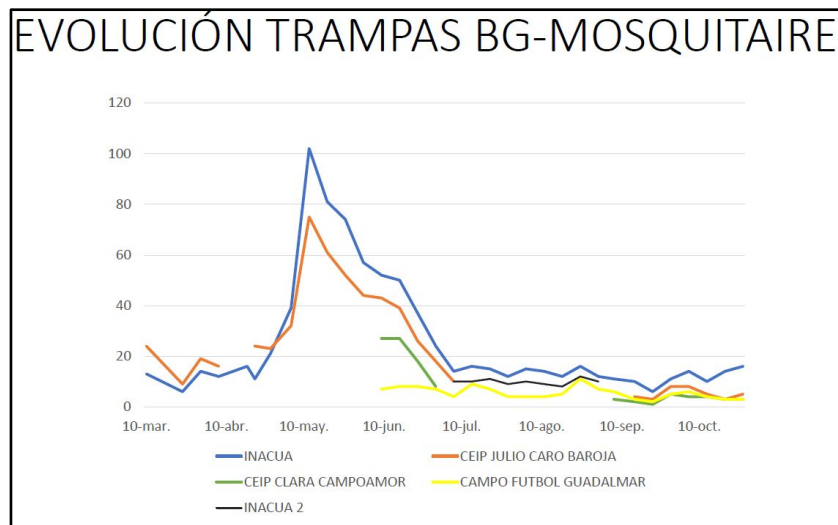




Semana 43

Los días 23, 24 y 27 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 punto 1, en un número muy bajo. Se realiza tratamiento el día 23. El 24 se vuelve a revisar esa zona tratada sin encontrar larvas.
- En zonas tratadas el pasado viernes 20, no se observan larvas.
- Durante la visita realizada los días 23, 24 y 27 de octubre se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 23: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-14.00h.
 - Día 24: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-13.00h.
 - Día 27: 1 técnico aplicador en horario de 11.00-13.00h.
 - En total se han invertido 24 horas de trabajo en el Paraje.
- La Temperatura de las lagunas se mantiene estable.
- 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	Sem23	Sem24	Sem25	Sem26	Sem27	Sem28	Sem29	Sem30	Sem39	Sem40	Sem41	Sem42	Sem43
C.P. Julio Caro Baroja	43	39	26	18	10	---			8	8	5	3*	5
Complejo deportivo Inacua	52	50	37	24	14	16	15	12	11	14	10	14	16
C.P. Clara Campoamor	27	27	18	8	10	10	11	9	5	4	4	3	3
C.D. Guadalmar	7	8	8	7	4	9	7	4	5	6	4	3	3

*Trampa desenchufada.



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Puntos y orillas tratados con larvicida.



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23-24 y 27/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	25		17,5	1 - 2	L1 – L2	
2	25		17,5	-	-	
3	25		17,5	-	-	
4	-		18,5	-	-	
5	-		18	-	-	
6	-		18,5	-	-	
7	-		18	-	-	
8	-		18	-	-	
9	-		18	-	-	
10	-5		19	-	-	
11	-5		19	-	-	
12	-5		19	-	-	
13	42		17	-	-	
14	40		18	-	-	
15	52		18	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23-24 y 27/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	40		18	-	-	
17	38		18	-	-	
18	-		18	-	-	
19	-		17,5	-	-	
20	-		18,5	-	-	
21	-		18	-	-	
22	-		17,5	-	-	
23	-		17,5	-	-	
24	-		18,5	-	-	
25	-		18,5	-	-	
26	41		18	-	-	
27	-		17,5	-	-	
28	-		19,5	-	-	
29	-20		20,5	-	-	
30	-		17,5	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23-24 y 27/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		19	-	-	
32	-		21	-	-	
33	-		21,5	-	-	

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 43)

Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. Se observan larvas en varios puntos. Aplicado larvicida en todo el canal.
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
3. Rejillas pluviales. No se observan larvas.
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
5. Lagunas en Arrajainal. No se observan larvas.
6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. Charca seca. No se observan larvas en arroyos.

Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

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