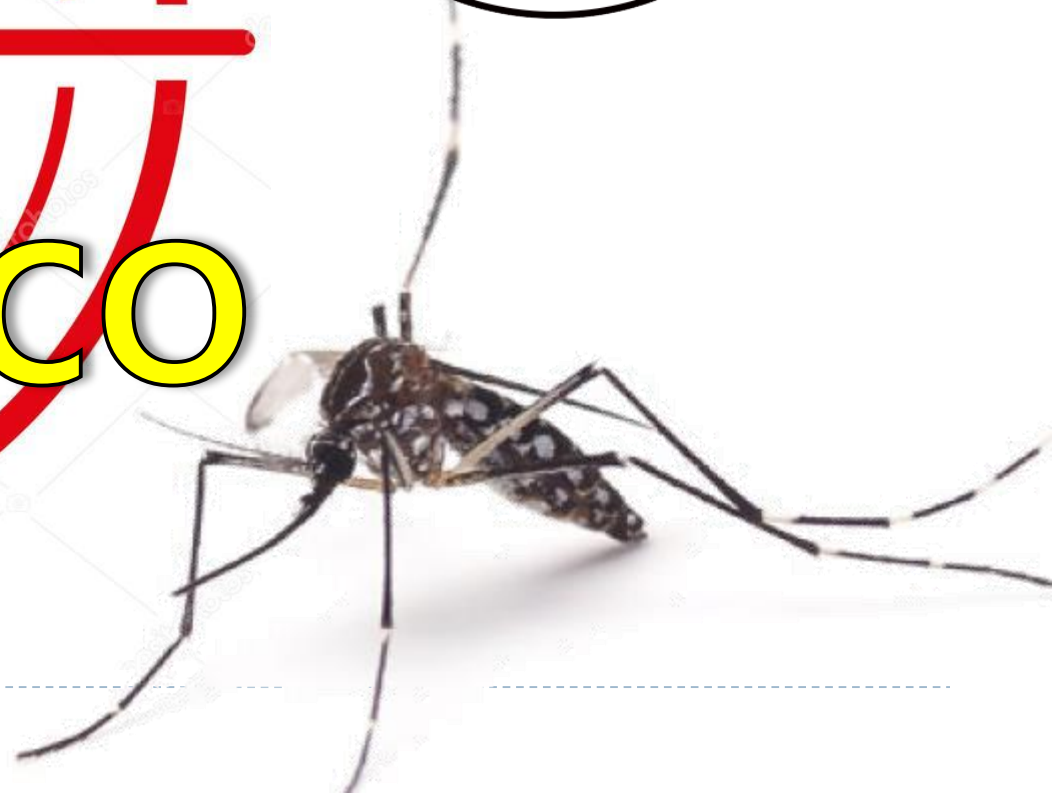


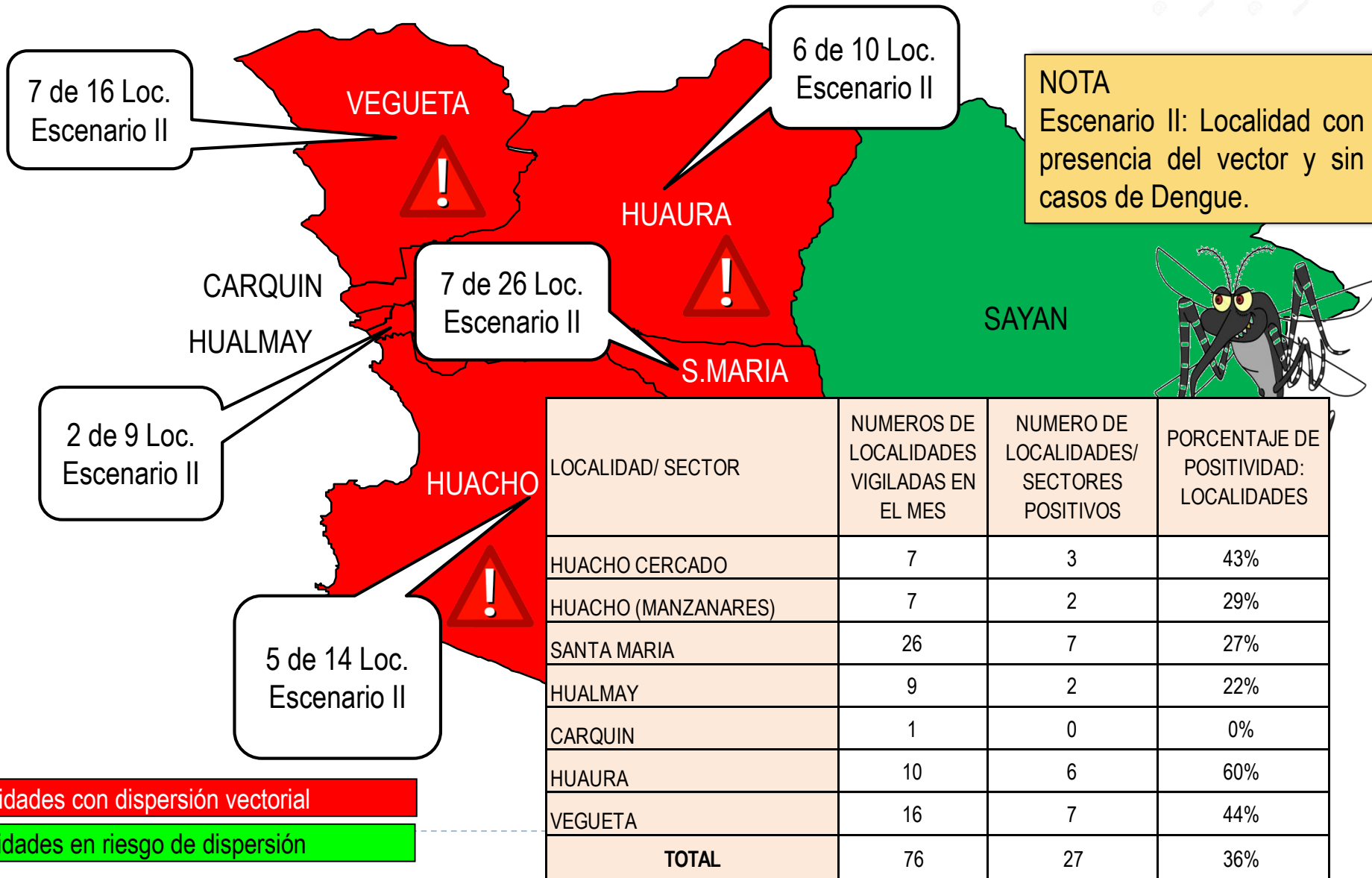
# Índice Aéutico

MAYO  
2018





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





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



LOCALIDAD/ SECTOR	NUMEROS DE LOCALIDADES VIGILADAS EN EL MES	NUMERO DE LOCALIDADES/ SECTORES POSITIVOS	PORCENTAJE DE POSITIVIDAD: LOCALIDADES
HUACHO CERCADO	7	3	43%
HUACHO (MANZANARES)	7	2	29%
SANTA MARIA	26	7	27%
HUALMAY	9	2	22%
CARQUIN	1	0	0%
HUAURA	10	6	60%
VEGUETA	16	7	44%
<b>TOTAL</b>	<b>76</b>	<b>27</b>	<b>36%</b>



# Índice Aédico Distrito de Huacho al mes de Mayo 2018



N°	DISTRITO	LOCALIDADES	N° HABITANTES	VIVIENDA INSPECCIONADA	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018					OBSERVACION
							ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	
1	Huacho (Hospital)	Sector I.	5,240	80	II	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 4 (IDH) (Medio) I.A.(0.00)	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 2 (IDH) (Bajo) I.A.(1.00)	0.00	
2		Sector II.	4,220	80	II	0.00	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 1 (IDH) (Bajo)	Nivel 1 (IPO) Nivel 2 (IDH) (Bajo) I.A.(0.00)	0.00	
3		Sector III.	2,760	80	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)	Nivel 2 (IPO) Nivel 3 (IDH) (Bajo) I.A.(0.00)	Nivel 1 (IPO) Nivel 2 (IDH) (Bajo) I.A.(0.00)	-Mayo: 1 ovitrampa positiva (18 h). IPO: 2.78%. Se realizo control larvario.
4		Sector IV.	7,440	80	II	0.00	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 3 (IDH) (Bajo)	Nivel 1 (IPO) Nivel 3 (IDH) (Medio) I.A.(0.00)	3.75	-Mayo: Se encontró en 3 vivienda (el vector en fase Larva y pupa).
5		Sector V.	8,580	80	II	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	
6		Sector VI.	6,000	120	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)	Nivel 2 (IPO) Nivel 3 (IDH) (Muy Alto) I.A.(0.00)	Nivel 1 (IPO) Nivel 2 (IDH) (Bajo) I.A.(3.33)	-Mayo: 1 ovitrampa positiva (11 h). IPO: 2.74%. Se realizo control larvario.
7		Sector VII.	8,240	120	II	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 1 (IDH) (Bajo) I.A.(0.00)	Nivel 1 (IPO) Nivel 4 (IDH) (Medio)	Nivel 1 (IPO) Nivel 2 (IDH) (Bajo) I.A.(0.00)	0.00	-Mayo: Se encontró en 3 vivienda (el vector en fase Larva y pupa).

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 Mayo se encontró 1 ovitrampa positiva con presencia de 18 huevos en el **sector III**, 1 ovitrampa positiva con 11 huevos en el **sector VI**, también se realizo la vigilancia entomológica a través de la inspección de viviendas, encontrándose en el **Sector IV** presencia de larva y pupa del vector AEDES AEGYPTI alcanzando un IA de **3.75%**.



# IPO Distrito de Huacho al mes Mayo 2018

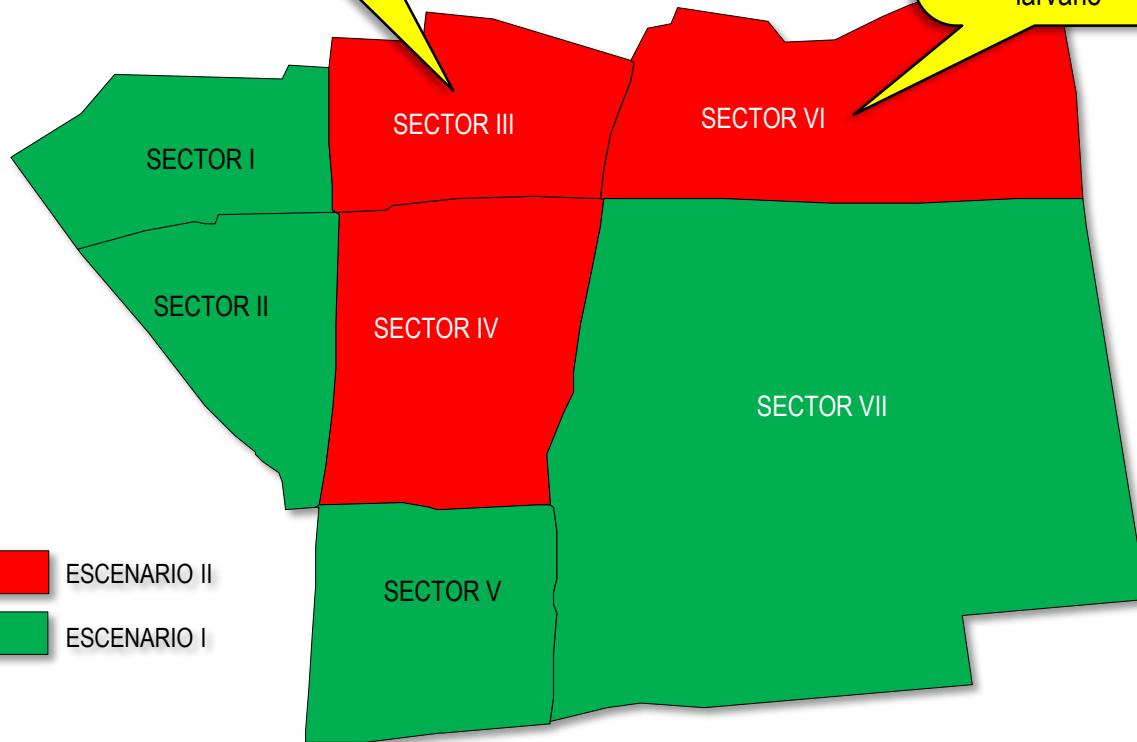


## Clasificación de los niveles de R.E. (Riesgo Entomológico)

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

1 ovitrampa positiva (18 h).  
IPO: 2.78%  
(R.E. Bajo)  
Se realizó control larvario

1 ovitrampa positiva (11 h).  
IPO: 2.74%  
(R.E. bajo)  
Se realizó control larvario



**NOTA**  
IPO: Índice de Positividad de Ovitrampa



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



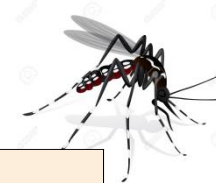
N°	DISTRITO	LOCALIDADES	N° HABITANTES	VIVIENDA INSPECCIONADA	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018					OBSERVACION
							ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	
1	Huacho (Manzanares)	Manzanares I	2,972	80	II	N.M.	0.00	1.30	0.00	7.50	1.25	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
2		Manzanares II	743	120	I	N.M.	0.00	N.M.	0.00	0.00	0.00	
3		Manzanares III	3,268	80	I	N.M.	0.00	N.A.	0.00	0.00	0.00	
4		Manzanares IV	3,120	80	II	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.50	Se encontró en 2 vivienda (el vector en fase Larva y pupa).
5		Atalaya	1,486	120	I	N.M.	0.00	N.M.	0.00	0.00	0.00	
6		Puerto	1,486	80	I	N.M.	0.00	N.M.	0.00	0.00	0.00	
7		Manchurria	1,783	120	I	N.M.	0.00	N.A.	0.00	0.00	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 I etapa** presencia de larva y pupa del vector Aedes Aegypti alcanzando un IA de 7.5% y en **Manzanares IV etapa** presencia de larva y pupa del vector Aedes Aegypti alcanzando un IA de 2.50%



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



N°	DISTRITO	LOCALIDADES	N° HABITANTES	VIVIENDA INSPECCIONADA	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018					OBSERVACION
							ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	
1	Santa María	Los Angeles.	1,027	20	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
2		San Marcos.	1,053	80	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
3		Ollanta Humala.	720	80	II	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	2.50	0.00	
4		Cerro Colorado.	160	40	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
5		La Ponderosa.	147	80	I	0.00	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
6		San Judas Tadeo.	680	40	II	N.M.	0.00	0.00	N.M.	0.00	0.00	
7		Sol y Mar.	413	80	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
8		Alfa Omega.	1,587	40	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
9		Villa Mar.	213	40	I	N.A.	0.00	0.00	N.A.	0.00	0.00	
10		Villa Segunda Etapa.	160	40	I	N.A.	0.00	0.00	N.A.	N.A.	0.00	
11		Los Pinos.	573	60	II	N.A.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
12		El Paraiso	1,200	160	I	N.M.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13		Pueblo Viejo.	300	80	II	N.M.	0.00	N.M.	0.00	0.00	3.75	Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
14		Av. Perú.	480	102	II	0.00	0.00	0.00	3.33	0.00	2.94	Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
15		Chonta.	760	80	II	N.M.	0.00	0.00	7.50	0.00	1.25	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase Larva y pupa).
16		Peravillo.	790	80	II	N.A.	0.00	0.00	N.A.	2.50	0.00	
17		Zapata.	2,721	94	II	N.M.	0.00	15.00	1.25	3.75	2.13	Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
18		Cerro Montero.	150	40	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
19		Humidad y Páciencia	800	80	II	N.M.	0.00	0.00	5.00	7.50	5.00	Se encontró en 4 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
20		Nueva Esperanza..	240	0	I	N.A.	N.M.	N.M.	N.M.	0.00	N.A	
21		San Bartolome I.	1,500	60	I	N.M.	0.00	N.M.	0.00	0.00	0.00	
22		San Bartolomé II.	2,400	80	II	N.M.	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00	
23		San Bartolomé III.	1,700	60	II	N.M.	0.00	N.A.	N.A.	1.67	0.00	
24		Valdivia.	2,150	40	II	N.A.	0.00	N.M.	2.50	0.00	0.00	
25		Cruz Blanca.	1,200	140	II	N.M.	0.00	0.00	2.50	2.00	1.43	Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
26		Cerro Vispán.	300	40	II	N.A.	0.00	0.00	N.A.	0.00	2.50	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).

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 16 viviendas con presencia de larva y pupa del vector AEDES AEGYPTI, la localidad con mayor IA es **Humildad y Paciencia** alcanzando un IA de 5%, **Pueblo Viejo** alcanzando un IA de 3.75%, **Av. Peru** alcanzando un IA de 2.94%, **Cerro Vispan** alcanzando un IA de 2.5%, **Zapata** alcanzando un IA de 2.13%, **Chonta** alcanzando un IA de 1.25%.



# Índice Aédico (IA) Distrito Hualmay y Carquín. Al mes de Mayo 2018



N°	DISTRITO	LOCALIDADES	N° HABITANTES	VIVIENDA INSPECCIONADA	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018					OBSERVACION
							ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	
41	Hualmay	Un 1ro de Mayo.	750	80	II	N.A.	0.00	N.A.	2.50	0.00	1.25	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
42		Hualmay Sector A.	3,637	165	II	N.M.	1.45	2.50	N.M.	0.00	0.00	
43		Hualmay Sector B.	3,071	40	II	N.M.	1.67	0.00	N.M.	2.00	0.00	
44		Hualmay Sector C.	2,952	120	II	N.M.	0.00	0.00	3.33	1.00	0.83	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
45		Hualmay Sector D.	1,296	80	II	N.M.	0.00	0.00	1.25	3.33	0.00	
46		Hualmay Sector E.	2,486	80	II	N.M.	0.00	N.A.	5.00	0.00	0.00	
47		Hualmay Sector F.	853	40	II	N.M.	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00	
48		Campo Alegre.	2,000	140	I	N.M.	0.00	N.A.	0.00	0.00	0.00	
49		Puquio Cano.	1,200	80	I	N.M.	0.00	N.M.	0.00	0.00	0.00	
			<b>Sub Total</b>	<b>18,245</b>								
50	Carquin	Carquín.	6,250	80	II	N.M.	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	
		<b>Sub Total</b>	<b>6,250</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 **Un 1ro de Mayo** alcanzando un índice aédico de 1.25%, **Sector C** alcanzando un IA de 0.83%.

En el Distrito de **Carquin** se realizó la vigilancia entomológica a través de inspección de viviendas, no se encontró presencia de larva y pupa del vector **AEDES AEGYPTI**.





# Índice Aédico Distrito Huaura. Al mes de Mayo 2018



N°	DISTRITO	LOCALIDADES	N° HABITANTES	VIVIENDA INSPECCIONADA	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018					OBSERVACION
							ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	
1	Huaura	Sector I - AA.HH. 15 de Junio.	2,818	80	II	0.00	2.94	0.00	0.00	2.50	2.50	Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
2		Sector II - J.C.Mariategui.	2,565	80	II	0.00	0.00	0.00	5.00	3.75	3.75	Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
3		Sector III - Casco Urbano de Huaura	1,200	80	II	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 2 (IDH) (Bajo) IA(0.0)	-Mayo: 1 ovitrampa positiva (8 h). IPO: 2.22%.
4		Sector IV - El Carmen.	2,025	100	II	0.00	0.00	0.00	Nivel 2 (IPO) Nivel 3 (IDH)	2.14	0.00	
5		Sector V - El Milagro.	700	40	II	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	2.50	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
6		Sector VI - El Socorro.	428	80	II	0.00	0.00	0.00	N.A.	2.50	1.25	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
7		Sector VII - Los Pinos.	400	80	II	0.00	6.25	0.00	Nivel 2 (IPO) Nivel 1 (IDH)	0.00	0.00	
8		Sector VIII - Coronel Portillo.	350	40	II	0.00	0.00	Nivel 1 (IPO) Nivel 1 (IDH) (Bajo)	Nivel 1 (IPO) Nivel 2	5.00	0.00	
9		Chacaca.	200	40	II	0.00	N.M	5.00	0.00	0.00	2.50	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
10		Cañaverales.	300	80	II	0.00	N.M	0.00	2.50	0.00	0.00	

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH

En el distrito de **Huaura** 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 **J.C. Mariategui** alcanzando un IA de 3.75%, **15 de Junio, El Milagro, Chacaca** alcanzando un IA de 2.5%, **El Socorro** alcanzando un IA de 1.25%, también en el sector de Casco Urbano de Huaura se encontró 1 ovitrampa positiva con 8 huevos.



# Índice Aédico Distrito Végueta. Al mes de Mayo 2018



N°	DISTRITO	LOCALIDADES	N° HABITANTES	VIVIENDA INSPECCIONADA	ESCENARIO	IA A DICIEMBRE 2017	INDICES AEDICOS MESES AÑO 2018					OBSERVACION
							ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	
1	Vegueta	Chilampa.	780	72	II	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	1.39	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
2		San Felipe.	1,280	60	II	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	5.00	0.00	
3		San Martín.	480	40	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
4		Tres Piedras.	5,760	160	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
5		Santa Cruz.	720	80	II	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	1.25	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
6		Medio Mundo.	3,360	180	I	N.M.	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	
7		Las Américas.	1,440	80	II	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	2.50	1.25	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
8		Expansión Urbana.	1,040	20	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
9		Primavera.	1,888	160	II	N.M.	0.00	0.00	0.00	3.13	1.25	Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
10		Tupac Amaru.	1,700	200	II	N.M.	0.00	1.70	4.64	0.71	1.50	Se encontró en 3 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
11		Mazo.	1,100	120	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
12		Mar Dorado.	150	78	I	N.A.	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
13		Muralla.	280	64	II	N.M.	5.00	5.00	5.66	2.50	1.56	Se encontró en 1 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).
14		Tiroler.	160	40	I	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	0.00	0.00	
15		La Perliita.	800	40	II	N.A.	0.00	0.00	N.A.	15.79	0.00	
16		Bellavista.	1,600	40	II	N.A.	0.00	N.A.	N.A.	3.33	5.00	Se encontró en 2 viviendas (el vector en fase larva y pupa ).

Fuente: Vigilancia Entomológica - Área Salud Ambiental HRH

En el distrito de Vegueta 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 **Bellavista** alcanzando un IA de 5%, **Muralla** alcanzando un IA de 1.56%, **Tupac Amaru** alcanzando un IA de 1.50%, **Chilampa** alcanzando un IA de 1.39%, **Santa Cruz**, **Las Americas**, **Primavera** alcanzando un IA de 1.5%.