

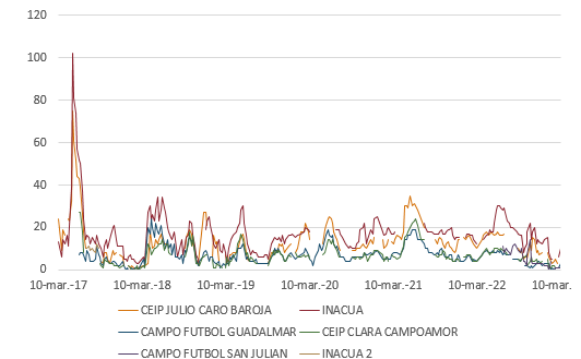


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 11: Los días 13 y 14 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, pero si en charcas formadas por el último temporal de levante. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 13: 1 técnico en horario de 07.00-13.00h.
 - Día 14: 1 técnico en horario de 07.00-13.00h.
 - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es superior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es muy baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



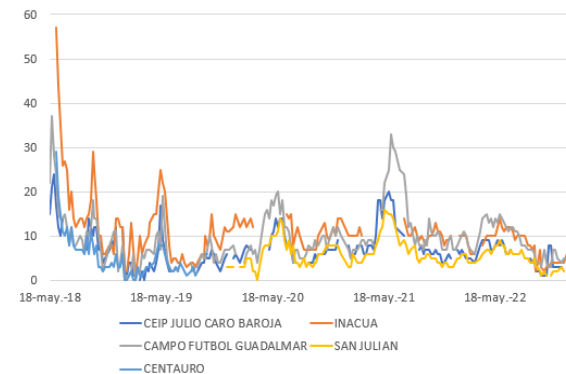
Trampas captura mosquitos adultos semana 11

- C.P. Julio Caro Baroja: 13 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 11 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 4 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: 2 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 11 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 6 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 6 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 3 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 4 mosquitos

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: | 13 y 14/03/23 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 1 | 36 | 22 | - | - | | |
| 2 | 36 | 22 | - | - | | |
| 3 | 36 | 22 | - | - | | |
| 4 | - | 22 | - | - | | |
| 5 | - | 22 | - | - | | |
| 6 | - | 22 | - | - | | |
| 7 | - | 22 | - | - | | |
| 8 | - | 22 | - | - | | |
| - | - | - | - | - | | |
| 10 | 16 | 19 | - | - | | |
| 11 | 16 | 19 | - | - | | |
| 12 | 16 | 19 | - | - | | |
| 13 | - | 18 | - | - | | |
| 14 | 62 | 22 | - | - | | |
| 15 | 72 | 23 | - | - | | |



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

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 13 y 14/03/23 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 16 | 62 | 22 | - | - | | |
| 17 | 58 | 21 | - | - | | |
| 18 | - | 19 | - | - | | |
| 19 | - | 19 | - | - | | |
| 20 | - | 22 | - | - | | |
| 21 | - | 19 | - | - | | |
| 22 | - | 19 | - | - | | |
| 23 | - | 19 | - | - | | |
| 24 | - | 19 | - | - | | |
| 25 | - | 19 | - | - | | |
| 26 | - | 19 | - | - | | |
| 27 | - | 19 | - | - | | |
| 28 | - | 22 | - | - | | |
| 29 | 60 | 22 | - | - | | |
| 30 | 18 | 19 | - | - | | |



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

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 13 y 14/03/23 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 31 | 18 | 19 | - | - | | |
| 32 | - | - | - | - | | |
| 33 | - | - | - | - | | |

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 11)

- **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.