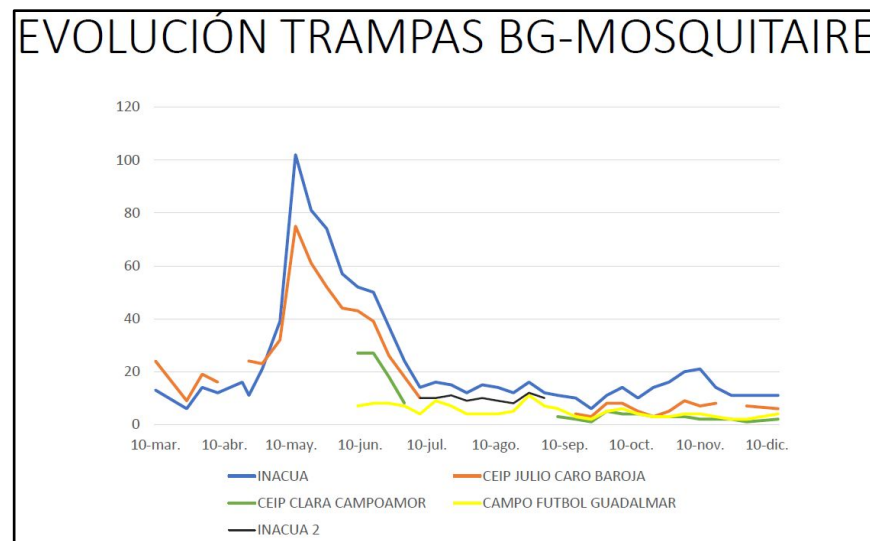




### Semana 50

Los días 14 y 15 de diciembre 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 ninguno de los puntos de control.
- Durante la visita realizada los días 14 y 15 de diciembre se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 4: 2 técnicos aplicadores en horario de 11.00-14.00h.
  - Día 5: 1 técnico aplicador en horario de 10.00-14.30h.
  - En total se han invertido 15 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas ha subido.
- El nivel del agua de las lagunas, tras lluvias, ha subido un poco.
- 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:

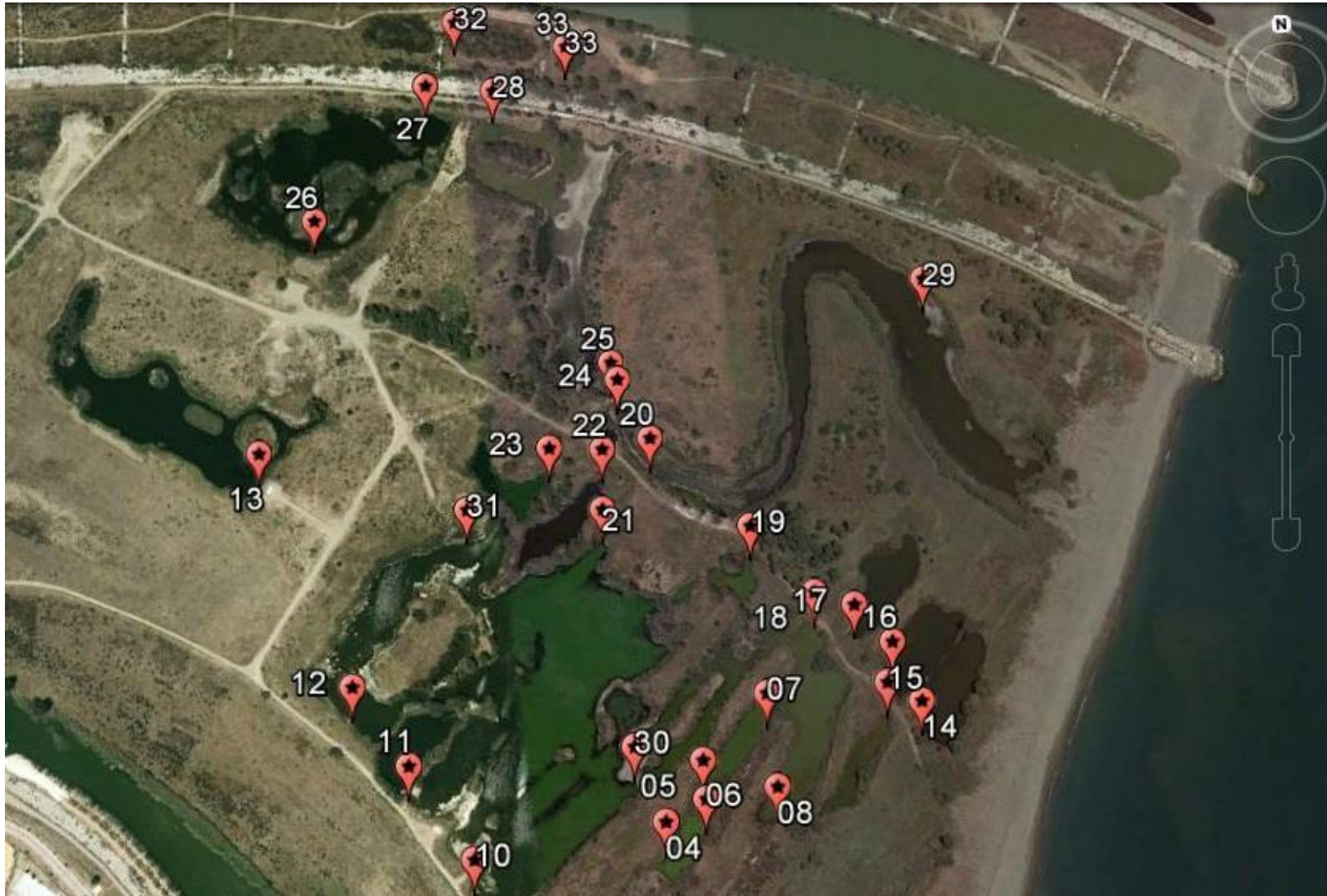
UBICACIÓN	Sem29	Sem30	Sem39	Sem40	Sem41	Sem42	Sem43	Sem44	Sem45	Sem46	Sem47	Sem49	Sem50
C.P. Julio Caro Baroja			8	8	5	3*	5	9	7	7	*	7	6
Complejo deportivo Inacua	15	12	11	14	10	14	16	20	21	21	11	11	11
C.P. Clara Campoamor	11	9	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	2
C.D. Guadalmar	7	4	5	6	4	3	3	4	4	4	2	2	4
S. Julián(Centauro)										7	7	10	**

\* por obras en colegio la trampa del C.P. Julio Caro Baroja estuvo desactivada esa semana.

\*\* Trampa retirada



**Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.**





TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/12/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	33		12,5	-	-	
2	33		13	-	-	
3	33		13	-	-	
4	-		14	-	-	
5	-		14	-	-	
6	-		14	-	-	
7	-		14,5	-	-	
8	-		13	-	-	
9	-		14,55	-	-	
10	3		13,5	-	-	
11	3		13	-	-	
12	3		13	-	-	
13	44		12,5	-	-	
14	47		13	-	-	
15	60		14	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/12/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	47		13	-	-	
17	38		14,5	-	-	
18	-		13,5	-	-	
19	-		14,5	-	-	
20	-		14,5	-	-	
21	-		14,5	-	-	
22	-		14	-	-	
23	-		15	-	-	
24	-		15	-	-	
25	-		15	-	-	
26	46		13,5	-	-	
27	-		14	-	-	
28	-		14,5	-	-	
29	-8		15,5	-	-	
30	-		13,5	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/12/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-	-	14,5	-	-	
32	-	-	14,5	-	-	
33	-	-	14,5	-	-	

#### ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 50)

##### 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.