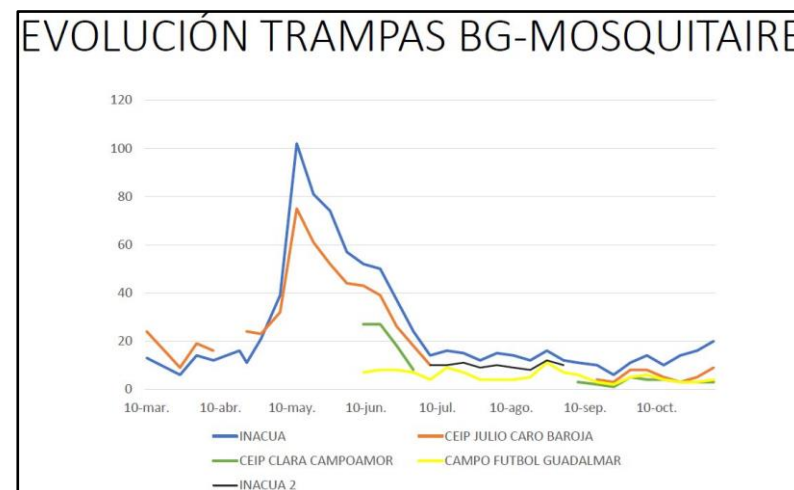




**Semana 44**

Los días 30 y 31 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 ahora.**
- Durante la visita realizada los días 30 y 31 de octubre se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 30: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-14.00h.
  - Día 31: 2 técnicos aplicadores en horario de 9.00-12.00h.
  - En total se han invertido 15 horas de trabajo en el Paraje.
- La Temperatura de las lagunas ha bajado.
- 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	Sem24	Sem25	Sem26	Sem27	Sem28	Sem29	Sem30	Sem39	Sem40	Sem41	Sem42	Sem43	Sem44
C.P. Julio Caro Baroja	39	26	18	10	---			8	8	5	3*	5	9
Complejo deportivo Inacua	50	37	24	14	16	15	12	11	14	10	14	16	20
C.P. Clara Campoamor	27	18	8	10	10	11	9	5	4	4	3	3	3
C.D. Guadalmar	8	8	7	4	9	7	4	5	6	4	3	3	4

\*Trampa desenchufada.



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30 y 31/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	26		15	-	-	
2	26		15	-	-	
3	26		15	-	-	
4	-		16	-	-	
5	-		15	-	-	
6	-		16	-	-	
7	-		15,5	-	-	
8	-		15,5	-	-	
9	-		16	-	-	
10	-5		16	-	-	
11	-5		16,5	-	-	
12	-5		16	-	-	
13	42		16,5	-	-	
14	38		17,5	-	-	
15	52		15	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30 y 31/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	38		17,5	-	-	
17	37		17,5	-	-	
18	-		16	-	-	
19	-		15	-	-	
20	-		14,5	-	-	
21	-		16	-	-	
22	-		15	-	-	
23	-		15,5	-	-	
24	-		15	-	-	
25	-		15,5	-	-	
26	41		16	-	-	
27	-		16,5	-	-	
28	-		16	-	-	
29	-20		18	-	-	
30	-		16	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30 y 31/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-	-	16	-	-	
32						CHARCA SIN AGUA
33						CHARCAS SIN AGUA

#### ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 44)

##### 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. Charca seca. No se observan larvas en arroyos.

##### 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. Seca.