



Los días 2, 3 y 4 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, encontramos solamente larvas en los puntos 11, 12 y 31. En los puntos tratados en la vista de la anterior semana no encontramos larvas exceptos en los referidos anteriormente a pesar de las lluvias caídas durante el fin de semana. Parece claro que el larvicida aún estaba actuando cuando se produjeron estas lluvias. Respecto a los puntos con larvas el número se mueve entre 1 y 5 larvas por dipper. Las larvas tienen un estadio L3-L4 por lo que no se han “formado” por las lluvias del fin de semana, sino por el agua del temporal de hace dos semanas. El larvicida se aplica el día 2 y se revisan esas zonas el día 4 no encontrando nuevas larvas. Para explicar el hecho de que estas larvas aparezcan en zonas tratadas la semana pasada se debe a varios factores:
  - o Como se puede ver en el plano adjunto justo enfrente de estas orillas con larvas que hemos vuelto a tratar se encuentra una isla en la Laguna Grande de considerable tamaño a donde no podemos llegar y por lo tanto no se tratan sus orillas. En esas orillas seguro que se han formado larvas y parte de esas larvas por las corrientes han sido arrastradas a las orillas exteriores de la laguna.
  - o Las larvas estaban refugiadas entre las algas que cubren parte de la superficie de la Laguna Grande y que dificultan la aplicación de larvicida.
- Durante las visitas realizadas del día 2 al 4 de mayo se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 2: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.30-14.30h.
  - Día 3: 1 técnico aplicador en horario de 8-12.00h.
  - Día 4: 1 técnico aplicador en horario de 8-12.00h.En total se han invertido 20 horas de trabajo, aplicando un total de 3 mochilas pulverizadores (capacidad 16L)
- Las charcas formadas por el temporal han bajado considerablemente su nivel de agua aunque sigue habiendo agua estancada. No presentan larvas tras el tratamiento aplicado la semana pasada.
- La Temperatura de las lagunas se mantiene o ha subido ligeramente.
- El nivel del agua se mantiene estable o ha bajado ligeramente.
- Respecto a la última visita al Paraje la presencia de mosquitos adultos se mantiene más o menos estable. Se acumulan en un mayor número en el entorno de la Laguna Limícolas, pero su densidad dentro del Paraje es baja.
- No se han detectado apenas quironómidos adultos.

### Trampas captura mosquitos adultos

-C.P. Julio Caro Baroja:  
-Complejo deportivo Inacua:

### semana 17

23 mosquitos  
21 mosquitos.

### Semana 18

32 mosquitos  
39 mosquitos



PUNTOS DE CONTROL





### Puntos de aplicación larvicida.





Delegación de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2-3-4/05/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	78		18,5	-	-	
2	78		19	-	-	
3	78		19	-	-	
4	-		19,5	-	-	
5	-		18,5	-	-	
6	-		19	-	-	
7	-		19	-	-	
8	-		18	-	-	
9	-		19,5	-	-	
10	60		20	-	-	
11	60		20,5	1 - 5	L3 - L4	
12	60		20	1 - 5	L3 - L4	
13	60		20,5	-	-	
14	84		21	-	-	
15	-		21	-	-	TABLILLA INDICADORA NIVEL ESTA COMPLETAMENTE BAJO AGUA



Delegación de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:			ATHISA		FECHA VISITA:	2-3-4/05/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	84		21	-	-	
17	82		21	-	-	
18	-		20	-	-	
19	-		21,5	-	-	
20	-		21,5	-	-	
21	-		21	-	-	
22	-		21	-	-	
23	-		21,5	-	-	
24	-		22	-	-	
25	-		22	-	-	
26	52		22,5	-	-	
27	-		22,5	-	-	
28	-		21,5	-	-	
29	6		23	-	-	
30	-		20	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2-3-4/05/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		20,5	1 - 5	L3 – L4	
32						LAGUNA SIN AGUA
33						LAGUNA SIN AGUA

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANAS 18)

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

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce. Se han encontrado larvas en tramos donde se han formado nuevas charcas por las lluvias.
2. Arroyo junto Vega de Oro. Larvas en puntos donde se han formado acumulaciones de agua por lluvias.
3. Rejillas pluviales. Larvas en varias rejillas pluviales. Se aplica larvicida en todas las rejillas, presentaran o no larvas.
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. Larvas en varios puntos donde de nuevo aparece agua por la lluvia. Aplicado larvicida.
5. Lagunas en Arrajainal. No se ven larvas y como se aplicó larvicida la pasada semana no se vuelven a tratar.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación (pendiente último tratamiento viernes 5).

- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan nuevas larvas. Este canal estaba inundado completamente por el temporal.
2. Rejillas pluviales. Larvas en varias rejillas pluviales. Se aplica larvicida en todas las rejillas, presentaran o no larvas.
3. Laguna Sacaba Beach. No se ven larvas. Se aplicó larvicida la pasada semana y por tanto no se vuelven a tratar.
4. Charca Calle Casares. Por las lluvias ha subido algo su nivel apareciendo algunas larvas. Aplicado larvicida.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación (último tratamiento viernes 5).

**Días de inspección/aplicación durante el mes de mayo:**

-Semana 19: días 9-10-11 / -Semana 20: 16-17-18 / -Semana 21: 23-24-25 / -Semana 22: 30-31-1(de Junio)

Estos días de visitas pueden quedar sujetos a variación según las circunstancias climatológicas, presencia de larvas, etc.