

15 Pacheco's myzocelis: 2. Como de ella  
con plumaje muy val.

D. P. A. A. A.

Agave: (11)

Chelone Testudo: 3 + 5 = (8)

Cholitoje patungo: (1)

Chelone mydas: (1)

Entrada de: Colombina carini,  
Avicá carini, Avicá zapata = (1)

Chico carini

Aves lat: 57276 = (13)

Fulca atra: (4)

L. webberianus: (4)

L. auduboni: (14)

Calandria: (2)

B. ibis: 6 + 16 + 10 + 34 + 2 + 2 + 24 = (101)

Zampullu: (2)

Monte C: (1)

Canjilla: (2000) (1da de un mundo).

10-Marzo-2002

Cuara: La Molinas

Vigilencia Blanca

St. Chale de la Tanguera de

Talaba: Peche gale del tral.

Entrada de la Zetas y de la peana

13:00h / 16-Marzo-2002

Paño de Aguero next crando.

14:00h / 19-Marzo-2002 / Lunes

Avicá carini. Llego a la casa  
de un Tio Matin a sus orillas

19:30h / 21-Marzo-2002 / Miércoles

Primeros Veracejo palda en la  
casa de Juan Diaz del jama.

12:00 / 25-Marzo-2002 / Domingo

Tenerife + Bruma

Isle Tenerife + Bruma

198 / 1da de un mundo / Hay más.

2:00 h

28-Marzo-2002  
C.H.L.V. Alvar  
D.R. Alvar

Inconsecto  
D. - F. no  
Ventos o.g.  
Nublado

Foche: 1 + 1 + 1 = 3

Ballena: 1 + 2 = 3 - Calama: 2

Aves plat: 1 + 1 = 2 entrada de aguas  
apras.

Barilla canjeera: 2 (plumaje superior)

Andeidos: 200 - 180 B. l. m.  
20 g. H. g. t.

L. Andino: 2

L. Cochavos: 2

Canca caenia

Entrada de brenduras y agroliformes

Zapallo: 2  
Andinos grande: 2

+ D.R. Aguas

L. andino: 12

L. Cochavos: 3

L. fusca: 2 + 3 = 5

Foche: 2 + 1 + 1 = 4

Ballena: 2 + 2 = 4

Pomán: 2 ♀

Chavos patinero: 3

Calama: 2

Aves plat: 4 + 2 + 1 + 1 = 8

Agüinela: 3 + 2 = 5

Andino: 3

L. Cochavos: 6

Choltejo chos: 8 + 2 = 10

Salida de la zona

Agüinela: 3

Aves plat: 1 + 4 + 2 = 7

Andino grande: 1

Ballena: 1 (llega la zona de agua)

Lovanda Boyra, Hoquitero caenia

Canca caenia

+ D.R. Alvar  
Zapallo Tronados: 12 = 3



- Le cacharans :  $10 + 2 + 4 = 16$
- Anas plat :  $4 + 2 + 1 + 1 = 8$
- Balloneta : 4
- Foca c. : 2
- Conchona tridactilo :  $8 + 4 = 12$
- Charitop pat negro : 2
- Wijnmiele : 2
- R. bartolo
- Calamón caudato : 2
- Charan pat negro : 2

Tramo bay del Almir

- Entrodos de H. remchendon : Avión Zapala
- Ensocho : Avión cañon - Avión roquero
- Conchona menor : 26
- Charitop chico : 2
- Wijnmiele :  $2 + 2 + 3 + 6 + 2 + 4 + 1 = 20$
- Balloneta :  $4 + 4 + 3 + 2 + 1 = 14$
- Archibala choro :  $1 + 1 = 2$
- Zampullin choro : 2
- Andanao grad :  $1 + 1 + 1 = 3$

- Charitop choro :  $1 + 1 = 2$
- Andanao bastardo :  $1 + 1 + 1 = 3$
- Lavaca bayero
- Anas plat : 3
- B. ibi : 2
- Foca c. : 4 y Re bayo de la presa
- Anas plat : 2
- Zampullin : 2 por 4 curas (2) = 6
- Conchona grad :  $1 + 2 + 2 + 3 + 2 = 18$
- Garzo real : 2 garzo grande (plumero)
- ~~Anas plat : 2 + 2 + 3 + 3 + 2 + 7 + 8 = 26~~
- P. vertutus :  $2 + 2 = 4$
- 2. Cacharans : 2
- Charitop choro :  $1 + 4 = 5$
- Andanao grad : 2
- Zampullin c. : 1
- Gen mirido de Aguilera
- Paduero ca 2 pullos
- Acaba O ceuro - las 14:00h
- 14:55 P. ... Aguilera

• A la altura del Castillo rumbo  
del Cuajo entre una alfombra  
Veo un macho de tarabilla rostrata  
en plumaje unicolor.

2:00 p.m. ~~27~~ - Abril - 2002 +  
Sabado. ) D R Aguas +

• B. ibis: (57)

• Calaman: (2)

• Poron e.: (3) (20<sup>+</sup> kg)

7:00h ) 28 - Abril - 2002 +

• B. ibis: (57)

• Calaman: (2) (1 poll)

• Poron e.: (3)

• Avetorillo c.: (1)

• Garza real: (1)

• Gallineta: 2 + 2 + 2 + 1 = (6)

• F. ibis: 1 + 1 + 1 + 1 = (4)

• Zangullo c.: (2)

• Casaca común

• Chorlito patineo (2)

P R Aguas El agua está mal  
• Agua plat: (5) + 2 + 2 + 3 = (11)

• Corvelinas común: 2 + 2 = (3)

• Tortola común Zuluaga - Colandrea Pádua

• Focha c.: 2 + 2 + 1 = (3)

• Avetorillo c.: (2)

• Gallineta: 2 + 1 = (3)

~~• Larv. común~~

Regenero de Hojear +

• Argemula: 5 + 10 + 4 + 10 = (29)

• Agua plat: 2 + 2 + 2 = (4)

• L. cochino: 1 + 2 = (3)

• Chorlito (4)

Sab de de los Cajas Tame agua

• Gallineta: 2 + 3 = (5)

• Agua plat: 3 + 1 = (4)

• Larv. común: (2)

• B. ibis  
• Tortola común: 3  
• Larv. común: 2



- Charloty patung:  $5+3+2 = 10$
- Conchus carin:  $2+4(\text{pl. unguis}) = 6$
- Andaman gadi:  $1+1 = 2$
- Alcaron:  $1$
- Andaman bastado:  $2$

DR Alz

- Calamir:  $1p \text{ can } 2 \text{ poll can } pira = 3$
- Lachunam:  $1+2 = 3$
- Fody c.:  $2$
- Galineta:  $4$
- Caraca carin. Ruiseu carin. H. carin. abaj. del puente.
- Zancu peldi. Lavandem boyer
- Zancu Trunedor:  $1+1 = 2$
- Conchus Tridactilo:  $30$

Tras baj. Alz

- Andaman gadi:  $2+1 = 3$
- Conchus carin:  $5(\text{pl. unguis}) + 2 = 7$

- Conchus Zancu:  $2$  (pl. unguis)
- Ciguinele:  $1+6+7+6+7+6+5+9 = 42$
- Archibek clara:  $2+4(\text{pl. unguis}) = 6$
- Andaman bastado:  $1+1+1+1+1 = 5$
- Galineta:  $1+2+1+2 = 6$
- Anas plat:  $2+2 = 4$
- Charloty chio:  $2$
- Lambakente:  $1$  (pl. unguis)
- Aneco y Abjurnio
- ~~varalle cangejere: 1 de plunje unguis~~
- ~~otra de unguis = 2~~
- Andaman chio:  $1$
- Zancu c.:  $1$  (de baj. de la presa)

Pantano

- Barze real:  $1p \text{ can } unguis \text{ can } (poll (2) + 1p \text{ unguis } + 3 + 1 + 1 = 10$
- Anas plat:  $5+2+5+10+5 = 27$
- Conchus carin:  $1$



- Cholutep chco: (2p)
- P. cristatus: 2+2 = (4)
- Agriocercus: 1+1+1 = (3)
- 2 cachemeros: (2)
- En caso [redacted] el Aguila Perdida

Tiene 2 pollos  
Acaba curso: 15:00h

Tarde: 21:00 D R Aluz

- Caniceros Tardal
- Caniceros común
- Caniceros común
- Locandero bayera

15:00h / 30- Abril-2002 / Isle de Tenerife

• 294 unidades de Andulus:  
• 38 unidades de Egretta garzetta  
• 256

294  
38  
256

• 2 Caniceros monales: Can 1 pollo  
Les ver: Milvifascia super  
gura

• Isle Vega: 40m de altura, H. d'Anzio  
en el castillo. Hay algo en la escant. bda.  
1 Garrova

En el [redacted] una pila de ~~estropajo~~  
Agua potable con un jiron de  
Agua real. Ver chova pinguin  
y chamara.

6:30h / 26-V-2002 / Stevie  
CH-2-AL y buceo  
D.R. Antis

- Anade azulón: 6 (uno de ellos con 1 pollo) +  
2 con 6 pollos + 4 + 2 pollos = (20)
- Focha común: 1+1 (en mano abn. Rana) +  
4 = (3)
- barulla bayera 1+1 = (2)
- Calaman común (1)
- Cholutep patuzo 2+4 = (6)
- Bentra y caniceros común, Caniceros Tardal



L. audouinii (2)

L. michaells (3)

D. R. Aguas

Aurora azul (12)

Fals camis: 2+2+2 con 2 poll (2) = (8)

Galbuet c.: 2+2 = (4)

Chalchipe patungo (2)

Thryothorus caninus, lustron, pulgare, chichipus

Zanquilla capina (2) con un tado reguinaldo  
esta el Arctonella

Depositos de Hojaca

Aguiñada: 10 + 3 + 23 + 22 + 22 + 2 con poll (2)  
~~10 + 3 + 23 + 22 + 22 + 2 con poll (2)~~ = (60)

Aurora azul: 3 + 2 + 3 + 2 + 2 + 2 + 1 con poll (2)  
+ 15 + 2 con 8 poll (2) + 3 = (49)

L. michaells: (3)

Garza real: (1)

Chalchipe chico: 3 parejas = (6)

Saladar de las Aguas  
Poca de agua

Aguiñada: 20 + 5 = (25)

L. de ... (1)

Azulón (2)

Galbuet c.: (2)

Chalchipe patungo (2)

D. R. Aguas

L. audouinii: (2)

Zanquilla patungo (1)

Eggt gft: (1)

Calamón: 1 joven + 1 adulto + 1 = (3)

Carrejo capina, lustron

Arctonella: 1 + 1 = (2)

Azulón: 2 + 2 = (4)

Chalchipe patungo (2)

Falso c.: 5 p = (10)

Galbuet c.: 3 p = (6)

Tramo h. del Aguas

Aguiñada: 4 + 9 + 2 + 12 + 7 = (41)

Galbuet c.: 4 + 2 poll (1) = (6)

Azulón c: 2 con 2 poll (2) = (4)

Eggt gft: (4)

...



Pantano <sup>El Pantano está en</sup>  
Azulán:  $7 + 25 + 14 + 22 = (57)$  <sup>Las últimas =</sup>

Barza real: 2 uidos con 3 garzas reales (1 de la uida ha saltado y el otro es pollado)  $(4)$

Aguiluete:  $(2)$

Charrito chico:  $2 + 2 = (4)$

Acido el censo a las 15:00h

19:00h 3 - Enero - 2002

D.R. Antas

Malva catiblanca:  $(2)$  ~~pollado~~

Baralla buyera:  $1 + 1 = (2)$

Alcazar:  $2 + 1 = (3)$

Azulán:  $4 + 3 + 1 + 2 + 2 = (12)$

Avestruillo:  $(1)$

Falco:  $6 + 2 = (8)$

Gallineta:  $2 + 2 = (4)$

Charrito patineiro:  $(2)$

20:30h 2 - Enero - 2002 + tarde sábado

D.R. Antas

Malva catiblanca:  $(2)$

L. andorinera:  $4 + 14 = (18)$

Censo lo mismo que el otro día + 1 joven de zarzuela común  
Joven del blanco - 1 y 1 joven

Baralla buyera:  $(10)$

Azulán:  $(20) + 1$  con pollado =  $(27)$   
1 Joven europeo + 1 Joven = Algo

6:30h 30 - Enero - 2002

C - H. Lav. plz +

D.R. Antas

Barza real: 1 (joven del auto) =  $(1)$

Avestruillo:  $(3) = (2)$

Baralla buyera:  $(2)$

Falco:  $2 + 2 + 2 + 1$  joven +  $2 = (9)$

Gallineta:  $2 + 2 = (4)$

Azulán:  $9 + 2 + 1 = (12)$  Carriero común  
Buitre



D. B. Aguas

- Azulón:  $34 + 1 + 6 = 41$
- Fochac: 2 en 1 pover + 2 + 2 en 3 plh (10) = 10
- Balluetos:  $2 + 2 = 4$
- Cancero c. Liguero

De medera d. Mojaca

- L. rubicunda: 2
- Manan topus Lt.:  $77 + 3 + 22 + 10 = 112$
- Azulón: 47
- Andania grade:  $2 + 3 = 5$
- Choltey: chco:  $8 + 3p = 14$
- Andania chco: 1
- Balluetos: 2
- L. cachuanas: 2

Sabela d. la casa

Nada.

- Azulón:  $5 + 2 + 6 = 13$
- Fochac: 10
- Balluetos: 6
- Cancero c. - Arbol p. wch.
- L. cachuanas:  $2 + 6 = 8$
- Metall: 1p = 2
- L. andania:  $3 + 3 + 2 = 8$
- L. rubicunda: 7
- Choltey patineyo: 2
- Calana: 1p = 2

Tram. Pap. Abu

- Balluetos: 6
- Aguaimela:  $3 + 2 + 10 + 25 + 8 + 25 + 7 = 80$
- Azulón:  $1 + 1 = 2$
- Zogalla c.: 1p w. 2 plh (1) = 4
- Andania grade:  $3 + 3 + 2 + 2 = 10$
- L. rubicunda: 1
- Est. etc: 2



Pantano

El Pantano  
esta listo

- Azulán:  $67 + 18 + 11 = 96$
- barza real:  $3 + 1 + 2 = 6$
- Guiraca grande 1
- Choliteja ibeo:  $2 + 2 = 4$
- Egla gorda 3
- Agreivada:  $28 + 4 = 32$

~~Choliteja~~

28 - Julio - 2002

- B. ibi: 230
- Egla gorda: 20
- Guiraca sanguinolenta: 2 juvenes
- Martin pescador 1
- Avestruillo: 1
- Azulán:  $3 + 2 + 1 = 6$

algunos juvenes 20%  
Anillo rojo  
pata roja  
pata negra  
metabolismo  
avenallas

- Focha c.:  $4 + 2 = 6$
- Flamenco: 1 juven
- Galvaneta c.:  $2 + 1 = 3$
- Galvaneta: 1 pta 2 pta (2) + 1 pta 2 pta (2)
- Choliteja patinegro: 2
- Andarivo ibeo: 1

DR Aguas

- Galvaneta c.:  $1 + 2 + 1 juven + 1 = 5$
- Azulán:  $4 + 1 + 3 + 1 + 2 = 11$
- Avestruillo:  $1 + 2 = 3$
- Zanquilla c.:  $1 + 2 juven + 1 = 4$
- Barza real: 1 juven
- Focha c.:  $1 + 2 = 3$
- Choliteja patinegro: 2
- Choliteja ibeo: 2

EDAR

- Agreivada:  $24 + 3 + 1 + 3 + 2 + 9 + 3 + 6 + 61 = 115$
- Agreivada:  $1 + 2 + 2 + 2 = 7$
- Agreivada:  $29 + 56 + 2 + 2 + 23 + 2 + 1 = 115$
- Agreivada:  $4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$



- Flamenco verde: 4
- Tanco blanco: 13
- Ganza real: 1 + 1 = 2
- L. californicus: 2
- Coccyz c. caur.: 2
- Azulon: 7 + 24 + 4 + 2 + 4 + 20 + 47 = 112
- A. Furo: 19
- Andaron g. de: 1 + 1 + 2 + 2 + 1 + 1 = 7
- Andaron bastardo: 1

Salceda de la Cruz

- Chalchicomula: 2
- Chalchicomula: 2
- Cochino menor: 1
- Andaron g. de: 1

D R Cruz

- L. californicus: 25 + 28 = 53
- L. californicus: 5 + 6 = 11

- L. californicus: 1 + 1 = 2
- Azulon: 7 + 3 = 10 + 2 = 12
- Ganza real: 1
- A. Furo: 2
- Foche: 10
- Ballueta: 6
- Chalchicomula: 2
- Egretta garz.: 1
- Calaman: 2

Tramo San Cruz

- Ballueta: 6
- Azulon: 3
- Andaron real: 3
- Azulon: 3 + 24 + 10 + 4 + 3 + 2 + 6 + 2 + 2 + 1 + 1 = 48
- L. californicus: 2 + 2 + 1 + 10 + 2 + 2 + 2 + 2 + 7 + 2 = 48
- D. Cruz: 23 + 10 = 33
- Andaron g. de: 2 + 1 + 1 + 2 + 1 = 6
- Andaron bastardo: 1
- Chalchicomula: 1 + 2 + 2 = 5
- A. Furo: 1
- Zampullin: 1
- Egretta garz.: 2

Pantano



Azulón:  $5+3+1+1+1+2+1+1 = (55)$

Celt gtt:  $1+2+1 = (4)$

Garza real:  $1+1+6 = (8)$

Andaman chico (2)

Cholito chico (1)

A cabo de censo las 13'20

7:00

230-VIII-2002 Verano

C-11-60-Almaz

DRA Anta

Andaxay:  $500$  ~~525~~ 17

Gargilla:  $300$  ~~35~~ Celt gtt 18

Alamán c.:  $2+4$  joven = (3) 12

L. rubicundus:  $1+4 = (5)$  20

Flamenco rosado: (1) 21

Ave Fiallo: (1) 22

Martin pescador: (1) 23

Garza real (2) 24

Balfonete c.:  $2+2 = (4)$  25

Focha c.:  $2+1+3 = (6)$  26

Azulón:  $2+2+7 = (11)$

Fumarel común:  $8+4 = (12)$  27

Caribana c (2) 28

El 14 de IX:

San Miguel y Guen

Van Monsta

a la S de la tarde

y Barza Longoval

y San de Vareilla

Rangrejal

Cuceto común

D.R. Agnes

Martin pescador:  $1+1 = (2)$

Focha c.:  $2+1 = (3)$

Zapallero c.:  $2+1 = (3)$  22

Azulón:  $1+1 = (2)$

Balfonete c.:  $1+1+2 = (4)$

Cholito p. patungo: (1)

R. fastado 30

Bala paja ligera

Agua muy contaminada

EDAR Hoja

1. Chork ty cho:  $2+2+1+2+1+1+2+3+2+2+3+4 = (26)$

2. Concha nueva:  $2+1+1+1+1+1 = (7)$

3. Andam grande:  $1+1+2+2+2 = (8)$

4. Guianela:  $2+1+1+1 = (5)$

5. Cholito p. patungo:  $1+1+1+1 = (4)$

6. Concha zap. tar:  $1+2+1 = (4)$

7. Andam barto (1)

8. Andam chico:  $1+2+2+2 = (7)$

9. Adchulche largo (1)

10. Chokite p. grande:  $1$  joven + (1) = (2)

11. Azulón:  $2+1$  q. sumata (Cazador) = (3)

12. Alcaravan (1)

D.R. Almaz

Cholito p. patungo (2)

Andam chico (2)

Balfonete c.: (6)

Focha c.: (10)

Alamán c.:  $1+1+2+1+1+1 = (5)$

Archibufy largo (1)

Celt. gtt c.: (1)

Azulón:  $3+1 = (4)$

Rosca (2) 31

Pomán c.: (3) 32



T. D. M - c

- Agrius: 4 + 1 + 1 + 23 = (29)
- Melillo: 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 = (8)
- Luz: 1 + 3 = (4)
- Conchura: (1)
- Ballena: 1 + 1 = (2)
- Andamio: 1 + 1 = (2)
- Luz: (1)
- Andamio grande: 1 + 2 + 1 + 1 + 3 + 2 + 2 = (15)
- Chorizo: 3 + 2 + 1 + 2 = (8)
- Barza real: (1)
- Flamenco: (3) (joven)
- Aguija: 1 joven 34

- Barza real: 4 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 = (9)
- Aguija: (2)
- Egret: 1 + 4 + 5 + 1 = (11)
- Azul: 2 + 2 + 3 + 2 = (9)
- Andamio: (4)

34 Ejercicios

Acabo el curso a las 14h

24-15-IX-2002

VIZCAINO (Rural)

Grupo de Cerámica Rural (1 semana)

Aguija: (2)

Aguija: (2)

21-IX-2002

- Barza real: 1 + 1 = (2)
- Martin pescador: (2)
- Peregrino: (1)
- Ballena: 1 + 1 + 2 + 2 = (6)
- Aguija: (1)
- Fuchs: 1 + 1 + 2 + 1 = (5)
- Ave: (1)
- Coloma: (1)
- Fuente: (3)
- Chorizo: (1)
- Chorizo grande: (2)
- Chorizo pequeño: (1)
- Azul: 5 + 2 = (7)
- Ballena: 2 + 2 + 2 + 3 + 5 = (12)
- Martin pescador: (1)
- Zanillo: 2 + 1 = (3)
- Chorizo: (1)
- Conchura: (1)
- Fuchs: 1 + 1 = (2)
- Peregrino: (1)
- Barza real: (1)
- Luz: (2)

EDAR de Mejías

2. Luz: 55 + 30 = (85)

Conchura: 1 + 1 = (2)



- Conehuas zarapitán:  $2+2=3$  Alondra real
- Chohiteji patungo:  $2+2+1=3$  Lavandera boyera
- Chohiteji chico:  $2+2+2+2+2+2=9$
- Conehuas menudo:  $2+4=5$
- Garza real:  $6$
- Aguilera:  $3+2+2=7$
- Andarín grande:  $2+3=5$
- Azulín:  $2$
- Acujas cobpuntas:  $2$
- Alchibolillo:  $2$
- C. de ver de 2 puntos por cabeza

Salidas de los canes

Vaca

D. R. Alaz

- Arribabundo:  $25$  Canes c. R. barredo.
- L. michaelli:  $4+2=6$  Pachazul, Buitán
- Egretta gith:  $2+5=6$
- Chohiteji patungo:  $2+2=4$
- Conehuas menudo:  $2+4=6$
- Ballivata c.:  $3$  parejas
- Falco c.:  $5$  parejas
- Martin pescador:  $1$
- Azulín:  $2+2=4$
- Calaman c.:  $3$

- Ta B. Alaz
- Garza real:  $2$  Lavandera boyera.
  - Flamenco:  $2$  machos +  $3$  juvenes =  $5$
  - Ballivata c.:  $3+4=7$
  - Andarín chico:  $2+2=3$
  - Egretta gith:  $2+2=3$
  - Arribabundo:  $4+2+6=12$
  - Chohiteji chico:  $4+2+2+2+5=12$
  - Aves f.:  $1$
  - Andarín grande:  $2+8+2+7+3=21$
  - Fumarel g.:  $2+2+1=3$
  - Andarín grande:  $1$
  - Combatiente:  $1$

Pantano

- Azulín:  $14+48+58+73=193$
  - Cerceta c.:  $2+2=4$
  - Ligula:  $2+2=4$
  - Alchibolillo:  $1$
  - L. michaelli:  $1$
  - Egretta gith:  $1$
  - Garza real:  $2$
  - Andarín grande:  $4$
- Acabo a las 14h

2:00h

~~22-0002~~

- C. H. G. Al     D. R. Antis
- B. ibis:  $68$  Egretta gith:  $1$  (Alga Trade)
  - Cuehuas:  $2+6=8$  Canes c. R. barredo. Manquetero c.
  - Falco c.:  $5+2=7$  Pezoma mori Pachazul



Ponoi europeo: 11+2+2 = (15)

Carta parvula (1)

Pati cobrea (1) x on eclipse

Mallorca cabriolana: 1 ♀ + 10<sup>x</sup> = (2)

D. R. Aguas

Chorlito patudo: (1)

R. bastardo. Pitango. Anser c.

Zangullo: 1+2 = (4)

Azul: 1+1 = (2)

Falco: 1+2+1 = (3)

Gallina: 1+2+2 = (4)

Ardea c.: (1)

EDAR de Mayo en

L. m. h. b. d. m.: 10+8+10+36 = (64)

Azul: (19)

Ardea c.: 17+2 = (19)

Coccyz c.: (9)

Archibuteo: (1)

Garza real: (6)

Agrius: 1+1 = (2)

Andarra grande: (2)

Flamenco: (1) juv

Chorlito grande: (1)

Chorlito chico: (3)

Andarra grande: (1)

D. R. Abril

Se han comido los

L. m. h. b. d. m.: 1373 = (16)

Urd. rep. d. b. (1)

Alondra real: 1 aud. d. m. = (2)

Gallina c.: 4 juvenes + 3 = (11)

Falco: 5 juvenes = (10)

No detecto al calamar en ninguno de los

Zanajos de T. m. d. (1)

Condor de T. d. m. (2)

Garza real: (1) No hay en las que habia antes

Azul: (2)

Ardea c.: (2) B. ib. (2)

En baj. Abril

Flamenco: (2) juvenes

L. m. h. b. d. m.: 2+1+1 = (4)

Egret. g. (1)

Archibuteo: (4)

D. ibis: 7+2+37+6 = (66)

Tringa nebularia: (1)

Andarra grande: 6+1 = (7)

Agrius: 1+1 = (2)

Gallina c.: 5+2 = (7)

Chorlito chico: (2)

Punta

Andarra grande: 12+10+3 = (25)

Andarra grande: 1+2 = (3)

Garza real: 2+2+1 = (5)



Anadyrabado: 1 paxel + 3 q = (5)

Conchito común: (4)

Eggs gth: (2)

Granada vulgar Avista regueta  
Acaba el curso a las 14:45 h

8:00h 26-X-2002

810 Andeidas x D.R. Antas  
La mayoría B. alu y unas 40 Eggs gth

- Orzuel Calamita y us (3) x Pajaro azulada

- Molban: 2 x 2 q = (3) x p3 con la hembra que  
solitaria según Pascuella  
Paga el curso de Andeidas del mar

- Calandria común. Pecho azul. Camarón común.

27-X-2002  
D.R. Antas

Me dice Juan Miguel y he visto 2 Rostas

2-XI-2002

Aguila Calabron Insecta  
dirección hacia Almagro

3-XI-2002

C.H. de Alz D.R. Antas

- Focha c.: 10+4 = (14) Camarón c. R. bartardo

- Galbata c.: 15+3 = (18) Pajaro moicá Mosquitero común

- Poma c.: (9)

- Calamita: 1+2 = 3

- Molban: (2) x

Azulón: 2+6 = (7)

B. alu: 18+85+84 gth: 2+2+2 = (5)

46150+2+116+32+25+42+40+8+36+14+47+70+16+45+60+80+51+

- Plagal. Jalavellos (2) 7

- Martin pescador (1)

- Garpilla: (5.000)

8:00h 8-XII-2002  
C.H. de Alz D.R. Antas  
Soye por el curso de Molban (C. Antas estaba muy mal)

- Calamita c.: 1+1 = (2)

- Molban c.: 1 x 1 q = (2) + 200 d. del Eggs gth

- B. alu: (550) andeidas: 5 hembra tamaño el

- Poma europea: (66)

[25] porque se sabe que al ser demasiado tarde, ya me voy un % (Pascuella)

- Z. rubrocollaris (12)

- P. Faldandus: (3)

[Garpilla: 5.000]

- Focha c.: 5+2 = (7)

- Bando de Estorninos pta.

- Zepulpa c.: (3)

- Conchito menudo (3)

- L. fuscus: (2)

- Conchito común (1)

- R. bartardo: Pajaro moicá

- Conchito tridactilo (1)

- Conchito palmito. Colmillo

- Alca torda (1)

- Poma pta. Pajaro moicá

- Garpilla (5)

[3] molban

- Chalotop patinaga (2)

- Anchoa europea: (1)

- Z. andersoni: (2)

- Martin pescador: (1)

- Focha c.: 4+2 = 6

- Galbata c.: (1)

- Molban: (1)

- Poma c.: (1)

- Calamita: (1)



EDAR Mujeres +

- 2. nichblinden:  $4+40 = (44)$  2. fuenen: (3)
- 2. nichballen: (1) Cholatjeo chra: (1)
- Carrete caranun: (7) ~~Panble: 1 basepnyggand~~
- Tono blanc: (6) ~~Carri can tota: 2~~
- balhuetz: (1) ~~barza real: (2)~~
- Azulan:  $5+2 = (7)$  Andano gade: (1)
- ~~Agachadaze chice: (3)~~ Zapull: (1)

Salida de la casa - Seco-

- Pochizul - Escritura galitris - Margueta: (1) - Basitran
- Margueta: (1) R. beta: (1)
- Ala tard: 2' ~~Quiza pellyon~~
- Zapull: 2' - Pandillo bolar (par): Alcatroz
- ~~Colombo artico: 3~~ - Sanamp: 4

D.R. Alvarez

- Coneluna tridactyl: (60) - Marten parador: (1)
- Foch: (5) y balluet: (4) y gan: (8)
- Anexas: (3) barza real: (4)
- Egl. gth:  $3+1 = (4)$  Azulan: (2)
- + Pajaros: No van celanun - Estan metela
- una tubo pa el led: de la drentocedna.

- 2. nichblinden:  $1+1 = (2)$
- Tingo ochropu:  $1+1+4+1 = (7)$
- Charchen dubin:  $1+1+1 = (3)$
- Chobas: (2)
- Tingo velular: (2) Babek can-
- valberg: (5)
- Tingo velular:  $1+6 = (7)$
- Azulan: (2)
- balluet: (1)
- Zapull: (4) Egl. gth: (2)

Pantano

- Azulan:  $25+6+6+6+5+2 = (48)$
- Egl. gth:  $4+2+1 = (6)$
- ~~Barza real: (1)~~
- Agachadaze:  $1+2+7+7+3+1 = (20)$
- Tingo velular: (1)
- Tingo ochropu: (2)
- Charchen dubin:  $1+1 = (2)$

3-I-2003  
D.R. Alvarez

- Pochizul: (5) Foch: (10)
- barza real: (4) balluet: (3) = (6)
- Azulan: (1) Achar: (2)
- No otro celanun
- Playa de Quetzpellys (1)
- Seneta mexicana (Mergu senator) (1)



- Gallineta: 6
- Focha: 6
- Bihu:  $235 + 25 + 50 + 31 = 341$
- Ponda europeo:  $30 + 3 = 33$
- Gajillo: 4000
- Pipitellas P.: un grupo

200h - 25-~~1~~ (Enero) - 2003  
 C4: Lav. Ah. DIRA

- Ponda europeo: 30
- Cochino europeo:  $30 + 20 = 3$
- Gajillo: 5000
- Garg. real: 0
- Focha c:  $2 + 2 + 4 = 8$
- Zampullin c: 0
- Calandria c: 0
- Gallineta c: 0
- Conejera indictil: 0
- B. ilre: 218 Est. pld: 8
- Plegader falcinellus: 37
- Pato colorado: 0
- Zampullin mallorquino: Dejando el plumaje de verano
- Zampullin c.:  $2 + 2 + 2 = 6$  P. bastardo
- L. ardonnensis:  $2 + 2 = 4 + 8 = 12$  Pajaros nuevos
- L. rochelandi:  $2 + 2 + 2 = 6 + 124 = 200 + 4 = 204$
- L. fusca: 0
- Conejera indictil: 0

- Chorlito chico: 1
- Chorlito patinegro: 2
- Conejera indictil: 2
- Focha c:  $3 + 3 + 2 + 1 = 9$
- L. rochelandi: 4
- Zampullin c.:  $2 + 1 = 3$
- Cochino c:  $7 + 3 + 1 = 11$
- Azulán: 0

Pajaros nuevos  
 R. bastardo

- L. rochelandi: 3
- Garg. real: 4
- Azulán: 2

EDAN 14/2 can +  
 Saldar de fo. can +  
 Pochi a zal  
 Playa de Punta pellos

- Sero: 0
- Suroeste: 2
- Azulán: 0
- Chorlito patinegro: 0
- Calandria c.:  $2 + 4 = 6$
- Ponda europeo: 0
- Silbar: 2
- Focha c: 5
- Gallineta: 5
- Zampullin c.: 2 P. = 4
- Est. pld: 0
- Zampullin mallorquino: 1 (canta)

P. bastardo  
 Pajaros nuevos  
 tarabilla canar.



- In lago Abz
- Tringa velutana: 1+1+1+2+1+1+1 = 8
  - Ardeamus grallus: 2+2+2 = 6
  - Gallinago (1)
  - B. ibis (1)
  - Ciconiidae: 5+12 = 17
  - Ardeus: 1+1 = 2
  - Gallinago c.: (1)
  - Zampullin c.: (2) (debaix de la presa).

- Pantano, Estu l'Est de pagden
- Ardeus: (2)
  - L. michadler: (2)
  - Ardeamus grallus: (4)
  - Egretta gith: (1)
  - Gallinago c.: (1) Acabo a las 15:10 h

- 15:00 h, 29-I-2003, Rancho de Morales
- ~~Rato Havelda: 1~~

- 5-II-2003, DR Antas
- L. audouinii: (23)
  - L. fusca: (23)
  - Pons europ.: (32)
  - P. a. b. (10)

L. michadler: 1p: ojo negro, con base de negra. ~~en la base del pico~~ (Subespecie Arminiana), adulte en invierno.

- DR Abz
- Aquilula legumina: (2) joven
  - Ardeus: 2+3+5 = 10
  - Foddy 5p = 10
  - Gallinago c.: 5 = 10
  - Calamus c.: (2)
  - Cereus: (3)
  - Phalaropus: (5)
  - Pons grallus: (10)

8:00 h, 9-II-2003, DR Antas

- Ardeus: (280) = (280) B. ibis y (10) Egretta
- Calamus c.: (2)
- Alcedo atter: (1)
- Morio c.: (1)
- Pons europ.: (20)
- Pons coloratus: (10)
- Focha: (6)
- Ardeus: (4)
- Gallinago c.: (6)