



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° 04

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 DE *Aedes aegypti* A NIVEL NACIONAL

I.- Reporte de Macro Región Norte

- DIRESA Lambayeque
Red de Salud Chiclayo, Lambayeque Pág.2

II.- Reporte de Macro Región Centro Sur

- DIRESA Huánuco
Red de Salud Leoncio Prado Pág.3

III.- Reporte de Macro Región Amazonas

- DIRESA Amazonas
Red de Salud Utcubamba Pág.4

IV.- Reporte de Macro Región Lima Callao

- DIRESA Callao
Red de Salud Ventanilla, Bonilla La Punta y Bepeca Pág. 5

Consultas

Tel: 4428353/4428356

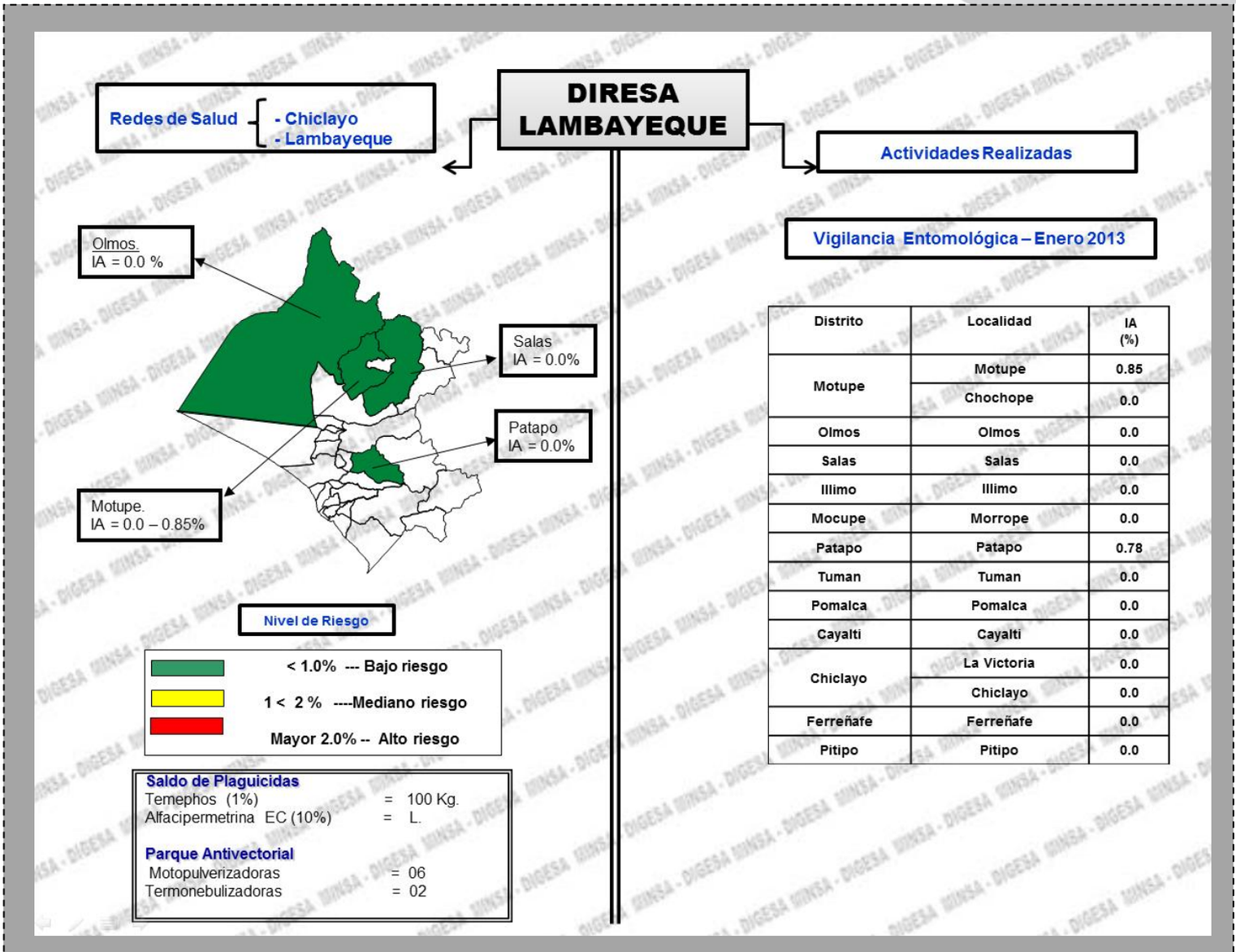
Anexo 218





Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 04


DESA LAMBAYEQUE

Vigilancia Entomológica

Se reporta para el mes de enero la vigilancia entomológica de 14 localidades, ubicadas en los distritos: Motupe (2), Olmos (1), Salas (1), Illimo (1), Mocupe (1), Patapo (1), Tuman (1), Pomalca (1), Cayalti (1), Chiclayo (2), Ferreñafe (1) y Pitipo (1). Los índices aédicos reportado se encuentran en por debajo 1% (bajo riesgo).

En febrero están interviniendo con tratamiento focal las localidades Motupe y Patapo.



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Salud Ambiental

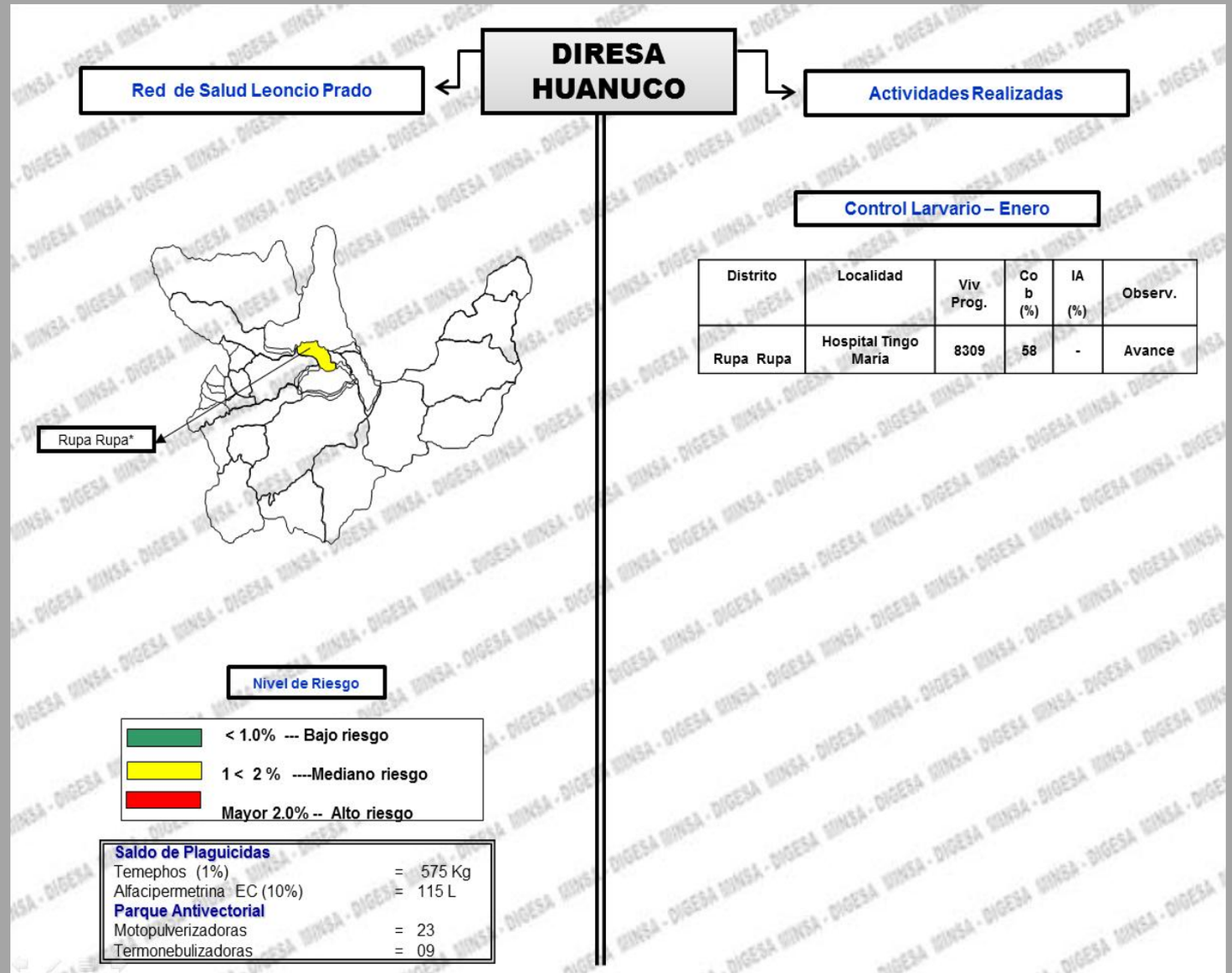
DSB Dirección de Saneamiento Básico



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 04



RED DE SALUD LEONCIO PRADO

Control Larvario

La localidad de Tingo María reporta un avance del 58%, con las 19 personas de la red, quienes se incorporaron para apoyar esta actividad.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 04

DIRESA AMAZONAS

Red de Salud Utcubamba

Actividades Realizadas

Cumaró
IA = 3.4 – 5.9%

Bagua Grande
IA = 4.0 – 15.8%

Cajaruro
IA = 2.0 – 5.7%

Vigilancia Entomológica – Enero 2013

Distrito	Localidad	Sectores	IA (%)
Bagua Grande	Bagua Grande	La Esperanza	15.8
		Visalot Medio	11.5
		Pueblo Viejo	10.0
		Visalot Bajo	9.0
		Visalot Alto	9.0
		San Luis	8.0
		Las Flores	8.0
		San Matin	5.8
		Pueblo Nuevo	4.0
		Gonchillo Alto	4.0
		Gonchillo Bajo	3.4
Cajaruro	Cajaruro	Cajaruro	2.0
		José Olaya	4.0
		Naranjitos	5.7
		San Cristobal	2.0
Cumba	Cumba	Tactago	3.4
		Puerto Malle	5.6
		Cumba	5.9

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

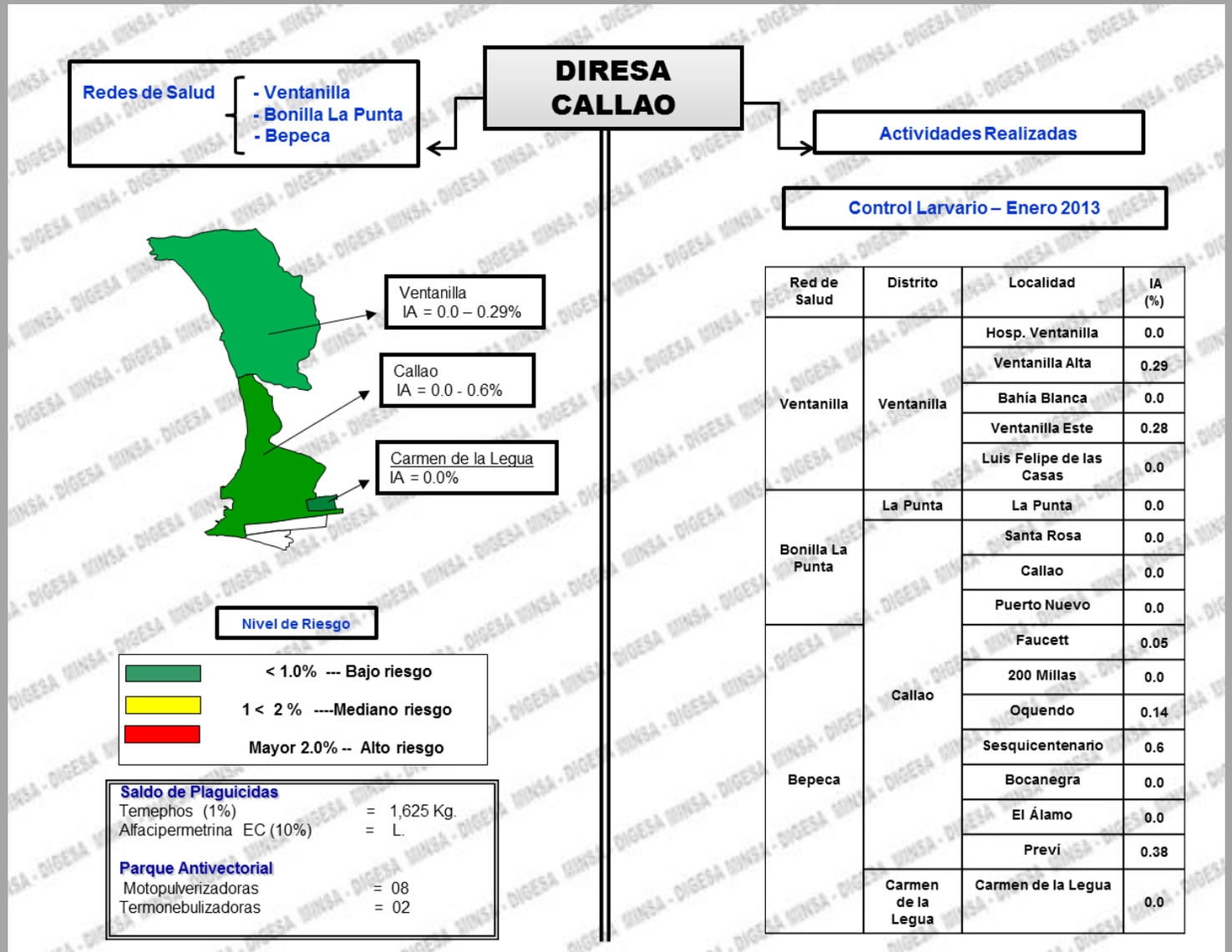
En enero se reporta la vigilancia entomológica en 18 sectores de la Red de Salud Utcubamba, perteneciente a los distritos: Bagua Grande (11), Cajaruro (4) y Cumba (3). Reportando índices aéedicos que van de 2% a 15.8% (alto riesgo), el indicador mas alto corresponde al sector La Esperanza en Bagua Grande.



Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

FEBRERO N° 04



RED DE SALUD VENTANILLA	RED DE SALUD BONILLA LA PUNTA	RED DE SALUD BEPECA
<p><u>Vigilancia Entomológica</u></p> <p>En enero se reporta la vigilancia entomológica en 5 localidades del distrito de Ventanilla, reportando índices aédicos de 0.0 a 0.29% (bajo riesgo).</p>	<p><u>Vigilancia Entomológica</u></p> <p>En enero se reporta la vigilancia entomológica en 4 localidades, pertenecientes a los distritos La Punta (1) y Callao (3), reportando índices aédicos de 0.0% (bajo riesgo).</p>	<p><u>Vigilancia Entomológica</u></p> <p>En enero se reporta la vigilancia entomológica en 8 localidades, pertenecientes a los distritos Callao (7) y Carmen de las Legua (1), reportando índices aédicos entre 0.0% y 0.6% (bajo riesgo).</p>