

Julio  
2025



# BOLETÍN FAN CLOT



Excel·lentíssim  
AJUNTAMENT  
— D'ELX —



Aigües d'Elx





# **BOLETÍN FAN CLOT**

## **ÍNDICE DE CONTENIDOS**

<b>1.</b>	<b>NIVELES DE AGUA EN LAS CHARCAS</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>SEGUIMIENTO BIOLÓGICO</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>VISITAS Y ACTIVIDADES ESPECIALES</b>	<b>9</b>
<b>4.</b>	<b>TAREAS DE MANTENIMIENTO</b>	<b>11</b>



# BOLETÍN FAN CLOT

## 1. NIVELES DE AGUA EN LAS CHARCAS

SECTOR	CHARCA	Nivel
FONDET DE LA SENIETA		Nulo
BALSARES		Medio
TORRE BRISSÓ		Bajo
CLOT DE GALVANY	Norte	Medio
	Sur	Medio
	Central	Medio
CHARCAS ARTIFICIALES	Carabassí	Alto
	Anátidas	Medio
	Fartet	Alto

### OBSERVACIONES

Durante el mes de Julio recogimos un total de 10 l/m<sup>2</sup> en el Clot de Galvany en un día de lluvia. En cuanto al nivel de las charcas artificiales, mantienen un nivel alto, salvo la de anátidas, pero recuperará pronto el nivel gracias a los aportes de agua procedentes de la EDAR arenales. En cuanto a las charcas naturales, siguen descendiendo diariamente manteniendo una lamina de agua en todas ellas pero con aparición de orillas en los márgenes, muy interesantes para la observación de fauna.



## 2. SEGUIMIENTO BIOLÓGICO

### CENSO RAM

### AVES

CENSO COORDINADO RAM	
ESPECIE	TOTAL
Gaviota cabecinegra	5
Gaviota de audouin	4
Gaviota patiamarilla	8
Larus sp	3
Charrán patinegro	6
<b>Total</b>	<b>26</b>

### CENSO MENSUAL LITORAL

CENSO COORDINADO LITORAL	
ESPECIE	TOTAL
Gaviota picofina	2
Gaviota cabecinegra	3
Gaviota de Audouin	6
Gaviota patiamarilla	68
Charrán patinegro	1
Charrán común	1
Larus sp	3
Sterna sp	2
<b>Totales</b>	<b>86</b>



# BOLETÍN FAN CLOT

## MÁXIMOS DESTACADOS DE AVES DEL MES

Abejaruco europeo	3	Chotacabras cuellirrojo	1
Aguilucho cenizo	1	Cuchara común	1
Aguilucho lagunero occidental	1	Flamenco común	180
Andarríos bastardo	1	Focha moruna	1
Andarríos chico	1	Garcilla cangrejera	4
Andarríos grande	4	Garza imperial	2
Archibebe oscuro	1	Gaviota reidora	207
Avetorillo común	5	Lavandera boyera	1
Avión zapador	4	Malvasía cabeciblanca	30
Avoceta común	5	Martín pescador común	2
Calamón común	2	Martinete común	8
Carricerín común	1	Mochuelo europeo	1
Cerceta pardilla	11	Pagaza piconegra	1
Cernícalo vulgar	3	Porrón pardo	9
Charrán común	4	Somormujo lavanco	8
Charrán patinegro	6	Tarro blanco	5
Charrancito común	5	Tórtola europea	5
Chorlitejo chico	2	Zarcero políglota	1



# BOLETÍN FAN CLOT

## OBSERVACIONES RESTO DE FAUNA

### Anfibios, reptiles, mamíferos e invertebrados observados este mes

Lagartija colilarga

Camaleón común

Culebra de herradura

Lagarto bético

Tortuga boba

Salamanquesa rosada

Rana común

Lagartija cenicienta

Lagartija colirroja

Culebra viperina

Conejo

Ardilla roja

Lirón careto

Jabato

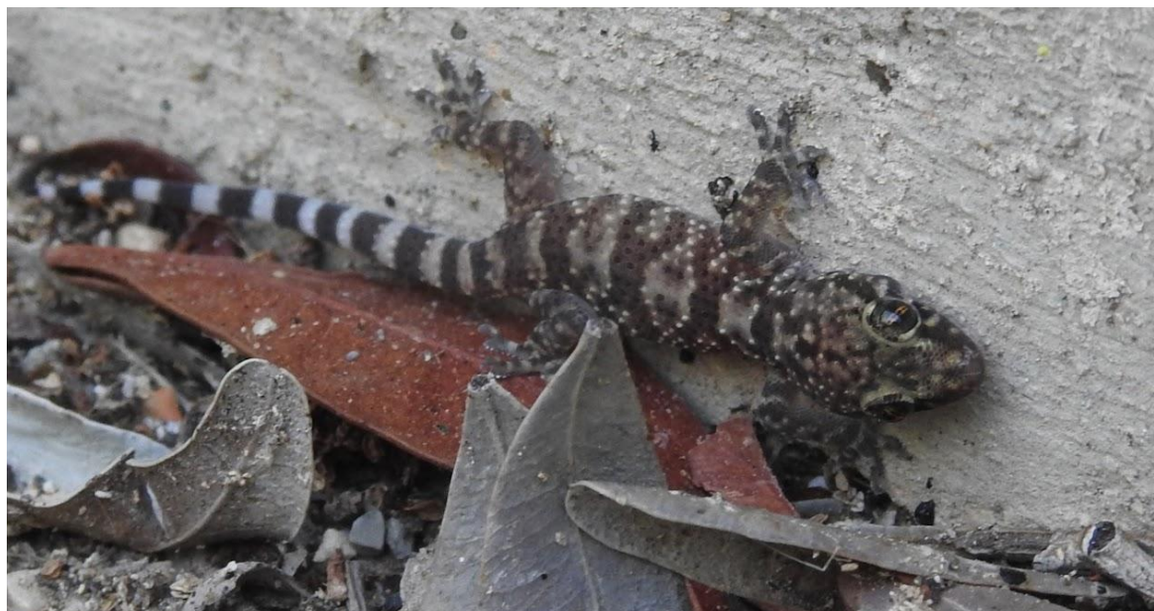
Mariposa macaón (*Papilio machaon*)

Abejorro carpintero (*Xylocopa violacea*)

Mariposa tigre (*Danaus chrysippus alcippus*)

Mariposa del madroño (*Charaxes jasius*)

Avispón europeo (*Vespa crabro*)



Salamanquesa rosada (*Hemidactylus turcicus*)



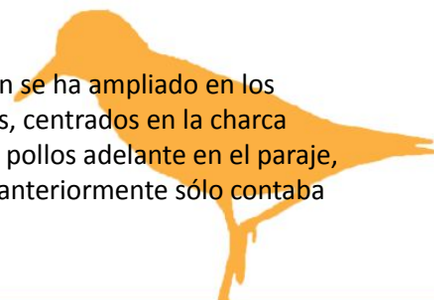
Macho de porrón pardo (*Aythya nyroca*)

El porrón pardo, pato buceador de pequeño o mediano tamaño y cuerpo bastante corto. El macho adulto en plumaje nupcial exhibe una bella tonalidad herrumbre o castaño intenso, más oscuro en el dorso y más pálido en los flancos. El iris es de color blanco, por lo que destaca vivamente sobre el plumaje de la cabeza. La hembra adulta resulta más sombría y menos contrastada y tiene el iris de color pardo. Los jóvenes son similares a la hembra adulta, pero de color más apagado, en general.

El porrón pardo requiere que los humedales en los que se establece reúnan determinadas características, pues presenta muy poca tolerancia a la salinidad y la eutrofización. Ocupa lagunas con vegetación emergente y flotante, especialmente de agua dulce, y con presencia de macrófitos sumergidos.

Registra una dieta variada y omnívora en la que, no obstante, predominan los vegetales. Durante la invernada se alimenta de semillas y partes vegetativas de macrófitos sumergidos, que arranca buceando para luego ingerir en la superficie. Consume, asimismo, peces pequeños, renacuajos, ranas, anélidos, moluscos, puestas de peces y anfibios y crustáceos, así como insectos, especialmente libélulas, frigáneas y moscas.

Especie en peligro crítico de extinción, afortunadamente su distribución se ha ampliado en los últimos años. En el Clot, cada vez son más frecuentes sus avistamientos, centrados en la charca Central y en la charca de Anátidas. Este 2025, tres parejas han sacado pollos adelante en el paraje, siendo una histórica temporada de reproducción para la especie, que anteriormente sólo contaba con 4 citas de reproducción en el Clot.





Mentastro (*Mentha suaveolens*)

La *mentha suaveolens*, conocido popularmente como mastranzo o mentastro, es una planta perenne de porte vigoroso que se caracteriza por sus hojas redondeadas, gruesas y con una marcada nerviación, cubiertas de pelos en el haz. Durante el verano, florece con abundancia formando espigas ramificadas de flores pequeñas y blancas.

Es una planta perenne de distribución mediterránea y eurosiberiana meridional, siendo frecuente en las provincias de Alicante, Valencia, Castellón, Barcelona, Girona, Tarragona y Lleida, así como en las Islas Baleares. Crece en herbazales húmedos, cursos de agua, acequias, fuentes y zonas alteradas como bordes de caminos y cultivos, siempre en suelos húmedos no salinos.

Forma parte del conocimiento tradicional por sus múltiples propiedades y usos: es una planta aromática, comestible y con usos medicinales populares, especialmente como digestivo y calmante. Además, es fácil de cultivar en jardines.

En el Clot se encuentra con facilidad en ambientes húmedos, gracias a su capacidad de expandirse por rizomas.



**3. VISITAS Y ACTIVIDADES ESPECIALES**

VISITAS RECIBIDAS		
Centro	Actividad	Participantes
Escuela Judo Club Alicante	Ruta guiada	90
Rural Film Fest	Visita guiada	32
Club de Leones	Actividad de limpieza	30
Escuela de Educación Vial "Pedro Tenza".	Actividad de limpieza	28
Particulares	Ruta Vida nocturna en el Clot	81
Particulares	Ruta guiada	2





# BOLETÍN FAN CLOT





#### 4. TAREAS DE MANTENIMIENTO

De entre todas las tareas de mantenimiento realizadas durante el mes destacamos:

- Revisión de las nasas para el control de los galápagos.
- Riego y mantenimiento del jardín del Aula.
- Mantenimiento y trabajos de trasplantado en el vivero.
- Recogida y entrega de muestras de agua en las oficinas de Aigües D'Elx.
- Poda y desbroce de caminos en la ruta 1 y 2.
- Montaje de la exposición de "Los árboles del Clot" en el centro municipal Estrella de los mares de Arenales.
- Limpieza y soplado de las albitanas y el merendero tras el Aula.
- Revisión de las nasas de seguimiento de galápagos leprosos.
- Arreglo de la talanquera del quemadero y parking aula.
- Mantenimiento y las conexiones entre charcas artificiales.
- Revisión en barca dentro de la charca central para detectar la presencia de carpa (*Cyprinus carpio*).
- Reparación de vallado exterior dunas Carabassí en el entorno del nido de tortuga boba.
- Revisión diaria del nido de tortuga boba en la playa de Carabassí.
- Mantenimiento y desbroce del entorno de la balsa de riego.
- Desbroce de los accesos a los observatorios de las charcas artificiales y frontales para mejor visión.
- Desbroce del frontal del observatorio sur de la charca central.
- Revisión de las cajas nido para la cerceta pardilla.
- Recogida y semillado en vivero de espino negro (*Rhamnus lycioides*).
- Semillado de la Juncia marina (*Scirpus maritimus*).



# BOLETÍN FAN CLOT

