



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° 09

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.

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

Equipo Técnico

Área de Vigilancia de Artrópodos y Control de Vectores y Roedores

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

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

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

Bлга. 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 La Libertad
Red de Salud Trujillo Pág.2
- DIRESA Junín
Red de Salud Chanchamayo Pág.3

II.- Reporte de Macro Región Centro Sur

- DIRESA Pasco
Red de Salud Oxapampa Pág.6
- DIRESA Cusco
Red de Salud La Convención Pág.9
Red de Salud Norte
Red Salud Kimbiri - Pichari

Consultas

Tel: 4428353/4428356

Anexo 218





Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 09

Red Salud Trujillo

GERESA LA LIBERTAD

Actividades Realizadas

Esperanza

Nivel de Riesgo

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

Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%)	= 1850 Kg
Alfacipermetrina EC (10%)	= 84 L
Parque Antivectorial	
Motopulverizadoras	= 15
Termonebulizadoras	= 32

Control Entomológica – Febrero 2013

Distrito	Localidad	Viv. Prog	IA (%)	Cob (%)
Esperanza	Hosp. Jerusalén	4437	2.4	65
	El Milagro	606	0.24	69
	Pueblo Libre	1886	1.75	58
	Santísimo Sacramento	1863	2.8	57
	San Martín	337	0.46	65
	Victor Raúl	527	2.3	65
	Wichanzao	1404	1.8	63
	Bellavista	768	0.3	79

RED DE SALUD TRUJILLO

Control Larvario

Se reporta la culminación del control larvario de 8 localidades, ubicadas en el distrito de la Esperanza. Reportando coberturas de inspección de viviendas que van de 57% a 79 %. Siendo Santísimo Sacramento quien reporto la cobertura mas baja (57%).

Las localidades Santísimo Sacramento, Hosp Jerusalén y Victor Raúl reoprtaron índices aedcos en alto riesgo (> 2.0%).

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

2



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 09

Red de Salud Chanchamayo

DIRESA JUNIN

Actividades Control Vectorial

Nivel de Riesgo

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

Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%)	= 1500 Kg
Alfacipermetrina EC (10%)	= 68 L
Parque Antivectorial	
Motopulverizadoras	= 15
Termonebulizadoras	= 32

Vigilancia Entomológica – Febrero 2013

Distrito	Localidad	IA (%)
Chanchamayo	Hosp. La Merced	2.1
	Villa Porgreso	0.0
Pichanaki	Hosp. Pichanaki	4.4
	Las Palmas	0.0
	Huachiriki	0.0
	B. Anapiari	0.0
Perené	Perené	1.3
	Maranquiari Bajo	0.0
	Puerto Yurinaki	0.0
	Kivinaki	0.0
	La Florida	0.0
San Ramón	Ciudad Satélite	4.4
	San Ramón	0.0
	Pedregal	2.2
	Naranjal	0.0
S.L. Shuaro	S.L. Shuaro	0.4
	Palomar	0.0
Vitoc	Pueblo Pardo	0.0
	Vitoc	0.0

RED DE SALUD CHANCHAMAYO

Vigilancia Entomológica

Se reporta la culminación de la vigilancia entomológica de 19 localidades, ubicados en los distritos Chanchamayo (2), Pichanaki (4), Perené (6), San Ramón (3), S.L Shuaro (3) y Vitoc (1). Reportando infestación aédico en 6 de ellos, de los cuales Ciudad Satelite, Hosp Pikaniki, Hosp La Merced y Pedregal presentaron índices aédicos en alto riesgo (IA = > 2%).

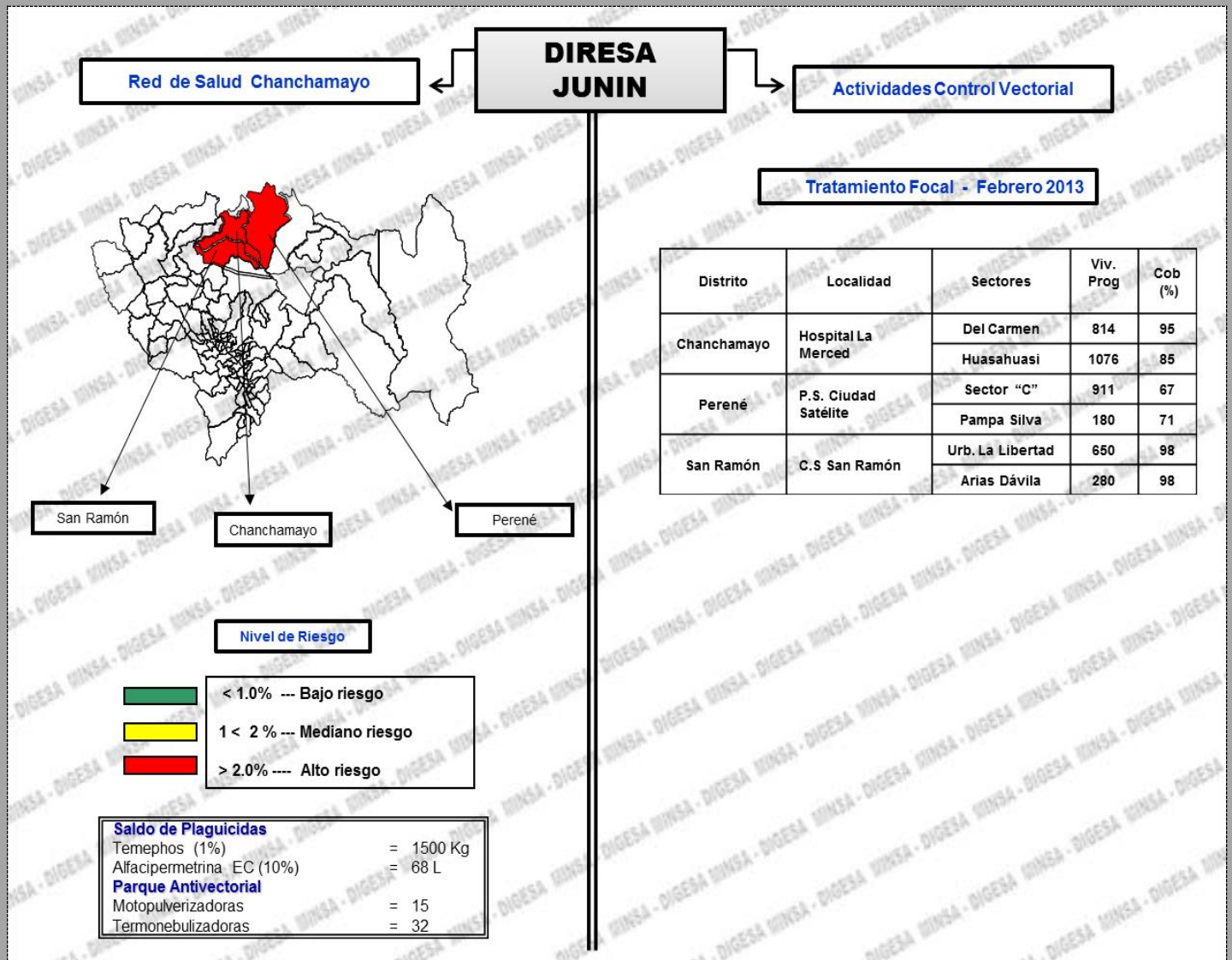
www.digesa.minsa.gob.pe
www.digesa.sld.pe

3



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 09


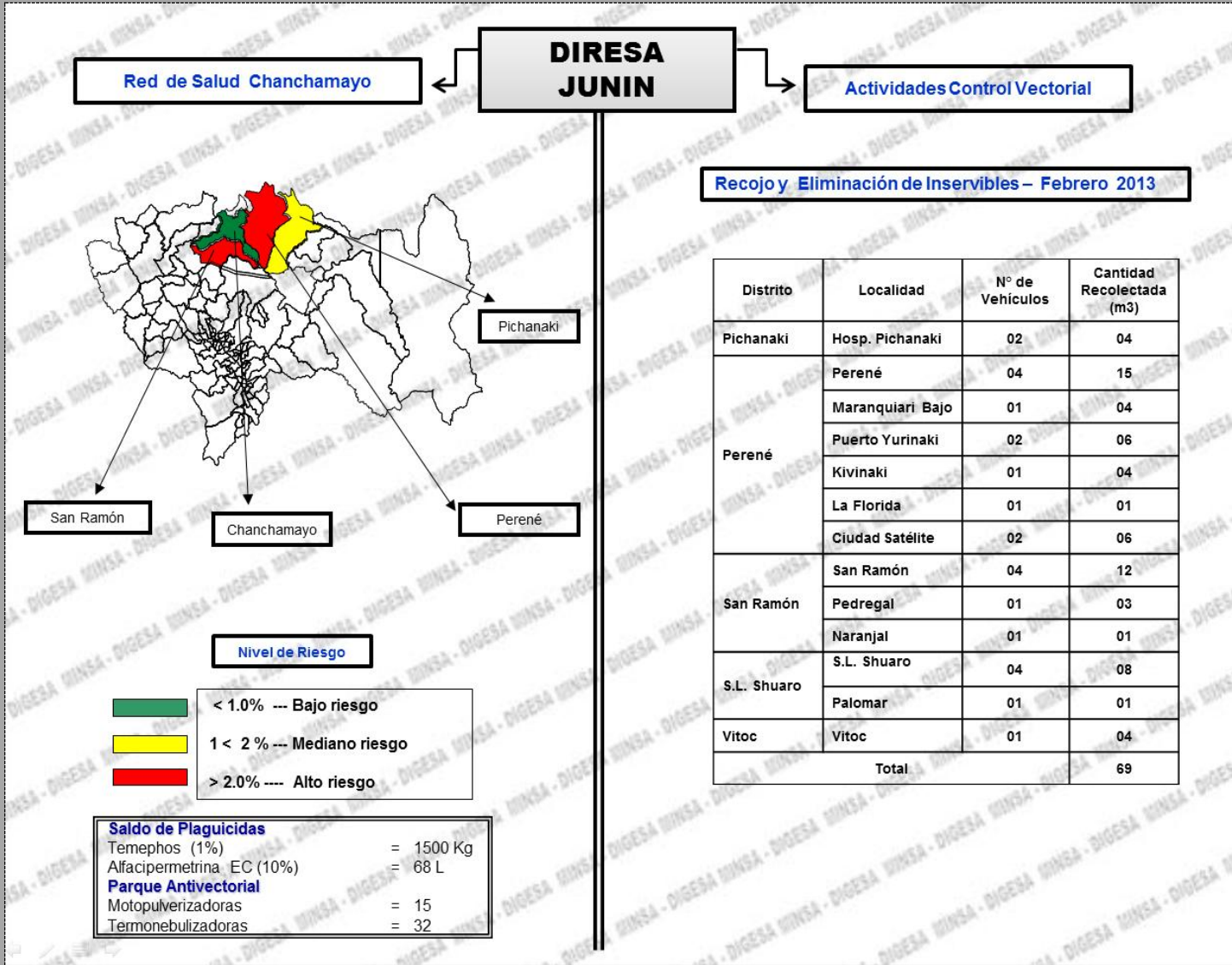
RED DE SALUD CHANCHAMAYO

Control Larvario

Se reporta la culminación del control larvario de 6 sectores de las localidades Chanchamayo (2), Ciudad Satélite (2) y San Ramón (2). Reportando coberturas de inspección de viviendas que van de 67% a 98 %. Siendo el sector C, quien reporto la cobertura mas baja (67%).



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



RED DE SALUD CHANCHAMAYO

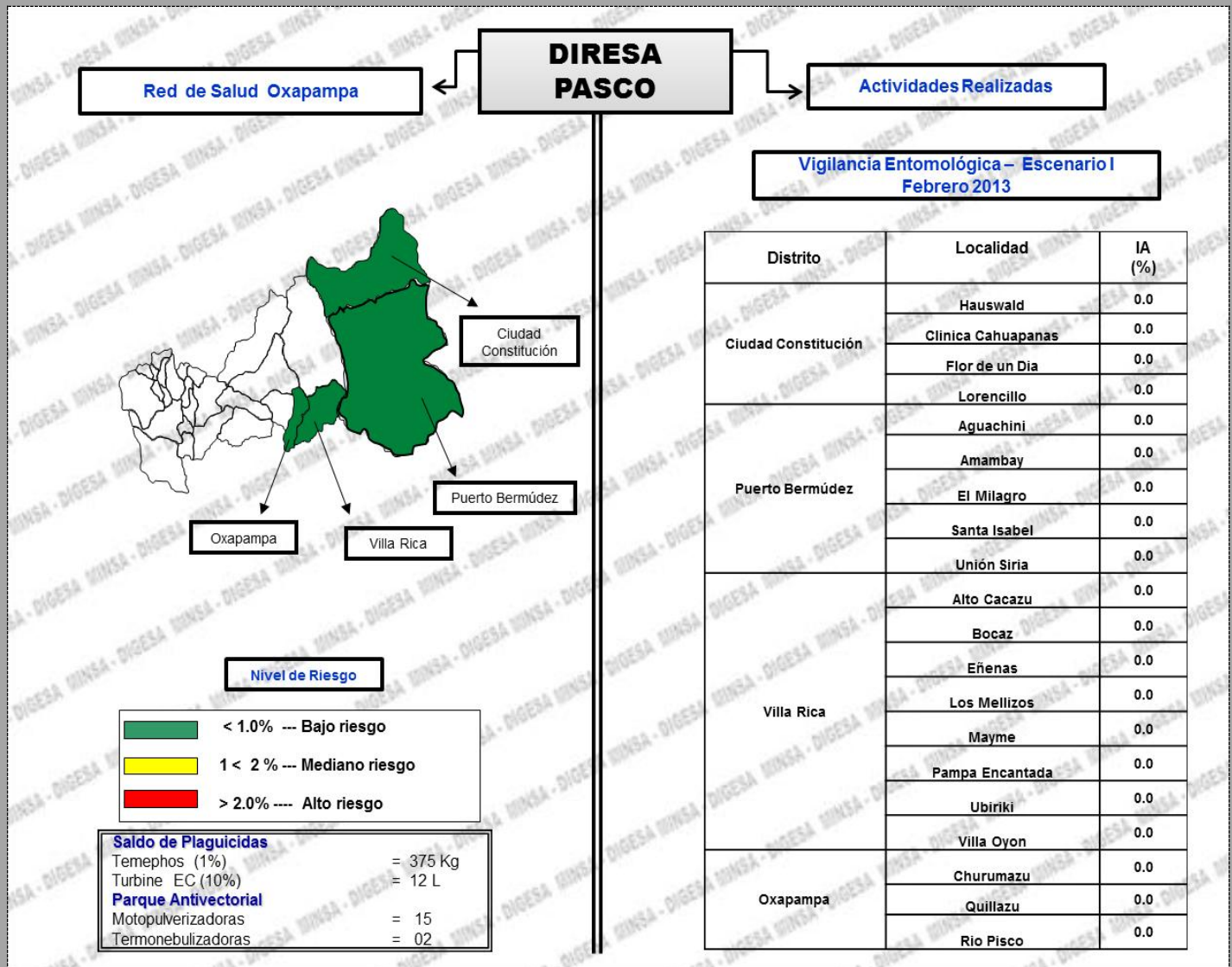
Recojo y Eliminación de Inservibles

En el mes de febrero se realizó la actividad de Recojo y Eliminación de Inservibles en 13 localidades de los distritos: Perené (6) y San Luis de Shuaro (2), Pichanaki (1) y Vitoc (1), recolectando un total de 69 m³ de residuos sólidos.

Está actividad contó con la participación de las Municipalidades de Perené y San Luis de Shuaro e Instituciones Educativas de la zona.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



RED DE SALUD OXAPAMPA

Vigilancia Entomológica

Se reporta la vigilancia entomológica de 20 localidades en escenario I, ubicadas en los distritos Ciudad Constitución (4), Puerto Bermúdez (5), Villa Rica (8) y Oxapampa (3), reportando índices aédicos 0.0% (bajo riesgo).



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 09

Red de Salud Oxapampa

DIRESA PASCO

Actividades Realizadas

Palcazu

Nivel de Riesgo

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

Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%) = 375 Kg

Turbine EC (10%) = 12 L

Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 15

Termonebulizadoras = 02

Vigilancia Entomológica – Escenario I
Febrero 2013

Distrito	Localidad	IA (%)
Palcazu	Alto Iscozacín	0.0
	Buenos Aires	0.0
	Centro Esperanza	0.0
	Centro Lagarto	0.0
	Convento	0.0
	Lomalinda	0.0
	Mazuhuazo	0.0
	Nueva Aldea	0.0
	Nueva Esperanza	0.0
	Puerto Belén	0.0
	Puerto Mayro	0.0
	Quebrada Paco	0.0
	Santa María	0.0
	Shiringamazu Alto	0.0
	Shiringamazu Bajo	0.0
	Santa Rosa Chuchurras	0.0

RED DE SALUD OXAPAMPA

Vigilancia Entomológica

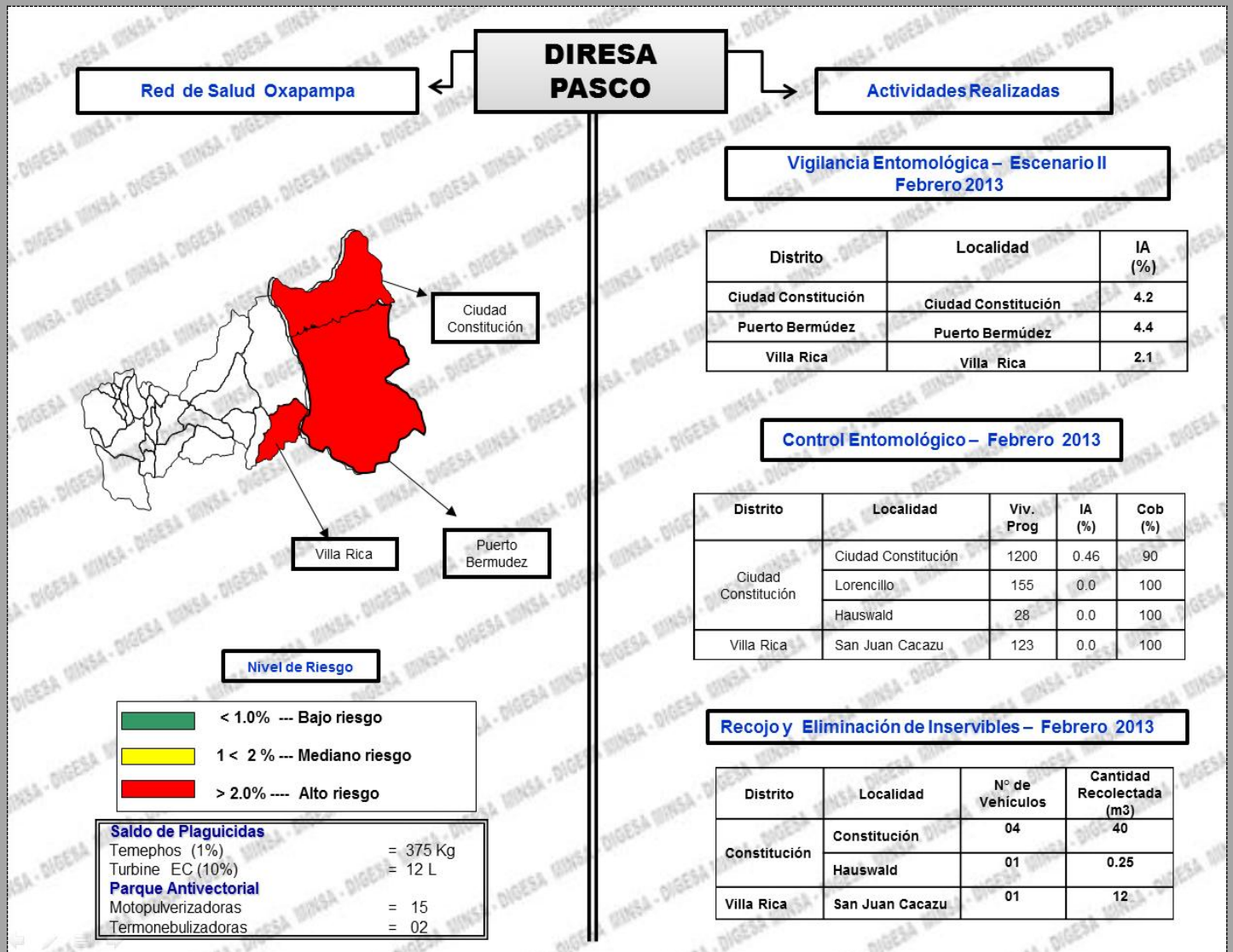
Se reporta la vigilancia entomológica de 16 localidades en escenario I, ubicadas en el distrito Palcazu (16), reportando índices aélicos 0.0% (bajo riesgo).



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 09



RED DE SALUD OXAPAMPA

Vigilancia Entomológica

Se reporta la vigilancia entomológica de 3 localidades en escenario II, ubicadas en los distritos: Ciudad Constitución, Puerto Bermúdez y Vila Rica, reportando índices aédcos sobre el 2.0% (alto riesgo).

Control Larvario

Se reporta la culminación del control larvario de 4 localidades, ubicados en los distritos Ciudad Constitución (3) y Villa Rica (1). Reportando coberturas de inspección de viviendas que van de 90% a 100%.

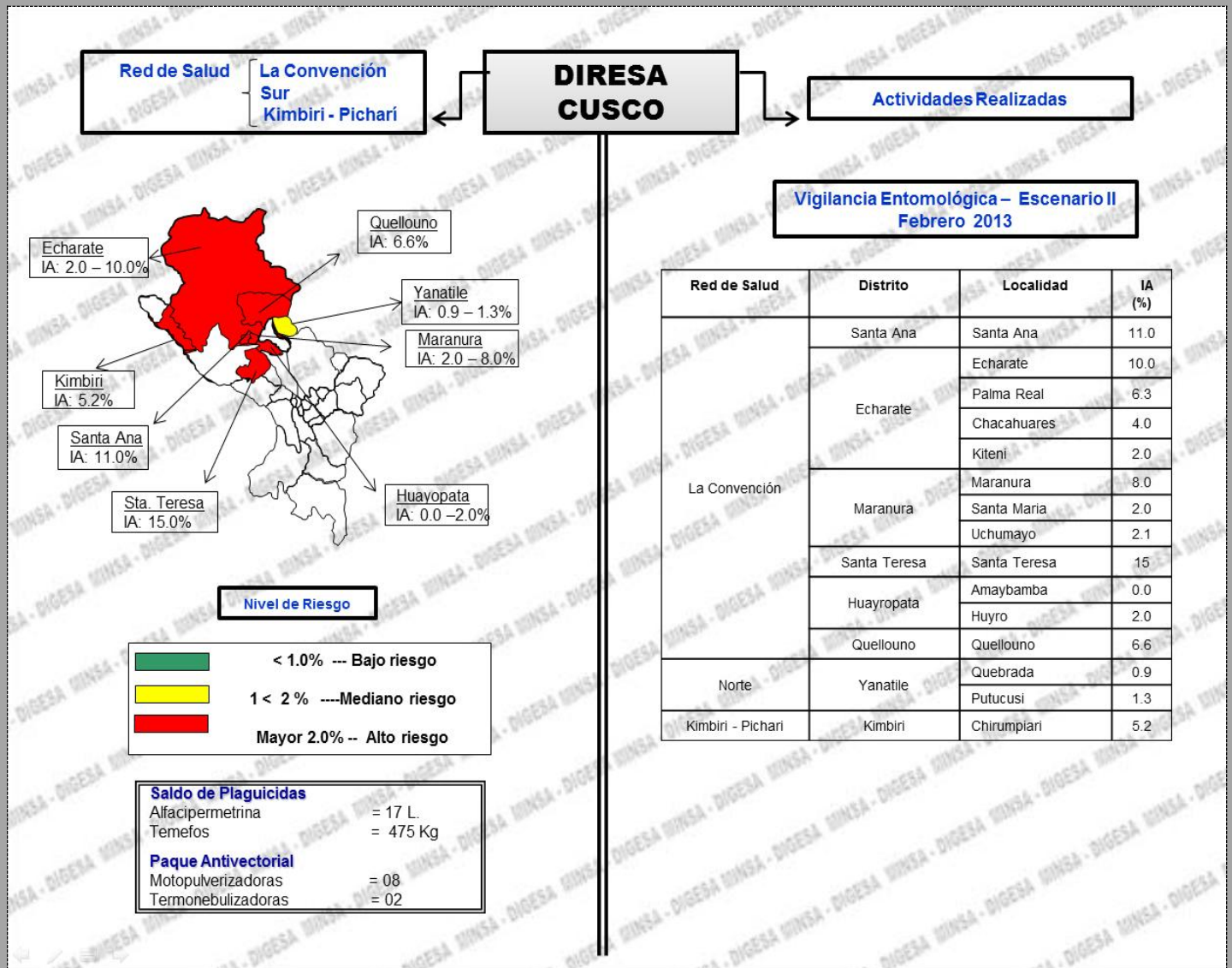
Recojo y Eliminación de Inservibles

En el mes de febrero se realizó la actividad de Recojo y Eliminación de Inservibles en 3 localidades de los distritos: Constitución (1), Hauswald (1) y San Juan Cacazu (1), recolectando un total de 52.25 m³ de residuos solidos.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

MARZO N° 09

RED DE SALUD LA CONVENCION – NORTE – KIMBIRI PICHARI
Vigilancia Entomológica

En febrero se reporta la vigilancia entomológica de 15 localidades, ubicadas en los distritos: Santa Ana (1), Echarate (4), Maranura (3), Santa Teresa (1), Huayropata (2), Quellouno (1), Yanatile (2) y Kimbiri (2), cuyos índices aélicos se encuentran sobre el 2% (alto riesgo) en 13, de las cuales Santa Teresa, Putucusi y Santa Ana reportaron los índices más altos.