

LABORATORIO REFERENCIAL REGIONAL DE SALUD PÚBLICA BOLETIN INFORMATIVO N° 11

ALTA DIRECCIÓN

Med. Alfredo Rubén Centurión Vargas
Director Regional de Salud Huánuco

Med. Brady David Caipa Enriquez
Director Adjunto

EQUIPO DE REDACCIÓN

Blga F. Margarita Zúñiga Saca
Jefe Laboratorio Referencial Regional de
Salud Pública

Mg. Aldo Villarreyes Cáriga
Integrante Equipo Técnico Investigación
Gestión de Calidad y Bioseguridad LRRSP

Blgo. José Luis Abanto Álvarez
Integrante Equipo Técnico Investigación
Entomología LRRSP

Blgo Juan D. Nolasco Campos
Integrante Equipo Técnico Investigación
LRRSP

INDICE

Editorial	1
Instalación de Ovitrapas en el Distrito de Huánuco	2
Instalación de Ovitrapas en el Distrito de Pillco Marca	3
Mapa de IDH e IPO	4
Consolidado de ovitrapas Semana 32 y 33	6

EDITORIAL

El control vectorial es el pilar fundamental del plan Nacional para Emergencia Sanitaria por epidemia de Zika, toda vez que se busca evitar la infección. Adquirir equipos de fumigación y contratar personal buscará combatir al vector especialmente en las áreas de mayor riesgo. La vigilancia con ovitrapas debe ser mantenida implementando a nivel nacional la vigilancia semanal de *Aedes aegypti* para determinar áreas de riesgo entomológico.

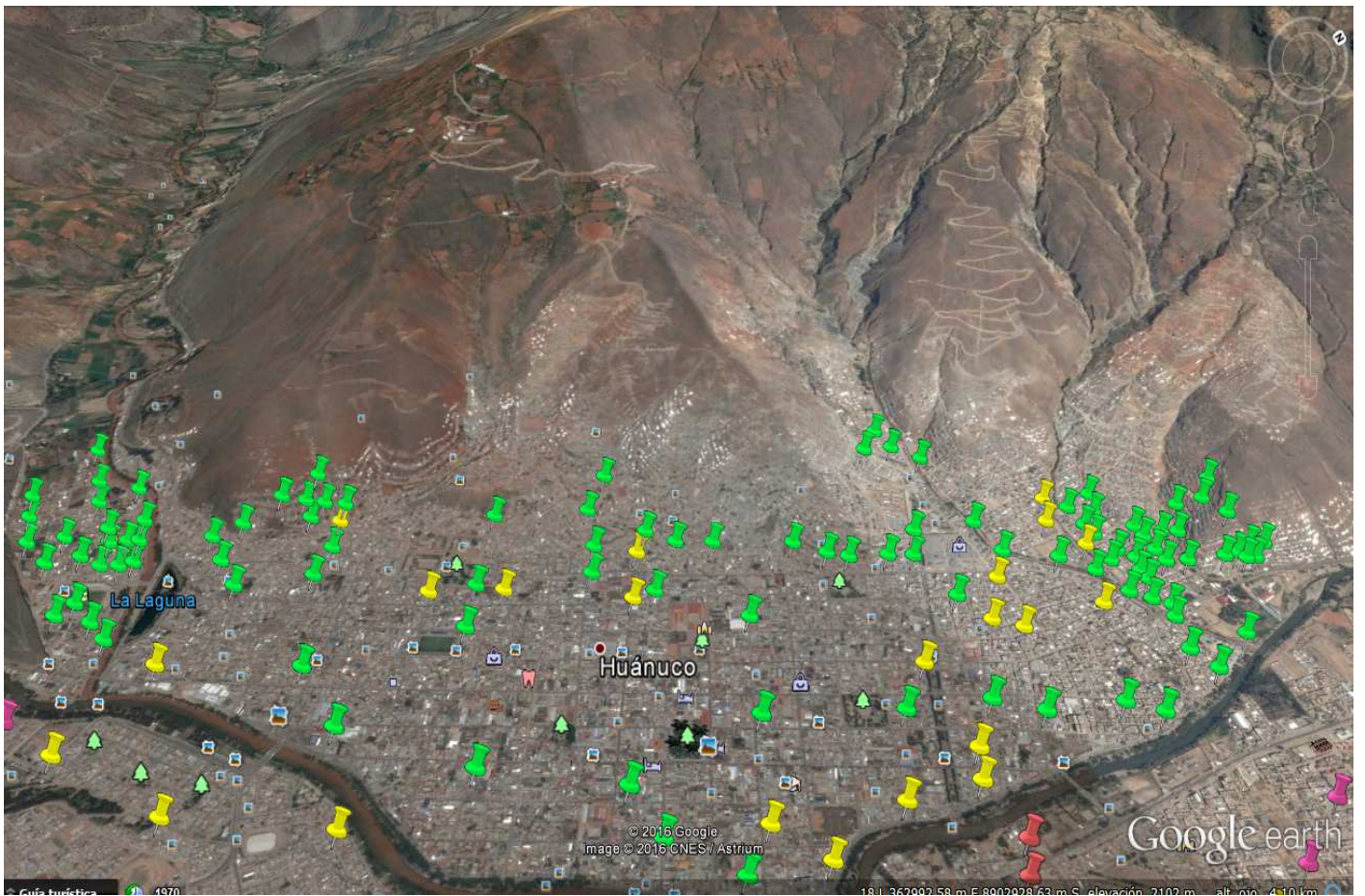
Realizar acciones de control del *Aedes aegypti*, a partir de una ovitrapa positiva, de acuerdo a la estratificación del riesgo entomológico y para mantener los niveles de infestación en bajo riesgo de transmisión. Se traducirán estos lineamientos en las siguientes actividades:

- Vigilancia entomológica con ovitrapas en las localidades con presencia del vector *Aedes aegypti* y mapeo mediante aplicación informática que genera mapas en tiempo real.
- Control larvario de viviendas en las localidades con presencia del vector *Aedes aegypti*.
- Nebulización espacial de viviendas en áreas de extensión del brote por equipos de respuesta rápida y local.
- Monitoreo y supervisión de las actividades de control vectorial

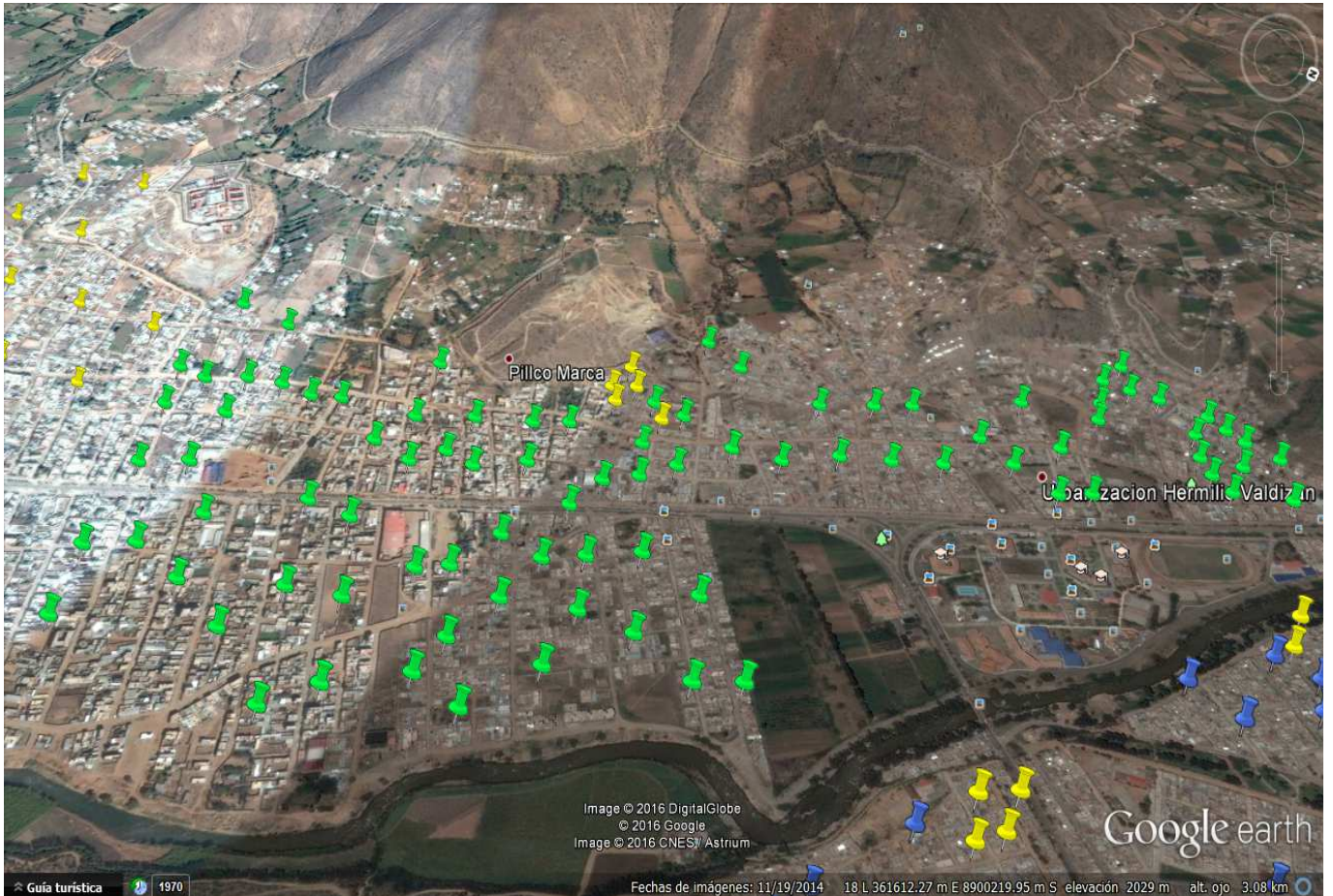
Actualmente se han instalado 321 ovitrapas en los distritos de Huánuco, Amarilis, Pillco Marca, Cayran, Santa María del Valle y Churubamba, con la finalidad de evaluar el índice aéxico en las localidades antes indicadas.

EL EQUIPO REDACTOR.

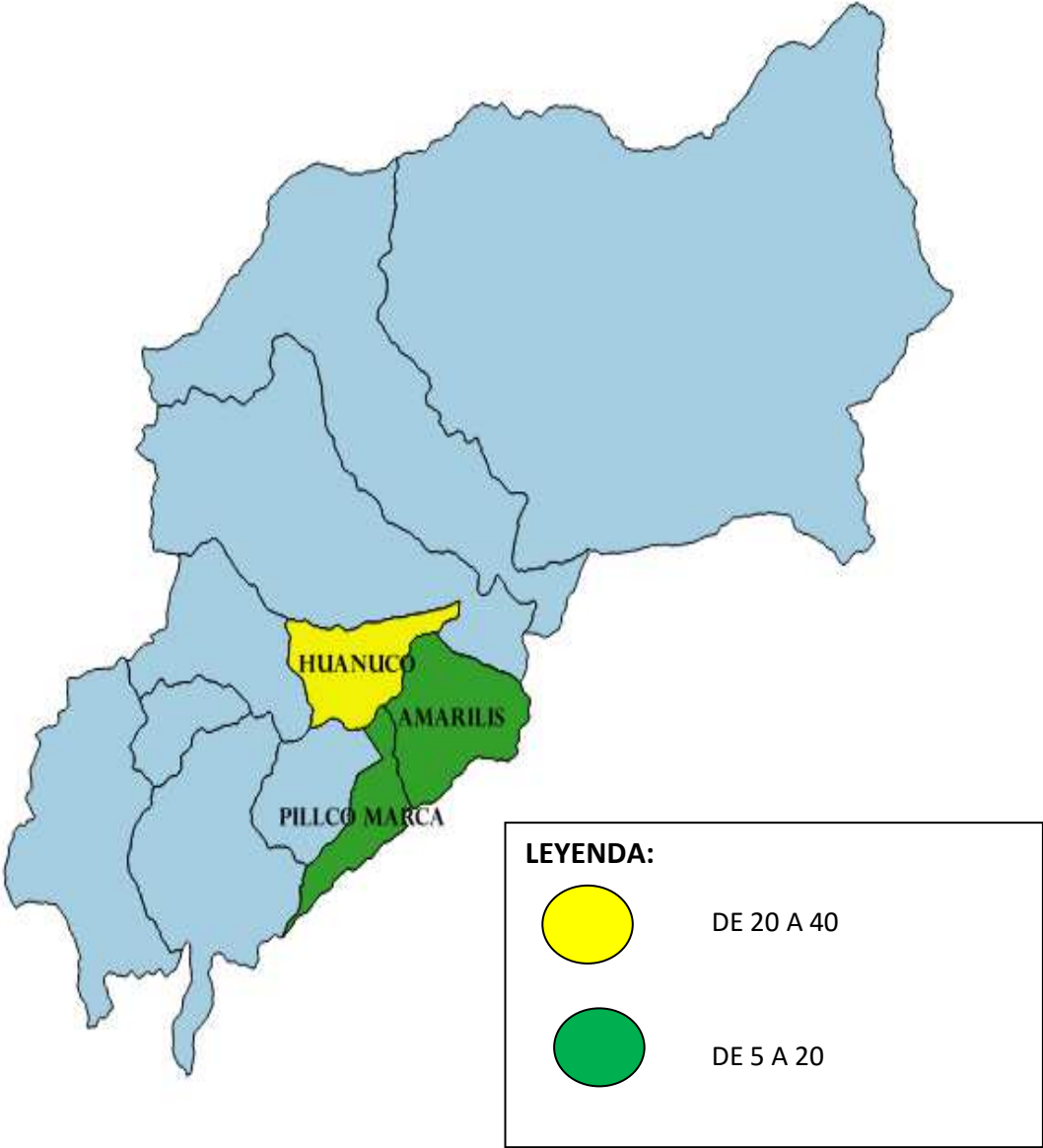
INSTALACIÓN DE OVITRAMPAS EN EL DISTRITO DE HUÁNUCO



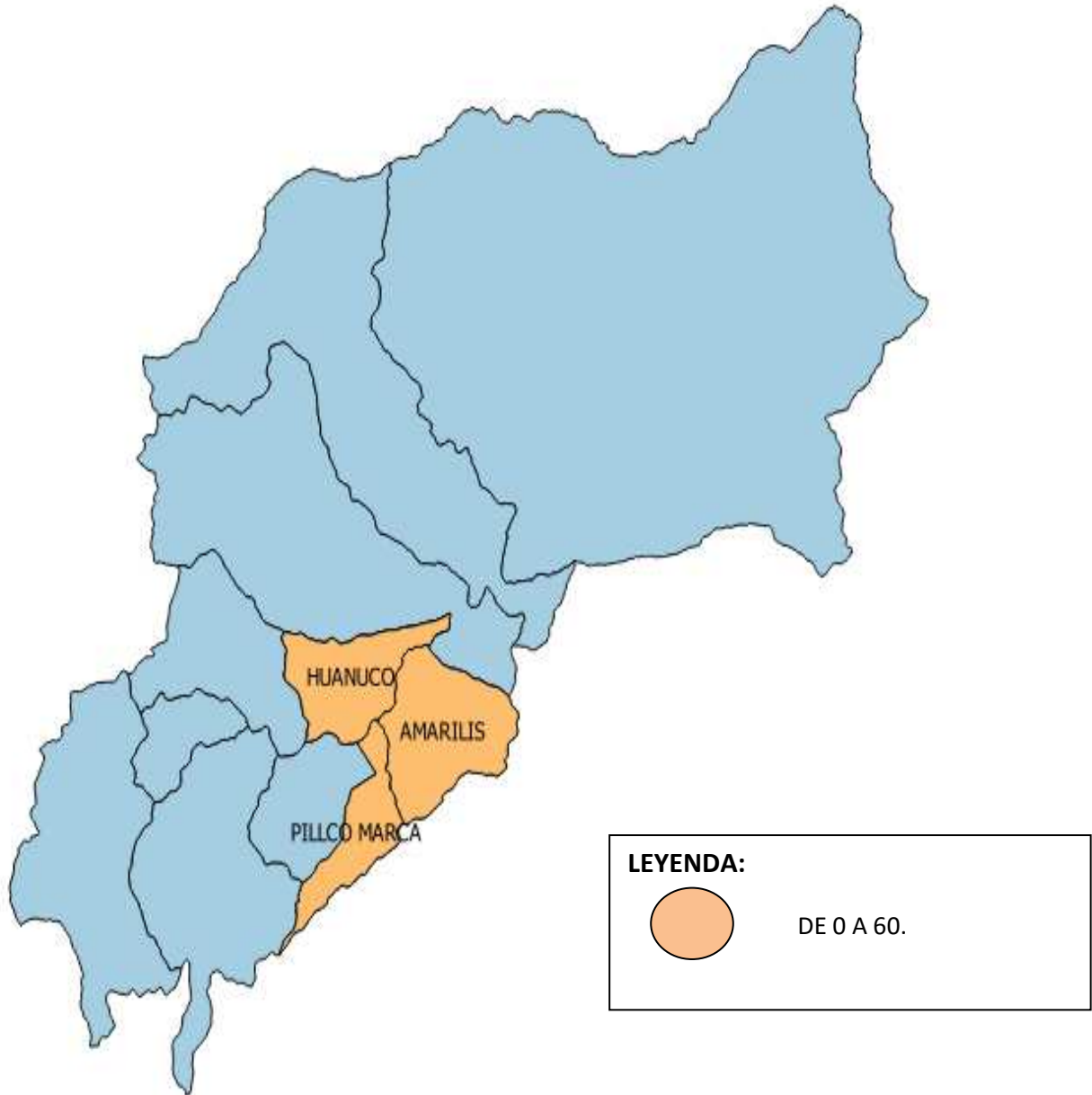
INSTALACIÓN DE OVITRAMPAS EN EL DISTRITO DE PILLCO MARCA



MAPA DE ÍNDICE DE POSITIVIDAD DE OVOPOSICIÓN DE HUEVOS IPO



MAPA DE ÍNDICE DE DENSIDAD DE HUEVOS IDH



CONSOLIDADO DE OVITAMPAS SEMANA 32 Y 33

DISTRITO	LOCALIDAD (EE.SS)	SECTOR	TOTAL DE OVITAMPAS POSITIVAS		TOTAL DE OVIT. EXAMINADAS		TOTAL DE HUEVOS RECOLECTADOS		INDICE DE POSITIVIDAD DE OVOPOSICION IPO		INDICE DE DENSIDAD DE HUEVOS IDH	
			sem 32	sem 33	sem 32	sem 33	sem 32	sem 33	sem 32	sem 33	sem 32	sem 33
HUANUCO	HUANUCO	HUANUCO	7	22	120	120	32	42	5.8	18.33	4.6	1.9
AMARILIS	AMARILIS	AMARILIS	20	28	90	90	38	61	22.2	31.11	1.9	2.17
PILLCOMARCA	PILLCOMARCA	PILLCOMARCA	13	12	90	90	39	22	14.4	13.33	3	1.8
CAYRAN	CAYRAN	HUANCACHUPA	0	2	3	3	0	7	0	66.6	0	3.5
STA MARIA DEL VALLE	STA MARIA DEL VALLE	STA MARIA DEL VALLE		0		12		0		0		0
CHURUBAMBA	CHURUBAMBA	CHURUBAMBA		1		6		1		0.2		1

1.- Los indicadores en el distrito de Huánuco se encuentran en el nivel 2, por lo cual se recomienda tomar las siguientes medidas: inspección semanal para identificación de criaderos potenciales para su eliminación.

2.- En el distrito de Amarilis se recomienda recuperación de viviendas, inspecciones semanales y eliminación de todos los criaderos potenciales; ya que esta clasificado en esta semana 33 en el nivel 3.

3.- En Amarilis se recomienda inspecciones semanales para eliminación de criaderos potenciales, por encontrarse en el nivel 2.

4.- En la localidad de Huancachupa se debe realizar eliminación de criaderos y control larvario.

5.- El distrito de Santa María del Valle y Churubamba se encuentran en 0, por lo cual se recomienda monitoreo para evitar la proliferación de mosquitos, transmisores del dengue chinkungunya y zika.