

Semanas 10 y 11 2018

Los días 8, 9 y 12 de marzo se han realizado visitas al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De estas visitas destacamos lo siguiente:

- Se observan larvas en todos los puntos, excepto el 8, 13, 26 y 27. La cantidad de larvas varía entre las lagunas, aunque de media podemos hablar entre 10-25 larvas por dipper. La cantidad de larvas es mucho mayor en las charcas que se han formado por la lluvia (varias de estas charcas son de una extensión considerable). En esas charcas “nuevas” el número de larvas es superior a las 50 por dipper, llegando en ocasiones a superar las 100 larvas por dipper.
- Para el tratamiento de la Laguna Grande se ha utilizado la barca, accediendo de esa forma a varias orillas interiores que antes no se podían tratar (aunque siguen quedando algunas que su tratamiento no es posible por diversos motivos). Al utilizar la barca, en una de las islas interiores de la Laguna Grande hemos localizado una charca donde el número de larvas era muy elevado.
- El lunes 12 se revisan zonas tratadas los días anteriores y el % de larvas muertas en las zonas en las que se puede aplicar larvicida es prácticamente del 100%.
- Para el tratamiento larvicida se han aplicado 85 mochilas (16L de capacidad).

Durante las visitas de los días 8, 9 y 12 se han utilizado los siguientes recursos:

-Día 8: 2 técnicos en horario de 11.00-17.00h.

-Día 9: 4 técnicos en horario de 7.30-15.30h

-Día 12: 4 técnicos en horario de 7.30-15.30h

En total se han invertido 76horas de trabajo en el Paraje.

- La temperatura del agua de las lagunas ha bajado.
- El nivel del agua de las lagunas ha subido de media sobre 50 cms.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

Trampas captura mosquitos adultos semana 10

*No se revisan las trampas por estar trabajando en el Paraje.



CONTROL DE LA POBLACIÓN DE MOSQUITOS
Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce y entorno

Planos con puntos de control revisados, plano con zonas donde se aplica larvicida y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.



CONTROL DE LA POBLACIÓN DE MOSQUITOS
Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce y entorno





CONTROL DE LA POBLACIÓN DE MOSQUITOS
Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce y entorno

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	8-9 y 12/03/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	62	14,5	40 - 50	L1 - L2		
2	62	14,5	10 - 15	L1 - L2		
3	62	14,5	10 - 15	L1 - L2		
4	-	13	15 - 20	L1 - L2		
5	-	15,5	15 - 20	L1 - L2		
6	-	13,5	30 - 40	L1 - L2		
7	-	14,5	15 - 20	L1 - L2		
8	-	15	-	-		
9	-	14,5	15 - 20	L1 - L2		
10	32	14,5	15 - 20	L1 - L2		
11	32	15	10 - 15	L1 - L2		
12	32	15	5 - 10	L1 - L2		
13	67	14	-	-		
14	70	14	5 - 10	L1 - L2		
15	80	13,5	35 - 40	L1 - L2		



CONTROL DE LA POBLACIÓN DE MOSQUITOS
Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce y entorno

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	8-9 y 12/03/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	70	14	5 - 10	L1 - L2		
17	70	14,5	1 - 5	L1 - L2		
18	-	14	5 - 10	L1 - L2		
19	-	14	25 - 30	L1 - L2		
20	-	13,5	30 - 35	L1 - L2		
21	-	13,5	5 - 10	L1 - L2		
22	-	14	10 - 15	L1 - L2		
23	-	14,5	10 - 15	L1 - L2		
24	-	13	10 - 15	L1 - L2		
25	-	13	10 - 15	L1 - L2		
26	60	13,5	-	-		
27	-	14	-	-		
28	-	15	15 - 20	L1 - L2		
29	20	15	40 - 50	L1 - L2		
30	-	14	15 - 20	L1 - L2		



CONTROL DE LA POBLACIÓN DE MOSQUITOS
Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce y entorno

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	8-9 y 12/03/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	15	10 - 15	L1 – L2		
32	10	14	10 - 15	L1 – L3		
33	10	14	10 - 15	L1 – L3		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 10-11)

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

- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**
 1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. **Se observan larvas. Aplicado larvicida.**
 2. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Aplicado larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas. **Aplicado larvicida.**
 4. Charca Calle Casares. **Se observan larvas. Aplicado larvicida.**



**CONTROL DE LA POBLACIÓN DE MOSQUITOS
Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce y entorno**

