



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 51: Los días 18 y 19 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 en los puntos de muestreo (los puntos 26 y 27 no se pueden revisar por las obras en el Paraje). Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 18: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - Día 19: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - 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 similar respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

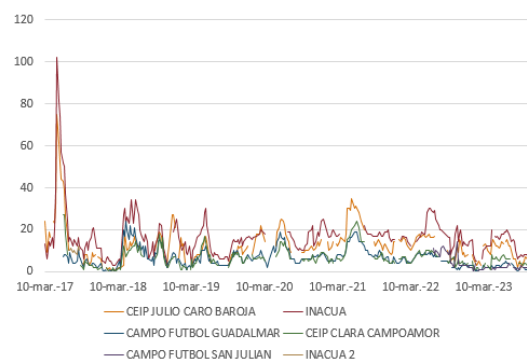
Trampas captura mosquitos adultos semana 51

- C.P. Julio Caro Baroja: 4 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 6 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: **desconectada*
- C.P. Clara Campoamor: 1 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: 1 mosquitos

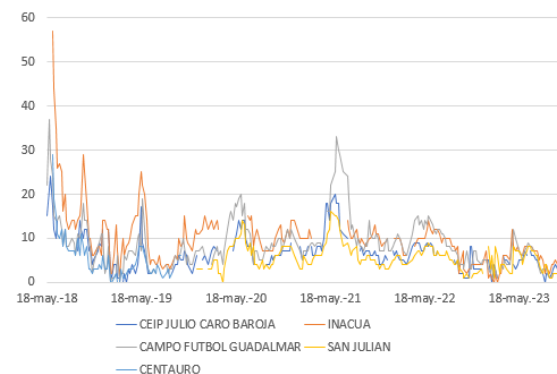
Trampas captura mosquitos adultos semana 51 (modelo Qista)

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





**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA
DEL GUADALHORCE**

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 18 y 19/12/23 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 1 | 20 | 12 | - | - | | |
| 2 | 20 | 12 | - | - | | |
| 3 | 20 | 12 | - | - | | |
| 4 | - | 12 | - | - | | |
| 5 | - | 12 | - | - | | |
| 6 | - | 12 | - | - | | |
| 7 | - | 12 | - | - | | |
| 8 | - | 12 | - | - | | |
| - | - | - | - | - | | |
| 10 | <0 | 13 | - | - | | |
| 11 | <0 | 13 | - | - | | |
| 12 | <0 | 13 | - | - | | |
| 13 | 46 | 13 | - | - | | |
| 14 | 34 | 11 | - | - | | |
| 15 | 34 | 11 | - | - | | |



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA
DEL GUADALHORCE**

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 18 y 19/12/23 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|--------------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 16 | 34 | 11 | - | - | | |
| 17 | 32 | 12 | - | - | | |
| 18 | - | 12 | - | - | | |
| 19 | - | 12 | - | - | | |
| 20 | - | 11 | - | - | | |
| 21 | - | 12 | - | - | | |
| 22 | - | 12 | - | - | | |
| 23 | - | 12 | - | - | | |
| 24 | - | 11 | - | - | | |
| 25 | - | 11 | - | - | | |
| 26 | - | - | - | - | PUNTO NO ACCESIBLE | |
| 27 | - | - | - | - | PUNTO NO ACCESIBLE | |
| 28 | - | 12 | - | - | | |
| 29 | 10 | 12 | - | - | | |
| 30 | <0 | 13 | - | - | | |



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA
DEL GUADALHORCE**

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 18 y 19/12/23 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECUESTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 31 | <0 | 13 | - | - | | |
| 32 | - | - | - | - | | |
| 33 | - | - | - | - | | |

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 51)

- **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. No se observan larvas.

- **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 y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.