

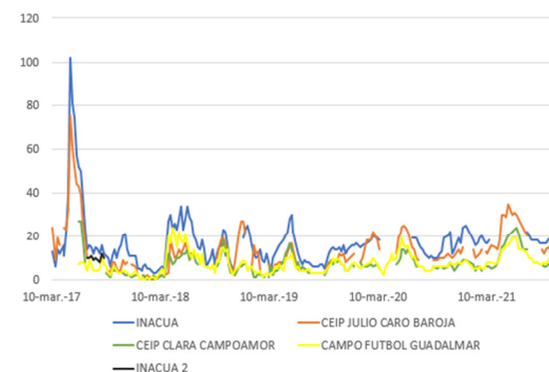


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 47: Los días 24 y 25 de noviembre 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 los puntos 1-2-3-15 y 29, además de en charcas aisladas formadas por el temporal de levante. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 24: 2 técnicos en horario de 08.00-13.00h.
 - Día 25: 1 técnico en horario de 08.00-15.00h.
 - En total se han invertido 17 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es inferior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es superior a la semana anterior debido al temporal de levante.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



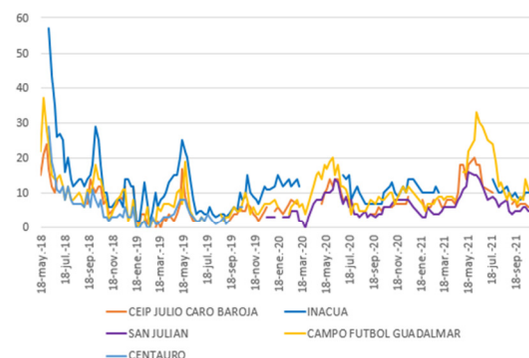
Trampas captura mosquitos adultos semana 47

- C.P. Julio Caro Baroja: 9 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 16 mosquitos (varios mosquitos tigre)
- Campo fútbol Guadalmar: 4 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 4 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 47 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 4 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos (varios mosquitos tigre)
- Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 3 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



Se adjuntan planos con puntos revisados, plano con zonas donde se aplicará 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:	24 y 25/11/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	30	15	-	-		
2	30	15	-	-		
3	30	15	-	-		
4	-	15	-	-		
5	-	15	-	-		
6	-	15	-	-		
7	-	15	-	-		
8	-	15	-	-		
9	-	16	-	-		
10	<0	16	-	-		
11	<0	16	-	-		
12	<0	16	-	-		
13	-	16	-	-		
14	60	15	-	-		
15	70	16	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	24 y 25/11/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	60	15	-	-		
17	50	16	-	-		
18	-	16	-	-		
19	-	16	-	-		
20	-	16	-	-		
21	-	16	-	-		
22	-	16	-	-		
23	-	16	-	-		
24	-	16	-	-		
25	-	16	-	-		
26	-	16	-	-		
27	-	16	-	-		
28	-	16	-	-		
29	<0	16	-	-		
30	<0	16	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	24 y 25/11/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	<0	16	-	-		
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. No se observan larvas.
3. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas.
5. Lagunas en Arrajinal. 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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
2. Rejillas pluviales. **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.