

Mayo  
2026



# BOLETÍN FAN CLOT



Excel·lentíssim  
AJUNTAMENT  
— D'ELX —



Aigües d'Elx



red  
panamu  
RED DE PARAJES NATURALS MUNICIPALS  
EL CLOT DE GALVANY





### 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		Medio-Alto
CLOT DE GALVANY	Norte	Alto
	Sur	Medio
	Central	Alto
CHARCAS ARTIFICIALES	Carabassí	Alto
	Anátidas	Alto
	Fartet	Alto

### OBSERVACIONES

Durante el mes de Mayo recogimos 46,5 l/m<sup>2</sup> 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 hemos visto como ha aumentado su nivel hasta el punto de desbordar en algunos puntos e inundar el saladar.



## 2. SEGUIMIENTO BIOLÓGICO

### CENSO RAM

### AVES

CENSO COORDINADO RAM	
ESPECIE	TOTAL
Vuelvepedras común	4
Gaviota de Audouin	7
Gaviota patiamarilla	3
Larus sp	1
<b>Total</b>	<b>15</b>

### CENSO MENSUAL LITORAL

CENSO COORDINADO LITORAL	
ESPECIE	TOTAL
Cormorán grande	4
Garceta común	1
Chorlitejo patinegro	5
Gaviota picofina	2
Gaviota de Audouin	9
Gaviota patiamarilla	82
Charrán patinegro	29
<b>Total</b>	<b>132</b>



## MÁXIMOS DESTACADOS DE AVES DEL MES

Abejaruco europeo	8	Garceta común	3
Abubilla	1	Garcilla cangrejera	2
Alcaudón común	1	Garza imperial	6
Andarríos chico	2	Garza real	3
Archibebe común	1	Gaviota picofina	2
Avetorillo común	5	Malvasía cabeciblanca	35
Calamón común	2	Morito común	4
Cerceta pardilla	21	Oropéndola europea	1
Charrancito común	1	Pagaza piconegra	2
Chorlitejo grande	1	Papamoscas cerrojillo	1
Chorlitejo patinegro	5	Papamoscas gris	2
Cigüeñuela común	11	Petirrojo europeo	2
Cogujada montesina	1	Pico de coral común	3
Cuchara común	2	Pito ibérico	1
Curruca carrasqueña occidental	1	Porrón pardo	4
Curruca mosquitera	1	Ruiseñor común	1
Flamenco común	49	Tarro blanco	8
Focha moruna	3	Tórtola europea	13



# BOLETÍN FAN CLOT

## OBSERVACIONES RESTO DE FAUNA

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

Lagarto bético

Ardilla roja

Libélula *Anax parthenope*

Lagartija colirroja

Culebra viperina

Lagartija colilarga

Galápago leproso

Rana común

Conejo

Zorro rojo

Luciérnaga mediterránea (*Nyctophila reichii*)

Mariposa del madroño (*Charaxes jasius*)

Libélula *Sympetrum fonscolombii*

Libélula *Diplacodes lefebvreii*

Esfinge colibrí (*Macroglossum stellatarum*)

Vanesa de los cardos (*Vanessa cardui*)



Lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*)



Jilguero europeo (*Carduelis carduelis*)

El inconfundible y popular jilguero es una de las especies más comunes y extendidas en nuestro territorio, especialmente en el sur y algunos puntos del este peninsular.

Se distinguen con facilidad por el juego de vistosos colores de su plumaje. En la cabeza muestran una característica careta roja, junto a sendas manchas blanca y negra. Poseen un pico de base ancha, largo y acabado en una fina punta. Su cola es negra, con el obispillo y el extremo distal blanco. Además, las plumas más externas de la cola pueden tener amplias manchas blancas.

No hay dimorfismo sexual fácilmente perceptible, aunque los machos lucen hombros más negros y careta roja más amplia que las hembras.

Se halla presente en la práctica totalidad de nuestra geografía. Se establece en una gran variedad de hábitats, siempre y cuando haya cierta cobertura arbórea y el clima sea suave.

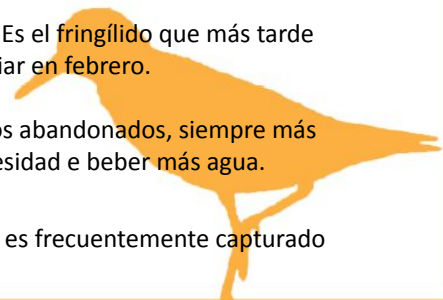
Abunda en cultivos. También resulta frecuente en dehesas y otros bosques abiertos, vegas fluviales con herbazales o cultivos herbáceos de regadío, prados con linderos vivos y pinares naturales o plantados de pinos carrasco y piñonero.

Se trata de un ave granívora, especialista en extraer semillas de los cardos y otras muchas plantas de la familia de las compuestas. Para sacar las semillas se posa directamente en las plantas y selecciona las que aún no han madurado.

El jilguero común cría dos o tres veces al año, desde abril-mayo hasta agosto. Es el fringílido que más tarde comienza el cortejo, aunque en el sur de la Península puede emparejarse y criar en febrero.

En el paraje lo podemos encontrar sobre todo en las zonas de monte y cultivos abandonados, siempre más cercanos a las charcas, ya que al ser aves granívoras sienten la imperiosa necesidad de beber más agua.

Uno de sus principales problemas es que debido a su aspecto y vistoso canto, es frecuentemente capturado como ave de jaula.





## BOLETÍN FAN CLOT



Efedra (*Ephedra fragilis*)

La efedra es un arbusto (de hasta 4 m de altura) erecto, muy denso, con los tallos articulados, los nuevos verdes y los viejos con la corteza castaña o grisácea y más o menos agrietada. Las flores se presentan agrupadas. Sólo las terminales son fértiles. El fruto es un sincarpo (un conjunto de frutos soldados entre sí) con forma ovoide. Se dispone en las articulaciones, a lo largo de las ramas. La semilla es cónica, redondeada en su base (5 a 6 mm de longitud), de color pardo o grisácea.

Es una planta gimnosperma, lo que significa que tiene flores desnudas, como los pinos o los abetos. Se trata de una especie dioica (hay ejemplares machos y ejemplares hembras). La polinización es por el viento (anemófila) y menos frecuentemente por insectos (entomófila), que son atraídos por el néctar producido por el estróbilo (la piña o cono) femenino. Las semillas se pueden dispersar por el viento (tienen alas) o por las aves, que son atraídas por las brácteas de la semilla, de tonos brillantes, coloridos y jugosas.

Se desarrolla en matorrales y formaciones arbustivas sobre gran variedad de sustratos (incluso suelos degradados o rocosos), en zonas poco lluviosas y bien expuestas al sol. Se puede encontrar desde el nivel del mar hasta los 1.100 msnm, preferentemente en orientaciones sur. Suele estar asociada a los claros de bosques o formaciones arbustivas de tipo heliófilo (que necesitan luz del sol directa), por lo que es bastante frecuente en el paraje, encontrándola en casi todos los ambientes.

Es una planta con muchas aplicaciones médicas y farmacéuticas. De ella se obtiene un estimulante para el sistema nervioso central, se emplea durante los estados depresivos y la narcolepsia. La efedrina, fármaco utilizado para tratar el asma, se sintetiza a partir de esta planta. Se ha utilizado también como modelo para sintetizar anfetamina. Puede que sea una de las primeras plantas con propiedades psicoactivas utilizadas por la humanidad, ya que se han encontrado restos de polen en tumbas neandertales de hace 50.000 años en la cueva de Shanidar (Irak).



**3. VISITAS Y ACTIVIDADES ESPECIALES**

VISITAS RECIBIDAS		
Centro	Actividad	Participantes
Centro Penitenciario de Alicante	Ruta guiada	25
IES Santa Pola	Ruta guiada	12
Centro Social Comunitario Isla de Cuba (Ayto. Alicante)	Ruta guiada	10
Particulares	Ruta Día Internacional de las Aves Migratorias	4
Collègue Robespierre	Ruta guiada	26
IES Carrús	Ruta guiada	52
Newton College (BAMBINI)	Ruta independiente	100
Particulares	Día mundial de las abejas	68
Cruz Roja Española	Ruta guiada	30
IES Carrús	Ruta guiada	28
Fundación Conciénciate y Polo Club	Actividad de basuraleza en las dunas	14
Fundación Abrazo de Luz	Ruta independiente	60
Particulares	Ruta Día Europeo de la Red Natura 2000 y Día Mundial de la Diversidad Biológica	18





#### 4. TAREAS DE MANTENIMIENTO

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

- Toma de muestras de agua de las diferentes charcas del paraje.
- Revisión de las nasas de los galápagos.
- Continúan las tareas de desbroce y poda del camino Carabassí.
- Mantenimiento y limpieza del vivero.
- Se acompaña a técnicos de AVAMET para la instalación de una estación meteorológica y la cámara de emisión 24h.
- Desbroce y poda del huerto semillero.
- Desbroce del entorno del parking del aula de la naturaleza.
- Desbroce del entorno del observatorio de la charca de anátidas y el camino que separa las 2 charcas artificiales.
- Arreglo de talanqueras a lo largo de los caminos del paraje.
- Arreglo de la tela asfáltica del techo del observatorio de la charca de anátidas.
- Limpieza de los observatorios de aves.
- Reparación del vallado en la playa del Carabassí.
- Desbroce de los alrededores del aula de la naturaleza y del vivero.
- Retirada de un pino muerto, postes caídos y vallado cinegético en la playa del Carabassí.



# BOLETÍN FAN CLOT

