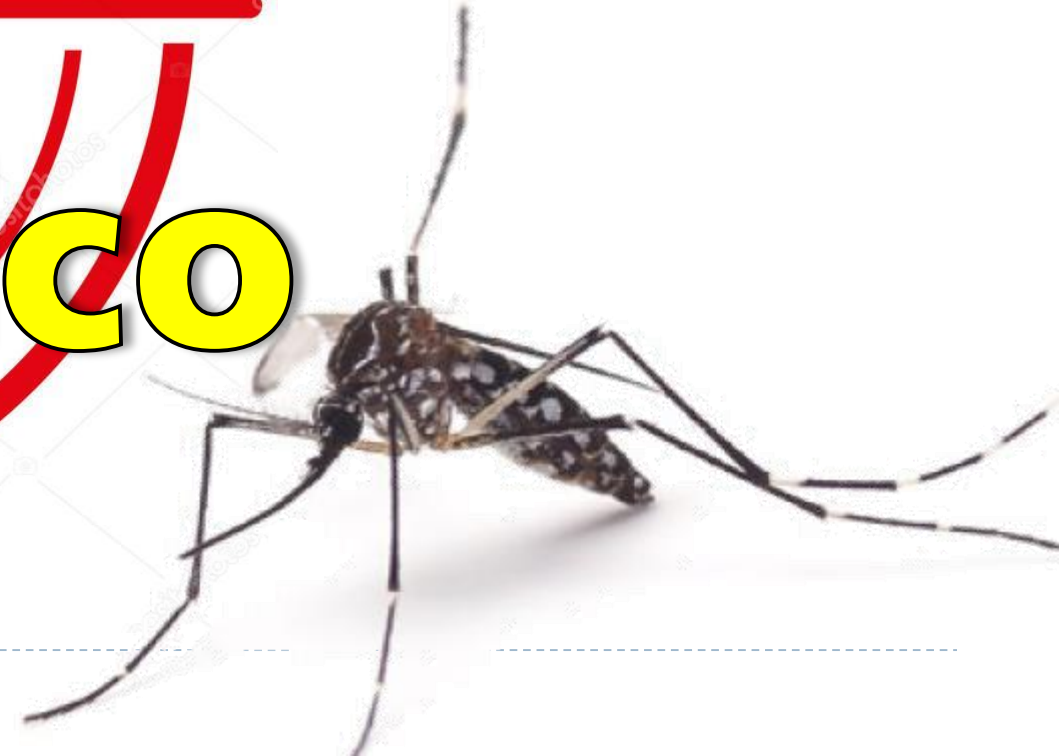


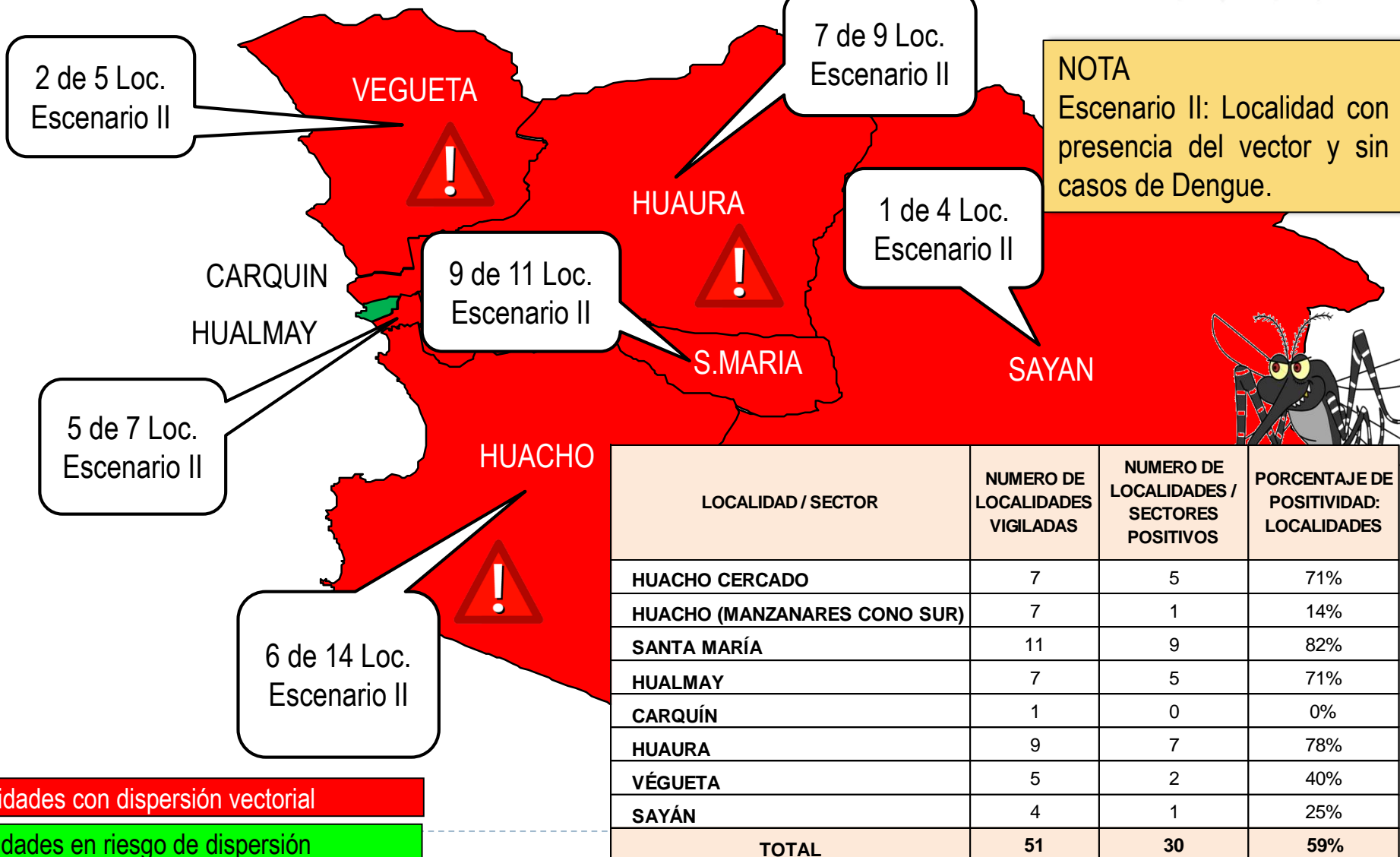
# Indice Aédico

**MARZO  
2018**





# Localidades en escenario II según Distritos de la Provincia de Huaura. Marzo 2018





# Localidades en escenario II según Distritos

## Provincia de Huaura. Marzo 2018



LOCALIDAD / SECTOR	NUMERO DE LOCALIDADES VIGILADAS	NUMERO DE LOCALIDADES / SECTORES POSITIVOS	PORCENTAJE DE POSITIVIDAD: LOCALIDADES
HUACHO CERCADO	7	5	71%
HUACHO (MANZANARES CONO SUR)	7	1	14%
SANTA MARÍA	11	9	82%
HUALMAY	7	5	71%
CARQUÍN	1	0	0%
HUAURA	9	7	78%
VÉGUETA	5	2	40%
SAYÁN	4	1	25%
<b>TOTAL</b>	<b>51</b>	<b>30</b>	<b>59%</b>

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH



# Índice Aédico Distrito de Huacho al mes de Marzo 2018



Nº	DISTRITO	LOCALIDADES	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018			OBSERVACIÓN
					ENERO	FEBRERO	MARZO	
1	Huacho (Hospital)	Sector I.	II	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 4 (IDH) (Medio) I.A.(0.00)	0.00	- Febrero: 1 ovitrampa positiva (95 h). IPO:3.57%. Se realizo control larvario
2		Sector II.	II	0.00	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 1 (IDH) (Bajo)	-Marzo: 1 ovitrampa positiva (3 h). IPO:3.13%.
3		Sector III.	II	0.00	Nivel 2 (IPO) Nivel 3 (IDH) (Medio)	Nivel 3 (IPO) Nivel 3 (IDH) (Muy Alto) I.A.(2.50)	Nivel 2 (IPO) Nivel 4 (IDH) (Muy Alto)	- Febrero: 9 ovitrampas positivas (267 h). IPO:18.52% Se realizo control larvario -Marzo: 6 ovitrampas positivas (253 h). IPO: 16.67%. Se realizo control larvario.
4		Sector IV.	II	0.00	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 3 (IDH) (Bajo)	-Marzo: 1 ovitrampa positiva (36 h). IPO:1.92%. Se realizo control larvario.
5		Sector V.	I	0.00	0.00	0.00	0.00	
6		Sector VI.	II	Nivel 1 (IPO) Nivel 4 (IDH) (Muy Alto)	0.00	Nivel 2 (IPO) Nivel 4 (IDH) (Muy Alto) I.A.(0.00)	Nivel 2 (IPO) Nivel 4 (IDH) (Muy Alto)	- Febrero: 3 ovitrampas positivas (179 h). IPO:6.67% Se realizo control larvario. - Marzo: 5 ovitrampa positiva (224 h). IPO:8.33%. Se realizo control larvario.
7		Sector VII.	II	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 1 (IDH) (Bajo) I.A.(0.00)	Nivel 1 (IPO) Nivel 4 (IDH) (Medio)	- Febrero: 1 ovitrampa positivas (17 h). IPO:0.76%. -Marzo: 2 ovitrampas positivas (89 h). IPO:1.52%. Se realizo control larvario.

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH

La localidad de Huacho realiza la vigilancia con ovitrampas por lo que se cuenta con un total de 95 ovitrampas; en el mes de Marzo se encontró 1 ovitrampa positiva con presencia de 3 huevos en el sector II, 6 ovitrampas positivas con presencia de 253 huevos en el sector III, 1 ovitrampa positiva con 36 huevos en el sector IV, 5 ovitrampas positivas con 224 huevos en el sector VI y con 02 ovitrampas positivas con presencia de 89 huevos positiva el sector VII.



# IPO Distrito de Huacho al mes

## Marzo 2018



### Clasificación de los niveles de R.E. (Riesgo Entomológico)

Clasificación	Nº huevos
Bajo	0 - < 5
Medio	> 60 - < 120
Alto	> 120 - < 150
Muy Alto	> 150

6 ovitrampas positivas (253 h). IPO: 16.67% (R.E. Muy Alto)  
Se realizó control larvario

1 ovitrampa positiva (36 h). IPO: 1.92% (R.E. Bajo)  
Se realizó control larvario

5 ovitrampas positivas (224 h). IPO: 8.33% (R.E. Muy Alto)  
Se realizó control larvario

SECTOR I SECTOR III

SECTOR II

SECTOR IV

SECTOR VI

SECTOR VII

SECTOR V

- ESCENARIO II
- ESCENARIO I

1 ovitrampa positiva (3 h). IPO: 3.13% (R.E. Bajo)  
Se realizó control larvario

2 ovitrampas positivas (89 h). IPO: 1.52% (R.E. Medio)

### NOTA

IPO: Índice de Positividad de Ovitrampa





# Índice Aédico Distrito de Huacho(Manzanares) al mes de Marzo 2018



Nº	DISTRITO	LOCALIDADES	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018			OBSERVACIÓN
					ENERO	FEBRERO	MARZO	
8	Huacho (Manzanares)	Manzanares I	II	N.M.	0.00	1.30	0.00	
9		Manzanares II	II	N.M.	0.00	N.M.	0.00	
10		Manzanares III	I	N.M.	0.00	N.A.	0.00	
11		Manzanares IV	II	0.00	0.00	0.00	1.00	Se encontró en 1 vivienda (el vector en fase Larva y pupa).
12		Atalaya	II	N.M.	0.00	N.M.	0.00	
13		Puerto	II	N.M.	0.00	N.M.	0.00	
14		Manchurria	I	N.M.	0.00	N.A.	0.00	

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH

El sector de Manzanares se realizó la vigilancia entomológica a través de inspección viviendas, encontrándose en Manzanares IV etapa presencia de larva y pupa del vector AEDES AEGYPTI alcanzando un IA de 1%.



# Índice Aédico (IA) Distrito Santa María – Marzo 2018



DISTRITO	LOCALIDADES	Nº HABITANTES	Nº DE VIVIENDAS	TAMAÑO MUESTRAL	ESCENARI O	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018			OBSERVACION
							ENERO	FEBRERO	MARZO	
Santa María	Chonta.	760	152	10	II	N.M.	0.00	0.00	7.50	Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
	Humildad y Paciencia	800	200	13	II	N.M.	0.00	0.00	5.00	Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
	Av. Perú.	480	120	8	II	0.00	0.00	0.00	3.33	Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
	Valdivia.	2,150	538	34	II	N.A.	0.00	N.M.	2.50	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
	Cruz Blanca.	1,200	300	19	II	N.M.	0.00	0.00	2.50	Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
	San Bartolomé II.	2,400	600	38	II	N.M.	0.00	0.00	1.67	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
	Zapata.	2,721	544	35	II	N.M.	0.00	15.00	1.25	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
	Los Pinos.	573	143	9	II	N.A.	0.00	0.00	1.00	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
	El Paraíso	1,200	300	19	I	N.M.	0.00	0.00	0.00	
	Pueblo Viejo.	300	75	5	II	N.M.	0.00	N.M.	0.00	
	San Bartolome I.	1,500	375	24	II	N.M.	0.00	N.M.	0.00	
<b>Sub Total</b>		<b>3,573</b>	<b>893</b>	<b>57</b>						

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH

En el distrito de Santa María se realizó la vigilancia entomológica a través de inspección de viviendas, encontrando 15 viviendas con presencia de larva y pupa del vector AEDES AEGYPTI, la localidad con mayor IA es **Chonta** con 7.5%, seguida de **Humildad y Paciencia** alcanzando un IA de 5%, **Av. Perú** alcanzando un IA de 3.33%, **Valdivia** alcanzando un IA de 2.50%, **Cruz Blanca** alcanzando un IA de 2.50%, **San Bartolomé II** alcanzando un IA de 1.67%, **Zapata** alcanzando un IA de 1.25%, **Los Pinos** alcanzando un IA de 1%.



# Índice Aédico (IA) Distrito Hualmay y Carquín.

## Al mes de Marzo 2018



DISTRITO	LOCALIDADES	Nº HABITANTES	Nº DE VIVIENDAS	TAMAÑO MUESTRAL	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018			OBSERVACION
							ENERO	FEBRERO	MARZO	
Hualmay	Hualmay Sector E.	2,486	497	46	II	N.M.	0.00	N.A.	5.00	Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
	Hualmay Sector C.	2,952	590	54	II	N.M.	0.00	0.00	3.33	Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa).
	Hualmay Sector F.	853	171	16	II	N.M.	0.00	0.00	2.50	Se encontró en 1 vivienda (el vector en fase Larva y pupa).
	Un 1ro de Mayo.	750	150	14	II	N.A.	0.00	N.A.	2.50	Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa).
	Hualmay Sector D.	1,296	259	24	II	N.M.	0.00	0.00	1.25	Se encontró en 1 vivienda (el vector en fase Larva y pupa).
	Campo Alegre.	2,000	500	46	I	N.M.	0.00	N.A.	0.00	
	Puquio Cano.	1,200	300	27	II	N.M.	0.00	N.M.	0.00	
	Hualmay Sector A.	3,637	727	67	II	N.M.	1.45	2.50	N.M.	Se realizó control larvario
	Hualmay Sector B.	3,071	614	56	II	N.M.	1.67	0.00	N.M.	Se realizó control larvario
	<b>Sub Total</b>	<b>11,954</b>	<b>2,550</b>	<b>234</b>						
Carquin	Carquín.	6,250	1,250	294	II	N.M.	0.00	0.00	0.00	
	<b>Sub Total</b>	<b>6,250</b>	<b>1,250</b>	<b>294</b>						

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH

En el distrito de Hualmay se realizó la vigilancia entomológica a través de inspección de viviendas, encontrando presencia de larva y pupa del vector AEDES AEGYPTI en el sector Un 1ro de Mayo alcanzando un índice aédico de 2.5%, Sector C alcanzando un IA de 3.33%, Sector D alcanzando un IA de 1.25%, Sector E alcanzando un IA de 5% y Sector F alcanzando un IA de 2.5%.

En el distrito de Carquin se realizó la vigilancia entomológica a través de inspección de viviendas, no se encontró presencia del vector Aedes aegypti en ningunas de sus fases de desarrollo.



# Índice Aédico Distrito Huaura. Al mes de Marzo 2018



I	DISTRITO	LOCALIDADES	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018			OBSERVACIÓN
					ENERO	FEBRERO	MARZO	
51	Huaura	Sector I - AA.HH. 15 de Junio.	II	0.00	2.94	0.00	0.00	
52		Sector II - J.C.Mariátegui.	II	0.00	0.00	0.00	5.00	Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
53		Sector III - Casco Urbano de Huaura.	II	0.00	0.00	0.00	2.50	Se encontró en 1 vivienda (el vector en fase Larva y pupa).
54		Sector IV - El Carmen.	II	0.00	0.00	0.00	Nivel 2 (IPO) Nivel 3 (IDH) (Medio) IA(3.75)	-Marzo: 2 ovitrampas positivas (57 h). IPO:7.14% Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
55		Sector V - El Milagro.	II	0.00	0.00	0.00		Se encontró en 1 vivienda (el vector en fase Larva y pupa).
57		Sector VII - Los Pinos.	II	0.00	6.25	0.00	Nivel 2 (IPO) Nivel 1 (IDH) (Medio) IA(2.50)	-Marzo: 3 ovitrampas positivas (13 h). IPO:18.75% Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
58		Sector VIII - Coronel Portillo.	II	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 1 (IDH) (Bajo)	Nivel 1 (IPO) Nivel 2 (IDH) (Bajo) IA(7.50)	-Marzo: 1 ovitrampa positiva (5 h). IPO:3.57% Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
59		Chacaca.	II	0.00	N.M	5.00		
60		Cañaverales.	II	0.00	N.M	0.00	2.50	Se encontró en 1 vivienda (el vector en fase Larva y pupa).
	<b>Sub Total</b>							

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH

La localidad de Huaura se realizó la vigilancia por ovitrampas donde se cuenta con un total de 45 ovitrampas; en el mes de Marzo se encontró 2 ovitrampas positivas con presencia de 57 huevos en el sector IV, también se encontró 3 ovitrampas positivas con presencia de 13 huevos en el sector VI, también se encontró 1 ovitrampa positiva con presencia de 5 huevos en el sector VII, además se realizó la vigilancia entomológica a través de inspección de viviendas encontrando presencia de larva y pupa del vector AEDES AEGYPTI en la localidad de Sector II alcanzando un IA de 5%, Sector III alcanzado un IA de 2.5%, Sector V alcanzando un IA 1.25% y en la localidad de CAÑAVERALES alcanzando un IA de 2.5%



# Índice Aédico Distrito Végueta. Al mes de Marzo 2018



I	DISTRITO	LOCALIDADES	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018			OBSERVACIÓN
					ENERO	FEBRERO	MARZO	
66	Végueta	Medio Mundo.	II	N.M.	0.00	0.80	0.00	
69		Primavera.	I	N.M.	0.00	0.00	0.00	
70		Tupac Amaru.	II	N.M.	0.00	1.70	4.64	Se encontró 1 vivienda (el vector en fase larva y pupa).
72		Mar Dorado.	II	N.A.	7.69	0.00	0.00	
73		Muralla.	II	N.M.	5.00	5.00	5.66	Se encontró 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa).
		<b>Sub Total</b>						

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH

En el distrito de Végueta se realizó la vigilancia entomológica a través de inspección de viviendas, encontrando presencia de larva y pupa del vector AEDES AEGYPTI en la localidad de Túpac Amaru alcanzando un IA de 4.64% y la Muralla alcanzo un IA de 5.66%.



# Índice Aédico Distrito Sayán. Al mes de Marzo 2018



I	DISTRITO	LOCALIDADES	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018			OBSERVACIÓN
					ENERO	FEBRERO	MARZO	
77	Sayán	Sayan	I				0.00	
78		Andahuasi	I				0.00	
79		Cañas	II				5.88	Se encontró 1 vivienda (el vector en fase larva).
80		17 de Enero	I				0.00	
81		9 de Octubre.	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	
82		La Villa.	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	
83		La Merced.	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	
84		Casa Blanca.	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	
85		Tiwinza.	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	
86		El Ahorcado.	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	
	Sub Total							

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH

En el distrito de Sayán se realizó la vigilancia entomológica a través de inspección de viviendas, encontrando presencia de larva y pupa del vector AEDES AEGYPTI en la localidad de CAÑAS alcanzando un IA de 5.88%.