

12 - Marzo - 1999

Primer apodiforos comunes de Lt. Overa

17 - Marzo - 1999

Primer Arizones comunes en fente de la casa de sus Tio Gabriel

19 - Marzo - 1999

Primer Avian comunes en vertigo de la vida de la casa de sus Tio Gabriel

24 - Marzo - 1999

15:00h
D - R. Alvarz
Calamita comunes (el 4° Reclamo)

- L. andrini: 19 + 1 = 20

- Caracora grande: 17 + 1 = 14

- Stema sandvicensis: 2

- T. Totam: 1

- Z. Tronada: 2

- Ept. gertz: 2

- F. comu: 3 + 1 + 2 + 6 = 12

- Undrypedra: 2

- Carolina Tridactyla: 1

- Calamita comu: 6

- Tronada azules: 2

D. R. Alvarz

- F. comu: 20 + 2 = 22

- Pom comu: 3 + 1 = 4

- Chede de Lt. reclamo

- D. reclamo

- Aguiar: 38

- T. Totam: 1

- Callineta c.: 1

- A. apm

- T. reclamo: 2

- L. andrini: 2

25 - Marzo - 1999

1^{er} Vencejo real

Cruces dice que ha visto C. Tropezar

8100h 27^o Marzo - 1999 Censu del mes de Marzo

D. R. Aguas +

F. comu: 5 + 2 + 2 = 8

Coll. comu: 2 + 1 + 1 = 4

A. real: 1 + 1 = 2

C. rabe de - profanar

No oye cani cano Dulcita comu - R. barbad

Pepino

Vendolla. Tropezar.

Dejados de Tropezar

Tropezar 1^{er} de la Tropezada

(Vencejo pollido)

A. real: 6

C. clavan: 15

0 11

Charlote chico: 1

Dulcitas

Carza real: 1

L. pobramanilla: 30

D. R. Aguas + (Tropezar con el resto del mes) = 12

F. comu: 4 + 4 + 3 + 1 = 12

A. real: 2

T. rufolla: 2 (plunge y comu)

Salidas de la cana

T. Tropezar: 1 + 2 = 3

A. real: 10

(Carza singular: 1) 1^{er} de la Tropezada.

Collante: 1 + 2 + 1 = 4

F. comu: 2 + 2 = 4

A. real y de: 1

Charlote rufolla: 1 + 2 + 1 = 4

C. gollinos: 1

- *Ciguatera*: 2 + 2

D. N. Alariz

Nota Exacta et. igual que igual que el caso de la ca. una dia. (Calamón común)

- *Hariza de A. real.*

- 4^{to} Alcañal común que vea

- *Poriz de alcañal*

- *Sistema radicecesca*

- *Zoquilla molinosa con la ca. de*

Verano

- *Charitojo*

- *Corchona*

- *Charadim duben*

- *Papero morca-*

T. B de Alariz

- *Andorra gade: 1 + 1 = 2*

- *Marbor de consida Urdgan*

- *Triguera*

F. común: 11

Gallinista común: 6

- *Ciguatera*: 2 + 2 + 1 + 8 + 3 + 1 = 24

- *Gallinista común*: 1 + 10 + 1 + 1 + 4 + 3 = 20

- *Comon ~~del~~ morano* (Tachin y Tachin)

- *Dubita común. Urdgan*

- *T. uehlarz: 2*

- *Fohe común: 5 + 2 + 2 = 9*

- *T. infollu: 1 + 1 = 2*

- *Calapaga Urdgan*

- *Comon gade: 1*

P. Alariz

- *Comon gade: 3 + 7 + 17 + 8 + 7 = 69*

- *P. cristatum: 1 + 2 + 1 + 1 = 5*

- *P. patraunalle: 3 + 2 + 1 = 6*

- *T. infollu: 2*

- *Azulita: 1 + 2 + 2 + 2 = 7*

- *F. común: 19*

Críquet mediano: 2
 Por Sta. Barbara por la zona del pedregal
 críquet común familiar
 Andén grande: 1
 Levedas blancas
 Gallineta común: 6

7:00h 1 - Abril 1999

Derechos - R. Aguas

1 Cariceros comunes de la Temporada

D. R. Aguas

Th. cariceros común
 Rincón bartolomé
 Foch común: $3 + 2 = 5$
 Gallineta (.:) : 3
 Azulón: $2 + 1 = 3$
 No hay dominos de garzón
 del

1 Rincón común que otro está Temporada

D. R. Aguas

Común Cariceros
 Rincón bartolomé
 Julgón. Vendón.
 H. común. H. vertical.
 No veo garzón, pero luego de todo
 que el garzón de garzón se he metido
 en el interior de la leguminosa del
 No Agua a dominos, punto con

1 Placita: Mesa de Marzo y Abril.
Cariceros Total (1 ²⁰)

Foch (.:) : $4 + 11 + 2 = 17$

Gallineta (.:) : $3 + 1 + 2 = 6$

St. Ponsa común (nativo).

Vanceja pichón

Temeroso común (1 ²⁰ de la Temporada)

- Zam pullen canis : 2 + 2 = 4
- Ciguemeles : 4 + 2 = 6
- Coneluna nueva : 1
- Buiton : 1
- Azules : 4
- Carreres canin-
- Unica. Alubilla. H. rubra D. arbia
- Venderon.
- Abejancos : 1 no del otro
- Rancas : 1
- Azules 12
- Todavía hay Peteno's.
- Oigo Murros?
- Trigueros.
- D R Almaraz
- Calaveras.
- Carreres Fadel

- Stone sandvicensis : 1
- L eudromis : 11
- Pardele canis, deccan mto.
- Pa-Pamashla : 43
- Buiton
- Perambrocane de la ra origo Marguitero canis (o Iberico?)
- Carreres canis
- R. lantado.
- F. canis : 40 Gallineta : 6
- Carza imperial
- Zampuller canis : 1
- Azules : 4
- Peteno's.
- R. lantado.
- Buiton
- Caratero

Caricatura real

Charlita, - chico: 1

Almuerzo
el domingo (P.M.)

21 oct 4 - Abril - 1999

D-R. Alvarado

Paranálisis de Urethra en modo de Uretra

21 oct D-R. Aubin

Billu 177 y Recusar

Plenit: 1. este chico pare
los meses anteriores.

Nos recomiendo la casa de
de Mojaca y la casa de
de Jeneche de Vore (L. Uretra)

negro

16 - Abril - 1999
D. R. Aubin

Plenit: 0

~~Chico y chico~~

16 y Dehala sb.

7 Folos comin: 3+2 = 12

2 Galbust, + 2 + 1 = 5

~~7~~ T. infideli: 2+2 = 4

Ara plat: 1

Ara esurgens

Pacan: 2

gta gest: 3+1 = 4

Ara ap: 60

Dehala mbra: 200

mbra: 100

Chalup pet: 2

Lave de blanc: 1

Derechos cedera Rio Abasco

21:00 h.

Celanor canis

- 3 Garza imperial
- Ar. plat. 3
- Martinet canis: 2

Alcaravan canis 2

Salada de la cana

- Martinet.
- 2 Garzas imperial

17 - Abril - 1992

Sierra de Alange

8:30 h.

Parja de Aguila real

- altave de la
- Adulto y juvenes
- COL. canis y canave garyman

~~18 - Abril - 1992~~

18 - Abril - 1992

Charco de la gato

Parja de variata picaflue

- cabec entreda y pico fue garyman riza.
- O' crave.
- Pate rojan crave
- Pinta de la ala negra.

Pero y mante gin

bach atique muy blanco.

coll y bane del campo cola rancia.

4 Charcos pachuca

2 Tringa Tatamun.

8 Aguilas.

2 Aguilas 2 Cabcho rancia.

Paran del Norte de la pata

Martinet papelbe 5 Curves Tamblac

Colonojo Tizas.

Parque del Saladar de Le Cano

Q de Aguiluchos ligeros y levanderos
Carrice ~~Epistictis~~ (2)

Vardilla, Verdosa.

Cereza común

Sabote común.

Quilotes arbores

25-Abril-1929

Deposición del Pajar Agave

- Alcornoque
- Ataraxia pallens escurrales: 3 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 14
- Collares: 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7
- Arca: 2 + 2 + 2 + 2 + 6 = 14

Buiton
Cereza (abundante)

Q de Tarballe montañes.
Levanderos blancos.

Deposición de Hojicas

- Arca: 2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 1 = 30
- T. infusibilis: 3
- T. infusibilis: 1 en plumaje juvenil
- Aguiñada: 1 + 3 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12

L. andrusini: 1 + 6 = 7

L. cochinensis: 30 + 230 + 1 = 261

Alcornoque: 2

Q de Tano Blanco.

Chardinos dubios: 1 + 1 = 2

Carze real: 1

Actitis hypoleucos: 1 + 3 = 4

Troglodytes: 1

Q de Aguiluchos cenizo (Saladares
de base al lado)

15:00h. 27-Abril - 1.999
 Desemboscado del m. Almaraz

Estación común.
 Carrizos común.
 Carrizos común.
 Censos del Tower Park del R. Almaraz

- 17 trunco de avizca
- Alcañón real: $10 + 5 + 1 + 8 + 1 + 4 + 2 + 2 + 2 + 2 + 5 = 60$
- Ciguireñales: $1 + 2 + 1 = 3$
- Archibuteo común: $1 + 2 + 1 = 3$
- Anach real: $4 + 2 = 6$
- Gallineta: $2 + 1 + 1 + 6 + 1 + 6 + 1 + 2 = 24$
- Andarín de trator: $1 + 2 + 1 + 2 = 6$
- Archibuteo común: 2 (plumaje estival)
- Archibuteo lewis: 4
- Andarín chico: 1
- Cambrañente: 1
- Archibuteo lewis: 4

Falco común: 4
 Suroccidente lewis: 7
 T. n. foliata: 4
 Carrizos tridactyl.
 29-Abril-1999 Censo del Santuario del Almaraz 14:30

- Garza real: $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$
- Suroccidente lewis: $2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 = 23$
- Anadea azulón: $2 + 1 + 1 + 3 + 1 + 2 = 10$
- T. n. foliata: $2 + 1 = 3$
- L. cachemira: $2 + 3 + 1 + 7 + 1 = 23$
- Charadrius dubius: $2 + 4 = 6$
- Finnard común: 2
- Ciguireñales: $2 + 2 + 2 + 1 = 7$
- Egretta garzetta: 1
- Vencejo real: 1
- Falco leucurus: 1
- Vencejo real: 1
- Falco leucurus: 1
- Vencejo real: 1
- Falco leucurus: 1
- Vencejo real: 1
- Falco leucurus: 1

Balliet: 1 + 6
- Zarcos pet. de
- Zarcos sol. Tarr (St. John)
- Reynosa county - Zarcos origin.
Acabo el curso a las 16:20 h.

~~6 Mayo~~ t.

Dz clayside
Tempale

20:20 h 6-Mayo - 1.999
D. R. Antis

Garze real: 1

Gallineta 1+1+1 = 3

Foche canin: 2+1+1+2 = 6

T. ruficollis: 1

Pudubus ibis: 40+1+4+2+4+(4+4)+6+7+2 = 73

Aerocapilla ruficollis: 5 juvenes

Apus sp. 2

Pica pic: 1

D. rubra: 2

Tortolita canin: 1

Vandana: 1

M. vicia: 1

~~1+1+1+1+1~~

L. andrea ruficollis: 1

Buthus: 1

Estanero negro: 1

Machete canin

D. R. Alvarado

L. c. canin: 62

L. andrea ruficollis: 1

Calanoides canin

Aerocapilla ruficollis

P. ruficollis

L. andrea ruficollis

8:30h 8-Mayo - 1999

D. R. Antis

Camigo Tadel: 1+1+1 = 3

Gallineta: 1

Foche canin: 4

Martinetta canin: 10

Char. ruficollis: 4

Conchita canin: 2

D. R. Antis

- Ciguatera: 2
- Conecha indolible: 5
- Agua: 10
- Puerros mojados: 12
- Aceite phellum superpico: 1
- Verdura
- Ancho real: 4
- Buitre
- H. Dalmata
- Ancho real: 1
- Pico Almonzor: Avellole (parís)
- S. Andromin
- Concha comensal

Chaco del Gato

- Lavanda bayre: 3 + 1 + 1 = 5 (indiferente)
- Archibata comensal: 1 + 1 = 2
- Choluta pottinger: 1 indiferente

Slabos de la Cava

- Cercos perdilla: 2
- Aves plat: 14
- Archibata comensal: 4 + 2 = 6
- Ciguatera: 5 + 6 + 1 = 12
- Gallineta P.: 2 + 1 = 3
- Fide comensal: 2

- Triguero
- Buitre

- Tarta comensal
- Tarta manzanera

- Choluta pottinger

- Choluta choco: 1 + 1 = 2

17 ~~17~~ - Mayo - 1999 - Jura

D. N. Andrés

- F. comensal: 2 + 2 + 2 = 6
- Alcatraz: 1
- Paredes comensal: 1

A. Scapular

A. ~~ambrosianus~~: 2 parvitas

Cercet perdible: 2

Parque de Sterne albufornal.

El desi de Playa Carlos Vini Cercet

Paradise en le d'ambredure de n'v' M

ambrosianus y Calauron

Chabris; Patungo: 3 parvitas

R. R. Almarone

Calauron comit.

2 page de Ana plet

Turne n: de todo 1 r d'anna

29-Playe-1999
Requeredor de Topican, (Cense)

T. ruficollis: 3

Fiche comit: 4

Ciguelimela: 2 + 11 + 3 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 + 5 + 7 + 8 + 6

71
Crase: 1 + 1 = 2

Azulu: 2 + 2 + 2 + 3 + 3 + 3 + 2 + 6 + 10 + 14 = 86

Chabris diu: 1 + 3 + 2 + 1 = 6

Le vandore Honce: 1 + 1 + 1 = 3

Cogpede comit: 6 parvitas + 20y. + 2p. + 6y. + 20y + 50 =

Vencey: perdible: 1

Apen apus: 1 + 2

Cragulast

Polhunde

Alexandria: 1

Carze red: 1

Cerveca vulgaris: 1

Quipon: 1 + 1 + 1 =

Genere

Para d'ambrosian: 3

T. ruficollis comit: 4

20:00 D. R. Alvarado

Oryz Calamón . ¿Cuen?

- Focha : 4 7 9 (palla)
- Gallineta : 4 (palla) + 1
- Canivete común . 50 - Cays . 1982

D. R. Aguas

- *Aracephallus* var. *capicum*.
- Focha común : 3 panes + 1 paniz
- Gallineta común : 1 paniz + 1 p. con/over + 1 paniz

Craza *impavida* : 1

- *Card. carduelis*.
- Verdumbe.
- *O. nigris*.
- *Poron* común : 10 con 19
- *Horunda* *delavaria* : 1 paniz
- *A. D.* : 1 var. flu + 1 paniz.

19:00h Nanquily al lado del

Selección de los Cays

2 Protocarpus : Cola Verde y Focha amarilla y
 le focha y el cayo amarillo. A nota verde.
 Col Verde. Focha medio. Focha que es
 PAPPAYO DE LA AMAZONIA
 Amazona americana amazónica.

1 - Junio - 1999

~~HAGO EL CENSU DE ALMANAJA~~

- ~~JUN 20. CON CE MES DE MAYO~~
- ~~Calamón : 1~~
- ~~Amar focha : 2 panes y 1 paniz~~
- ~~Lo de negro de focha común~~

1 Junio - 1.599

HAGO EL CENSO DE JUNIO DEL ALCANZORA
EL CUAL ES EL MISMO QUE EL DE MAYO

D. R. AL

- Calamoi común: 1
- Aves de la t. 1 3 parejas en diferentes
- Gallineta: 5

Puede legumes
 • Falsa: 2 parejas + 1 polla + 2 pa = 9
 • B. de: 3 + 2 + 1 + 1 = 7

- Ar. sp: 12
- Charlyo chico: 1
- Ar. pit: 2
- Zevaden boyas

7:45h
 4 Junio - 1.999
 D. R. AL

- Pap. de Montañilla: 2 pa.
- Garza real: Carcaes común
- Canguyero adults

1 Garzilla

- Ac. sarpacaw
- Tute común: 1
- 405 parcs
- Tam. sarpacaw: 1
- 8:00h
- 20 Junio - 1999 (Zevaden)

1 Pampa de Nueva
 1 Aguada Calabera
 Puro: Aguada Puerto rey Encabudo

3 parejas de Urucú + 1 p.
 5 Pa. puyaymad le Amazense.

- Aljame: 2
- Tute común: 2
- Garza real.
- 7:45h
- 7:45h
- 2 infantes: 2 parcs
- Zevaden blanco: 1 pa
- Canguyero T. o. d.
- 0 h. o. + 1 m
- Citreus n.º que el un autor
- B. de

- Chalchicomula, Puebla
 Rio Alvarado

Calamaí común: Cero cir de y uso 1.
 Salcedo de las Caves

León
 Parte de Chalchicomula
 Parte de Caguas Viejas

- Zona mesomontana.
 Sierra Alamo

20:15
 - Silvicultura hortensias: 2 CT cantara
 - Parí de Familia perdicera es el Col-
 con 2 lotes.

- Camachuelo Trampetero.
 13 - Junio - 1992 Sierra de Cebora

7:00h
 - Mojaca (Cuchichiles)
 - Comuna: 600 de A-pus paloblan

- Ceribano viejo.
 - Alcantara común con cir-

Andes formes
 México: 300 para de c-pur c-pur

Delaware rubra: barucha 100.
 A-cun y H. p... de 1.000 para de cada uno.

7:00h
 D. R. Antio = 7

- Ana pet: 4 + 3 = 7
 - Carza real: 1
 - Facha común: 1 + 1 + 4 = 6
 - Artoñillo: 2 parym

- Garcets común: 1
 - Chalchicomula chico: 2
 - Ave pet: 7 + 2 + 7 + 4 + 1 + 2 + 2 = 20
 - Comuna común: D. R. Agues

- ~~Comuna común~~
 - ~~Comuna~~
 - Comuna común: 500 + 10 = 510
 - H. rubra: 3 + 1 + 2 apls = 6

- ~~Comuna común~~
 - ~~Comuna común~~
 - ~~Comuna común~~
 - ~~Comuna común~~

- ~~Comuna común~~
 - ~~Comuna común~~
 - ~~Comuna común~~
 - ~~Comuna común~~

Depredador de Mojacas

- La. ochraceus: 100
- Ponax caesus: 100
- T. ruficollis: 4 + 4 juven = 5
- F. caesus: 5
- Opuntia: 12 + 5 = 17
- Caracat: 2 + 4 = 6
- Charitopis ibra: 2 par + 2 p. + 2 p. = 12
- Audarni grande: 4 p. + 4 = 6
- Cerebrum mendi: 4 p. = 2
- Caraca: 4 p. = 2
- Leve de Kaca: 1 p. = 2

Loma de Taurigabure

- Alcaravara: 1
- Agile arborea
- Palome torcaz: 1

8:40h 20 - ~~August~~ - 1999

Alcaravara real cerca de la Depredador de Kaca.
 2 G. p. ...
 D. R. ...

- D. ibra: 5
- Parca: Origo 1 + 1 = 2
- Le. ...
- Caraca real: 1
- Ara plat: 25
- T. ruficollis: 1

Loma de Cebure Kaca bas 1 de la manana

- Artillo: 3
- ... real: 1

B:SSH
27-June-1992

CENSO DE LOS HUMEDALES DEL
LEVANTE ALMERIENSE

D. R. Almaraz

- T. ruficollis: 2
- Acrocephalus scirpaceus.
- Crotophaga sulcirostris: 10 + 11 parejas
- Flam. trichroptera
- Calonotus caninus: 2
- Falco cominus: 12 + 1 polla tamaño 2 + 1 polla (en los 2 días siguientes nos dijero polla muerta) = 20
- Gallinula canina: 4 + 3 parejas = 8
- Avetardill: 1 pareja + 1 pareja = 4
- Anas real: 1 ♀ + 3 parejas = 7
- L. cachorro: 12
- L. andalusensis: 5

Torre D: del Al
Zona de Reserva especial

~~Almaraz~~ - Alcazala

- Poni pardo: 8 en el prado: 2 polla blanca
- T. ruficollis: 1 ♀ + 2 polla tamaño 1 + 1 ♀ + 1 polla tamaño 1 + 1 ♀ + 1 polla tamaño 1 = 7
- Acrocephalus: 1 ♀ + 1 polla tamaño 1 = 2
- Crotophaga: 1 + 2 + 2 = 5
- Alcazala: 4 + 80 + 2 + 2 + 9 + 8 + 15 + 170 = 278
- Chalcophaps indica: 6 + 2 = 8
- Chalcophaps indica: 2 + 2 = 4
- Anas real: 5 + 9 (¿indefinida?) = 14
- Gallinula: 2 + 15 parejas + 15 ♀ + 1 ♀ + 2 juv. = 66
- L. cachorro: 12
- L. andalusensis: 5

18

18 con tjera + 1 p. = 18
- Avestruz: 1 p.

- T. in partem
- 1 hipolaxe pedale
- Canace
- L. nidulans: 1

Pantano del Almaraz

- Sarracenia: 2 + 2 + 2 con 1 poll = 7

- Aneides real: 5 + 8 + 1 + 1 + 6 = 21 + ~~1~~

- T. ruficollis: 2

- Andrena chio: 2

- Coleoptera leprosa

- Chryse / Filicea peregrina: 1

- 1/2 Colletes

- L. celsianus 1

- ~~Aneides real~~ + ~~1~~ + ~~1~~ + ~~1~~ + ~~1~~ + ~~1~~ + ~~1~~ =

Gorza real: 1 nicho con 2 adultos y 3 poll

29 = Junio - 1999

20:30h P. del Almaraz

1 nicho de Gorza real con 3 poll de 15-

20 días

Reidura agriola

Praci pader: 20 en 1 chipre

~~1~~

6:55h 3 - Julio - 1999
 D. R. Antos

Egret = garzeta : 3

Malcón pingüino : 1

F. de canin : 3

A. de real : 6

A. de real : 1

CENSO De Venceps de Gamelay

1 Cop-car
 D. R. Agnes

A. de real : 1 + 1 = 2 + 8 = 10

Gallineta : 4

F. de canin : 1 + 1 + 1 + 1 = 7

H. de canin : 1

~~reabita~~ : 1 + 1 + 1

21:00h 15 - Julio - 1999

P. Alvarado

2 Pollos casi juvenes de base real. Aproximadamente 30-40 días

6:00h 17 - Julio - 1999
 D. R. Agnes y la feda

A. real : 5 + 6 = 11

F. de canin : 2 + 3 = 5

Garza real : 1

A. de real : 2

D. R. Antos H. de canin

A. de real

D. R. Antos

F. de canin : 1 + 1 = 2

A. de real : 6 + 1 + 1 = 7

base real : 1

D A Alvarum

Colours common: 1

Ave Toullo: 2 perçin

A Zulu: 24 + 3 = 27

N. de fochs: 20 gullants al unuwa gu

el me d Jun.

Distribution: 10000 gullants - 100000

L. echinorum: 100

L. ruberundum: 2 + 1 = 2

L. andromini: 8

Juve de Clavato glanderum.

Chabote'so potage: 2

B. lantard.

2000 220 = July - 1.999

B. abu: 245

E. gach: 7 + 2 + 1 = 20

Gallant: 1

A. Zulu: 2 + 9 + 3 + 1 = 15

F. canin: 1 + 1 + 1 + 2 d. j. juv = 5

B. canis: 2

9:30 h 25 - July - 1999

Dyquandre d. g. R. d. 17 (E. 50 m. d.)
H. L. v. H.

A. Zulu: 20 + 7 + 5 + 16 + 9 + 1 + 1 + 2 + 3 + 4 + 128

C. gach: 4 + 2 + 2 + 1 + 1 + 4 + 2 + 4 + 2 + 3 = 56

A. l. canis: 1

L. ruberundum: 50

A. l. canis: 2

Andarin grande: $2 + 1 + 2 = 5$

L. echinatus: (12)

Calochis ferruginea

(1) con plumaje de verano

El curso de la descendencia de los 3
sin de este mes está hecho

D. R. Alvaroz

Celamnia comit: 1

Martin pascada: 1

Mariquita Tejada (cuad?) = Anambly
Panicillo

Contiente comit: 2 juvenes

Alcandab real

T. Parje de R. Alvaroz

Poros comit: 1 juv

Charbitajo chico: $1 + 1 + 2 = 4$

Egretta garceta: (3)

Andarin grande: $2 + 1 = 3$

Ciguenas: $5 + 15 + 21 + 31 + 42 + 23 = 137$

Andarin grande: $1 + 1 + 1 = 3$

~~Andarin~~

Facha comit: 1 con 6 juv. Tamaris $2 + 1 + 1$ juv +
 $2 + 1 + 2 + 1$ juv + 2 con 2 poll + $2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 26$

Anede real: $1 + 1 + 2 + 2 = 6$

Ta. nup. collar: $2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2$ con 1 juv + 2 con 1 juv +
3 juvenes con 2 poll + 2 con 2 poll + $2 = 25$

Hipoblem pallida. Col. blanca negra. 1 juv

D. iribae. T. nup. collar

Paloma zumb: 1

Avestruillo: 1 parja

Ac. yarapacum.

Canace.

Carac real: (1)

Alcandab real - Curru famellera

Canicero tucel - Parja

Alcandab. Sr. Blanca

Andarin grande: $1 + 2 + 1 + 2 + 2 = 8$

Andarin grande: $1 + 2 + 1 + 2 + 2 = 8$

Andarin grande: $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$

- 17 colon peregrino: 1
- Garza real: Pareja en vuelo en su domicilio a punto de saltar. + 1 + 3 + 1 + 2 = **14**
- Paloma torcaz: grupo.
- Cernicalo vulgar: 1
- Pájaro solitario
- Cigüeñuela: 3 + 1 = **4**
- Canoa: 2
- Alcajanes: 12
- Andaluz grande: **1**
- Gallineta: 2 parejas

- Pájaro solitario de la zona de San Agustín
- 6 Pajaros de campo
- Zona de San Agustín
- 3 Pajaros de campo
- Zona del Pantano.
- 2 Pajaros de la zona del Pantano.
- 17. de América.

Acabo el censo a las 13:37 h.
 El 4 de Julio entraron a la Isla de Tenerife.

CENSO ANUAL DE COLIBRIS

- Garza real: 225 parejas
- Garza común: 25 parejas
- Paloma europea: 9 parejas

8:00h 15-Agosto - L. 992
D. R. Agnes

CENSO Island.
cont. ALME.

- *Arenaria pedicularis*: 14 + 4 + 4 = 22
- *F. atrata*: 5 + 2 + 1 = 8
- *L. canaliculata*: 290
- *L. nodulosa*: 2
- *Epit. gazetella*: 2 + 1 = 3
- *Alcedo atrata*: 1 + 1 = 2
- *Carricaria canina*
- *Autonella*: 2
- *Carricaria canina* - *fulgens*
- *Calliata canina*: 1
- *Charitoph. patungo*: 7
- *L. andersonii*: 2 H. *laevigata*
- *F. atrata*: 4
- *Arenaria pedicularis*: 1 + 5 + 1 = 7

D. R. - Antas

- Parca: 1

- H. daurica

- Nychiscus x N.: 10

- Egreth garzeth: 1

- Charanants: 1

- Alcedo ather: 1

Dependence d'egres resid h/10/100

- L. nidibrunus: 8

- F. atre: 7 + 1 = 8

- T. ruficollis: 7

- A plat.: 5 + 1 = 6

- Tring-ochurus: 4 + 4 = 8

- Charlate p. chico: 4 + 2 = 6

- Cogenivelle: 11 (Chay jumar) + 1 + 1 = 13

- Porois comin: 2

D. N. Aluz

- Alcedo reed: 1

- Aus plat.: 1 + 3 = 9

- F. ather: 2

- Alcedo ather: 1

- Auctonelle: 2 parca

- Gallus s.: 8

Tr. Dy: Al

- Cogenivelle: 17 + 3 + 3 + 4 = 27

- T. ochurus: 4

- Charlate p. chico: 1 + 2 + 1 = 4

- Gallus s.: 40 + 10 = 50

- Colendone (L. daurica)

- F. comin: 7 + 1 + 1 + 2 = 10

- Egreth reed: 1 + 1 + 2 + 3 = 7

Pardons del Al

Simonamp Lavanco: $2 + 2 + 2 = 6$

7. ruficollis: $2 + 2 + 2 = 6$

Carze real: $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$

Arae plat: $1 + 1 + 30 + 3 + 110 + 2 + 1 = 148$

Comoran grande: 1

Paloma Inca: 50

Calluete c.: 9

Acebo el curso a la 14:30h.

20:00 L 16 - Agosto de - 1999

D. R. Antea

D. Alby: 19 (con ~~braveros~~) $5 + 2 + 8 + 19 + 65 + 9 + 24 + 15 + 15 + = 476$

Exp. gut: $1 + 1 + 6 = 8$

Arande nortice: ~~Arande~~

~~Arande~~

19:45 L 11 - Septiembre - 1999

D. R. Antea

D. Alby: $4 + 3 + 17 + 19 + 17 + 22 + 14 + 5 + 5 + 18 + 9 + 30 + 6 + 2 + 25 + 6 + 12 + 2 + 13 + 12 + 1 + 2 + 15 + 19 + 18 + 16 + 17 = 203$

Alcedo abbi: 2 (paran por mi lado)

Exp. gut: $1 + 1 + 8 + 2 + 1 + 4 + 2 + 6 + 10 + 12 + 1 = 38$

Falca c.: $7 + 2 + 1 = 10$

Lav. boya: ~~Paro~~ guyo grande

L. nodulumbu: $1 + 1 = 2$

Canico canu.

Ponon canu: 29

Pancu: Pareja.

Calluete c.: 1

Carze real: 1

Arae plat.: 2

Munda nortice: ~~gu~~ guyo grande de la madre

9:00h

19 September = 1992

CENSO DE
LOS G. DEL T. VAL

D. R. Aguas

Egret. garzeta: 1+1 = 2

Focha comu: 1+1+2+2+2+2+2 = 12

Recurva bastarda: 9

Pato canchano: 9+5 = 9

Aguas plat: 2+1+7 = 10

Colibris c.: 2+1+2 = 5

Conchura T. detrita: 2

Ag. colibrante: 1

Canizeros comu:

Aleuda r. th.: 1

Conchura comu: 1

Conchura membra: 1

L. cachuan: 20+30 = 60

L. redibunda: 1+4 = 5

Chichipon
G. n. n. n.

D. R. Aguas
Palde. T. J. J. J.

~~L. redibunda:~~

L. cachuan: 30

Tono blanco: 2

Aguas plat: 8+7+2 = 17

Focha comu: 7

Canza real: 4

Andarros grande: 5

L. redibunda: 39

Cholito chico: 1

Canizeros comu: 1

Conchura membra: 2+4 = 6

T. infusor: 2

Aguas crece: 5

Canche parvula: 1

Agente colibrante: 1

No hay nada. Seco.
Saleda de la Cava

Dend. Rio Almazora

- L. andersonii: (6)
- L. rubundini (28)
- Aruanis superpres: 1+1+1 = 3
- Chonai patungo: (13)
- Chanar conin: (9) (plenas surpresas)
- Fumarel conin: (2) juvenes
- Conehus mendo: (1)
- Conchus Pido: (1)
- Garza real: (1)
- Egret garza: (1)
- Ana plat: (2)
- Focha conin: 10 + 1 + 4 = 15
- Gallinet c.: 1 + 1 + 2 = 4
- Alcedo ather: (1)

No hay de Rio Almazora
 T. inf. color: 4 + 2 + 2 + 4 + 1 + 1 + 1 = 15

- Charbitup chira: (2)
- Anderson garchi: 1 + 1 + 1 + 1 = 4
- Aguilucho curizo: (9) juvenes
- Aguilucho leguero: (1) ~~1~~ ~~1~~ ~~1~~ ~~1~~
- Pechizuel: (1)
- Lavander Parca: (91)
- Gallinet c.: 80 + 6 + 2 + 1 + 1 + 1 = 91
- Focha c.: 3 + 2 + 2 + 4 + 1 + 1 = 13
- Puma lantad
- Conuoran grande: 5 + 2 = 7
- Garza real: (1)
- Egret garchi: 1 + 2 = 3
- Alcedo ather: (2)
- Piquero riditaur: (1)

Censo del Pantan del Ab

Aves plat: $1+2+3+1+20+6 = 52$

Carra real: $2+1+2+2+1+3+1+1+1+1 = 15$

Carra gade: $1+1+1+2 = 17$

Tas ruficollis: 2

Samarungj lewani: $1+1+2 = 4$

Ardeas ch-w: 1

Ardeas gade: 1

Egret gatz: $1+5+2 = 8$

El dia 17 de L. Tiembre (Chimera)

Agenda per cedera

F. corvin: 2

Callinets: 9

carra real: 15 = 10h

2015 5-October-1999

D. R. Aves: 400

Movts corvin: 2

16-October-1999 CENSO H. LV. ALM

D. R. Aves

F. Corvin: 10

Callinets: $2+1 = 3$

D. Aves: 400

Plants: 2

Alca. other: $2+1 = 3$

Aves plat: $3+1+1+3 = 8$

Carra real: - P. last and Terahle C.

T. ruficollis: 1

D. R. Aves

Aves ~~total~~: $2+2 = 4$

- Gallineta C: $2 + 2 + 4 + 2 = 10$
 - Martín pescador: $1 + 1 = 2$
 - Buzarda bastarda: Caricacá común
 - Calamús común
 - 17 - mistica
 - Egreta garza: $1 + 2 = 3$
 - Pardilla
 - Focha común: $4 + 2 + 2 + 2 = 10$
 - Garza real: 1
 - Chalitepico: 4
 - Anacaná: interpres: $4 + 4 = 8$
 - Tarahilla. Puma batoral
- Saladar de La Cava
SECO
- D. N. Aguas
- Anas plat: $2 + 3$

- Gallineta: $2 + 1$
 - Martín pescador: 1
 - Focha común: $2 + 2 + 2$
 - Buzarda
 - Pato curleu: 2
 - Pardilla curicautas: 3 dirección sur
- D. N. Aguas N. Mejican
- L. nodulimunda: 2
 - L. californicus: 2
 - Focha común: $1 + 1 + 2 = 4$
 - Anas curleu: $1 + 1 = 2$
 - Pato curleu: $1 + 1 = 2$
 - Anas vera: $1 + 1 + 2 = 4$
 - T. ruficollis: 1
 - ~~Andarín grande~~ Alexander real
 - Andarín grande: 2

- Agave viride: ③

Taman de R. Alvarez

- Tarrafal: $2+1=3$

- Gallineta c.: $1+80+1+3=85$

- Araliche claro: $1+1=2$

- Andarín grande: $1+7=8$

- Aguilucho leguero: ①⑨

- Crepúsculo $\text{Pareje de Caracul vulgar}$

- Falso canchito: $4+2=6$

- Egreta garceta: ①

- Caraca real: ②

- Ruiseñor bartrud

- Caramorón grande: ②

Pantano del Alvarado

- Amer plat: $6+573+16+5761+14+18+12+12=241$

- Caramorón grande: $19+1+2+1+2+7+10+7+1+1+1=53$

- Caraca real: $2+1+1+1=6$

- Doble canchito

- T. ruficollis: $1+2+2+1+3+1+3=13$

- Sarcocolla de Varadero: $1+1+2+1+2+1+1+2=11$

- Colaptes Fisión

- Caracul vulgar Pantano vulgar

- Águila americana: ①

- Gallineta c.: $1+1+2+2+2=17$

- Araliche claro: ②

- Andarín grande: ①

- Águila crece: ②

- Falsa c.: ②

22- Octubre - 1999

Sierra del Mauná (Ochila)

Sierra de Umeval

Alto de Talavera 275m.

Cueva del Talar

En la zona de Ochila

Entre Sarantá y Loran en la

Planicie del Tronco

Hay Balsa real y Balsa chorro

Sierra de Sarantá

Parque de Peratón - queda haber

Azer común.

En la Sierra del Mauná:

- Piqui trank. - Fragula Cochab.

- Chirapir Tiro. - Carnice Pabla

- Cochoro. - Reyesuelo Intado

8:00h. 21- Octubre - 1999

J.D. R. Santos

- Pennis commun: 8 (70 y 19)

- Plantain parada: 1+1=2

- Cedraja Tiro.

- Pennis pendulans

- Cetris cetis.

- Bubala ibn! 700 (90% B. ibn y 10% E. good)

- Egretta gazella

- Plantain comun: 5+1=6

- T. infalca: 1+2=3

- Figura C.: 1+1+1+2+2=7

- Carnice comun

- Petroro

- Calleneta c.: 1+1=2

71 d. - 54

71-600