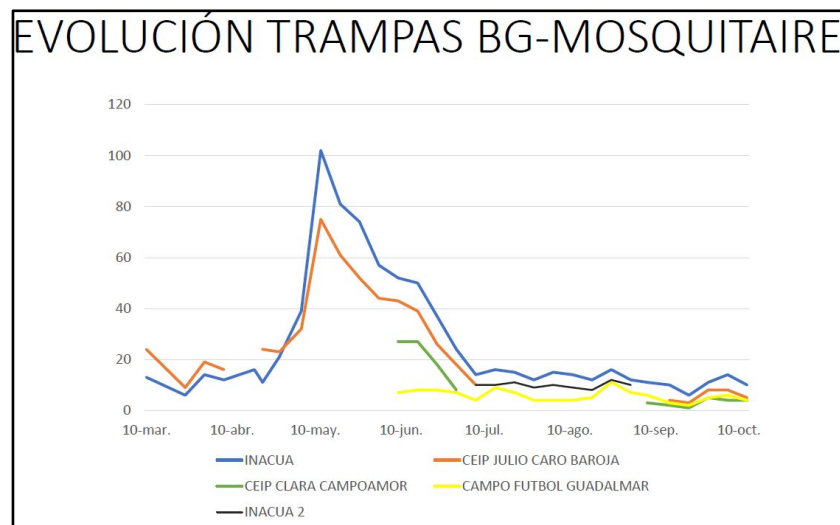




Semana 41

Los días 10 y 11 de octubre se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- No se observan larvas en ningún punto.
- Durante las visitas realizadas del día 10 al 11 de octubre se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 10: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-14.30h.
 - Día 11: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-10.00h.
 - En total se han invertido 15 horas de trabajo en el Paraje.
- La Temperatura de las lagunas ha bajado ligeramente.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene estable.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas. El brazo del lado de Guadalmar está cerrado y no desemboca al mar.



Trampas captura mosquitos adultos:

UBICACIÓN	Sem21	Sem22	Sem23	Sem24	Sem25	Sem26	Sem27	Sem28	Sem29	Sem30	Sem39	Sem40	Sem41
C.P. Julio Caro Baroja	52	44	43	39	26	18	10	---			8	8	5
Complejo deportivo Inacua	74	57	52	50	37	24	14	16	15	12	11	14	10
C.P. Clara Campoamor			27	27	18	8	10	10	11	9	5	4	4
C.D. Guadalmar			7	8	8	7	4	9	7	4	5	6	4



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10-11/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	20		18	-	-	
2	20		18	-	-	
3	20		18	-	-	
4	-		18	-	-	
5	-		18,5	-	-	
6	-		19	-	-	
7	-		18,5	-	-	
8	-		16,5	-	-	
9	-		18,5	-	-	
10	-10		19,5	-	-	
11	-10		20	-	-	
12	-10		19,5	-	-	
13	40		18	-	-	
14	36		20	-	-	
15	46		17	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10-11/10/17
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	36	20	-	-		
17	32	20	-	-		
18	-	19	-	-		
19	-	18,5	-	-		
20	-	18	-	-		
21	-	19	-	-		
22	-	19	-	-		
23	-	18	-	-		
24	-	17	-	-		
25	-	17,5	-	-		
26	35	17	-	-		
27	-	17,5	-	-		
28	-	18,5	-	-		
29	-30	19,5	-	-		
30	-	18	-	-		



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10-11/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-	-	18	-	-	
32	-	-	18	-	-	
33	0	-	18,5	-	-	

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 40)

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. Aplicado larvicida.
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
3. Rejillas pluviales. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
5. Lagunas en Arrajainal. Secas.
6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. Charca seca. No se observan larvas en arroyo. Aplicado larvicida.

Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas. Aplicado larvicida. (Esta semana se ha seguido desbrozando el canal).
2. Rejillas pluviales. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
3. Laguna Sacaba Beach. Seca.
4. Charca Calle Casares. Seca.