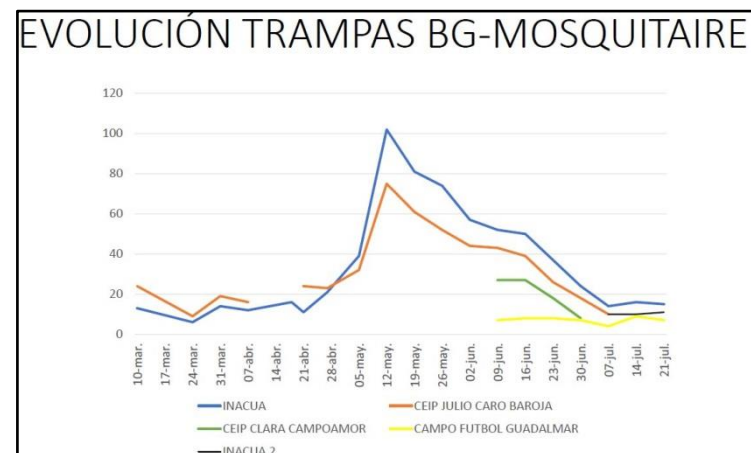




Semana 29

Los días 18, 19 y 20 de julio se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- Una vez revisados todos los puntos no encontramos larvas en ninguna de las lagunas.
- Durante las visitas realizadas del día 18 al 20 de julio se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 18: 2 técnicos aplicadores en horario de 7.00-14.00h.
 - Día 19: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-10.00h.
 - Día 20: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-10.00h
 - En total se han invertido 22 horas de trabajo en el Paraje.
- La Temperatura de las lagunas es similar a la semana pasada.
- 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	Sem19	Sem20	Sem21	Sem22	Sem23	Sem24	Sem25	Sem26	Sem27	Sem28	Sem29
C.P. Julio Caro Baroja	75	61	52	44	43	39	26	18	10	---	
Complejo deportivo Inacua	102	81	74	57	52	50	37	24	14	16	15
C.P. Clara Campoamor					27	27	18	8	10**	10	11
C.D. Guadalmar					7	8	8*	7	4	9	7

(* Quizás la ubicación no es la más adecuada, pero mientras duren las obras no existen alternativas)

(** Al cerrar el CEIP Clara Campoamor por vacaciones escolares, se traslada la trampa al Centro Inacua)

(Se desactiva la trampa del C.P. Julio Caro Baroja por estar el colegio cerrado. Se volverá a activar antes de iniciar el nuevo curso).



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	18-19-20/07/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	33		22	-	-	
2	33		22	-	-	
3	33		22,5	-	-	
4	-		23	-	-	
5	-		23	-	-	
6	-		23	-	-	
7	-		23,5	-	-	
8	-		22,5	-	-	
9	-		24	-	-	
10	5		24	-	-	
11	5		24	-	-	
12	5		24,5	-	-	
13	42		24	-	-	
14	35		25	-	-	
15	50		23	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	18-19-20/07/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	35		25	-	-	
17	34		24,5	-	-	
18	-		22,5	-	-	
19	-		23	-	-	
20	-		23,5	-	-	
21	-		24	-	-	
22	-		23,5	-	-	
23	-		23	-	-	
24	-		23	-	-	
25	-		23	-	-	
26	34		22,5	-	-	
27	-		23	-	-	
28	-		23,5	-	-	
29	-28		26,5	-	-	
30	-		24	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	18-19-20/07/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-	-	22,5	-	-	
32						LAGUNA SIN AGUA
33						LAGUNA SIN AGUA

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 28)

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. No se observan larvas. La charca de Ibericar está seca. Aplicado larvicida.

Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas. Aplicado larvicida en charca.
2. Rejillas pluviales. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
3. Laguna Sacaba Beach. Seca.
4. Charca Calle Casares. Seca.