

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 25: Los días 16 y 17 se ha realizado visita al Paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y en el entorno. De esta visita destacamos lo siguiente:

- No se observan larvas de mosquitos en los puntos de control. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- > Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - o <u>Día 16:</u> 1 técnico en horario de 08.00-14.00h
 - o Día 17: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - o En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es similar respecto a la semana anterior.
- > El nivel del agua de las lagunas es inferior respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es muy baja.
- > La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

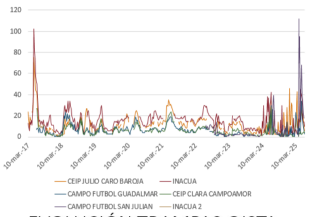
Trampas captura mosquitos adultos semana 25

- -C.P. Julio Caro Baroja: 2 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 3 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: 2 mosquitos
- -Campo de fútbol San Julian: 1 mosquitos

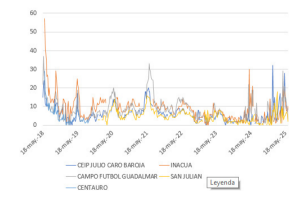
Trampas captura mosquitos adultos semana 25 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: 1 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 1 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 2 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



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



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA <u>DELGUADALHORCE</u>





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

| Area | de | Sos | tenil | bilida |
|------|-----|------|-------|--------|
| IV | led | ioan | nbiei | ntal |

| TÉCNICO: | | ATHISA | FECHA VISITA: | 16 y 17/06/25 | | | |
|----------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|--|---------------|--|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (ºC) | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | OBSERVACIONES | |
| 1 | 30 | 30 | - | - | | | |
| 2 | 30 | 30 | - | - | | | |
| 3 | 30 | 30 | - | - | | | |
| 4 | - | 30 | - | - | | | |
| 5 | - | 30 | - | - | | | |
| 6 | - | 30 | - | - | | | |
| 7 | - | 30 | - | - | | | |
| 8 | - | 30 | - | - | | | |
| - | - | - | - | - | | | |
| 10 | - | - | - | - | | | |
| 11 | - | - | - | - | | | |
| 12 | - | - | - | - | | | |
| 13 | - | - | - | - | | | |
| 14 | 40 | 32 | - | - | | | |
| 15 | 35 | 32 | - | - | | | |



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

| | Medioambiental | | | | | | | |
|-------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|--------|---------------|---------------|--|
| TÉC | TÉCNICO: | | | | ATHISA | FECHA VISITA: | 16 y 17/06/25 | |
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (ºC) | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | OBSERVACIONES | | |
| 16 | 40 | 32 | - | - | | | | |
| 17 | 45 | 30 | - | - | | | | |
| 18 | - | 28 | - | - | | | | |
| 19 | - | 28 | - | - | | | | |
| 20 | - | 30 | - | - | | | | |
| 21 | - | 28 | - | - | | | | |
| 22 | - | 28 | - | - | | | | |
| 23 | - | 28 | - | - | | | | |
| 24 | - | 30 | - | - | | | | |
| 25 | - | 30 | - | - | | | | |
| 26 | - | 28 | - | - | | | | |
| 27 | - | 28 | - | - | | | | |
| 28 | - | 30 | - | - | | | | |
| 29 | 50 | 30 | - | - | | | | |
| 30 | - | 28 | - | - | | | | |



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

| TÉC | NICO: | | | | ATHISA | | 16 y 17/06/25 |
|--------|----------------|--------------|--------------------|---------------------------------|--------|---------------|---------------|
| ALTURA | | T₫ | LARVAS CULÍC | | | | |
| PUNTO | LAMINA AGUA | AGUA (ºC) | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | OBSERVACIONES | |
| 31 | - | 28 | - | - | | | |
| 32 | - | - | - | - | | | |
| 33 | - | - | - | - | | | |

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 25)

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

- Barriada Parque Litoral - Sacaba Beach

- 1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
- 2. Imbornales. Se observan larvas. Se aplica larvicida.
- 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
- 4. Charca Calle Casares y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.