



Los días **23, 24 y 25 de mayo** 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 23 al 25 de mayo se han utilizado los siguientes recursos:

-Día 23: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-15.00h.

-Día 24: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-11.00h.

-Día 25: 1 técnico aplicador en horario de 8.00-10.00h

En total se han invertido 19 horas de trabajo en el Paraje.

-La Temperatura es superior, en la mayoría de lagunas, respecto a la semana pasada.

-El nivel del agua de las lagunas sigue bajando.

-La presencia de mosquitos adultos, aunque es menor que la semana pasada, sigue siendo importante. La densidad de población es media.

-La población de quironómidos también ha disminuido, aunque seguimos encontrando ejemplares.

#### Trampas captura mosquitos adultos

-C.P. Julio Caro Baroja:

-Complejo deportivo Inacua:

#### Semana 19

75 mosquitos

102 mosquitos

#### Semana 20

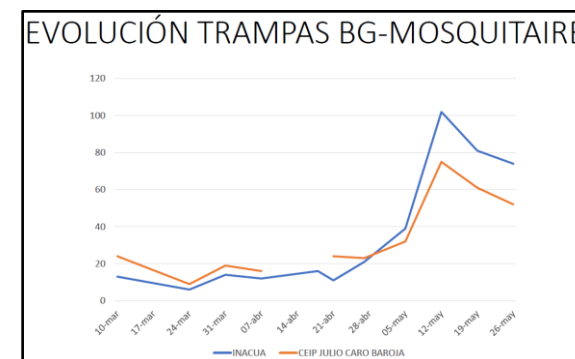
61 mosquitos

81 mosquitos

#### Semana 21

52 mosquitos

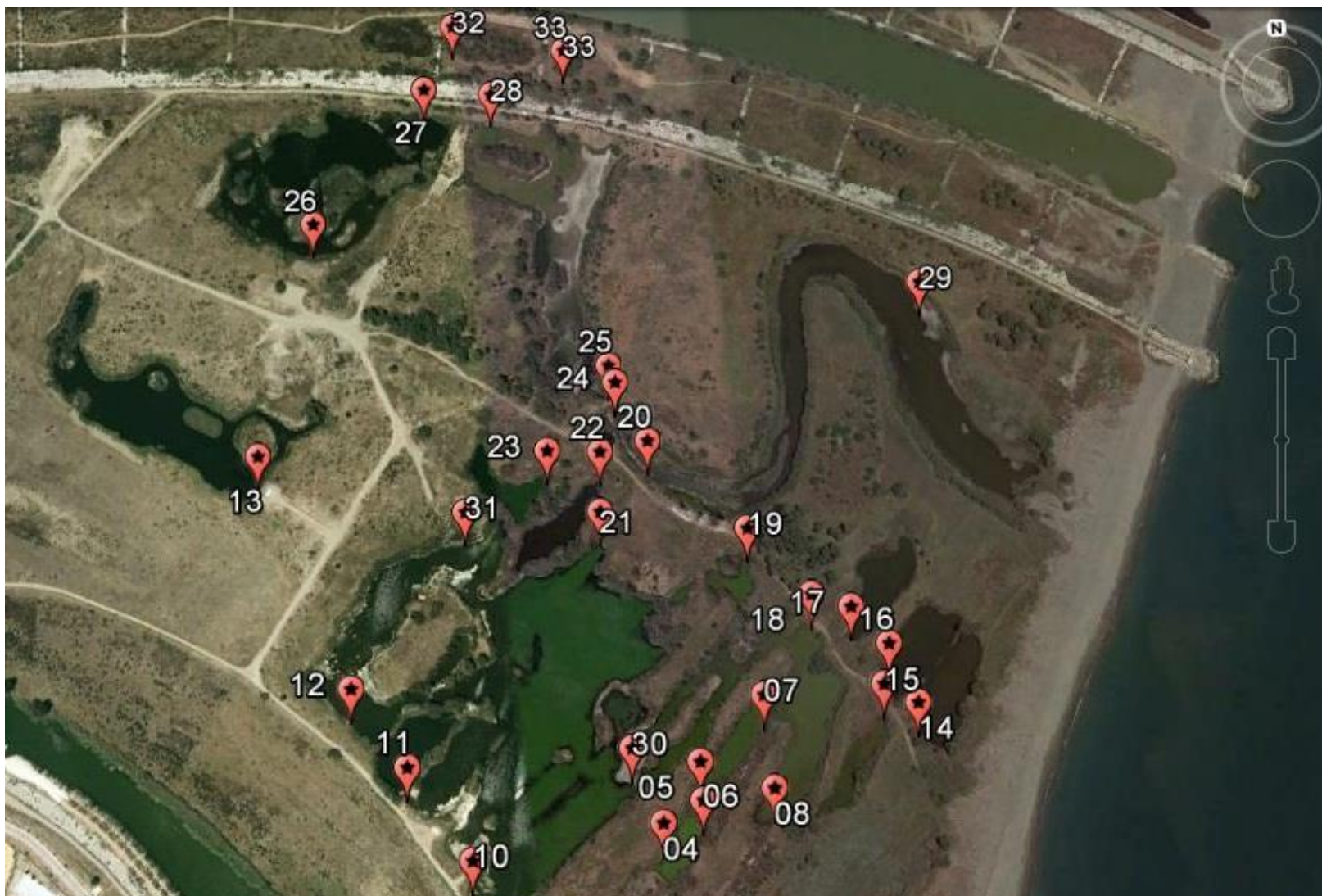
74 mosquitos



Se adjuntan planos con puntos revisados y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.



Área de Sostenibilidad Medioambiental





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23-24-25/05/17
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	60	21	-	-		
2	60	21	-	-		
3	60	21	-	-		
4	-	22	-	-		
5	-	23	-	-		
6	-	23	-	-		
7	-	23	-	-		
8	-	23	-	-		
9	-	24	-	-		
10	39	23,5	-	-		
11	39	23,5	-	-		
12	39	24	-	-		
13	42	22,5	-	-		
14	68	22,5	-	-		
15	90	23	-	-		



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23-24-25/05/17
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	68	22,5	-	-		
17	57	23,5	-	-		
18	-	23	-	-		
19	-	23,5	-	-		
20	-	22,5	-	-		
21	-	24	-	-		
22	-	23,5	-	-		
23	-	24	-	-		
24	-	22	-	-		
25	-	22	-	-		
26	38	22,5	-	-		
27	-	22,5	-	-		
28	-	22,5	-	-		
29	0	25	-	-		
30	-	23	-	-		



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23-24-25/05/17
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	23,5	-	-		
32					LAGUNA SIN AGUA	
33					LAGUNA SIN AGUA	

### **ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 21)**

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

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce. Se aplica larvicida a pesar de no encontrar larvas. Se ha completado limpieza del tramo frente al campo de fútbol.
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. Solo quedan unas charcas muy pequeñas sin larvas.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con carro-cuba los días 22 y 24 de mayo.

#### **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. Sigue bajando su nivel. No se observan larvas.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con carro-cuba el día 22 de mayo.