

Marzo  
2024

CLOT Fan  
Club

# BOLETÍN FAN CLOT



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**

<b>SECTOR</b>	<b>CHARCA</b>	<b>Nivel</b>
<b>FONDET DE LA SENIETA</b>		Nulo
<b>BALSARES</b>		Alto
<b>TORRE BRISSÓ</b>		Alto
<b>CLOT DE GALVANY</b>	<b>Norte</b>	Alto
	<b>Sur</b>	Alto
	<b>Central</b>	Alto
<b>CHARCAS ARTIFICIALES</b>	<b>Carabassí</b>	Alto
	<b>Anátidas</b>	Alto
	<b>Fartet</b>	Alto

### **OBSERVACIONES**

Durante el mes de marzo, en el Clot de Galvany se han registrado un acumulado de 15,2 l/m<sup>2</sup> en precipitaciones. Las charcas naturales, se mantienen en un nivel alto, excepto el Fondet de la Senieta que sigue nulo como el resto de año. Las charcas artificiales se mantienen estables debido a los continuos aportes de agua por parte de la EDAR de Arenales del Sol.



## 2. SEGUIMIENTO BIOLÓGICO

### AVES

#### CENSO RAM

CENSO COORDINADO RAM	
ESPECIE	TOTAL
Alcatraz atlántico	3
Cormorán grande	14
Correlimos tridáctilo	37
Vuelvepedras común	10
Gaviota de audouin	8
Gaviota patiamarilla	54
Larus sp	19
Charrán patinegro	5
<b>Total</b>	<b>150</b>

#### CENSO MENSUAL LITORAL

CENSO COORDINADO LITORAL	
Especie	TOTAL
Cormorán grande	1
Chorlitejo patinegro	3
Correlimos tridáctilo	3
Vuelvepedras común	8
Gaviota de Audouin	9
Gaviota patiamarilla	95
Larus sp	3





## BOLETÍN FAN CLOT

### MÁXIMOS DESTACADOS DE AVES DEL MES

Agachadiza común	4	Focha común	234
Águila pescadora	1	Gallineta común	29
Aguilucho lagunero occidental	2	Garceta común	12
Ánade azulón	42	Garcilla cangrejera	1
Ánade friso	21	Gaviota reidora	2
Andarríos grande	2	Golondrina común	10
Avión zapatero	13	Grajilla occidental	3
Cerceta común	19	Malvasía cabeciblanca	9
Cerceta pardilla	12	Martinete común	12
Cernícalo vulgar	1	Mosquitero musical	1
Charrán patinegro	5	Pájaro-moscón europeo	1
Cigüeñuela común	12	Porrón europeo	71
Cogujada común	4	Porrón pardo	2
Cormorán grande	65	Rascón europeo	1
Correlimos tridáctilo	37	Somormujo lavanco	8
Críalo europeo	1	Vuelvepiedras común	10
Cuchara común	60	Zampullín común	46
Escribano palustre	1	Zampullín cuellinegro	2

## OBSERVACIONES RESTO DE FAUNA

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

Salamanquesa rosada

Lagartija colilarga

Lagartija cenicienta

Camaleón común

Salamanquesa común

Lagarto Bético

Culebra viperina

Galápago leproso

Lagarto Bético

Rana común

Culebra de herradura

Conejo

Ardilla roja

Blanquita de la col (*Pieris rapae*)

Abejorro carpintero (*Xylocopa violacea*)

Mariposa Macaón (*Papilio macaon*)



Blanquita de la col (*Pieris rapae*)



## BOLETÍN FAN CLOT



*Curruca capirota* (*Sylvia atricapilla*)

Se trata de una especie forestal, razón por la cual recibe el nombre de su género *Sylvia*, nombre latín cuyo significado es “natural de los bosques”. Habita en ambientes húmedos y frescos, por lo que, nuestro paraje constituye un lugar de paso e invernada, a diferencia de lo que sucede en gran parte de España, donde es una especie residente. El paso prenupcial se detecta entre febrero y abril, mientras que el postnupcial entre septiembre y noviembre.

Durante el período reproductor, abarcado entre abril y julio, se alimenta de invertebrados, aunque en otoño e invierno consume una elevada cantidad y variedad de frutos.





## OBSERVACIONES FLORA



Juncia marina en flor (*Scirpus maritimus*)

Sinónimo de *Bolboschoenus maritimus* dentro de la familia *Cyperaceae*. Por su nombre, cabe pensar que pertenece a la familia *Juncaceae*. La diferencia entre estas reside en la inflorescencia, presentando las primeras agrupaciones en espiguilla protegida por una sola bráctea. Al igual que el resto de compañeras de la familia, posee tallos trígono, que permiten diferenciarla de las gramíneas, ya que estas últimas también poseen una espiguilla similar.

Se trata de una planta perenne que crece, entre 50 y 150cm, en suelos inundados como acequias o saladares, por su gran adaptabilidad al pH de los suelos. Por esta razón, se puede utilizar como sistema de fitodepuración de aguas residuales.





## 3. VISITAS Y ACTIVIDADES ESPECIALES

VISITAS RECIBIDAS		
Centro	Actividad	Participantes
CEIP Ramón Cuesta	Ruta guiada	50
CEIP Poeta Miguel Hernández	Ruta guiada	125
CEIP El Tossal	Ruta guiada	102
IES Enric Valor	Ruta guiada	60
CEIP La Almazara	Ruta guiada	80
Particulares	Actividad "A limpiar el Clot, a limpiar el Mundo"	24
C. Jesuitinas	Ruta independiente	60
Particulares	Ruta Día internacional de los bosques	26
CEIP Enric Valor	Estancia Area Recreativa	250
CEIP Eugeni D'Ors. CONOCE	Ruta independiente	100
Elche. CP Vicente Blasco Ibañez	Ruta independiente	50
C.San Alberto Magno.Monforte.Primaria.	Estancia Merendero y Ruta independiente	120
IES Leonardo Da Vinci.Alicante. 2º BAT	Ruta independiente	12
British School.Alicante	Estancia en el merendero	75
Particulares	Ruta guiada	4



# BOLETÍN FAN CLOT





## 4. TAREAS DE MANTENIMIENTO

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

- .Desbroce de caminos Ruta 1.
- .Desbroce charca anátidas y alrededores.
- .Desbroce merendero.
- .Desbroce del camino del Carabassí.
- .Desbroce cercado de dunas Carabassí.
- .Riego y desbroce del jardín del aula.
- .Limpieza observatorios.
- .Desemboce de baños del merendero.
- .Tareas de producción en el vivero.
- .Reparación jaulón nenúfar.
- .Se plantan varios ejemplares de Nenúfar blanco en la charca de Anátidas y en la charca de los Tarays.
- .Instalación de dos cajas-nido para la cerceta pardilla la charca de los Tarays.
- .Liberación del jaulón y suelta en paraje de las 6 Fochas Morunas entregadas recientemente junto con 5 ejemplares de malvasía cabeciblanca.





# BOLETÍN FAN CLOT

