



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 44: El día 28 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 charcas temporales (zona con mayor concentración de larvas) formadas por 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 28:** 2 técnicos en horario de 08.00-16.00h.
 - En total se han invertido 16 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 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 44

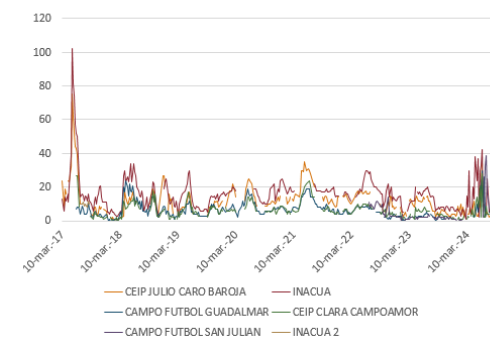
- C.P. Julio Caro Baroja: 23 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: *desconectada por lluvia
- Campo fútbol Guadalmar: 1 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 0 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: 1 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 44 (modelo Qista)

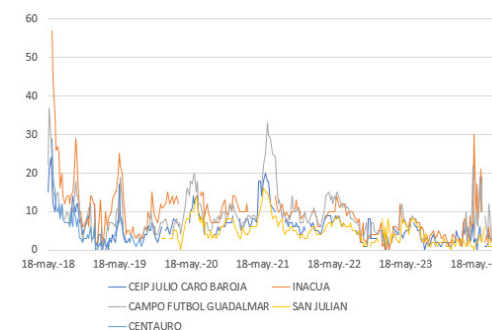
- C.P. Julio Caro Baroja: 5 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: *desconectada por lluvia
- Campo fútbol Guadalmar: *desconectada por lluvia
- AA.VV. San Julian: 0 mosquitos

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

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE la



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	28/10/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	38	19	-	-		
2	38	19	-	-		
3	38	19	-	-		
4	-	19	-	-		
5	-	19	-	-		
6	-	19	-	-		
7	-	19	-	-		
8	-	19	-	-		
-	-	-	-	-		
10	-	20	-	-		
11	-	20	-	-		
12	-	20	-	-		
13	-	20	-	-		
14	56	19	-	-		
15	64	19	-	-		



Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	28/10/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	56	19	-	-		
17	58	19	-	-		
18	-	20	-	-		
19	-	20	-	-		
20	-	19	-	-		
21	-	20	-	-		
22	-	20	-	-		
23	-	20	-	-		
24	-	19	-	-		
25	-	19	-	-		
26	-	20	-	-		
27	-	20	-	-		
28	-	20	-	-		
29	82	20	-	-		
30	-	20	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	28/10/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	24	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 44)

- **Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián**
 1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. No se observan larvas.
 2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
 3. Imbornales. No se observan larvas.
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas.
 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. No se observan larvas.
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.