

Febrero 2022



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



1.NIVELES DE AGUA EN LAS CHARCAS

SECTOR	CHARCA	Nivel
FONDET DE	Nulo	
BALS	Alto	
TORRE	Medio	
	Norte	Alto
CLOT DE GALVANY	Sur	Alto
	Central	Alto
	Carabassí	Alto
CHARCAS ARTIFICIALES	Anátidas	Alto
	Fartet	Medio

OBSERVACIONES

Durante el mes de Febrero, en el que a penas se han recogido 2 l/m2 de precipitaciones, los niveles de las charcas artificiales se mantienen respecto al mes anterior. En cuanto a las charca naturales, se mantiene el nivel alto en todas, excepto el fondet de la Senieta que sí esta íntegramente asociado a las lluvias. Lo mismo pasa con las artificiales, que mantienen un nivel alto a expensas de que la remodelada charca de los tarays llegue a su nivel máximo y pueda mantenerlo.



2. SEGUIMIENTO BIOLÓGICO

AVES

CENSO RAM

CENSO COORDINADO RAM			
Especie	TOTAL		
Alcatraz atlántico	1		
Cormorán grande	9		
Garceta común	1		
Vuelvepiedras común	6		
Gaviota de audouin	6		
Gaviota patiamarilla	3		
Larus sp	9		
Charrán patinegro	4		
Total	39		

CENSO MENSUAL LITORAL

CENSO COORDINADO LITORAL			
Especie	TOTAL		
Cormorán grande	1		
Cormorán moñudo	3		
Chorlitejo patinegro	2		
Vuelvepiedras común	15		
Gaviota reidora	1		
Gaviota de Audouin	7		
Gaviota patiamarilla	17		
Charrán patinegro	1		
Larus sp	3		
Totales	50		



CIOT Fan Club

BOLETÍN FAN CLOT



El Ánade Friso es una anátida de color gris uniforme y popa negra en los machos y color pardo en las hembras con un llamativo espejuelo blanco en ambos sexos Se trata de una especie habitualmente migrante e invernante, de presencia más bien escasa en el Paraje que, como dato de interés, ha criado por primera vez desde que se tienen registros en el Clot de Galvany en el año 2021.

Su dieta es básicamente vegetariana, aunque también se alimenta de insectos acuáticos.

Febrero 2022



BOLETÍN FAN CLOT

MÁXIMOS DESTACADOS DE AVES DEL MES

Agachadiza común	2		Garceta grande
Águila calzada	1		Gavilán común
Aguilucho lagunero occidental	4		Gaviota enana
Alcaraván común	12		Golondrina dáurica
Alcatraz atlántico	1		Jilguero lúgano
Ánade friso	7		Lavandera cascadeña
Andarríos grande	1	ı	Malvasía cabeciblanca
Avión común	20	N	lartín pescador común
Avión roquero	300		Morito común
Busardo ratonero	1	Pa	ájaro-moscón europeo
Cerceta pardilla	18		Pato colorado
Chorlitejo patinegro	2		Porrón pardo
Chorlito dorado europeo	260		Rascón europeo
Cigüeñuela común	6		Silbón europeo
Cormorán moñudo	3		Somormujo lavanco
Críalo europeo	1		Tarro blanco
Cuchara común	1100	,	Vuelvepiedras común
Escribano palustre	2		Zampullín cuellinegro



OBSERVACIONES RESTO DE FAUNA

Anfibios, reptiles, mamíferos e invertebrados observados este mes

Culebra de herradura (Hemorrhois hippocrepis)

Galápago leproso (Mauremys leprosa)

Lagarto bético (Timon nevadensis)

Lagartija cenicienta (Psammodromus hispanicus)

Salamanquesa común (Tarentola mauritanica)

Ardilla roja (Sciurus vulgaris)

Conejo (Oryctolagus cuniculus)

Abejorro carpintero (Xylocopa violacea)

Procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa)

Mariposa Almirante rojo (Vanessa atalanta)

Mariposa Macaón (Papilio macaon)



Abejorro carpintero (Xylocopa violacea)



OBSERVACIONES FLORA

Especies en foliación y floración observadas este mes

Taray alicantino (Tamarix boveana)

Hierba mora (Solanum nigra)

Pino carrasco (Pinus halepensis)

Jaramago (Diplotaxis erucoides)

Almendro (Prunus dulcis)

Gamón (Asphodelus cerasiferus)

Nazareno (Muscari neglectum)

Lechetrezna fina (Euphorbia terracina)

Oreja de liebre (Cynoglossum cheirifolium)

Retama blanca (Retama monosperma)



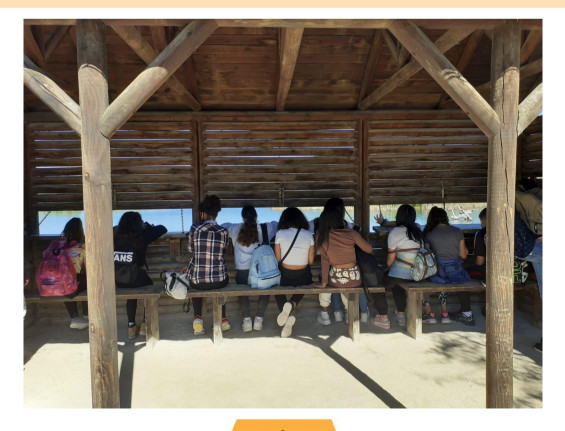
El Taray alicantino o tamarix boveana es un arbusto alto, de hasta 5 m y sus tallos muy ramificados y flexibles. Su corteza pardusca rojiza y sólo verde en brotes jóvenes. Florece entre febrero y mayo siendo sus flores de blanquecinas a rosáceas. Además sus hojas presentan glándulas especializadas en la secreción de sal expulsando el exceso de esta por medio de microgotas. Otra ventaja es que son bastante piroresistentes por lo que nos ayudan a prevenir incendios forestales y a combatirlos una vez se producen.

En el paraje aparecen dos de las especies más tolerantes a la sal, el *Tamarix boveana* (o Taray alicantino) y el *Tamarix canariensis* (o Taray de Canarias), para poder diferenciarlas de manera rápida en campo, deberemos encontrarnos necesariamente al taray en floración. Si presenta flores con cuatro pétalos, habremos localizado un ejemplar de Taray alicantino, en caso de presentar cinco pétalos estaríamos ante el taray de Canarias.



3. VISITAS Y ACTIVIDADES ESPECIALES

VISITAS RECIBIDAS				
Centro	Actividad	Participantes		
IES La Creueta (Ciclo Forestal y medio natural)	Ruta guiada	30		
IES Carrus	Ruta guiada	121		
IES Sixto Marco	Ruta guiada	10		
IES Las Norias	Ruta guiada	20		
IES Cavanilles	Ruta guiada	57		
CEIP Mig uel de Unamuno Campaña CONOCE	Ruta independiente	50		
Particulares	Ruta día mundial de los Humedales	11		
Particulares	Taller teórico-práctico día mundial de los Humedales	3		
CEIP Miguel de Unamuno Campaña CONOCE	Ruta independiente	50		
Curso CEFIRE	Ruta independiente	25		
Centro excursionista de Alicante	Ruta guiada	8		
Concejalia de deportes Campaña "Elx a Peu"	Ruta guiada	24		
Particulares	Ruta guiada	10		



Febrero



BOLETÍN FAN CLOT CIOT Fan



4. TAREAS DE MANTENIMIENTO

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

- Se termina la Instalación de grifos, piletas y sistema de riego en el vivero.
- ·Tareas de mantenimiento y organización en vivero.
- ·Mantenimiento y limpieza de bunkers.
- Reparación de taranqueras ruta 2.
- Reparación de rotura en la tubería de entrada al vivero.
- Desbroce del entorno, las orillas y el jaulón de la charca de anátidas.
- ·Recogida de semillas de Cambronera (Lycium intricatum).
- Desbroce Ruta 1 entorno observatorio Charca del Carabassí.
- ·Vaciado del quemadero.
- Revisión de zonas de dormidero de garcilla bueyera para retirada de restos de gomas junto con el personal del Área de Ecología de la UMH.







