



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 47: Los días 18, 19 y 20 se ha realizado visita al Paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y en el entorno. De esta visita destacamos lo siguiente:

- Se observan larvas en puntos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 14, 15, 16, 18, 19 y charcas temporales (zona con mayor concentración de larvas) formadas por la lluvia y **donde aplicamos larvicida**. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 18: 1 técnicos en horario de 10.00-18.00h.
 - Día 19: 1 técnico en horario de 09.00-16.00h.
 - Día 19: 1 técnico en horario de 09.00-16.00h.
 - En total se han invertido 22 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es inferior respecto a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es media.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

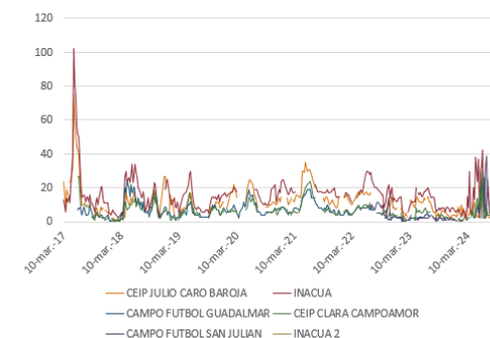
Trampas captura mosquitos adultos semana 47

- C.P. Julio Caro Baroja: 6 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 1 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 0 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: 8 mosquitos

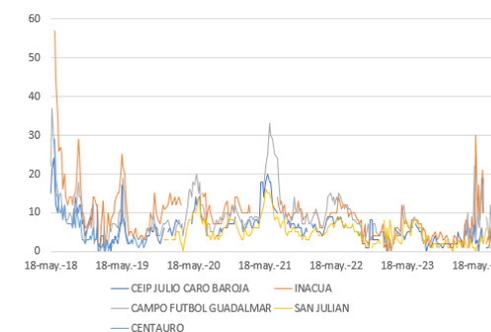
Trampas captura mosquitos adultos semana 47 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 3 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 2 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 10 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 2 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



Se adjuntan planos con puntos revisados, plano con zonas tratadas y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	18, 19 y 20/11/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	64	20	1 - 5	L1 - L2		
2	64	20	1 - 5	L1 - L2		
3	64	20	1 - 5	L1 - L2		
4	-	20	1 - 5	L1 - L2		
5	-	20	1 - 5	L1 - L2		
6	-	20	1 - 5	L1 - L2		
7	-	20	1 - 5	L1 - L2		
8	-	20	5 - 10	L1 - L2		
-	-	-	-	-		
10	-	20	-	-		
11	-	20	-	-		
12	-	20	-	-		
13	-	20	-	-		
14	85	19	1 - 5	L1 - L2		
15	80	19	5 - 10	L1 - L2		



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	18, 19 y 20/11/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	85	19	1 - 5	L1 - L2		
17	80	19	5 - 10	L1 - L2		
18	-	20	5 - 10	L1 - L2		
19	-	20	5 - 10	L1 - L2		
20	-	19	-	-		
21	-	20	-	-		
22	-	20	-	-		
23	-	20	-	-		
24	-	19	-	-		
25	-	19	-	-		
26	-	20	-	-		
27	-	20	-	-		
28	-	20	-	-		
29	90	20	-	-		
30	-	20	-	-		



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	18, 19 y 20/11/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	20	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 47)

- **Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián**
 1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 2. Arroyo junto Vega de Oro. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Imbornales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 5. Lagunas en Arrajainal. No se observan larvas.
 6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. No se observan larvas.

- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**
 1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
 2. Imbornales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.