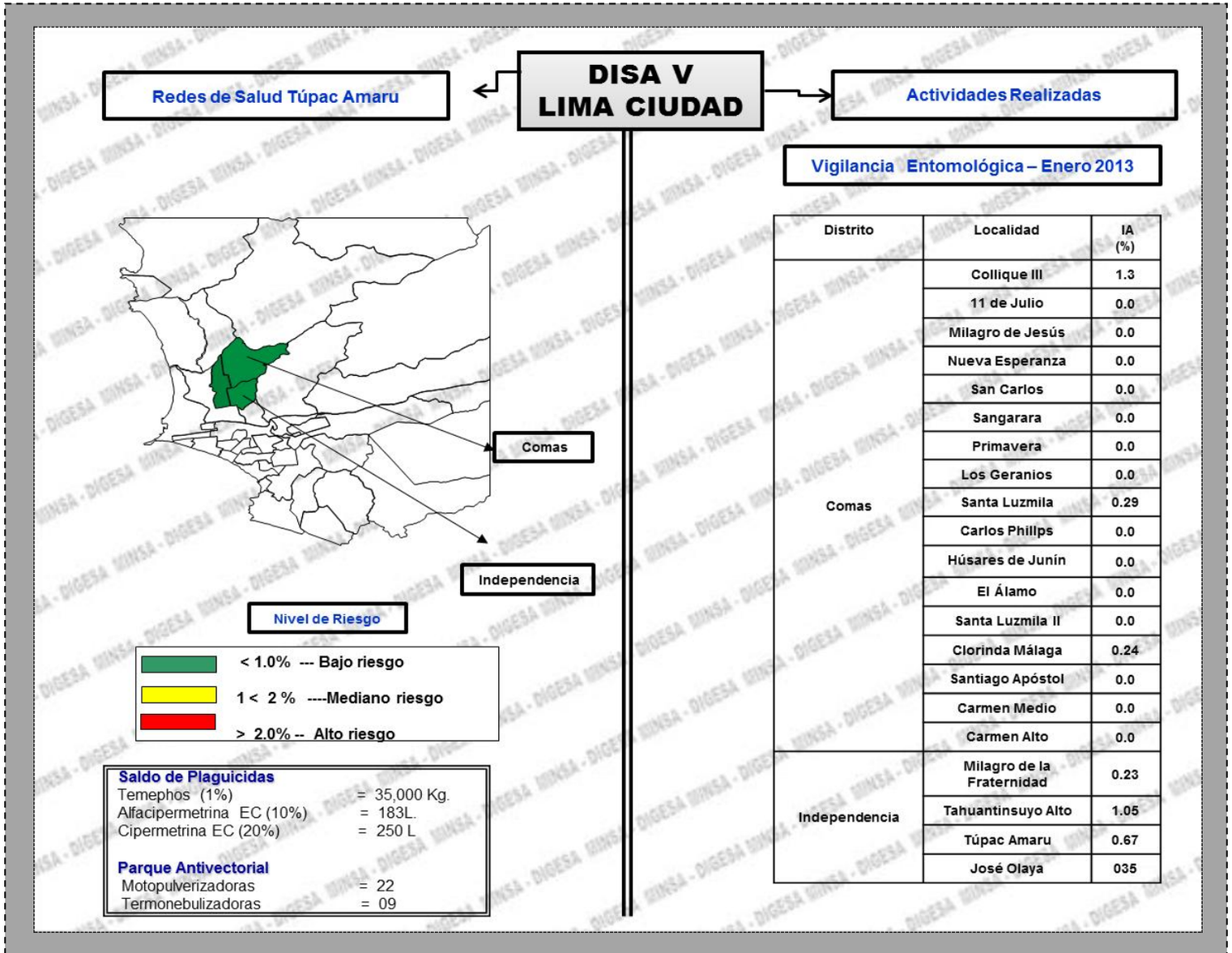
Se reporta el avance de la II vuelta de nebulizado espacial en 5 sectores de la localidad de Juanjui, alcanzando coberturas que van de 82% a 96% de viviendas fumigadas.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 07



RED DE SALUD TUPAC AMARU

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica de 21 localidades, ubicadas en el distrito de Comas (19) y Independencia (4). Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en 7 de las localidades vigiladas, cuyos índices aédicos se encuentran sobre el 1% (mediano riesgo) en 2 de ellas. Las demás reportan índices en bajo riesgo.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 07

Redes de Salud Rimac

**DISA V
LIMA CIUDAD**

Actividades Realizadas

Nivel de Riesgo

< 1.0% --- Bajo riesgo

1 < 2 % ----Mediano riesgo

> 2.0% -- Alto riesgo

Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%) = 35,000 Kg.

Alfacipermetrina EC (10%) = 183L

Cipermetrina EC (20%) = 250 L

Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 22

Termonebulizadoras = 09

Vigilancia Entomológica – Enero 2013

Distrito	Localidad	IA (%)
Rimac	Ciudad y Campo	0.34
	Flor de Amancaes	0.0
	Caqueta	0.0
San Martín de Porres	Libertadores	0.0
	Valdiviezo	0.0
	Condevilla	1.0
	Gustavo Lanata	0.0
	San Juan Salinas	0.0
	Cerro Candela	0.24
	Mesa Redonda	0.0
	Ex Fundo Naranjal	0.66
Los Olivos	Villa Del Norte	2.32
	Clas San Martín	0.0
	Laura Caller	0.0
	Juan Pablo II	0.0
	Rio Santa	0.0

RED DE SALUD RIMAC

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica de 16 localidades, ubicadas en los distritos Rimac (3), San Martín de Pórres (8) y Los Olivos (5). Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en 5 de las localidades vigiladas, cuyos índices aédicos se encuentran sobre el 2% (alto riesgo) en Villa Del Norte. Las demás reportan índices en bajo riesgo.

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

9