

LAGUNA DE LAS ANEAS

Fecha	31/01/2018
Lugar	Ch. Aneas
Condic met.	Soleado y sin brisa
Censador	Antonio Lorenzo Moreno, Joaquín y Samuel



Especie	Machos	Hembras	Individuos	Jóvenes	Pollos	Parejas	Total
Ánade azulón	7	4				16	43
Calamón común			1				1
Cigüeñuela Común			1				1
Cormorán Grande			53				53
Cuchara común	3	2				14	33
Focha común			10				10
Focha cornuda			2				2
Gallineta común			4				4
Garza real			10				10
Gaviota reidora			24				24
Pato Colorado		1					1
Porrón europeo	17	12					29
Porrón pardo			3				3
Zampullín común			11				11

LAGUNA DEL TRÉBOL

Fecha	31/01/2018
Lugar	Lag. Trébol
Condic met.	Soleado y sin brisa
Censador	Antonio Lorenzo Moreno, Joaquín y Samuel



Especie	Machos	Hembras	Individuos	Jóvenes	Pollos	Parejas	Total
Agachadiza			1				1
Ánade azulón						4	8
Cernícalo Común			2				2
Focha común			8				8
Focha cornuda			10				10
Gallineta común			1				1
Zampullín común			6				6

LAGUNA DEL LIRIO

Fecha	31/01/2018
Lugar	Lag. Lirio
Condic met.	Soleado y sin brisa
Censador	Antonio Lorenzo Moreno, Joaquín y Samuel



Especie	Machos	Hembras	Individuos	Jóvenes	Pollos	Parejas	Total
Ánade azulón	1					2	5
Focha común	2						2
Focha cornuda			5				5
Gallineta común	3						3
Silbón europeo		1					1
Zampullín común	2						2

LAGUNA DEL TARAJE

Fecha	31/01/2018
Lugar	Ch. Taraje
Condic met.	Soleado y sin brisa
Censador	Antonio Lorenzo Moreno, Joaquín y Samuel



Especie	Machos	Hembras	Individuos	Jóvenes	Pollos	Parejas	Total
Ánade azulón	3	2				2	9
Calamón común			1				1
Focha común			1				1
Gallineta común			1				1
Garceta común	3	4					7
Pato Cuchara	1						1

LAGUNA DEL ÁLAMO

Fecha	23/02/2018
Lugar	Ch. Álamo
Condic met.	Soleado y sin brisa
Censador	Antonio Lorenzo Moreno, Joaquín y Samuel



Especie	Machos	Hembras	Individuos	Jóvenes	Pollos	Parejas	Total
Agachadiza			4				4
Aguilucho Lagunero	1	1					2
Ánade azulón	1	2			1		4
Andarríos Grande			1				1
Calamón común			2				2
Cerceta común	2	2					4
Gallineta común			4				4

OBSERVACIONES MENSUALES FUERA DE CENSO

Especie	Machos	Hembras	Individuos	Jóvenes	Pollos	Parejas	Lam. Agua	Fecha	Observaciones
Abubilla			1					13-feb.	Camino Caña de azúcar
Águila calzada			1				Laguna del álamo	11-feb.	
Águila calzada			1				Laguna Álamo	12-feb.	
Aguilúcho lagunero			1				Balate de la Culebra	3-feb.	

Aguilúcho lagunero			1			Laguna del taraje	11-feb.	
Ánade azulón								
Avetorillo común	1						4-feb.	Rio Motril
Avión roquero			20				6-feb.	
Busero ratonero			2			Balate del Lagarto	9-feb.	
Calamón			1			Balate del galapago	14-feb.	
Cernicalo comun								
Cigüeñuela			4			L. Álamo	24-feb.	
Críalo europeo			1				2-feb.	Camino Ob. Calamón
Críalo europeo			1			Frente observatorio Ánade	23-feb.	
Críalo europeo			1				25-feb.	Se escucha
Espatula			1			L. Álamo	15-feb.	
Focha común								
Gallineta común								
Garcilla bueyera								
Garza real			18				2-feb.	Sobrevolando Laguna Álamos
Garza real			12			L. Aneas	20-feb.	
Gavilán común			1			Laguna del taraje	11-feb.	
Gavilán común			1			L. Álamo	28-feb.	
Gaviota patiamarilla								
Gaviota reidora								
Golondrina			10			L.Aneas	22-feb.	
Gorrión moruno			10				10-feb.	Destrío
Jilguero lúgano			4				10-feb.	Camino Caña de azúcar
Lúganos			25			L. Álamo	24-feb.	
Martín Pescador			1			L. Álamo	18-feb.	
Martinete común			1				20-feb.	Almacén
Morito común			20				2-feb.	Vuelo entre L. aneas y Cra. Celulosa
Morito común			1			L. Aneas	20-feb.	
Pato Colorado	1					L. Aneas	23-feb.	
Perdiz			2				13-feb.	Bosque Vida V
Perdiz			2				19-feb.	BV V
Polluela pintoja			1			L. Álamo	24-feb.	
Polluela pintoja			1				25-feb.	
Polluela pintoja			1			A. Blando	26-feb.	
Polluela pintoja			1			L. Álamo	28-feb.	
Porrón pardo	1					Laguna Lirio	12-feb.	
Porrón pardo		1				Laguna Lirio	13-feb.	
Porrón pardo	1					L. Lirio	19-feb.	
Porrón pardo			2			L. Aneas	22-feb.	
Porrón pardo			3			L. Aneas	23-feb.	
Rascón europeo			2				3-feb.	Científico
Rascón europeo						L. Álamo	18-feb.	
Rascón europeo			2			A. Blando	26-feb.	
Ratonero			1				25-feb.	
Ratonero			1			L. Álamo	28-feb.	
Silbón europeo	4	2						
Zampullín común								