

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

**SEMANA 44:** Los días 31 y 2 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:

- No se observan larvas. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- > Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 31: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
  - o Día 2: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
  - o En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- > La temperatura de las lagunas es similar a la semana anterior.
- > El nivel del agua de las lagunas es similar respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- > Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

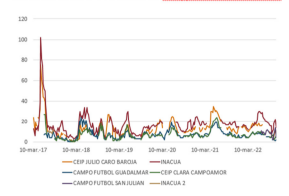
### Trampas captura mosquitos adultos semana 44

- -C.P. Julio Caro Baroja: 9 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 14 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: 6 mosquitos
- -Campo de fútbol San Julian: 4 mosquitos

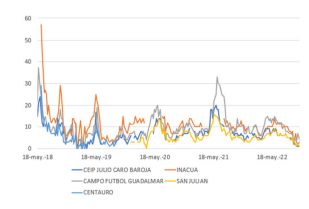
### Trampas captura mosquitos adultos semana 44 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: 1 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 3 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 4 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 1 mosquitos

#### EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



### EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



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



# CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE





## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA <u>DELGUADALHORCE</u>

TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	31/10 y 02/11/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	20	24	-	-			
2	20	24	-	-			
3	20	24	-	-			
4	-	24	-	-			
5	-	24	-	-			
6	-	24	-	-			
7	-	24	-	-			
8	-	24	-	-			
-	-	-	-	-			
10	<0	22	-	-			
11	<0	22	-	-			
12	<0	22	-	-			
13	-	22	-	-			
14	38	24	-	-			
15	50	25	-	-	_		



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

Area N	Medioambiental							
TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	31/10 y 02/11/22	
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES		
16	38	24	-	-				
17	35	23	-	-				
18	-	22	-	-				
19	-	22	-	-				
20	-	23	-	-				
21	-	22	-	-				
22	-	22	-	-				
23	-	22	-	-				
24	-	23	-	-				
25	-	23	-	-				
26	-	22	-	-				
27	-	22	-	-				
28	-	23	-	-				
29	<0	23	-	-				
30	<0	22	-	-				



### CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	31/10 y 02/11/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	A AGUA	LARVAS CULÍCIDOS				
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	<0	22	-	-			
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. Rejillas pluviales. 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. Rejillas pluviales. 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.