

**SEMANA 13:** Los días 24 y 25 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 un par de charcas aisladas, donde se aplica tratamiento. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- > Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
  - o Día 24: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h
  - o Día 25: 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 superior 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 muy baja
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

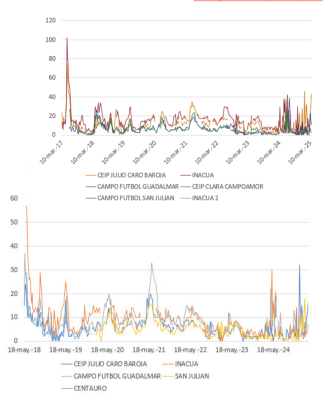
#### Trampas captura mosquitos adultos semana 13

- -C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 6 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: 0 mosquitos
- -Campo de fútbol San Julian: \*desconectada

### Trampas captura mosquitos adultos semana 13 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: 2 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 3 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: \*averiada
- -AA.VV. San Julian: 1 mosquitos

### EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



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







Area N	Medioambiental						
TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	24 y 25/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	70	19	-	-			
2	70	19	-	-			
3	70	19	-	-			
4	-	19	-	-			
5	-	19	-	-			
6	-	19	-	-			
7	-	19	-	-			
8	-	19	-	-			
-	-	-	-	-			
10	-	18	-	-			
11	-	18	-	-			
12	-	18	-	-			
13	-	18	-	-			
14	84	20	-	-			
15	80	20	-	-			



Medioambiental							
TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	24 y 25/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	84	20	-	-			
17	82	19	-	-			
18	-	19	-	-			
19	-	19	-	-			
20	-	19	-	-			
21	-	19	-	-			
22	-	19	-	-			
23	-	19	-	-			
24	-	19	-	-			
25	-	19	-	-			
26	-	19	-	-			
27	-	19	-	-			
28	-	19	-	-			
29	100	19	-	-			
30	-	18	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	24 y 25/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS				
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	-	18	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

#### ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 13)

#### - 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.