



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Salud Ambiental

DSB Dirección de Saneamiento Básico



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 05

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.

LINEAS 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 DE *Aedes aegypti* A NIVEL NACIONAL

I.- Reporte de Macro Región Norte

- DIRESA Tumbes
Provincias: Provincias: Tumbes, San Juan la Virgen, Pampas de Hospital, Corrales, San Jacinto y La Cruz Pág.2
- DIRESA Ancash
Red de Salud Pacífico Norte Pág.5
Red de Salud Pacífico Sur Pág.6
- DIRESA Cajamarca
Red de Salud Jaén Pág.7

II.- Reporte de Macro Región Centro Sur

- DIRESA Junín
Red de Salud Chanchamayo Pág.8

Consultas

Tel: 4428353/4428356

Anexo 218





Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 05

Provincia de Tumbes

DIRESA TUMBES

Actividades Realizadas

Vigilancia Entomológica – Enero 2013

Distrito	Localidad	IA (%)
Tumbes	Pampa Grande	0.8
	Jamo	1.0
	Andrés Moran	0.0
San Juan la Virgen	San Juan la Virgen	0.7
	Garbanzal	0.9
	Cerro Blanco	0.5
Pampas de Hospital	Pampas de Hospital	1.2
	Cruz Blanca	0.0
	Cabuyal	0.0
	El Limón	0.0
Corrales	Corrales	0.06
	Malva	0.0
	San Isidro	0.0
San Jacinto	San Jacinto	0.3
	Vaqueria	0.0
	Oidor	0.0
La Cruz	La Cruz	5.9

Nivel de Riesgo

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

Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%) = 9,875 Kg.

Cipermetrina EC (20%) = 255 L.

Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 18

Termonebulizadoras = 40

Equipo pesado = 02

PROVINCIA DE TUMBES

Vigilancia Entomológica

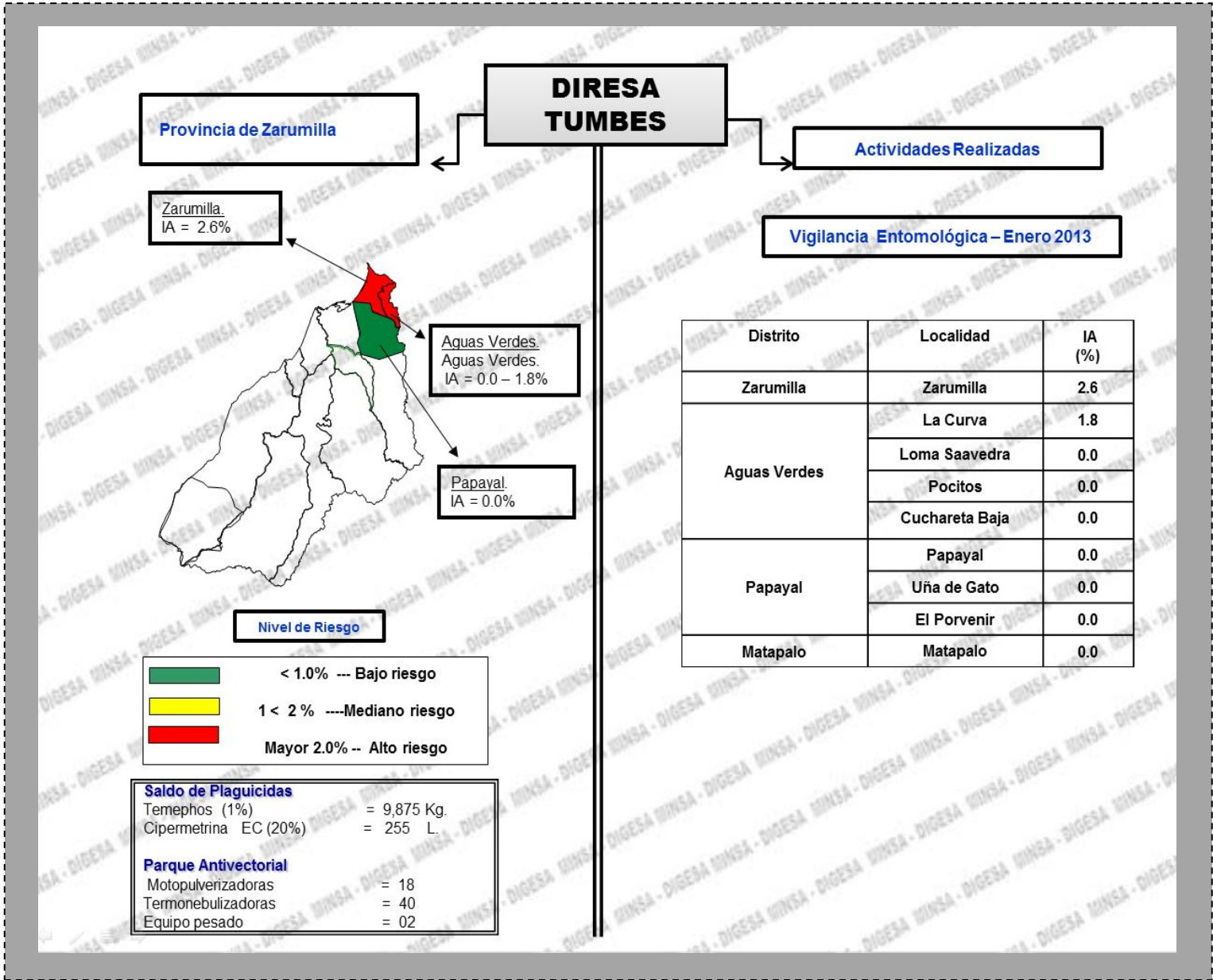
Se reporta para el mes de enero la vigilancia entomológica de 17 localidades, ubicadas en los distrito: Tumbes (3), San Juan La Virgen (3), Pampas de Hospital (4), Corrales (3), San Jacinto (1) y La Cruz (1). Reportando infestación aéctica en 9 de ellas, siendo La Cruz y Pampas de Hospital la localidad que reporto un índice aéctico de 1.2% (mediano riesgo), las demás se encuentran por debajo 1% (bajo riesgo).



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 05



PROVINCIA ZARUMILLA

Vigilancia Entomológica

Se reporta para el mes de enero la vigilancia entomológica de 9 localidades, ubicadas en los distrito: Zarumilla (1), Aguas Verdes (4), Papayal (3) y Matapalo (1). Reportando infestación aélica en Zarumilla y La Curva con índices aédicos de alto y mediano riesgo.



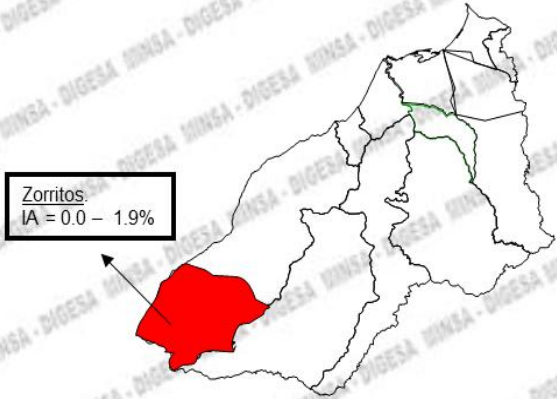
Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

DIRESA TUMBES

Provincia de Contralmirante Del Villar

Actividades Realizadas

Vigilancia Entomológica – Enero 2013



Distrito	Localidad	IA (%)
Zorritos	Zorritos	6.0
	Caleta Grau	1.9
	Bocapan	0.9
Canoas de Punta Sal	Cancas	3.1
	Pajaritos	0.0
	Barrancos	0.0

Nivel de Riesgo

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

Saldo de Plaguicidas		
Temephos (1%)	= 9,875	Kg.
Cipermetrina EC (20%)	= 255	L.
Parque Antivectorial		
Motopulverizadoras	= 18	
Termonebulizadoras	= 40	
Equipo pesado	= 02	

PROVINCIA DE CONTRALMIRANTE DEL VILLAR

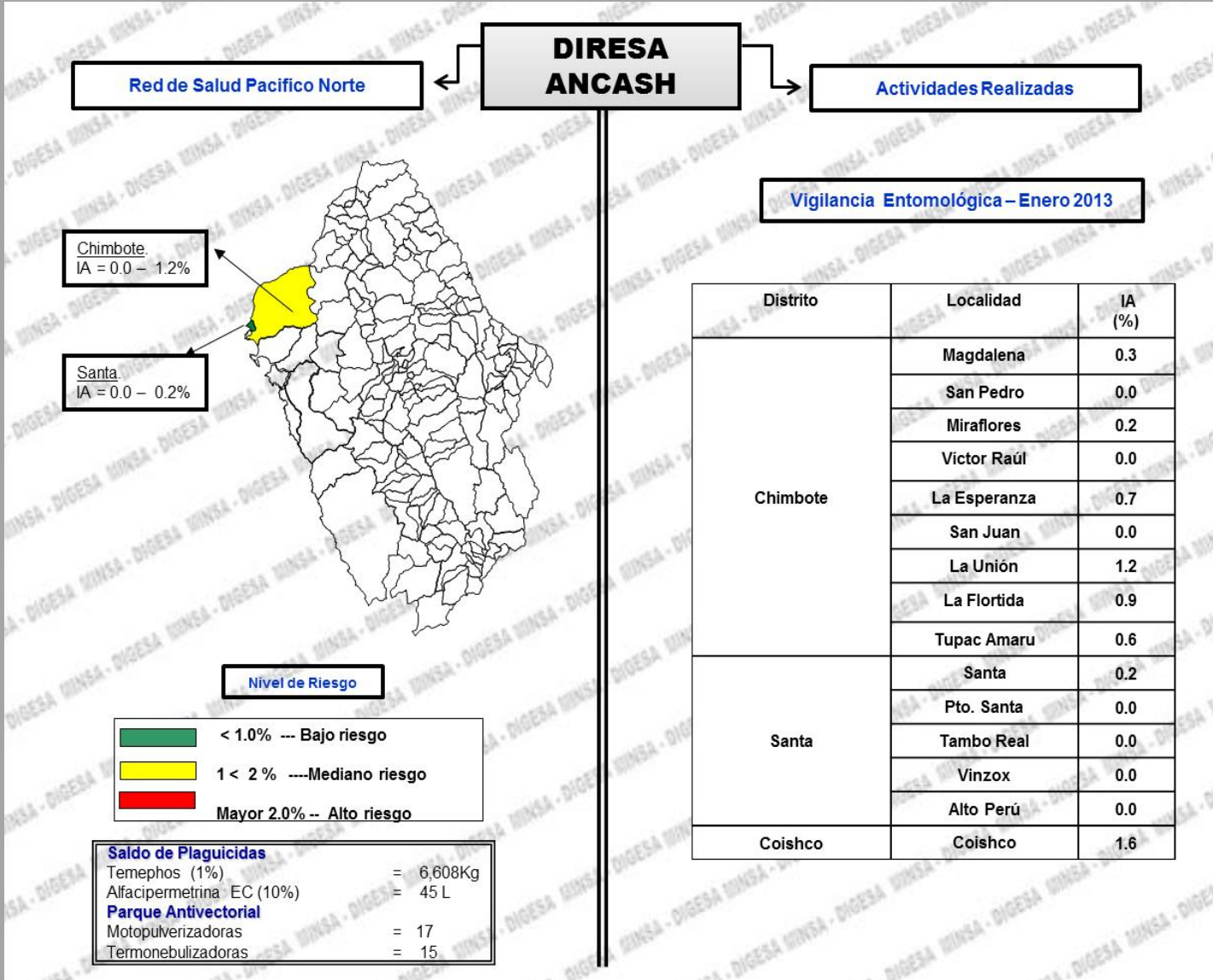
Vigilancia Entomológica

Se reporta para el mes de enero la vigilancia entomológica de 6 localidades, ubicadas en los distrito: Zorritos (3) y Canoas de Punta Sal (3). Reportando infestación aédica en 4 de ellas. De las cuales Zorritos y Cancas reportan índices aédicos de alto riesgo.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

FEBRERO N° 05



RED DE SALUD PACIFICO NORTE

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica en 15 localidades de los distritos de Chimbote (9), Santa (5) y Coishco (1), reportando índices aédicos en mediano riesgo por las localidades La Unión y Coishco.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 05

Red de Salud Pacifico Sur

DIRESA ANCASH

Actividades Realizadas

Nvo. Chimbote.
IA = 0.0 – 0.9%

Samanco
IA = 0.0%

Casma
IA = 0.8%

Nivel de Riesgo

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

Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%)	= 6,608Kg
Alfacipermetrina EC (10%)	= 45 L
Parque Antivectorial	
Motopulverizadoras	= 17
Termonebulizadoras	= 15

Vigilancia Entomológica – Enero 2013

Distrito	Localidad	IA (%)
Casma	Hosp. Casma	0.8
Comandante Noel	Comandante Noel	0.0
Buena Vista	Buena Vista	0.0
	La Gramita	0.0
	Casa Blanca	0.0
	Olivar	0.0
Nuevo Chimbote	Policlínico San Luís	0.0
	Yugoslavia	0.0
	Satélite	0.0
	3 de Octubre	0.9
	Villa María	0.0
	Garatea	0.0
Samanco	Samanco	0.0
	Huambacho	0.0
	Los Chimús	0.0

RED DE SALUD PACIFICO SUR

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica en 15 localidades de los distritos de Casma (1), Comandante Noel (1), Buena Vista (4), Nuevo Chimbote (6) y Samanco (1), reportando infestación aedica las localidades: Hosp. Casma y 3 de Octubre, cuyos índices aédicos se encuentran en bajo riesgo.

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

6



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Red de Salud Jaén

DIRESA CAJAMARCA

Actividades Realizadas

Nivel de Riesgo

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

Saldo de Plaguicidas

Temephos = 900 kg.

Alfacipermetrina = 20 L.

Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 30

Termonebulizadoras = 10

Vigilancia Entomológica - Enero 2013

Distrito	Localidad	IA (%)
Pomahuaca	Pomahuaca	0.0
Bellavista	Cruce Shumba	0.0
	Ambato Tamborapa	2.7
San José de Lourdes	San José de Lourdes	0.0

Tratamiento Focal - Enero 2013

Distrito	Localidad	Viv. Prog	IA (%)	Cobertura (%)	Observación
Jaén	DESA	6125	1.2	54	Culminado
Bellavista	Shumba Alto	120	0.0	75	Culminado
Santa Rosa	Puerto Huallape	120	0.0	75	Culminado

RED DE SALUD JAEN

Vigilancia Entomológica

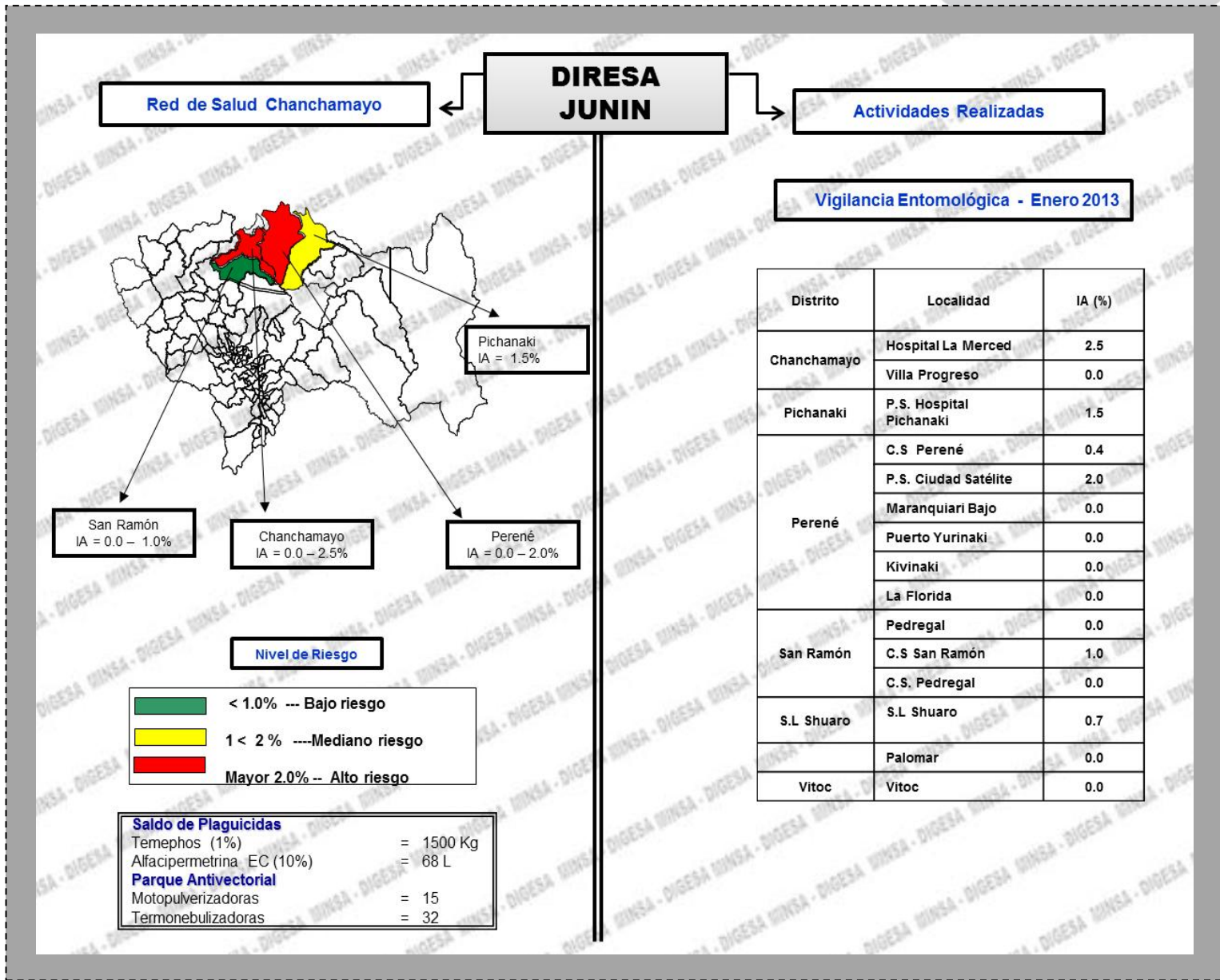
En enero se reporta la vigilancia entomológica en 4 localidades de los distritos de Pomahuaca (1), Bellavista (2) y San José de Lourdes (1), reportando infestación aedica la localidad Ambato Tamborapa (IA: 2.7%) alto riesgo.

Control Larvario

En enero se reporta el tratamiento larvario en 3 localidades de los distritos de Jaén (1), Bellavista (1) y Santa Rosa (1). De las cuales Shumba Alto y Puerto Huallape reportaron el 75% de cobertura.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



RED DE SALUD CHANCHAMAYO

Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica en 15 localidades de los distritos de Chanchamayo (2), Pichanaki (1), Perené (6), San Ramón (3), San Luís de Shuaro (2) y Vitoc (1), reportando infestación aedica en 6 de ellas, de las cuales Hosp. La Merced y Ciudad Satélite reportan índices en alto riesgo.