

SEMANA 42: Los días 14 y 15 de octubre 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 14: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
 - o <u>Día 15:</u> 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
 - o En total se han invertido 14 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 similar 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 42

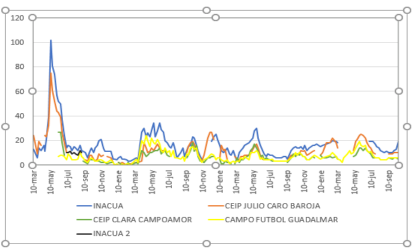
- -C.P. Julio Caro Baroja: 10 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 19 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 6 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: 5 mosquitos

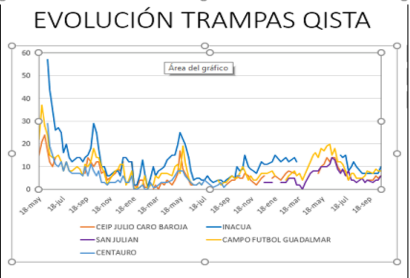
Trampas captura mosquitos adultos semana 42 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: 6 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 8 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 6 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











TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	14 y 15/10/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	18	20	-	-			
2	18	20	-	-			
3	18	20	-	-			
4	-	20	-	-			
5	-	20	-	-			
6	-	20	-	-			
7	-	20	-	-			
8	-	20	-	-			
9	-	21	-	-			
10	<0	21	-	-			
11	<0	21	-	-			
12	<0	21	-	-			
13	44	19	-	-			
14	34	19	-	-			
15	44	21	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	14 y 15/10/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	CULÍCIDOS DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	34	19	-	-			
17	34	20	-	-			
18	-	20	-	-			
19	-	20	-	-			
20	-	20	-	-			
21	-	20	-	-			
22	-	20	-	-			
23	-	20	-	-			
24	-	20	-	-			
25	-	20	-	-			
26	36	19	-	-			
27	-	19	-	-			
28	-	21	-	-			
29	<0	21	-	-			
30	<0	21	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	14 y 15/10/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	<0	21	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 42)

- 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. No se observan larvas.