



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 11 y 12: Los días 10, 12, 14, 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 de mosquitos en numerosas charcas formadas por la lluvia (en estos puntos la presencia de larvas es muy alta, superior a 50 por dipper) y desbordamientos del río. También se observan larvas en los puntos de control más cercanos al mar (ver tabla). Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 10: 1 técnico en horario de 12.00-14.00h_
 - Día 12: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - Día 14: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - Día 19: 2 técnicos en horario de 08.00-14.00h.
 - Día 20: 2 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - En total se han invertido 38 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 muy superior respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es muy baja
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

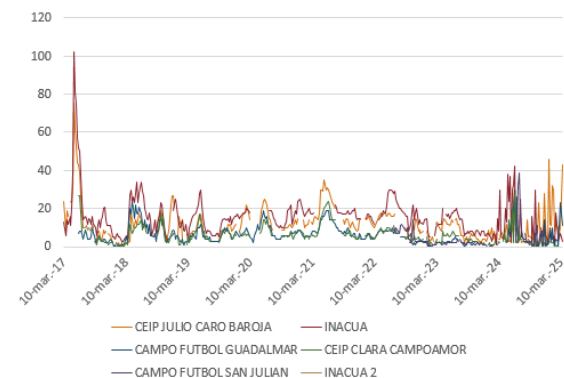
Trampas captura mosquitos adultos semana 12

- C.P. Julio Caro Baroja: 43 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 3 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 11 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 0 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: **desconectada*

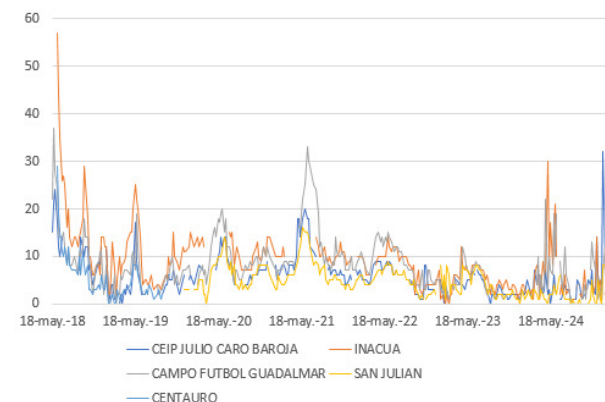
Trampas captura mosquitos adultos semana 12 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 17 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 8 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: **averiada*
- AA.VV. San Julian: 0 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA





Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Se adjuntan planos con puntos revisados, zonas de aplicación de larvicida 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:	10,12,14,19 y 20/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	66	15	5-10	L1-L2		
2	66	15	5-10	L1-L2		
3	66	15	5-10	L1-L2		
4	-	15	5-10	L1-L2		
5	-	15	5-10	L1-L2		
6	-	15	5-10	L1-L2		
7	-	15	5-10	L1-L2		
8	-	15	5-10	L1-L2		
-	-	-	-	-		
10	-	16	-	-		
11	-	16	-	-		
12	-	16	-	-		
13	-	16	-	-		
14	80	15	-	-		
15	78	15	5-10	L1-L2		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10,12,14,19 y 20/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	80	15	5-10	L1-L2		
17	78	15	-	-		
18	-	15	-	-		
19	-	15	-	-		
20	-	15	-	-		
21	-	15	-	-		
22	-	15	-	-		
23	-	15	-	-		
24	-	15	-	-		
25	-	15	-	-		
26	-	15	-	-		
27	-	15	-	-		
28	-	15	-	-		
29	90	15	-	-		
30	-	16	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10,12,14,19 y 20/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	16	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 11 y 12)

- **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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**

- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**
 1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**