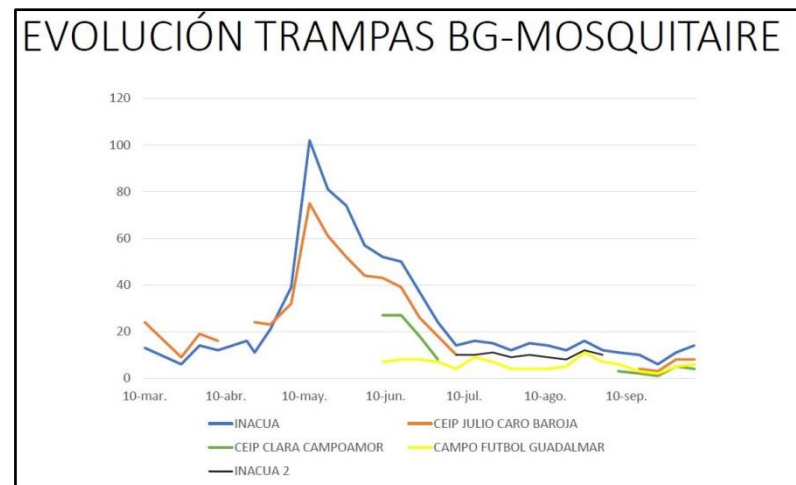




Semana 40

Los días 3, 4 y 5 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:

- Se observan larvas en los puntos 32 y 33. El estadio de larvas es L1 - L2 y el número de larvas por dipper en el punto 33 es más elevado, entre 10 y 15. Se aplicó producto larvicida en ambas zonas.
- Durante las visitas realizadas del día 4 al 6 de octubre se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 3: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-14.30h.
 - Día 4: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-10.00h.
 - Día 5: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-11.00h
 - En total se han invertido 18 horas de trabajo en el Paraje.
- La Temperatura de las lagunas ha subido 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	Sem 20	Sem21	Sem22	Sem23	Sem24	Sem25	Sem26	Sem27	Sem28	Sem29	Sem30	Sem39	Sem40
C.P. Julio Caro Baroja	61	52	44	43	39	26	18	10	---			8	8
Complejo deportivo Inacua	81	74	57	52	50	37	24	14	16	15	12	11	14
C.P. Clara Campoamor				27	27	18	8	10	10	11	9	5	4
C.D. Guadalmar				7	8	8	7	4	9	7	4	5	6



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	3-4-5/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	20		19	-	-	
2	20		19,5	-	-	
3	20		19	-	-	
4	-		20	-	-	
5	-		19,5	-	-	
6	-		20	-	-	
7	-		19,5	-	-	
8	-		19	-	-	
9	-		20,5	-	-	
10	-10		21	-	-	
11	-10		21	-	-	
12	-10		21	-	-	
13	42		19	-	-	
14	34		22	-	-	
15	44		18	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	3-4-5/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	34		22	-	-	
17	32		21,5	-	-	
18	-		20	-	-	
19	-		20	-	-	
20	-		20,5	-	-	
21	-		21,5	-	-	
22	-		20	-	-	
23	-		20	-	-	
24	-		19,5	-	-	
25	-		19,5	-	-	
26	35		19,5	-	-	
27	-		20	-	-	
28	-		20,5	-	-	
29	-30		22	-	-	
30	-		21,5	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	3-4-5/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		21	-	-	
32	-		19,5	3 - 5	L1 - L2	Se aplica producto larvicida
33	0		19,5	10 - 15	L1 - L2	Se aplica product larvicida

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.
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. Secas.
6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. Charca seca. No se observan larvas en arroyo.

Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
2. Rejillas pluviales. Larvas en algunas rejillas anteriormente secas. No se observan larvas.
3. Laguna Sacaba Beach. Seca.
4. Charca Calle Casares. Seca.