

- Canza real: ①
- L. andiniini: 7 + 12 = ①8
- L. cochunani: ②

Trame bajo Alvarado

- Aguiaribala: 2 + 3 + 6 + 2 + 12 + 17 + 6 + 7 = ⑤7
- Chalito's choro: 2 ca 2 pollas + 2 = ④
- Challineta: 2 ca 2 pollas + 2 + 2 ca pollas = ⑨
- Chalito's pajungo: 2 + 3 = ⑤
- Zampullanca: ④
- Triaje-chano: 2 + 1 = ③
- Canza real: ①

Pan Tave

- Focha comin: 12 + 2 + 4 + 3 pollas = ②1
- Zampullanca: 2 pajas + 1 pajas + 6 = ⑨
- Gallineta: 1 pajas + 1 + 3 = ⑤

Azulani: 1 + 3 = ④

Sawarung's lewaco: 2 pajas + 4 + 1 p = ⑥
~~Capita A D Zampullanca: 2 + 2 + 2~~

Acho a los 15:30h.

29 - Julio - 2009 Bachman
Steads

Cerro Humedal del Alvarado

D. Rio Antas

- Martinet: 2 paves Canza real: ①
- Bubulca shuf: ② Canadus cle: ②
- Calaman: ② Arroyo de corvén zapada
- Aratonillo: 2 + 1 + 3 Andarino chico: ②
- Azulani: ② Comisera comin:
- Gallineta: ① (1 pava del ave):
- Focha comin: ⑧ - Focha choro
- Pan Tave: ② - divas que están
- Zampullanca: ② (2 L y 1 pava) e el piler.

Gallineta: 3 + 5 + 4 + 4 = 16

Focha común: 2

Andarín chico: 1

Pantano

Focha común: 20 + 16 + 5 + 12 + 5 + 18 + 2 + 12 + 15 + 13

Zain...: 2 + 7 + 13 + 3 + 4 = 29

Azulón: 1 + 1 + 2 + 12 + 3 + 4 + 2 + 2 + 1 + 2 + 12 + 14

Gallineta: 2 + 3 + 3 = 8

Somomp...: 2 + 2 + 2 en 1 pda + 2 en 2 pda = 11

Garza real: 1 + 1 = 2

Acabo como a las 4 de la tarde

Dic. Fomeno de calera, 50' de medida.

7:25h 30 - Agosto - 2009 (Amor) Calera 28° Multedo.

Cerro de los Humedales de los Almeranos +

Derembredone del m. Añón

Ponón común: 11

Azulón: 2 + 17 = 19

Calaver: 2

Gallineta: 3 + 1 + 1 = 5

Focha común: 2 + 12 + 4 = 18

Andarín: 565 La mayoría Buhalón

Ibis - Habrá más 10 E. garrucha

Fuamuel común: 2 adultos mudando.

Charlita: 2 + 1 = 3

Aretilla: 1 pareja = 2

L. esclavista: 1

L. richdumbr: 1

Gala-pago lebrero grande.

Charlita chico: 1

Desemboscadura del Rio Aguas

- Focha común: 6
 - Gallineta: 6
 - Zampullin: 2
 - Calamar: 1
 - Martin pescador: 1
- Desemboscadura de Mojicar
- Andarín grande: 1
 - Andarín chico: 1+1+2+2+2
 - Charlita, chico: 3
 - L. rubicundus: 16+2+2+3+2+2+2
 - Focha común: 2
 - Argemónidos: 7
 - Gallineta: 1
 - ~~Saca~~ Salada de la Cava
- Totamente vacio

Desemboscadura del Rio Alvarozera

- Conecha fardocillo: 3+3=6
 - Charlita patinego: 3+2=5
 - Lamm rubicundus: 2
 - Lamm common: 1+2=10
 - Vuel yepiedra: 3+1=4
 - Azules: 6+15=21
 - Egretta garzetta: 2+2=3
 - Martin pescador: 1
 - Lamm odonotus: 1
 - Gallineta: 1
 - Focha común: Ne uso ninguna
- Traveso de apo del Alvarozera
- Charlita chico: 3+5=8
 - Argemónidos: 1+1+5+9+5+1+2
 - Andarín grande: 1+2=3
 - Pare de Lavapiedra ~~Argemónidos~~ entre ellas

~~Canari~~ **B**

Arbustos claros: $2 + 1 = 3$

Gallineta común: $2 + 10 = 12$

Focha común: **50**

Bubulca ibérica: **13**

Larus ridibundus: **1**

~~Ardeotis~~

Pantano

Focha común: $6 + 3 + 2 + 1 + 12 + 6 + 12 + 15 + 11$

$+ 10 + 4 + 12 + 1 + 2 + 3 + 2 = 159$

Zampullin común: $6 + 4 + 1 + 1 + 3 + 2 + 21 + 20 + 1$

Gallineta común: $1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$

Larus ridibundus: **1**

Anade azabir: $1 + 5 + 5 + 1 + 4 + 3 + 21 + 5 = 39$

Canaca: **1**

Sumerinos de agua: $2 + 2 + 1 + 3(1 \text{ com}) = 8$

Garza real: $1 + 1 + 1 + 1$ jover en medio de garza dead,

o sea que la garza real ha desaparecido este

año = **4**

Focha del curso a los 5:00h de

la tarde

19 - Septiembre - 2009 Domingo

Curso de la Universidad de La Al.

Deambrosales del río Amto

Bubulca ibérica: **273**

Garza real: **1**

Karibu proceder: **1**

Fuencal común: **2**

Peripatros común

Pumera bastarda

Queda común común

Calanai común: **2**

Gallineta común: $3 + 1 + 1 + 2 = 7$

Focha común: $2 + 2 + 2 + 24 = 10$

Anade real: **2**

Zampullin común: $5 + 1 = 7$

Canaca Tridactyla: **2**

Chalchis ibérica: **4**

Chalchis ibérica: **1**

Galepago leproso

Desembocadura Rio Aguas

Azulán: $13 + 3 + 1 = 17$

Foche común: $3 + 4 = 7$

Zanujillo común: $1 + 1 = 2$

Martin pescador (2)

Riseneri bantado, emperezo o apavon

Queda bantado, cannicor común

Gallineta común (1)

Regeneradora de Mojica

Andariva chico: $2 + 2 + 2 = 6$

Condruca menudo: $2 + 1 + 3 = 6$

Cholitejo chico: $2 + 3 + 2 + 2 + 2 + 1 = 12$

Ostero exarvatico (1) over

Garza real: (1) (2) (aves)

Cuchena empere: $2 + 1 = 3$

Foche común: (1)

Archibuteo lar: $2 + 1 = 3$

Andariva grande (1)

Salader de la Caves
Vácto..

Desembocadura del Rio Almazora

Azulán: $9 + 3 + 2 = 14$

Martin pescador (1)

Queda cannicor común

Garza real (1)

Joven de flamenco (1)

Cuchena empere (1)

Azade fura: (1) (1)

Foche común (1)

Tramo bajo del Almazora

Aguineola: $12 + 3 + 2 + 10 + 3 + 2 = 30$

Andariva grande: $2 + 2 = 4$

Andariva chico (1)

Cholitejo chico (1)

Garza real (1)

Archibuteo lar (1)

Gallineta común: $2 + 4 + 4 + 2 = 10$

Nota: izq de arriba a abajo: 4/7/6
Pat derecha: matilla y gas.

Focha común: $7 + 4 + 1 = 12$

Zampullin común: $1 + 3 = 4$

Azulón: 4

Conelmo menor: 1

Caracara europea: $2 + 3 = 5$

Bubulón ibis: $1 + 1 = 2$

Egretta garzetta: 1

Pantano

Sarcoramphus larvaco: 2 con 2 pollitos tamaño 3 + 2 con 1 pollito tamaño 3 + 1 + 2 = 10

Falco sparverius: $6 + 2 + 5 + 2 + 12 + 6 + 46 + 6 + 4 + 7 + 2 = 65$

Zampullin común: $2 + 2 + 2 + 2 + 3 + 2 + 2 + 2 + 4 = 42$

Garza real: $1 + 1 + 1 = 3$

Ballena común: $2 + 1 + 5 + 3 + 2 = 13$

Azulón: $3 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 = 18$

Galapago leonado: 1

Egretta garzetta: 1

La partora de Larrea: Jerama Gómez Simón

Acabo de cenar a las 4 y 10 de la tarde

Carpetas A (12)

29- Octubre- 2004, Día del
Censo # 2-A Panorama con el
Cabe.

Dombos de R. Ant.

Poron común: 13

Garza real: 1

Caracara europea: 2

Focha: $5 + 2 = 7$

Ballena: 7

Caracara común: $1 + 1 = 2$ Caracara Bubulón 7

Andarón: 2300 Egretta garzetta 20

D. R. Aguas

Azulón: 8

Zampullin: 1

Ballena: $2 + 4 = 6$

Focha común: $1 + 2 + 1 = 4$

Ardea herodias: 1

- Caracara común.

- Pollos comunes.

- Ballenas comunes.

- Lago Tricumbé.

Requiere de Agua variable de 16 a 20

L. nichtrunden: 30 + 42 = 72

Aguinech: 2 + 2 = 4

Andaman chero: 1

Chor tip chiro: 2 + 1 = 3

Conchura munda: 2 + 1 = 3

Andaman grande: 1 + 1 = 2

Bubulan sibi: 5 + 1 = 6

Lam miche lhu: 5

Varzo real: 1 + 2 = 3

Fichu c.: 2 + 2 = 4

lerce 2 concha: 2

Andaman europeo: 14

Gallice 2 c.: 1

Anchobete clero: 1

Salida de la casa

Algo de agua: Tarachilla comen

D. R. Aluerzon

Azulon: 4 + 4 + 5 = 13. Cancas comen.

Martin pescador: 1. Pigeon comen.

Flavencia n.: 1. Pigeon del mar comen.

Fiche comen: 2. Bistrot.

Garzo real: 1 + 2 = 3. Puerria barand.

Galboch: 1. Tarachilla comen.

Temo bajo del Aluerzon

Bubulan sibi: 4 + 2 + 7 + 2 + 5 + 2 + 5 + 2 + 5 + 2 + 5 + 2 = 53

L. nichtrunden: 3

Wagivinde: 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 2 + 2 + 1 + 7 + 4 = 35

~~Chalch...~~

Gallice: 1 + 2 + 3 + 6 + 1 + 1 + 1 = 15

Erte: 1 + 1 = 2

Anchobete clero: 1

Andaman grande: 1 + 1 + 1 = 3

1' chero: 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5

Zampulhu: 1

L. nichtrunden: 6

Galboch: 9

1

Domingo 31 - Octubre - 2004 17:00

- ~~f-H-C=A~~
 - Suavísimos Lavaca: $7+2 = 9$
 - Falco: $1+3+4+6+2+7+4+2+2+2+2+2+2$ (4)
 - Zampullo c.: $5+2+5+3+2+4+2+3+3+3$ (62)
 - A zula: $5+5+3+2 = 15$
 - Ponón común: (2)
 - ballmach c.: $3+2+1+1+2+5 = 13$
 - Egretta y.: $2+2+2+2 = 6$
 - Comorens gracil: $2+3 = 5$
 - Carre real: $1+2 = 3$
 - Ruterea bartolde.
 - Caribao maritimo.
 - Aguila azor perdice en el
 - ~~Zampullo común~~
 - Archibuteo chico (1)
 - Martin pescador: (1)
 - Cerceta común: $2+1+1 = 4$
- Acaba el cenar a las 18:15 h

18:00 21 - Noviembre - 2004

- ~~R. N. Antio~~
- ballmach c.: (5)
- Falco c.: $1+2+2+2 = 7$
- Ponón europeo: ~~$6+10+7+2+2$~~ (46)
- Carroll hoya: $14+10+8+90+110+100+200+$
- $210+74 = 806$
- Loran nichindug: $3+3+22 = 28$
- ' michelha: $2+3 = 5$
- ' andruu: $2+3+2 = 7$
- Antena europeo: (3)
- Colaptes cafer
- Zampullo c. (2)
- Aguija c.: ~~muchos~~ milani & 5.000?
- Almuerzo? 7 - Noviembre - 2004
- Morito común: (2) a las 4-5 de la
- Tayda en ~~el~~ de Tramo b-y del
- avena zone.

8:00 h 14 - Dänische - 2004 + Domingo
10°

Dänische (-11-1-A)

D. R. Antis

Andersen: 2.000 la imms. mayor B. ibn y
men 20 Ept. h. ger.

Calaver (-: 2+1 = 2)

Pom europeo: 11

Azulón: 8+6 = 24

ballón: 1+2 + 1+2 + 1+2 = 8

Luclase europeo: 3+2 = 5

Parq d. antena copulada.

Focher (-: 4+1+1+1 = 6)

Cratichneus nando: 13

Aschilobis canin. 2

Andamia chico: 1

Ejemplar: 0

Pájaro surco: 1

Pochis azul: 1

18-0-0-0-0-2004

Gene Europeo
Parq de equis red
P. d. l.

Desemboscado Rio Agnes

- Azulón: 33
- Poma común: 5
- Rabudo: 2
- Focha: 1 + 3 = 4
- Galveth: 2
- Zampullin común: 2
- Pi-jaro macho y Pichizul Petropó, Pumañobata

Prudero de Tajácar

- L. michaelli: 188
- L. Junco: 2
- Andes verde: 9
- Buhlaru ibis: 15

Saladar de los Cava

- Le la llaveda de agave
- Azulón: 16
- Pi-jaro macho
- Pichizul
- Cava
- Cabece

Desemboscado Rio Alvarado

- Equeth-garath: 1 + 1 = 2
- Buhlaru ibis: 2
- Focha común: 1 + 1 = 2
- Galveth: 2
- Made azulón: 2 + 1 + 1 + 1 = 5
- Conucora grande: 1
- Achar europeo: 5
- Coneti común: 3

Pi-jaro macho Pichizul

Trova bajo el Alvarado

- Archibe común: 1 + 1 = 2
- Andara grande: 1 + 1 + 1 + 1 = 4
- Conchura común: 2
- Conchura verde: 1
- Galveth: 6 + 5 = 11
- Zampullin: 1
- Focha: 1
- Poma Común: 2
- Vanelus: 1
- ~~Pichizul~~ Archibe (Loro 1)

Agachada cañina: ③

Buho común. Pechizul

A primera de Diciembre por la loma: Pájaros según José Miguel.

Pantano

Zampullin c.: $1+1+1+2+2 = ⑦$

Somopujo: $1+1+1 = ③$

Falco c.: $4+2+6+2 = ⑮$

Azuán: $14+8 = ⑳$

Cerceta común: ⑳

Acabo el censo a las 16:30 h
En el puma de Almagro: Pige azul listado,
Carbonero ~~giganteo~~ y Torquero caudal.

24- Diciembre - 2004

9:45h. Pájaros codorniz Rojo Antio

Parque m. de bicho del otro de.
Solo ver. distributo un P de Robledo y 4
♀ de cerceta común.

26- Diciembre - 2004

Repuradora de la loma

Book 2 Florito común.

Pájaros codorniz del Alvarado

Aguilucho lagunero.

31- Diciembre - 2004

9:00h Pájaros codorniz Alvarado

Bubulaco pino: ⑤7①
Acho inusual ②

30 - Euro = 2.005

(7H - L. - A. + D. Mich.)

Dreimbrodne w. Antis

- Pustulcan iben (61)

- Azulen: 11 + 4 = 15

- Acheare: (4)

- Fide. c.: 4 + 3 = 7

- L. nichunden: 3 + 115 = 118

- Piquis w. con.

- Gallwek: 2 + 5 = 7

- Pnon c.: (5)

- L. w. chaelles: (3)

- Calawan: (2)

Dreimbrodne w. Agnes

- Ponsi conin: 10

- Galvan: 10

Monte conin: 1

- Facha c.: 2 + 1 = 3

- Azulen: (4)

- Gallwek: (2)

- B. iben: 250

- Conneren d. (1)

- Zampulle c.: (2)

- Segun Ja. Piquis el 23 - Diciembre - 2005 = Dreimbrodne

- Dine del Ps. Antis contra a domo d.

Monte conin: (4)

- L. fusum: (1)

- L. nichunden: (3)

- L. w. chaelles: (2)

Dreimbrodne d. Agnes Pustulcan

- L. nichunden: (9)

- L. w. chaelles: (2)

- Calawan: (4)

- (R. Ad.) ... (4)

Solada de los Caves

- Cuchara emper: 10

- Azulejos: 3 Boston.

Playa de Antipellon

- Seneke mediana: 2

- Zampullo adhujo: 6 El Domingo: 1/10/15

- Columbo artistico: 1

Pauebucadua no Alumbura

- Canelua no de Ma: 4+2=6

- Vuel va pedan: 1

- Martín paracada: 1

- Barz real: 1

- Geth garzetti: 1

- Camaria go de: 2

- Azulejos: 1

- Fols: 2

- Alca bez:

- Zampite trineca: 1

- Una gran dia granua en Zulo-Azate.
Aventalle

~~Carpetas B.S.6~~

Trova baj del Alumbura

- Aguienide: 1 Tringe tomas: 1+3=4

- Gallinets: 4+6+5+4+7=32

- Gallinets: 3+0+2+1=6 Chibajicho: 1

- Cuhana: 2 Buhit:

- Zampullo: 1

- Zampullo: 1

- Tringe crocodere: 1 - (Tomb crocodere: 1)

- Tringe crocodere: 1+1+2=6

- Canelua uende: 1

- Andemia abeo: 1

- Fache: 1

- Azulejos: 1

Pantano

- Focha s.: 17 + 2 + 1 + 2 = 22
- Zampullin: 17 + 2 = 19
- Azules: 2 + 2 + 3 = 7
- Pinos: 8
- Laros michaeltin: 2
- Zampullin mellizos: 5
- Galineta s.: 3 + 1 + 6 = 10
- Cerceta comon: 20

A cabo el censo - los 15:30h

18:00h Derebrocedura del Rio Aguas
Lugar en donde
el 30 de Enero 2005

- Bullhuas s.: 300
- Calaman: 1
- Pantocanute: 1
- Y. M...: 1 Area en la Derebrocedura del

Rio Ahocosa Censo: 200 garzon

18 - Enero - 2005

Pa l ... 10:00 h: ...
la altura de la ...

7:30h 13 - Febrero 2005

C - H - L - A

Derebrocedura del Rio Antio

B. s.: 230 - F. de ...

Censo: Derebrocedura Rio Aguas

B s.: 150 Palpar water

St Mallars: 1

Calaman: 1

Focha s.: 2 + 2 + 2 = 6

Azules: 3 + 3 = 6

Pinos: 6

Zampullin: 2

Galinetas: 2

Depredador de Copiea

- L. ridibundus: 2
 - L. sordidellus: 20
 - L. fusus: 1
 - Gallineta: 2
 - Huedela grande de cancha:
 - 25 Chichare
 - 1 Azule
 - 2 Agüinuel
- Selección de la Cava
- Se he llevado
- Azule: 1
 - Agüinuel: 1
 - Archibuteo: 1
 - Gaijano pulchro: 1
 - Cabeuegre: 1
 - Tachell canin:
 - Cuchare europeo: 3
 - Carreta canin: 3
 - Torquato: 1
 - Rincón de la Cava
 - Rincón de la Cava

26 - Febrero - 2005

C. U. L. A

Demibrodina ill R. Agüin

7:00h

177

- B. ibis
- El resto sigue igual
- Nuevo / Cambia.
- 2 Golachuan. (Señal de golachuan)

Demibrodina R. Agüin

- Caracaras grande: 2
- Azule: 2+2=4
- Focha: 1
- Play de la demibrodina
- Zapullo wellhage: 1
- Serete mediana: 2
- Someramp: 1

Trenes top del Alvarado

Aguirre: (3)

Valley de agne: 5124 = (18)

Gallinazo: (2)

Andania: (1)

Chalchipe chico: (3)

Conchinos mardo: (4)

Ficha: (7)

Zampullo combs: (2)

Achibete claro: (1)

Andano grande: 111 = (0)

Azulais: (2)

Lanos viduado: (1)

Unbebe plus y poms: Cientos de avia

negros, Golondrinas caute, au vai caute.

Cerro del Pantano

(54)

Azulais: 6+2+7+11+3120+377205 =

Ficha: 2+4+117+2117+2+2+2+2+2 =

Carra real: 1+2 = (3)

Zampullo c: 1120+11+1+2+16+4+22 = (36)

Pras comun: 5+2 = (5)

Sauonny i lavas: 1+1+2 = (4)

Gallinazo: 2+2+7 = (11)

Gallinazo: Gallinazo med = de

gande

Aguirre: (1)

Acabo el curso a las 12:45h

1930h. 12-Marzo-2005. ~~Subida~~

A caban de llegar las Vence

Paludos

1795 20-10-2005

Ile de Tern

- And. I. cart. 1
- Grp d. l. 12 g. d. 13 7 h. 1
- 60 empollade 7 copulade
- Guano grade.

27-10-2005

C-11-LV-AH

Resembledon R. Antas

- B. I. h. 307
- Azulã: 6
- 2^{os} Pinnacia canth.
- 1^{os} Pinnacia canth.

Ficha: 9110 Galliech: 8

• Cebunã canth. 1
• Dourã cedã 1
• 1^{os} Pinnacia canth. 1

Azulã: 3 + 12 = 15

Galliech: 3 + 2 + 2 = 7

Fiche: 1 + 2 + 2 = 5

Calamã canth: 1

Repurador d. 17/10/05

Lans. 17/10/05 (S)

Chalchã: 1

Agueinã: 1 + 6

Adlarã: 1 + 2 = 3

Azulã: 1

Galliech: 1

1^{os} Pinnacia d. l. 17/10/05

Zampulã: 1 + 10

Agueinã: 10

Azulã: 1

Salada d. la Cava

Galliech: 8

Fiche: 1 + 9 = 10

Azulã: 1

Agueinã: 10

Cambã: 1

Pare d Cumuco Caragueriz, Cumuco
 Esparto de Guadalupe Cumuco Cabece
 abegon, Paquiter, canchun.
 Choluta chico: 2
 Preciso

Choluta en portugués 2 + 1 = 3
 Lamin andaminis: 1

Perambocadare del Ro Alvarado

Azúcar: 6
 Canicón Coral
 Ceviche: 1
 Carza real: 2
 Trama beji del Alvarado
 Ceviche: 9 + 2 + 3 + 3 + 25 = 27
 Cabañas: 1
 Cabañes: 2 + 5 = 7
 A. P. A. (A)

Azulán 2 + 2 = 6

Carza real: 1

Focha: 2
 Andamos grande: 1 + 2 = 2

Choluta chico: 2

Abeyancos: Entre a mecheda d'Azúcar

Pantano

Focha: 3 + 4 + 3 + 2 + 6 + 5 + 12 + 24
 Poner canchun: 2 + 18 + 9 + 2 + 5 + 3 = 80

Egret - garf: 1 + 1 = 2

Zampullo: 2 + 2 + 4 + 4 + 13 = 15

Sandrup Lavaco: 2 + 1 + 1 + 3 + 4 + 2 = 10

Azulán: 3 + 2 + 1 + 3 + 4 + 6 + 3 + 2 = 25

Cabañes: 2 + 3 + 2 + 4 + 1 + 7 = 21

Cabañes leproso

Carza canchun: 1
 Acabo d'Carza a las 13

En la Cartavana - Sierra Filadelfia

Arroyo de la Carbonera

Venera y enculemos Tamboriles

Dendrocopos mayor y Q

Día de 3 de Abril Domingo

Tamborileando en el Cerro Negro

Fuente del Sauce

Merulius capuchino

15:00 11 - Abril - 2005 - Pto. Vista

Panamá - Tamborileando en el Cerro Negro

Fecha canchis: 9

Godwin: 7
Panamá - ... - AT

Azul: 5

Carbonera canchis: 1

Leandriani: 1

Fuente canchis: 1 Colchán: OAS

Pandora color amarillado.

Cola de la patita mas oscura que

la de las fochas canchis

7:00h 30 - IV - 2005

Cerro 21 - Lev - PL

Panamá - Tamborileando en el Cerro Negro

Merulius canchis: 1

B. Thi: 260

Zangullus a: 2

Panamá canchis: 1

Azul: 20464 146 = 33

Canchis canchis
Fuente canchis - (17)

- Gallineta: $6 + 2 = 8$
- Cigüeñuelo: $5 + 1 + 1 = 7$
- Andarín chico: 2

Fernand albano: Andarín leucosternus.
 Fide curata: Les mura. OAS

- Calceon común 2
 - Charlete, patuero 5
- Desambos cedus del P. de Ayres

- Calceon común 2
- Gallineta común $2 + 2 = 4$
- Azuleño: 3
- Focha común: $3 + 1 + 1 = 5$
- En el mar: Par. de Calceon Andarín

- Depredadora de Hojicaca 85
- Cigüeñuelo: $79 + 1 + 5 = 85$
- Azuleño: $12 + 1$ con 4 pollinos $77 + 29$

- Charlete, chico 2
- Andarín chico 2
- L. calceon 2
- Calceon común 2

- Vio al Conito cuando -
- ~~Babosa~~ okebeon 2
- Zampullo 2

Salda de la casa
 Cigüeñuelo: $5 + 12 = 17$

Andarín chico 2

- Gallineta: $2 + 1 = 3$
- Focha común: 2

Azulón: $2 + 1 = 3$
 Ceceeta pardilla: 2

- Charlete, patuero 5
- Charlete grande: $2 + 1 = 3$
- Conelama grande: $5 + 3 = 8$
- Secaranda boyra 2
- Calceon chico 2

Charite's chico: 2
Derechos de R. AL.

- Aguilera: 1
- Azules: 2 + 1 = 3
- Viduapreda: 1
- Garza real: 1
- L. andornini: 6
- L. calurus: 11

Troque bajó del AL.

- Aguilera: 6 + 4 + 3 + 25 + 6 + 1 + 1 + 5 = 40
- Gallineta: 2 + 2 + 4 + 1 + 1 = 10
- Charite's chico: 2
- Andorn's chico: 1 + 1 = 2
- Azules: 2 + 2 = 4
- Foches: 2

~~Viduapreda~~
Andorn's batido: 1
bolsa de leproso: 1
bolsa de leproso: 1

Pantano de Alvarado

- Suroeste L.: 4 + 2 + 3 + 2 + 2 = 13
- Zampullo cambi: 4 + 2 + 2 + 6 + 2 + 2 + 5 = 33
- Foches cambi: 8 + 1 + 20 + 3 + 2 + 4 + 4 + 13 + 6 + 2 = 79
- L. calurus: 1 + 1 = 2
- Gallineta: 2
- Azules: 1 + 2 = 3
- Poner europeo: 2 (C y P)

Aforo de campo a las 24-30h
Chovera en el campo de San Agnel
En el Agno de la Republika de Venezuela
Aguilera

2 - V - 2075

- Pantano de Alvarado
- Macho blanco
- San Carlos
- Pica pica puer: 1 Pare.

8-V-2005

Derebocadero del R. Antas

8:00

Ave. Tulla: 2

Foche moruna: 1

- Calamín c.: 2

29-V-2005 Damuzo

Cane 17-Loz.-Al

Derebocadero R. Antas

Foche c.: 5 + 7 = 12

Azulán: 5 + 19 ca 10 pollos + 3 + 19 ca 5 pollos + 7

- Calamín c.: 1 + 1 + 1 = 3 ^{19 ca 7 pollos} = 33

- Buhlan ibis: 140

- Zampullin c.: 2

- Chochite, pat. megi: 2

- Chochite, ibis: 2

- Agriñinela: 1 + 1 = 2

Gallinet c.: 1

- Foche c. - can. Albar negro con n.º: 011

- Foche moruna: 1 (La misma) OAS

Derebocadero Río Aguas

Azulán: 2 + 3 + 16 (previa) + 2 (chapa) = 30

- Zampullin c.: 2

- Foche c.: 2 can. poll + 1 = 3

- Pomas europeo: 20

Derebocadero de Copac

Azulán: 19 ca 2 pollos + 6 + 1 ca 3 pollos + 3 + 5 + 18

- Agriñinela: 2 + 3 + 14 + 18 + 11 + 12 = 61

- Pomas europeo: 20

- Chochite, ibis: 2

- L. Bichacalli: 1

- Gallinet c.: 2 Alcañón: 1

- Saladar de la Cane

- Agriñinela: 16 - Sabandias: 1

7 Decembrados del R. M.

Azulán: 7

Traveso los 10 del M

Aguinevela: 2 can mulo ca 2 huevos (filmed)

$$376 + 9 + 26 = 433$$

$$\text{Gallineta c: } 2 + 2 \text{ can } 1 \text{ poll } + 2 \text{ can } 1 \text{ poll} + 4 = 12$$

$$\text{Charlita, 2 choc: } 2 + 2 = 9$$

Alcazarain: 2

Azulán: 2

Pantano

Aguinevela: 3

$$\text{Focha c: } 3 + 2 \text{ can } 1 \text{ poll } + 6 + 5071 + 29210$$

$$+ 24 + 1 + 2 + 2 \text{ can mulo: } 106$$

$$\text{Samarra y 2: } 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \text{ can mulo } + 2 = 13$$

$$\text{Zangullin charin: } 2 + 2 + 2 + 4 + 2 + 4 + 2 + 7 + 2$$

$$\text{Azulán: } 3 + 7 + 6 + 7 + 1 + 1 + 38 + 1 + 2 + 1 + 4 = 63$$

$$\text{Gallineta c: } 2 + 2 = 4$$

$$\text{Carza real: } 2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$$

Porán europeo: 2
Egote gret: 10

1100h Aroyo de los Carbucos

Pajaros nidificantes

1 Carbucos genapuros. (1) Charlita

2 Colirrojo Tizón (1) Aguilera canin

4 Ruiseñor canin (1) Carboner canin

5 Mergullos popichos (1) Bonnell canin

6 Mudo canin (1) Brende p

7 Petatejo (1) Zilbe canin

8 Pinzón vulgar (1) Alcazarain canin

9 Canica cabechuega 20 Zelgura

10 Prependole 21 Paloma Torcaz

11 Pito real 22 Pico picapinos

12 Pender rojo 23 Caribano montesino

24 Caribano rojo

25 Antilla

26 Currué capote de

Fuente Suro

Almora

Encuentro a modo de Pico piapuma

Pedra en la bahía ~~de~~ bay arriba
del la Fuente del Surco. Vespas de
papayas.

Reserva Puerto de

Antilla

Reserva Papayales

Plato

Carbon carbon

Carbon ganepira

15:30 12 Junio 2005

Isla de Tenerife

220 mda de Andevda

Viento

Pico Soley

con un viento de
Viento

Total: 220 Andevdas: 1 Mda

195 mda de Bahía de I

25 mda de Puerto gareth

185 Tom. cañaman en la Isla de I

70 " Isla negra y cañaman

255 → Calambos que entre la

da isla, y subida que dentro de una

hora aparecen más mdrichas, hay

entre la 2 mda y cañaman la

150 Jareys de L. Michaud

128 Isla de Tenerife

25 Isla Negra y cañaman

Pablo cañaman o empes: 40 parr

Pablo cañaman 40 parr

8:00h 4 - Junio - 2005

Fuente Saca

Crabo I' verde d Pico psicapino en
en Populus nigra en ab agujero
que están en el lateral del árbol.

Crabo a la pareja cebando.

A primera hora de la mañana. veo una

pareja de Crabos.

Había una 2 pareja d Pico psicapino

y me pare al lado

Picado. Lo oigo cantar.

17:00h - Arroyo Benigno

lunon y veo
individuos de la

Pareja.

veo y oigo un marquetero que después
de analizar el sonido creo que se trata
de Marquetero caudal. (Pico de oro)

lo que a creí que me defecaba e en la zona
de el Marquetero ibérico, pero el
caudal le llevo observando una 3 años
segundo

Oigo y veo el Pico psicapino
Aferrado al reclamo.

25-VI-2005 Sábado
Dic 10h

C-17-L-A. y curruco.

Darribreda del Río Ato

Está muy bonita

Bubulium ibri: 275

Azodon: 22 (de mariposa p' vea)

Fede caudal: 2 par en 2 p' de la zona 2 + 11 + 1 + 1 com
collar. 0111111111

• Gallinetes canins: 2 + 2 (joves) + 3 joves = 7

• Zangullo: 2

• Cigüeretes: 2 (adults y jove)

• Choluta: 2

• " pitagor: 2

• Calaveres canins: 1 + 1 can / jove del aïr = 2

Demanda de la R. Agua

• Azules: 22 + 13 = 35

• Fide: 2

Demanda de Mojica

• Azules: 33 + 4 + 32 = 69

• Cigüeretes: 5 + 5 + 1 + 1 + 2 + 2 + 20 + 10 + 50 + 5 = 71

• Choluta y pitagor: 1 + 2 = 3

• Choluta y fide: 1 + 1 + 1 = 3

• Tringa y Fovea: 1

• Llamada: 6 + 3 = 9

• Zangullo: 2 (adults y jove) canins aqui.

• Alcañanes: 2

Salida de la Cava

• Lavandera: 10 + 4 = 14

• Buiton: 1

• Solo queda agua a la Legua de la plaza

Demanda de la R. Alvaraz

• Gallinetes: 2 (ap.)

• Azules: 6

• Egt. garbe: 2

• Canine canin

• Alcañanes

• Tabla canina

Tramo baj del Alvaraz

• Azules: 10 + 4 = 14

• Garza real: 1

• Gallinetes: 1 + 5 + 2 + 1 + 2 = 11

• Cigüeretes: 2 + 1 + 0 + 4 + 2 (canins y jove) = 9

- Andano grande: (9)
 20:30h / 30-IV-2005 / Zuerich
 C. H. L. - H

Pantano del Almaraz (182)
 Azules: 96 + 5 + 1 + 2 + 2 + 15 + 40 + 2 + 15 + 53 + 34
 Foches: 13 + 2 + 5 + 2 + 15 + 2 + 20 + 23 + 10 + 13 + 8 = (92)

Legüinela: 1 + 2p. = (5)
 Laporom i levarca: 2. parca i fin en 2 pollos tamaño 1 + 1p
 Garza real: 1p + 2 = (3)
 Gallineta: 1 + 1 + 1 + 2 = (5)
 Zampullas: 1p + 2p. = (6)

Corvo grande: 1
 Andarín bastardo: (1)
 Acabado a los 21:30h

31 - Julio 2005 / Domingo
 C. H. L. - A.

Domb. R. Antis
 Calaway C: (3) (mucho joven)
 Avetorilla: (1p)
 Ardillas: 700 Buhla I bu (713)
 (1) Egele fuerte

Ponci europeo: 2 can ~~del año~~
 Gallineta: 1 + 1 + 1 + 1 can 4 pollos tamaño 1
 Azules: (2) (14)
 Chalybe patra: (2) (6) (Pita Segura)
 Larra melodiosa: (1) (joven)

Montañeta: 1 + 1 = 2 H. = 3 (Cabe)
 Lavandera boyre: (2)
 Canelinas meridional: (2)

- Azules: 17 = 9
- Martín pescador: 1
- Lora michelbacher: 42
- L. andorinini: 5
- Cuda europeo: 19
- Zorzuelo: 19
- Garcill cogejera: 1 pluma invernal y 10

Deembredura del Río Negro

- Fidec: 4 + 2 = 6
- Averardo: 19

- Azules: 5
- H. grande dimia: 19

Deembredura de Garachal

- Lora michelbacher: 157
- Alcaraván: 2874 = 32

- Calchus femineus: 573 = 8
- Garza real: 1 pulco michelbacher de un joven pluma de 2.º año
- Andar grande: 1 + 4 = 5
- Aguiroca: 29 + 1 + 4 + 10 + 2 = 46
- Charlot, chico: 10 + 2 + 4 + 2 + 16 = 35
- Carachun común: 1
- Azules: 3 + 1 = 4

Salida de Lan Caver
Votar

Deembredura del río Almonzor

- Azules: 5
- Martín pescador: 1
- Charlot, pequeño: 2
- L. andorinini: 15

Tareas boys del Almorz

- Cigüin mel: $2 + 25 + 3 + 5 + 5 + 7 + 5 + 4 + 8 + 10 = 33$
- Gallineta c: $2 \text{ con } 1 \text{ poll. (1)} + 4 + 2 + 5 + 1 + 7 + 1 = 33$
- Andarín grande: $1 + 1 = 2$
- Chabito chico: $2 + 2 + 4 = 8$
- Loro nido/bundun: $1 + 1 + 3 + 6 + 1 = 32$
- Focha: 2
- Zangullón común: $2 + 2 \text{ con } 1 \text{ poll. (1)} = 5$
- Azulón: 1
- Archibuteo común: 1

Pantare

- Saramonito: $2 + 2 \text{ con } 1 \text{ poll. (1)} + 2 \text{ con } 3 \text{ poll. (2)} + 2 + 2 = 28$
- $2 \text{ con } 2 \text{ poll. (1)} + 1 + 1 + 2 = 6$
- $4 + 1 + 2 + 2 + 3 + 1 + 2 + 1 + 5 + 5 + 10 = 36$
- Zangullón c: $3 + 2 + 2 + 3 + 2 + 2 + 2 = 26$
- Garza real: $1 + 2 + 1 + 1 = 5$
- Gallineta c: $1 + 1 + 3 + 1 = 8$

- Azulón: $1 + 2 + 6 + 3 + 2 + 8 + 12 + 19 + 6 = 67$
- Cigüin mel: $1 + 1 + 1 = 3$
- Chabito chico: 2
- Loro nido/bundun: $1 + 1 = 2$
- Andarín grande: 1

Acabo el curso a las 19:47

7:15 h } 22 - Agosto - 2.005 - De
C-11-4-Al. / Placido
D-N Antón / Bautista
E.18 / Ernesto

- Garza real: 2
- Colaptes: 2 Los últimos que el mo autor
- Gallineta c: 1
- Focha: 1
- Tachipercado: 1
- Chabito chico: 2 (Guayana) + $2 = 4$
- Chabito: 2 (Antares) + $2 = 4$

Pantanos

Carza reced: 1+1+2+4+4 (sum de ellas es 2)
 (over del año) 1+1+2+2+1 = 14
 Zangullo: 1+2+3+5+2 = 12

Azulón: 1+1+1+5+7+3+13+3+3+6+7+7+24
 2 = 41

Fócher: 1+1+3+1+2+1+3+2+6+1+2+4+5+4+2+3 = 43
 Somorrostro: 6 + 1p in 2 poll (3) + 1p in 7 poll (2) + 1+1+1
 1p in 2 poll (2) + 1 + 1p in 2 poll (2) + 1 = 30

L. michabeli: 1
 Egretta garzetta: 1+1 = 2
 Gallineta: 1+1+1+1+4 = 8

Cigüeñal: 1
 Andariva grande: 4
 Oropendola
 Acabó el censo el día 14-15h

Artes

24-Septiembre - 2005 - Sábado
 8:00
 C - 11a Lev. - Art

Calamón: 2 al menos
 Pantano Perchedo: 1

Andariva: 1082 La summa mayor: 1.166
 mean 20 Egretta garzetta

Gallineta: 4
 Fúcher: 18

Cigüeñal común
 Lavandera foyera: 1
 Fumarel común: 1
 Arcañal interpro: 1
 Larra michabeli: 1
 Puntón: 1
 Chorlito: 1
 Río Aguas

Fócher: 3+3=6 Azulón: 6
 Andariva: 1 Panón: 2
 1+7=8

N. lantid
 Andariva: 1
 N. lantid

Cerro del Pantano

Samarang L: 6+2+2+5+7 = 21

Garze real: 1+1+1+2+6+2+2+2+2+2+2 = 21

Garze (cristal negro) = 15
Zapallu: 2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2 = 21

Focha: 3+1+1+1+3+6+3+12+4+8+2+1 = 42

L. michachin: 2+5+3+5+2+3 = 165

Alcedo atlan: 2+1 = 3

Egret-8: 1+1+6+2 = 10

Azulán: 1+1+12+5+5+5+6+9+2+2+4+3+6+7 = 67

Coronin grande: 2+6+7+3 = 120

Andamón grande: 1+1+2 = 3

Corceta común: 2

Arch bebe claro: 1+1 = 2

Aguirreuela: 5

Vero el Aguila perdiera del Cerro
Arbol el Cerro a las 15:45h

29-October-2005

Dia bleed

8:00h

(-17-Cov.-Alvarado +

D. R. Antas

P. ~~peruensis~~ - ~~Harquitero común~~ - R. ~~barbado~~

Pomán común: 4 - Canicos común:

Azulán: 2

Calamón: 1

Gallineta: 3+1+4+4 = 12

Ardeidos: 1-082 ardeidos: la misma

Mayor B. ~~atlan~~ y ~~man~~ 20. B. ~~gotta~~

Focha: 8

Coneluna ~~tridechlo~~: 10

Cuchara: 1 ~~B~~ - R. ~~aguan~~ - R. ~~barbado~~

Focha: 1+4+2 = 7 - Canicos común - Petreaje

Azulán: 2

Zapallu: 1+1 = 2

Gallineta: 5+1+1 = 5

Dejados de la zona

- Tarabilla común: 2
- Azulón: 2 + 2 = 4
- Gallineta: 2 + 2 = 4
- Florito común: 1

Salada de la zona

- H. llorido un poco: cari poco
- Pichizul: Tarabilla común
- D. R. Alvarosa
- Azulón: 4
- Pájaro mosca
- Martín pascador

Traveso bajo del Alvarosa

- Chaltic: nat mezo: 1
- Gallineta: 2 + 2 + 3 = 7
- Foca: 1
- Ganzo real: 1
- Andariva grande: 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 5 = 20

Volapoco: 2

Cultura: 19

- Aguililla: 15 + 5 + 5 + 3 + 4 + 11 = 70
- Archibuteo: 2 + 3 + 1 + 6 = 12
- Gallineta: 2
- Archibuteo común: 1 + 1 = 2
- Ave fura: 2
- Lanius: 2
- Buteo: 2

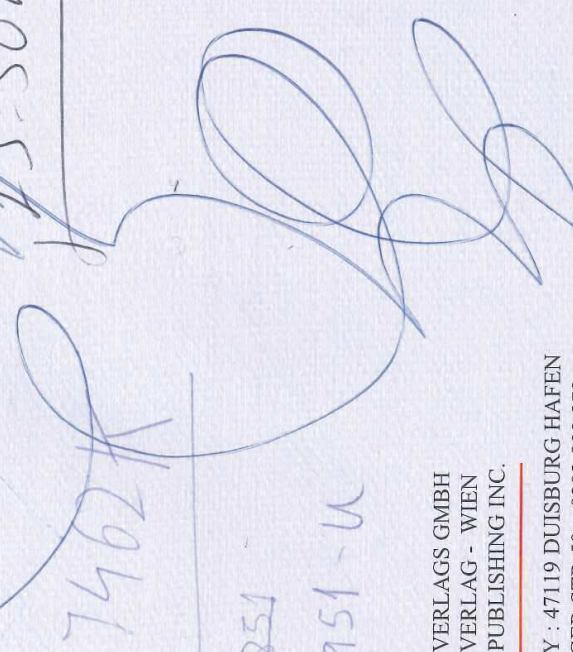
Cerro del Pantano

- Comora grande: 45 + 5 + 7 + 8 + 13 + 5 + 2 + 10 + 2 + 1 = 163
- Foca: 2 + 8 + 6 = 34
- Ganzo real: 2 + 6 + 1 + 5 = 14
- Ganzo real: 1 + 2 + 2 + 1 + 2 = 7
- Zampullita: 1 + 3 + 3 + 2 = 9
- Azulón: 1 + 6 + 1 + 5 + 2 + 1 = 16
- Lanius: 2
- Est. Ganzo: 1 + 3 = 4
- Gallineta: 2 + 1 + 3 + 5 = 11

Ganzo: 14
amen: 10
de: 10

Archibete claro (2)
Andaluzia grande (1)
Alcedo a (b) (1)
Acabo el centro a las
13:50h

AL-7462H
AL-851
AL-8951-U



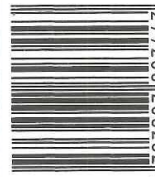
TUSHITA VERLAGS GMBH
TUSHITA VERLAG - WIEN
TUSHITA PUBLISHING INC.

GERMANY : 47119 DUISBURG HAFEN
HOMBERGER STR 50 - 0203 800 970
USA : 19050 YEADON PA 456 PENN ST.
FAX ++1 610 6262 778
AUSTRIA : ROSENSTEINGASSE 24
A-1170 WIEN ++43-1- 489 66 65

INTERN. REPRESENTATIVES UNDER:

www.tushita.com

Order No. 93446
ISBN 3-89789-344-4



9 783897 893443

