

Febrero
2026

CLOT Fan
Club



BOLETÍN FAN CLOT



Excel·lentíssim
AJUNTAMENT
D'ELX



Aigües d'Elx



red
panamu
FRANJA NATURAL MUNICIPAL
EL CLOT DE GALVANY



PARAJE NATURAL MUNICIPAL

CLOT DE
GALVANY

ELCHE



BOLETÍN FAN CLOT

ÍNDICE DE CONTENIDOS

| | | |
|----|----------------------------------|----|
| 1. | NIVELES DE AGUA EN LAS CHARCAS | 3 |
| 2. | SEGUIMIENTO BIOLÓGICO | 4 |
| 3. | VISITAS Y ACTIVIDADES ESPECIALES | 9 |
| 4. | TAREAS DE MANTENIMIENTO | 11 |



BOLETÍN FAN CLOT

1. NIVELES DE AGUA EN LAS CHARCAS

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

OBSERVACIONES

Durante el mes de Febrero recogimos 17 l/m² en el Clot de Galvany, En cuanto al nivel de las charcas artificiales, se mantienen todas en un nivel alto. Por otro lado, en las charcas naturales han aumentado su nivel y se encuentran en un nivel alto.



2. SEGUIMIENTO BIOLÓGICO

CENSO RAM

AVES

| CENSO COORDINADO RAM | |
|----------------------|-----------|
| ESPECIE | TOTAL |
| Alcatraz atlántico | 5 |
| Cormorán grande | 5 |
| Vuelvepiedras común | 3 |
| Gaviota de audouin | 5 |
| Gaviota patiamarilla | 17 |
| Gaviotas (Larus sp) | 8 |
| Charrán patinegro | 6 |
| Total | 49 |

CENSO MENSUAL LITORAL

| CENSO COORDINADO LITORAL | |
|--------------------------|------------|
| ESPECIE | TOTAL |
| Paíño europeo | 1 |
| Alcatraz atlántico | 25 |
| Cormorán grande | 6 |
| Garceta común | 3 |
| Chorlitejo patinegro | 3 |
| Vuelvepiedras común | 11 |
| Gaviota de Audouin | 3 |
| Gaviota patiamarilla | 67 |
| Charrán patinegro | 6 |
| Total | 125 |



BOLETÍN FAN CLOT

MÁXIMOS DESTACADOS DE AVES DEL MES

| | | | |
|--------------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Agachadiza común | 3 | Gorrión moruno | 1 |
| Águila calzada | 3 | Lavandera cascadeña | 3 |
| Aguilucho lagunero occidental | 4 | Malvasía cabeciblanca | 100 |
| Ánade friso | 29 | Mosquitero común | 26 |
| Andarríos bastardo | 1 | Pájaro-moscón europeo | 1 |
| Andarríos grande | 1 | Pardillo común | 2 |
| Avetorillo común | 4 | Pato colorado | 54 |
| Busardo ratonero | 1 | Porrón europeo | 124 |
| Cerceta común | 70 | Porrón pardo | 8 |
| Cerceta pardilla | 10 | Rascón europeo | 2 |
| Colirrojo tizón | 4 | Ruiseñor pechiazul | 1 |
| Cuchara común | 368 | Somormujo lavanco | 2 |
| Curruca capirotada | 5 | Tarabilla europea | 3 |
| Curruca carrasqueña occidental | 1 | Tarro blanco | 8 |
| Curruca rabilarga | 1 | Torcecuello euroasiático | 1 |
| Escribano palustre | 1 | Zampullín común | 71 |
| Focha moruna | 10 | Zampullín cuellinegro | 37 |
| Gavilán común | 1 | Zorzal charlo | 1 |
| Golondrina dáurica | 1 | Zorzal común | 2 |



BOLETÍN FAN CLOT

OBSERVACIONES RESTO DE FAUNA

Anfibios, reptiles, mamíferos e invertebrados observados este mes

Lagarto bético

Salamanquesa común

Salamanquesa rosada

Rana común

Conejo

Ardilla roja

Libélula *Sympetrum striolatum*

Abejorro carpintero (*Xylocopa violacea*)

Oruga de la mariposa del Madroño (*Charaxes jasius*)

Blanquita de la col (*Pieris rapae*)

Mariposa Macaón (*Papilio macaon*)

Aceitera (*Berberomeloe majalis*)



Oruga de la mariposa del madroño (*Charaxes jasius*) sobre bayón (*Osyris lanceolata*)



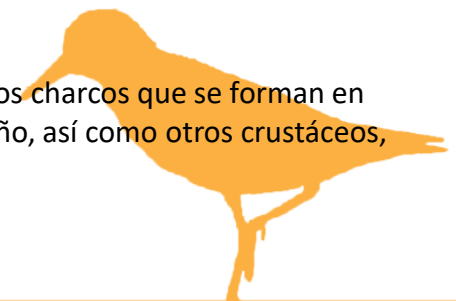
Zarapito trinador (*Numenius phaeopus*)

El zarapito trinador, limícola de tamaño entre mediano y grande, se caracteriza por poseer un largo pico curvado. Las patas en esta especie son azuladas y algo más cortas que la anchura del cuerpo. En cuanto a los sexos, poseen igual plumaje, por lo que machos y hembras se distinguen por la longitud del pico, que resulta más largo en ellas.

Se reproduce en áreas septentrionales del hemisferio norte: en Norteamérica, Islandia, norte de Europa y norte de Asia. Durante la invernada se desplaza considerablemente al sur, pues llega a alcanzar los extremos meridionales de América, África, Asia y Oceanía.

En el Clot, los podemos observar durante la invernada, de octubre a abril, normalmente de manera solitaria o en pequeños grupos en la línea de costa, deambulando por las plataformas rocosas situadas al sur de la playa del Carabassí, en el límite con el término municipal de Santa Pola.

Se desplaza por las orillas de dichas plataformas, rebuscando en los charcos que se forman en ellas, capturando principalmente cangrejos, incluso de buen tamaño, así como otros crustáceos, moluscos y gusanos, incluso algún pececillo despistado.





Oruga de mar (*Cakile maritima*)

Se trata de una planta de ciclo de vida anual, es decir, cada primavera nace, crece, se reproduce y desaparece hasta el año siguiente. Sus hojas son carnosas, de aspecto muy dividido y de color verde, aunque a veces, pueden aparecer tintadas de color magenta. Su floración muy abundante con flores dispuestas en racimos. Tiene 4 pétalos de colores claros (blancos o violáceos). Su fruto es alargado y grueso con dos apéndices laterales en su base a modo de flecha. Las semillas son muy ligeras.

Se distribuye por las costas del mar Mediterráneo, Mar Negro y Océano Atlántico (incluyendo las Islas Canarias), desde Marruecos hasta Noruega y Finlandia.

El hábitat típico de esta especie es ocupando montículos de arena en playas y dunas. También suele desarrollarse sobre cúmulos de restos orgánicos (vegetales fundamentalmente, como cañas o restos de algas), siempre muy cerca del rompeolas.

Dadas las condiciones, a veces extremas, en las que vive esta planta, está muy adaptada a soportar largos periodos de sequía, fuertes vientos y altos niveles de sal. El hecho de que sus hojas sean algo engrosadas, hace que pueda mantener agua de reserva en su interior para sobrevivir a esos periodos de verano donde las precipitaciones son casi nulas y la humedad en el suelo casi inexistente. Sus semillas son muy ligeras, de forma que puede flotar en el agua de mar y ser transportadas largas distancias.

En el Clot, se puede localizar en casi cualquier punto que tenga cierta anchura de playa y un sustrato de tipo arenosos donde lleguen arribazones de restos de cañas o algas, por lo que es muy fácil verla cerca de zonas donde los temporales suelen traer restos orgánicos.



3. VISITAS Y ACTIVIDADES ESPECIALES

VISITAS RECIBIDAS

| Centro | Actividad | Participantes |
|--|--|---------------|
| Cruz Roja Elche (Codigo NES) | Ruta guiada | 10 |
| CEIP S. Pedro Apóstol | Ruta guiada | 65 |
| IES Torrellano | Ruta guiada | 6 |
| CEIP S. Pedro Apóstol | Ruta guiada | 65 |
| CEIP Vicente Blasco Ibáñez | Ruta guiada | 55 |
| Particulares | Día Mundial de los Humedales | 23 |
| IES Nit de L'Albà CONOCE | Ruta independiente | 50 |
| P.A.C. (Programa de Aula Compartida) I.E.S. Joanot Martorell | Repoblación Dunas | 7 |
| Particulares | Presentación fotolibro de fauna "Haizea" | 7 |
| CEIP Eugeni D'ors CONOCE | Ruta independiente | 48 |
| CEIP Vicenta Ruso | Estancia merendero | 70 |
| Cruz Roja | Ruta independiente | 30 |
| IES Nit de L'Albà CONOCE | Ruta independiente | 48 |
| Particulares | Ruta independiente | 23 |
| Particulares | Ruta guiada | 4 |





BOLETÍN FAN CLOT





4. TAREAS DE MANTENIMIENTO

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

- Desbroce y limpieza de las albitanas del aula de la naturaleza.
- Riego y mantenimiento del jardín del Aula de la naturaleza.
- Toma de muestras de agua de las diferentes charcas del paraje.
- Se retiran lentiscos y tarays, tumbados en mitad de los caminos y el merendero, por el efecto de las fuertes rachas del viento.
- Se cambia la tela asfáltica protectora del techo del mirador de la charca central.
- Limpieza u retiradas de horas y ramas en la zona de los aseos y entorno del vivero.
- Se modifican con agujeros en ambos lados de las cajas-nido de la cerceta pardilla, para evitar temperaturas muy elevadas en el interior.
- Se elimina rama de taray caído en la charca de Tarays.
- Arreglo de talanquera frente al mirador de charca de anátidas.
- Retirada de flora exótica (*Schinus terebinthifolia*) de charca Tarays.
- Limpieza de basura de los observatorios de aves.
- Acondicionamiento del entorno del jaulón de aclimatación de especies de aves acuáticas en peligro de extinción.
- Liberación de 8 fochas morunas en el jaulón de aclimatación procedentes del Centro de El Saler.
- Ubicación de la nueva zona de anillamiento, posterior desbroce para colocación de redes.
- Desbroce del seto del camino del Carabassí.
- Revisión de los bunkers y los candados de las puertas del paraje.
- Suelta de 20 ejemplares de cerceta pardilla en el jaulón procedentes del Centro de El Saler.
- Sustitución de vallado de cañizo en entorno de observatorio charca de Anátidas y en entorno de la puerta del Tío Botella.



BOLETÍN FAN CLOT

