

Libreta de Campo  
Comienza el 19-XI-2005

7:30 h. 19-XI-2005

C. 17. LeV. AL.

D. R. Antis

- Ardeides: ~~(7)~~ 6. Pajaro A. otros o llaguné (roble?)
- Garza real: (2)
- Calamón: (2)
- Pinar común: (4)
- Focha c.:  $2 + 3 + 1 = (6)$
- Gallineta:  $1 + 5 = (6)$
- L. nicholander: (3)
- Azulán: (4)
- Aguila calzada en faro lava

D. R. Aguas

- Azulán:  $11 + 4 + 4 + 1 = (20)$
- Focha:  $3 + 1 + 2 + 1 = (7)$
- Cerceta c.: (2)
- Pinar europeo: (4)
- Pajaro marino: (4)
- Gallineta:  $1 + 1 + 1 = (3)$
- Calamón: (4)
- Zampullin c.: (2)

- 6
- Repuradora de la Cacer
- ~~Barra~~ real : 3
- ~~Desierta~~ delgada a los cañones.

Salada de la Cacer

- Se lo llenado de agua -

- Zampullin comun : (2)
- Azules : 6 + 8 + 2 + 10 = (26)
- Cochara : 2 + 3 = (5)
- Mosquitos comun :
- Cienfuegos palustre -
- Pecharul -

- Tachibá com -
- Lavandera blanca -
- Cochara e. : 3 + 7 + 4 = (14)
- Aguiñaca : (4)
- Tamo blanco (2)
- Cumbre cabalgas

- Briton
- Archibebe comun : (2)
- Tringa ochrostris (2)
- Bichita comun.
- Petirrojo -
- Cumbre cabalgas -
- Ruisena bastardo -

D. R. Alvarosa

- Zampiti Tronado (1)
- L. andomunui : (2)
- Barra real : (2)
- L. n. delundani : (10)

Tramo bajo del Alvarosa

- Gallineta : 7 + 13 + 5 + 20 = (45)
- Aguiñaca : 2 + 2 + 3 + 1/2 + 7 + 22 = (36)
- Andamos grande (1)
- Foda : (2)
- Tringa ochrostris : (1)



- Agalaxia canina:  $22 + 3 = (25)$

- Avopica: (1)

- Chondestes:  $4 + 2 = (3)$

- Tringa nebulosa: (1)

Pantanos del Alvaroz

- Focha:  $2 + 3 + 7 + 22 = (34)$

- Larrea:  $5 + 3 + 2 + 3 + 2 + 2 + 7 + 2 + 2 = (25)$

- Larrea grande:  $500 + 4 + 12 + 1 + 5 + 10 + 4 + 15 + 25 + 23 + 2 + 3 + 18 + 2 = (628)$

- Egea:  $1 + 2 = (2)$

- Azuleja:  $2 + 5 + 2 + 5 + 5 + 2 + 6 + 10 = (36)$

- L. unicolor:  $2 + 3 = (3)$

- Tringa nebulosa:  $2 + 1 = (2)$

- Garza real: (1)

- Zampullin:  $1 + 2 = (3)$

- Gallineta: (2)

- Anas grande: (2)

Acabo el curso a las 14h.

8:00h / 26-811-2005

~~(1) - B - Agua (C-H-L-AL)~~

- Bulbos: (138) ¿? ¿te que? ¿te?!

- Gallineta:  $7 + 2 + 3 + 5 = (17)$

- Focha:  $1 + 1 + 4 = (6)$

- Galana:  $1 + 1 + 1 = (3)$

- Concha:  $4 + 3 = (7)$

- L. richardsoni:  $10 + 30 = (40)$

- L. andersoni: (1)

- L. Cochranii: (10)

- Azuleja: (1)

~~1 D. B. Agua~~

- Azuleja: (15)

- Focha: (3)

Zangulhu: ②  
Gallineta ①

Depositar de Mojca

Cigüeñela ⑤  
Andes cueros ①  
Foches ④ ~~Paladar de los Cuyos~~  
Gallineta ③ ~~Steno de Hoque~~  
Azulón: 4+5+2 = ①①  
Anderson grande ①  
Candace: ③⑧  
Peperzal. ~~Arbol~~ ~~peperzal~~ ~~Treballe~~  
etc etc ~~Bush~~

D-R-Alca

Azulón: ③  
Gallineta: 1+1 = ②  
Playa de Antipally: ⑥  
Common grande  
② Alca  
⑥ Somerung Lee

- Harina pasada: ①  
Trase by Alca

Gallineta: 7+4 = ①①  
Chahlye chico ②  
Anderson grande: ②  
Hil. labe: ②  
Gallineta g: ②  
Correlina common: ⑩  
Correlina menor: 10+2 = ①②  
Chahlye chico: ④  
Cigüeñela: ①

Pantano  
Zangulhu: 3+2+1+1+1+2+3+1 = ①④  
Garey real: ①  
Foches: 1+3+1+2+2+1+2+3+1+3+1 = ②②  
Common: 1+2+1+1+4+1 = ⑩  
Somerung: 1+3+4+4+3+1+5+3+3 = ②⑨  
Azulón: 1+2+2+6+2+17+1+2+3+3+2 = ④①  
Gallineta: 1+1+2+1+6 = ①①



Egrets gtl: 1+1 = (2)

Caracal camu: 6+4+7 = (17)

Pomas camu: 7+3+3 = (13)

Cuchas e: (1)

Cigüinche: 3+3+1+1 = (8)

Andarú grade (2)

Arbol curso a las 13:45h.

18h.

DR-Aguas + CC-H-L-Ms

Calama c: 1  
[B.Ms: 200]

7:45h + 23-I-2006

C-H-L-Ms  
D-R-Aguas

D.Ms: (26)

Calama c: 1 (Volando) + 1 = (2)

Azulán: 2+2+2 = (6)

Pomas c: (2)

Fach c: 2+2+3 = (7)

Zangallo c: 1+2+1+4 = (8)

Galbete: 1+3+3+3 = (10)

Reyezuelo listado y los de una jauría

Colano de gorrón chilla en la  
marga, desde el río aguas arriba  
de llegar a la 'Marina'. Cerro  
de vulgus.

Dejados de Mejares

Andarú chico: 1

'No más'

Bancal en alameda D. M. S.

Azulán: 25

Cigüinche: 6

Tirando los

D-R-Andro

Empecé el caso a las 7'45 aprox  
y me vi B. slr. chae estroy  
a las 9'30 y se van volando:

- Egl. gtt (2)
- Focha e: (2) "Está listo"
- Galbana (1)

Salidas de la casa

totalmente arregado

"Una parada"

Andasa e: 102

• Azulín (2)

• Aguiñuela: (4)

• Silbón: 3+4 = (7)

• Focha e: (12)

• Galbana: (2)

• Cerceta e: (22)

• Zangullin (3)

• Gallego g: (2)

• Parafonh: Toda menos el  
carretero real.

D-R-Aluz

• Compañero: (3) "Está fatal"

• Gallego g (2)

• Andasón chico: (2)

Tramo lago Aluz

• Correlina tridactil: (1)

• Andasón grande: 1+1 = (2)

• Aguiñuela: 1+1 = (2)

• Galbana: 1+5+2+2 = (10)

• Gallego g: (1)

• Correlina menda: 1+1 = (2)

• Tring T: (1)



Desert Springs: ① Fochas c  
 ② Gallinets  
 ③ Zampullas  
 ④ Carra real

Después del Desert Springs no hay nada

Fochas:  $7 + 2 + 10 + 6 + 11 + 3 + 2 = 40$

Samarra 4: ②

Azulán:  $5 + 3 + 8 = 16$

Zampullas c:  $3 + 1 = 4$

Egla gila: ①

Gallinets:  $1 + 2 + 1 = 4$

Cerceta común:  $1 + 2 + 1 = 4$

Tring nebulosa: ①

Acaba el curso a las 14:30h

8:00h | 12 - II - 2006 Parque  
Dive

---

D - II - Aguas

- B. ibis:  $210 + 10 = 220$

- Azulán:  $5 + 2 + 3 = 10$

- Gallinets:  $2 + 2 + 2 = 6$

- Fochas:  $2 + 4 + 1 = 7$

- Calandras: ①

- Zampullas c: ①

12 - II - 2006: 2 Cerceta pardilla  
 en el Salada de la Cana. (17:00h)

Salida de la Cana

- Peliceros:  $60 + 4 + 4 = 68$

- Azulán c:  $10 + 2 + 3 = 15$

- Cerceta común: ①

- Cigüeñuela:  $5 + 2 + 2 + 2 = 11$

- Fochas c:  $3 + 4 + 2 + 3 = 12$

Zampullina c: 2+2+2 = 6

Entrada de golondrinas comunes

Chalchicomula pajaros: 6

Entrada de acridas comunes

Gallineta c: 5

Playa de Guatopilejos

McLant - negro: 9: 7 Lanzas

y 2 machos

Zampullin melanco: 1 en plumaje  
inmaduro

D. B. Antos

Gallineta c: 2      Este falda

Focha c: 1

Azulada: 2

D. Agua Perdida Mojados

Garza real: 3

Azulada 7

c. Pezcodor: 200

c. Pakiamante: 2

c. Sambora: 2

Grupo de Stomus Vulgares.

D. A. Alcazar

Comora' gad: 2

Andarua chico: 1

Tramoya Alcazar

Gallineta: 1

Chalchicomula chico: 2

Andarua chico: 1

Focha c: 1

Zampullin: 1

Aguijennel: 1

Andarua gad: 1



- 7:00h
- Swamp <sup>(Pantano)</sup> (2)
  - Common gull:  $1+2+5 = 8$
  - Patinaulle: 2 (Andrés de garza en una pulsera)
  - Azules:  $2+3+10 = 15$
  - Decenas de Ardeos roqueros.
  - Gallinets: (2)
  - Foches: (33)
  - Aguiluchos (5)
  - Archibuteo claro (1)
  - Cerceta common: (13)
  - Ardanza gad: (4)

Acabo a las 15:00h

En el Campes de San Miguel Vero  
 Lumbre de Aguiluchos Comon

7:00h 18- Marzo-2006  
 C-11-107112  
 D R. Aguirre

Sebad  
 Mubady  
 Fresquillo

- Azules:  $10+4 = 14$
- Archas:  $4+2+1 = 7$
- Focha:  $4+1+1 = 6$
- Galbete:  $4+4 = 8$
- Calaman: (2)
- Conelimo tridactilo:  $22+8 = 30$
- Sarracina loc: (2) en el prado
- Foches: (2)
- Patinaulle: (10)
- Andoni: (1)
- Perdices: (2)

Dopo Mujácar

- Aguiluchos (9)
- Azules: (3)
- Galbete: (1)
- Charitejo chero: (2)

- Andara g. b. (1)
- Alcarebas (5)
- B. blu (2)

1) Rio Antio

- Calaman 1 C. (2)
- Azulan:  $4 + 2 = (6)$
- Gallueta:  $2 + 1 + 2 = (5)$
- 1<sup>ra</sup> Venceja palud del año
- b. Andara g. b. (6)
- Fode c. (2)

Salida de la Laguna

- Gallueta:  $14 + 1 + 1 = (16)$
- Fode c.: (2) ca 2 poll. (1)
- Azulan:  $16 + 5 = (21)$
- Agriunela:  $1 + 36 + 34 + 6 = (77)$
- Lavanda ~~blanca~~
- Archib. canin:  $1 + 5 = (6)$
- Archib. clava: (1)

- Andara g. b.:  $1 + 2 = (3)$
- Avoceta: (2)
- Chorlito chico:  $5 + 16 = (21)$
- Gallueta G.: (3)

Bentón. Rusaia luteola. Curaca c. g. r. t. e. k.  
 Andara rogosa. Margarita canin.

- Andara g. b. (1)
- Chorlito patungo (11)
- Conchuna m. m. (7)
- Archib. c. (20)
- Archib. m. (7)
- Archib. r. (1)

P. R. Blu 2

- Uchre p. r. d. (1)
- L. andara g. b. (5)
- Chama patungo: (3)
- Saneta m. d. m. 39
- Gallueta g. b. (1)
- Camp. de torreda: (1)



Azulán (2)

Conelmas todos los (2)

T. Bep. - Alz

Agrietas:  $2 + 2 + 1 + 3 + 1 = 9$

Andares chco:  $1 + 1 = 2$

Gallinck:  $7 + 2 + 2 + 25 + 4 + 7 = 47$

Charityo chco (3)

Andares gde:  $1 + 1 = 2$

Gallego g: (1)

Azulán:  $2 + 2 + 2 + 3 + 2 + 2 = 13$

Foche c.:  $2 + 2 = 4$

B. uba (2)

Pantane  
Pantane de nuevo  
todo tipo de (Arum de los)  
(Arum Zepeda)

Conmas gde:  $2 + 1 + 3 + 1 + 1 = 8$

Foche c.  $15 + 2 + 1 + 1 + 2 + 7 + 5 + 3 = 26$

Saranga p. 2:  $1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$

Zepeda c.:  $2 + 8 + 2 + 2 + 2 = 15$

Azulán:  $2 + 2 + 2 + 4 + 22 + 1 + 2 + 1 + 3 + 2 + 1 = 59$

Varza real:  $2 + 1 = 3$

Pantane (2)

Epta garto:  $2 + 1 + 4 = 7$

Gallinck:  $1 + 14 + 14 + 3 + 7 + 17 = 56$

Andares chco (4)

B. uba (2)

Andares gde:  $1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 2 = 8$

Achibete chco (1)

Charityo chco:  $1 + 1 + 1 + 1 = 4$

Cereke canan:  $14 + 3 = 17$

Gallego g.:  $1 + 2 = 3$

Acabo a las 13:00h  
17 de mayo en el pantane

7:00h

22 - Abril - 2006

C.H.L. - Alcazar

D.R. Antis

- Azules:  $5 + 15 + 4 + 6 = 20$

- B. abis: 7

- ~~Andaluz paludos~~: 1

- Gallineta:  $6 + 2 + 2 + 1 = 11$

- Calaman: 2

- Focha: 1

D.R. Aguas

- Azules: 4

- Focha:  $3 + 1 = 4$

- Gallineta:  $2 + 1 = 3$

- Galepaga de agua

- Zangullón c.: 1

Dominadores de la zona

- Tringa nebularis: 1

- Alcazar: 1

- Azules:  $11 + 1 = 12$

- Aguiluchos:  $2 + 3 = 5 + 6 = 11$

- Charadrius:  $2 + 2 + 8 = 12$

- Gallineta: 1

~~Zangullón~~

- Andarros gadi: 2

Salidas de la zona

- Aguiluchos:  $8 + 2 + 2 + 4 + 13 = 29$

- Gaviota canchales: 2

- Zoro de Boyer

- Zangullón común:  $2 + 2 = 4$

- Gallineta:  $2 \text{ parejas} + 1 \text{ p} + 1 \text{ p} = 4$

- Focha común:  $3 \text{ juvenes} + 2 \text{ parejas} + 1 \text{ juv}$

- ~~Azules~~:  $2 + 3 \text{ p} + 5 \text{ p} + 2 \text{ p} = 12$

- Avoceta: 2 p





- Colombes ovas
- Canscora Indul

• ~~Colombes~~ Gomari chillar

29. Abril - 2006

En el peñero, campo Kay <sup>una</sup>  
 plataforma de Agua real - Umas  
 2/ovena

30 - Abril - 2006

Plataforma de Kealy en la N  
 veo un gran bicho.

6'45h., 27 - Mayo - 2006

C. H. L. Al

D. B. L. his

- Dubelun alis (8)

• Da  
 • 20  
 • Nublo  
 • Algo de  
 • 2006

- ~~Azulera~~ : 5 + 1 = (6)

- Canscora Tordal

- Focha : 2 + 2 + 1 = (5)

- Gallineta : 2 + 2 + 1 = (5)

- Choluta & patinego : (2)

- Choluta grande : (1) plaga verosa

- Carreteras canas : (1) plaga verosa

- blanca c. : (2)

- Zampullo c. : (2)

D. R. Aguas

- Focha c. : 2 + 2 = (4)

- Azulera : 3 + 2 + 1 ca 8 polla (2) = (14)

- Agueimele : (2)

- Gallineta : (2)

- ~~Patinego~~



Deperadora

Azulón :  $7 + 1 \text{ con } 8 \text{ pullos } + 2 + 3 + 2 + 2 = (24)$

L. andaluz :  $2 + 5 = (7)$

Aguineala :  $5 + 3 + 2 + 3 + 4 + 3 = (30)$

Charitejo chico :  $2p + 2p = (8)$

Alcaraván :  $(4)$

Salader de la casa

Aguineala :  $6 + 1 + 1 + 5 + 5 = (27)$

Focha c. :  $2p \text{ con } 2 \text{ pullos } + 1 \text{ juv. } + 2 + 1 \text{ juv. } + 4 + 2/4 + 2 = (18)$

Gallega :  $3 + 2 \text{ juv. } + 2 = (7)$

Zampallo c :  $(2)$

Azulón :  $6 + 9 = (15)$

Charitejo chico :  $1 + 1 = (2)$

Egatta gatta :  $(1)$

Arrozeta :  $1p$

D. R. Aluz

Salir la Rama de las Casalejas  
y ha hecho Estorva nuevo.

Nada.

Tron de Jap Aluz

Focha :  $2 + 1 = (3)$

Gallega :  $10 + 2 + 1 = 120$

Azulón :  $2 + 1 + 4 + 1 = 12$

Aguineala :  $22 + 1 + 1 + 8 + 2 + 1$

Egatta gatta :  $1$

Charitejo chico :  $2$

Alcaraván :  $1$

Panfano

Focha común :  $26 + 7 + 7 + 6 + 1 + 3 + 3p \text{ con } 1 + 2p + 1p = (63)$

6p.

Sombrero l. :  $2 + 6p \text{ con } 1 \text{ con } 1p$

+ 4p con nido + 10 p con nido + 2 p con nido + 4p + 4p = (29p)  
(58) ~~22~~ 22 p con nido

Pomni caubon: (30)

Panamarillo: (2)

Zampullo c: 1 + 1 p con nido + 1 p con nido + 1 p con nido + 2 p con nido + 2 p + 2 p + 2 p + 3 p con nido + 2 p

Azulina: 3 + 1 + 3 + 1 + 1 + 2 + 6 = (45)

Zanico pálido en la zona del pantano

Garza real: 1 + 1 + 1 = (3) Parula plateada  
forja en la cola del pantano.

Cigüeñal: 1 + 1 = (2)

Chorlito chico: (2p)

Oigo en la zona de la Zanita por la misma zona que el otro pasado

Acabo a la 13:15h

28 - Mayo - 2006  
Derecho a don Pablo d'Hoalor

40 Melvora la mayora X. 1 pab.

Coceta pardilla (2)

Grupo de la zona:

- Caldris ferrugineo

- Chorlito grande: 10

- Chorlito, palomero

- Somellera caubon.

Fucha c: (20)

Avenida de Mayo (15 Mayo)

Salida de la zona

Cuando ve 1 Coceta pardilla



15:35h 3 - Junio 2006 / Tarde  
Soleado  
NW viento.

Cerro Isla de Tenorio

- (210) vides de Andevdes 70% viciadas
- 25 d Egret. gith. 30% pullos
- 185 B ilrs Plantas

• Patricanull: Incubando

• (150p): Se ve algún joven.

125 Isla de Tenorio

25 Isla Negra

• Cormorán marino: 1 joven

• Pájaro europeo: 42 parejas

• Pardal canchenta: 42 parejas

7:45h 18 - Junio - 2006  
C. N. L. pln  
D. R. Antis

- Chamanita: (4)
- Fumard cambloca: 1+1 = (2)
- Andonivis: (2)
- Avozeta: (2)
- Aguilucho: (1)
- Calamón: (4p)
- Chorlito: (4)
- Ave Talle: (1) (origo)
- Focha: 2 + 2 joven + 2 + 1 joven = (7) 6 adultos + 2 juvenes
- Azulón: 4 + 5 + 3 = (12)
- Pinar canchenta: (1p)
- Zapallón: (1p)
- Lavandero bayera: (1) joven

D. R. Aguas

- Azulán:  $10 + 3 \text{ poll. (1)} + 7 = 20$  → 18 ad, 3 poll.
- Focha c.:  $2 + 1 = 3$
- Gallineta:  $2$

D. Paredon Mojano <sup>2/ ad.</sup>

- Patronilla:  $7 + 1 + 2 \text{ juvenes} + 23 = 23$
- Chorlitej chico:  $1p + 1p + 1p + 1p = 4p$  <sup>2 juv</sup>
- Aguilera:  $6 + 2 + 2p + 11p + 7p + 12 + 8p + 2p + 6p = 46p$
- Azulán:  $1 + 12 + 13 = 26$

- B. nro:  $1$
- Alcaravan:  $3$
- Ganza real:  $1$
- L. mel blanda:  $1$
- Gallineta:  $1p$
- Chorlitej patinegro:  $1$

Lauder Blanca: 1 juv  
Salada de Jorlano

- Gallineta:  $1p \text{ ca } 1 \text{ poll. (1)} + 1p + 2 \text{ juvenes}$
- Focha c.:  $2p$  <sup>1 poll: 2 juvenes</sup>
- Focha c.:  $1p \text{ con } 2 \text{ poll. (1)} = 3$
- Aguilera:  $11p + 2 \text{ poll. (1)} = 25$
- Chorlitej patinegro:  $2p$

D. R. Almarzora

- Gallineta:  $1p$
- Tramo B. Nro 2
- Aguilera:  $6 + 6 + 8 + 16 + 19 + 5 = 60$
- Chorlitej chico:  $1p$
- Azulán:  $11$
- Patronilla:  $1$
- Gallineta:  $2p + 1 = 5$
- B. nro:  $1$
- Andarros grande:  $1 + 1 = 2$



Pantava

- Soremorung R: 16 + 3 + 3 juvenes + 14 birds,  
uno ca 6 juvenes + 2 birds + 1p con poll (2) + 1p + 2 juvenes + 1pt  
1p con poll (2 juvenes) + 1p ad. gorda juvenes = (67)  
Focha C: 15 + 4 + 2 birds + 1p con poll + 2 + 4 + 7 = (32) - 2 con poll

- Zapallo C: 2 1/2 p + ~~10~~ 10 1/2 p + 1/4 p <sup>3 juvenes</sup>

- Azulera: 3 + 3 + 3 = 158 = (67)

- Patruailla (1)

- Aguiacela: 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = (9)

- Garza real: 2 p con wds esp. poll. de  
encame de la torrey - 2 juvenes + 3 + 2 + 2 = (11)

- Poma canin: 10 + 10 = (5) (11)

- Cholutep. ibis: (3 p)

- Mibbebe clara: (2)

- Cgt. gtl: (2)

- Galepego le pino

Acebo a las 14:40h

21:30h, D R A Hs

B. ibis: (48)

Acebo al curso

22 - Julio - 2006

C: 45h  
Ileado Caluway, D, CHLV - A Remondaye +  
R Antas

- Bulbulen ibis: (280)

- Egta. gtl: (2)

- Calhuet: 3 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 = (10)  
2 poll + 1 con 2 poll

- Cholutep. patungo: (2 con 2 poll) = (9)

- Calawan C: 2 + 2 = (4)

- Azulera: 3 + 2 + 2 + 2 + 1 = (20)  
18 + 10 + 12

- Poma canin: 1 + 5 = (6)

- Focha C: 1 + 1 + 5 + 2 juvenes = (9)  
+ 1 con 2 poll

- Cerceta pailla: 4 juvenes (12)

- Zapallo (1 p)

- (Madvarin: 10) esp. wad



D-Roa Aguas

- Focha c:  $1p = 2$
- Gallinetas:  $2p + 4p = 3$
- Azulón:  $2 + 2 = 11$

Aguas yucatecas

Eden de Mojácar

- 2 ridibundus:  $100 + 5 + 6 + 2 + 2 = 115$
- Cigüeñales:  $5 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2 + 4 + 5 + 5 + 8 = 54$
- ~~Bracon~~ ~~viduus~~:  $1 + 1 = 2$

Pagaza piquinegra

- Avoceta: 1
- B. abri:  $1 + 1 + 1 = 3$
- Chalitejo chico:  $2p + 2p + 2p + 4p + 2p = 18$
- Azulón: 4
- Garza real:  $1 + 1 = 2$
- Andarón chico:  $1p = 2$
- Chalitejo patinegro:  $1p = 2$

Saladar de los Baños

- Chalitejo patinegro:  $1p + 1p = 4$
- Cigüeñales: 4
- Focha c.: 2
- Porón europeo: 1

Desemb. R. Almaraz

- Garza imperial: 1
- L. andorinista: 24
- Andarón chico: 23
- ~~Garza real del Almaraz~~
- Cigüeñales:  $26 + 6 + 1 + 2 + 2 + 5 = 42$
- 2 ridibundus:  $30 + 1 + 2 + 1 + 2 = 36$
- B. abri: 10
- Gallinetas: 2
- Azulón:  $10 + 6 + 1 = 17$
- Gallinetas: 5
- Anchis grande:  $1 + 1 = 2$
- Chalitejo chico:  $1p + 1p = 4$



Censo del Pantano

- Anade Real:  $1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 22$  (42)
- Sarampió L.:  $2p$  (1 pollo 4) +  $2p$  +  $3$  juvenes (4) +  $3p$  +  $1$  pollo (2) +  $1p$  +  $1$  con 3 pollos (3) +  $1p$  con 6 pollos +  $1p$  +  $2p$  +  $2p$  +  $6$  pjt +  $2p$  +  $2$  juvenes (4) = 59
- Tangulón chico:  $1p + 2 + 2p + 2p = 7$
- L. ~~de~~ chabellón:  $1 + 2 = 2$
- Ganza real:  $1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 3 + 1 + 1$  vado con 4 pollos (3) +  $1$  vado con 2 adultos + 3 pollos (3) = 18
- Focha c.:  $1p + 1p + 2 + 1 + 10 + 10 + 1 + 1 + 2 = 75$
- Poni europeo 1
- Gallineta:  $3$  juvenes +  $1p$  con 2 pollos (4) +  $2 = 9$
- Lgt = gth:  $1 + 1 + 1 = 3$
- ~~Charita p. grande~~ Charita p. grande: 2
- Aguilinela:  $5 + 9 = 14$

- Archibuteo larca:  $1 + 1 = 2$
- Andarón g. d.: 3

Acabo el censo a las 19:30h.

Mérida  
7:15h 30 - Agosto - 2006  
D R Andrés

- B. ibis: 2200
- Calamón canch:  $2p = 4$
- Focha c.:  $9 + 5 + 1$  (OWT) = 15
- Zapullo c. 1
- Gallineta c.:  $1$  juven +  $1$  adulto +  $2 + 2 = 6$
- Huevo de Lanius c. - Reserva común - R. Pantano
- Azuleo 1
- Mantén preceden 1
- Caricero común

Des. R Aguas

- Focha c: (5)
- Gallineta c: 2 + 2 = (4)
- Azulán (3)
- Posón c: (1)
- Andara chico: (1)
- Andara g'd: (1)
- Carasca canib.

Edan Mojácar

- Charitej chico: 5 + 3 + 1 = (9)
- Huatopu H: 2 + 2 + 2 = (3)
- Conejeros mendi: 1 ca plumaje de

San de Verano

- L. r. del hndur: (5)
- Alcazorrojn: 6 + 4 = (10)
- Gallineta (5)
- Andara grande: (1)

Saladar de las Caves  
Con un poco de agua.

- Gallineta c: 5 + 2 pora + 3 = (9)
- ~~Charitej~~ patungo: (5)
- Garza real (2)
- Agüinele: 2 + 2 = (4)
- Lavador ~~chaydora~~ blanca.
- Azulán: 3 + 37 = (40)
- Focha c: (2)

D. R. Alvarera  
Nada

Trabaja byr Al-2

- Azulán: 2 + 5 + 2 + 3 + 3 + 1 = (25)
- Agüinele: 2 + 16 + 16 + 3 + 2 + 15 + 7 + 16 = (86)
- Andara chico: 1 + 1 = (2)
- Charitej chico: 2 + 8 + 2 = (12)
- Zampullin c: 5 + 4 + 2 = (11)
- Gallineta c: 2 + 2 + 2 + 5 + 8 + 4 + 4 pora + 2 = (33)
- Focha c: 1 + 1 = (2)

(22)



- Anade fero: 1 Q 1
- Cuchara europea: 2+1 = 3
- Martín pescador: 1
- Cerceta canetone: 1 Q
- Andarón grande: 2+1+1+1 = 5
- Archibuteo claro: 3
- Flamenco rosado: 2 juvenes
- Charlotepi chico: 4
- Egret. gr. H.: 14

Canal de renovación y can  
Carpas muertas → arqueros.

- Azulón: Pantano 8+1+3+2+3 = 16
- Somoruno L: 4p+19+4p+4 juvenes+2+1+1 = 49
- Garza real: 1+1+1+1+3+1 juvenes = 8
- Zampullin c.: 8+1+1 = 10

- Focha c.: 6+1+2 = 9
- Cormorán grande: 1
- Egret gr. H.: 1+6+8+10 = 25
- Cerceta canch: 2 Q
- Martín pescador: 1
- Gallinet c.: 1+11 = 12
- Himantopus H.: 4+4 = 8
- Charlotepi chico: 3

24-September-2000 Domingo  
D R Anti (1+1+1)

- Duhuluan alba 1.100 - Avión Zapador
- Focha canch: ~~2~~ ~~WB~~ 23
- Calaman: 2 - Zampullin c. negro 2
- Cochong: 10+4 = 14 - 2 nicho buchas: 2
- Gallinet: 1+8 - R. bartolomé temerario
- Azulón: 2 (Martín pescador 1)

(16-Septiembre-2006)

D.R. Antio

Sabado

Ponon pardo: 20x

10:00 h.

Ligo el 24-Septiembre-2006

D.R. Aguas

- Chorrito patinego: (2)
- Focha (3)
- balluetes (4)
- L. ndalbudar (1)
- Canicra comu. R. bartado

Principales de Mojocans

- L. ndalbudar: 30 + 26 = (56)
- Chorrito ~~chico~~: 10 + 1 = (11)
- Andawa grande: (4)
- Andawa chico: (1)
- Aguiñete: 4 + 1 + 1 = (6)
- Azulari: (3)
- balluetes: (1)
- Muhbebe comu: (1)

- Caviols profuro: (2) en pluma, de 1<sup>er</sup> ins.

Sabado de la lavo

- Azulari: 6 + 19 + 11 + 7 + 5 = (48)
- Aguiñete leg. vie: (2) / vie
- Barza real: (1)
- Corceta g.: (4)
- balluetes: 2 + 1 + 2 + 1 + 3 = (9)
- Canicra comu. R. bartado
- Focha (2)
- Cochara: (1)
- Raicais: (1)
- Zapullis chico: (1)
- Aguiñete: (1)
- Andawa grande: (1)

D.R. Alenciz  
Nada



Tramo D. Al-2

- Azulón:  $7 + 4 + 7 = 28$
- barzo real:  $3$
- balbete:  $2 + 2 + 2 = 6$
- Zapullo:  $2$
- Mosquitos musical *(Baya a Palabra)*  
*2 por unidos mosquitos musical by*  
*bonex*
- Achibete claro:  $1 + 2 + 1 + 1 = 3$
- Andariva ynd:  $2 + 2 + 6 + 4 + 3 + 2 = 16$
- Agachado del:  $1$
- Aguilucho lago: 2 juvenes
- Cercete:  $2$
- Pinar común:  $1$
- Cigüeñales:  $2 + 2 + 3 + 2 + 7 = 23$
- Orzoboma común:  $1$  juv
- Charrito chico:  $2$  juvenes
- Andariva chico:  $4$
- Cambasiente:  $2$

Pantano

- Sarrucos de: 1 en el agua +  $2 + 8 + 2 + 1 + 2$  en 2 juv
- +  $2 + 2 + 2$  (avido) +  $6 = 41$
- Forca:  $1 + 2 + 1 + 4 + 3 = 11$
- Graminea ynd:  $1$
- Zapullo:  $19$
- Andariva ynd:  $2$
- Egle ynd:  $12$
- Barzo real:  $5$
- Balapez lapona
- Balbete:  $23$
- Azulón:  $1 + 8 = 9$
- Achibete claro:  $1$
- Andariva ynd:  $3$

Fumarel cariblancos:  $1$

Acabo a las 14:15 h

28-October-2006

8:00 h

C.H.L. sl  
D.R. A. trees

+ N. bl. b.  
20

- B. slr: (1-100)
- Grapillan: (5-000)
- Calam: (2)
- Galheta: 2+2+3+5+2 = (21)
- Faba: ~~10~~ (50)
- Azulón: (2)
- Egtt yll: (2)
- Zoyulha: (3)
- Mantón pocado: (1)
- Cuelara enyeg: (1)
- Ponán enevade: (1)
- L. andanini: (5)
- L. redubudus: (60)
- P. h. anilla: (3)
- ~~1 vez~~ Reus2 pedubunas - Petrujo/s.

D R aguas

- Azulón: 9+6+2 = (17)
- Calam: (2)
- Faba: 1+2+12 = (3)
- Galheta: 1+2 = (2)
- R. pedubunas - Petrujo/s.
- Agua hnea aspect.
- E. dan J Myzica
- L. redubudus: 208+97 = (205)
- Michaelis A.: 2+6 = (7)
- Azulón: 2+3 = (5)
- Andaron gade: 1+2+2+3 = (7)
- Andaron cloro: (2)
- B. slr: 2+6 = (7)
- Chorlyp chca: 1+2+2 = (4)
- Ga-2 real: 2+2 = (4)
- Agieras: 1+1 = (2)
- Chorlyp grande: 1+1 = (2)
- Cuelara enevade: (1)



- Chonk tejs patinego:  $2 + 4 = 6$
- Comelina c.: 2
- Tringa nebularia: 3
- Agrius lagon occ.: 2

Salada de los Cans

- Azulón:  $8 + 1 + 2 + 35 = 53$
- Cereza c.:  $1 + 1 + 1 = 3$
- Gallineta c.:  $7 + 8 + 3 = 18$
- Foca c.: 8
- B. basto: Caracra c. - ¿Caracra real?
- Pichón
- Rancia: 2
- Tringa nebularia: 3
- Archibuteo c.: 2
- Zampullin chico: 1

D. B. Aluz

- Nada
- En el mar: 2 H de Seneta medicina

Tram B Aluz

- Adanso galle:  $1 + 2 + 2 + 2 = 6$
- Galheta:  $3 + 2 = 5 + 2 + 18 + 3 = 27$
- Caracra c. - Piquete c.
- Zampullin c.: 2
- Azulón:  $40 + 15 + 4 = 59$
- Cochera:  $4 + 2 = 6$
- Gallineta:  $23 + 3 = 26$
- Ande Albar: 1 ♂
- Cereza común: 2
- Pinar común: 1
- Lijinele:  $1 + 2 + 3 = 6$
- Reparedos de Cevari: Grupo de Estomac Prote.

Santana

- Suroeste L.: 3+7+2+2+2+5+2+2 = (23)
- Fochy: 2+3+4+2+2 = (11)
- Gallineta: 2+2+7+4+2+4 = (19)
- Zapullito C.: 2+4+2+2+2+2 = (10)
- Comoran grande: 1+5+2+2+2 = (5)
- Loro, michelini (1)
- Garza real: 1+1 = (2)
- Azule (6)
- Gtll gl: 1+1+2 = (4)
- Cereza cañon: 5+1 = (6)
- Andamio chico (1)

- Tring velutata (1)
- Aguila padicera.

Acaba a la 14:45

8:15h. 19-~~Noviembre~~-2006  
C. H. LV-AL. Soledad

Deser. Antas

- Gallineta: 2+2+2+2 = (5)
- Fochy: 2+3+2+2+2+2+3 = (14)
- Zapullito: 1+1 = (2)
- B. abu (142) - Peru he llogj  
do tarde
- Conelhuwa Indictulo: (9)
- Cuchare: 1+1 = (2)
- Pajaro wacar: Pechazul. / Benguitero S.



- Ponda amin:  $1+2 = 3$
- Azulon:  $1+1 = 2$

D. R. Aguas

- Foch: 8
- Ponda amin: 1
- balhuk: 2
- Edar de Hojacas, Ganuch, Turis
- Conchas mudo:  $2+2+10 = 13$
- Garza real: 1
- balhuk: 1
- Tanchillo c.; Buhitec.
- Chariteje chca:  $2+2 = 4$
- Chariteje patigaga: 1
- Agachactze c.: 2
- Andarica chca: 1

- Agisimela 3

Salida de la Cava

- Foch:  $16+2+9+6 = 33$
- balhuk:  $8+1+1+2+1+1+3 = 26$
- Liban:  $1+2+3 = 6$
- Cudara:  $2+1+4 = 7$
- Azulon:  $5+1+1+4+2+3 = 25$
- Cypriular:  $2+2+2+2 = 15$
- Pengulha c.:  $1+1+1 = 3$
- Rancan:  $2+5 = 6$
- Agulhela lagunas: 1
- Pechicral. Petiraji. Hojacas c. Cume
- cabeira. Cume rebilaga. Bustran
- R. bastardo.
- Garza real: 1
- Cree Ta canch: 3
- Andarica grade:  $1+1 = 2$

- Archibuteo quaternus: 1+1 = 2

- Tamo blanco 1

~~Antipellis~~

- Zampullin cuellinegro 5

- Alcaas 1

- Smerus f: 1

- L. nichilimus 30

- L. Michaeli 5

- Crana patineja 1

~~D. R. Al~~

- No hay nada

- En la playa 3 Zampullin  
cuellinegro.

- R. bartolomeo.

~~Jr. B. Al~~

- Zampullin: 2

- Cuellana 1

- Gallyeta: 48 + 10 = 58

- Azulan: 2

- Wgriemud: 6 + 4 = 10

- Tringa neblara 1

- Gallyeta 1

- Chalcophaps ibis 3

- Dejavadon el uevas: Joven de  
Aguila porchicera en fase clara.

~~Pantano~~

- Smerus f: 6 + 6 + 3 + 7 + 11 + 5 +  
3 + 2 + 3 = 46

- Smerus f: 4 + 2 + 1 + 7 + 13 + 3 +  
223 + 2 + 7 + 4 + 2 = 260

- Zampullin: 1 + 1 + 2 + 1 = 5

- Garza real: 1 + 1 + 1 = 3



Azulón:  $5+9+6+7+9+9 = 45$

Fochas:  $1+2+1+1 = 5$

balbuck:  $1+6+3+5 = 15$

L. michelhi:  $5$

Eggt. gbt.:  $1+1 = 2$

Cereetas.:  $24$

Acaba a las 15:15

5:25, D. R. Antas.

B. d. l. s.:  $17+45+105+3+2+19+120+112+136$   
 $+ 25+20+182+34+4 = 824$

Cochera:  $16$

L. rubin:  $8+2 = 10$

L. michelhi:  $1+1 = 2$

L. gaudin:  $1+1 = 2$

Galanchina canchi: 1

Calaman.:  $2$

Azulón:  $8+8 = 26$

Pond.:  $2$

Z. g. g. g.:  $2$

Gravilla: 2000

2-12-2006: Pequeños de la  
luz, a las 5 de la tarde  
José Miguel vid / 2 cancheros  
de fondo

3-12-2006: 13:00 con  
Reclamo Olga y yo vemos  
cancheros copados entre reclamos.

16-12-2006

Una grulla u la tirada  
1 semana en la zona del  
Pomerol - Vemos 14  
Chunas.

8:00

30-12-2006

Fri  
Dagajalca

~~C. H. Cal. - [unclear]~~

~~Dep. R. Antas~~

- Buzulca sbr: 230
- Calamari c.: (2)
- Focha c.: 4 + 2 + 2 + 2 + 5 = (14)
- Galbata: 4 + 5 = (9)
- Crucian y d.: (2)
- Rusción bastardo
- Zampulla cuellera (1)
- Pomón c.: (2)
- Conchura común (2)
- Conchura verde (4)
- Conchura tridactila (1)
- Halbata: (2)
- Zampulla c.: 1 + 1 = (2)

Lavandero ceredina.

- ~~B. R. Agua~~
- Hulain: (6)
- Focha: (4)
- Galbata: (1)

~~+ EDAR~~

- Charity, - sbr: (2)
- Gigantele: (2)
- L. nichodun: (2)
- L. nich: (2)
- Ganza real: (2)
- B. sbr: (6)
- Zorro con un concha e l. boca.
- Andanus grade (1)
- Conchura común: (2)
- Conchura verde: (1)



• Gallineta (5)  
 Saladar de los Caves + Alameda + Agua

- Azules:  $6+4+2 = 12$
- Cercos caninos:  $3+1 = 4$
- Cigüeñuela (5)
- Gallineta:  $2+7+1+2 = 12$
- Aguilucho lagunero:  $1+1 = 2$
- R. bastardo - Laguneta c. Pachocanal.
- R. perduleros - Avión roque - Pantón.

- Focha c.: (50)
- Achana europea:  $2+2+55 = 59$
- Silbapájaro:  $2+1 = 3$
- Zampullín c.:  $2+1 = 3$
- Torabilla c. - Petrópolis.

D. R. Alvarado  
 • L. vidiada: (1)  
 • L. erich: (1)

• Zarapito Trunada: (2)  
 • Gall. gata: (2)

- Pan de Azúcar Almirante
- Azules:  $7+2+3 = 12$
  - Gallineta:  $5+2+2+2+3+2+3 = 19$
  - Cigüeñuela:  $1+1 = 2$
  - Anihabe c. (1)
  - Conejero nuevo (2)
  - Galapago blanco.

Rancho de Guzman  
 • A. Calibacera en Alvarado (Cruce)  
 • Pan de Azúcar

- Focha c.:  $2+2+2+2+2+5 = 12$
- Somorgo de mar:  $2+5+1+2+2+2+3 = 17$
- Gallineta:  $5+2+2 = 9$
- Azules:  $2+2 = 4$
- L. erich (1)
- Ganso real:  $2+1+1 = 4$
- Comarón g. de:  $1+2+2+2+2$  (comarón)  $\rightarrow 6$

- Zapulhu c.:  $2+2+2 = 6$
- ~~Gallineta~~
- Carretera: 2

Domingo 21 - Enero - 2007 Salado 8°

- D.R. Antas +
- B. abis: 200
  - Grapillas: 8000
  - Poma c.: 17
  - Poma grande: 1
  - ~~Mallards 1 ♀~~
  - Caricoma real: 1
  - Gallineta: 2
  - Calana c.:  $1+2 = 3$
  - Azules:  $4+2 = 6$
  - Foches: 6
  - Zapulhu c.: 1

- L. andaluzia: 10
- L. rodeludon:  $2+3 = 5$
- Escribas galustre - R. peduluan.
- Torquatos carion: mucho canto - R. las
- F. de. Tangilla c.
- ~~Partida peada~~ 1
- L. mich: 6

- D.R. Aguas +
- Foches:  $3+1 = 4$
  - Gallineta: 2
  - Zapulhu c.: 1

- E.D.A.R
- L. rodeludon:  $24+54 = 78$
  - L. mich:  $2+6 = 8$
  - B. abis: 5
  - Higueruela: 6
  - ~~rodeludon~~ 5 - R. Andalus g. de 1
  - Inchara c.: 3
  - Choncha: 1



Salidas de la casa Impresionante

- Azulón:  $6 + 4 + 2 + 3 = 15$
- Ancharo:  $2 + 6 + 7 = 85$
- Libón:  $1 + 3 = 9$
- Aguiñeta:  $3 + 4 + 4 = 9$
- Gallineta:  $1 + 1 + 1 + 3 + 2 + 4 = 11$
- Zapulhe C:  $3 + 2 = 5$
- Focha C:  $23 + 30 = 53$
- Muro de la casa en plena luz del día.
- Grupo impotente de N. de la roquera.
- Mucha mosquitos cuando.
- ~~Cuchero~~ Tanabill C. - Pucara fantasma - Puchezul - Buitras - Moqui for C.

D. R. Alar  
Nada

T. B. Alar

- Coneluna C:  $8$
- Coneluna nuevo:  $8$
- Charbitos chico:  $3 + 1 = 4$
- Aguiñeta:  $3 + 2 + 3 = 8$
- Azulón:  $6 + 6 + 5 + 3 = 20$
- Andaraca grande:  $1 + 1 = 2$
- Gallineta:  $1 + 2 + 1 + 6 + 5 = 24$
- Buitra C.
- Focha C:  $2$
- Gabrego lejana.

Pantano

- Azulón:  $2 + 2 + 7 = 11$
- Focha C:  $1 + 1 + 1 + 2 = 5$
- Semanero lar:  $1 + 1 = 2$
- Zapulhe C:  $1 + 1 = 2$
- Comorai gale:  $1 + 3 \text{ unidos} = 1$
- Garza real:  $1 + 1 + 1 = 3$
- Cuelto concha:  $6 + 4 = 10$

- Agavecoba (3)
- ~~Andaró grande~~
- Anhelabe claro (1)
- Cgth gth (2)

Acabo curso a las 15:00 h  
La Prista forestal está abierta.

7:30h 18-II-2007 Día Sábado  
C. H. Lev - Anlam 12°  
D. R. Antas Poco o poco  
umbelido y  
Wente frías.  
y chispes.

- B. ibis (87)
- Coneleus tridactylus (60)
- Coneleus mandos (6)
- Chahitzi chica (1)
- Cochaman (2)
- Cochane e:  $13 + 2 + 2 + 6 + 1 = (24)$
- Azuleo:  $1 + 1 + 2 = (4)$
- Zapulhu c.:  $(2) + 2 = (4)$
- Focha c.:  $2 + 3 + 3 + 1 = (9)$

- Galbete:  $2 + 2 + 1 = (5)$
- Poma mairudo (1)
- Poma e: (26)
- L. rochardus (34)
- L. fusus (2)
- Mosquitos c. - P. bartardo - Paja  
no marcar - Pechizul - Petrujo - Curruca  
cabecineja  
- Curruca  
capitulado.
- Curruca grande: (1)
- Coneleus mairudo: (16)
- Coneleus canin: (1)
- Vuelvo pedras: (1)
- 1 eras golondrina common: 3

El 3 de Febrero: 1<sup>a</sup> Cuales

- La ~~cañaballa~~? : ojo negro, mandib.  
hula del ojo y superojo negro.  
+ Descubrimos cedure Rio Aguas
- Bubulcus ibis:  $66 + 17 + 30 + 1 = (114)$
- Focha common:  $1 + 2 + 1 = (4)$
- Azuleo: (1)



Gallineta: 1+1 = (2)

EDAR DE ROJASAR

- Larus michellii: 18+2 = (20)

- L. ridibundus: (120)

- Garza real: (1)

- Alcaraván: 2+3 = (5)

- Tringa nebulara: (1)

- Cigüeñuela: (2)

- Azulín: (2)

La Lada de las Ceras Exuberante

- Azulín: 6+2+1+5+7 = (21)

- Gallineta: 3+1+2+2+7+4+2+8 = (29)

- Cigüeñuela: 4+4+1+3+6 = (18)

- Focha común: 1+2+24+2+2+46+2 = (79)

- Cuclero europeo: 3+5+4+13+6 = (31)

- Zapallero c.: 2+2 = (4)

- Mosquitero c. Lavandera cascadiña.

- Escribano palustre, Pechiazul.

- Ruiseñor bastardo. Cansal, Alcaraván y rebuloso.

- Larus ridibundus: 7+2+20+28 = (57)

- Tringa nebulara: 2+2 = (4)

- Larus geneis: (6) juvenes

- Cerceta común: (15)

- Tringa totanus: (2)

- Tringa ochropus: (1)

D. R. Almazora

- L. michellii: (3)

T. D. Almazora

- Azulín: 2+9 = (11)

- Zapallero c.: (2)

- Cigüeñuela: 1+1 = (2)

- Agachadizo c.: (2)

- Gallineta: 2+4 = (6)

- Birlita c.

Reserva del Pantano

- Somarrizo l.: 2+1 = (3)

- Azulín: 2+2+12 = (16)

- Zapallero c.: (1)

- Focha c.: (2)



- Cerceta caudata: (2)
- Entrada de ardoñ caudata: 1 <sup>ve</sup> vez
- Garza real: (3)
- Gallineta: (5)

Aclaro el curso de la 13:32h.

Plataforma de ardoñ a la deriva  
de esta engullando

7/15 18-Marzo-2007 <sup>5°</sup> Frio  
S.H.L.A.L.

D. N. Ardoñ

- B. ibis: 150 + 4 = (154)
- Foca c.: 4 + 2 + 2 + 2 + 3 = (13)
- Gallineta: 1 + 2 + 2 + 3 + 2 = (10)
- Azulón: 3 + 3 + 2 + 3 = (11)
- Calamón: (1)
- Agrión: 5 + 1 = (6)
- Agrión: (2)
- Agrión: (2)

- Conelaur mundo: (2)
- Poma europeo: 10 + 2 + 3 = (5)
- Chorlito chico: (1)
- Malva cabe blanca: (2)
- Poma penchiluro - Margaritas c.

D. N. Ardoñ

- Foca c.: 3 + 2 = (5)
- Gallineta: 4 + 2 = (6)
- Azulón: (2)
- Poma e.: (20)

EDAR de Mojón

- L. europea: (10)
- Azulón: 4 + 1 = (5)
- Chorlito chico: 2 + 2 = (4)
- Alcaraván: (2)
- Buhardón ibis: (12)
- Cigüeñuela: 1 + 2 = (3)
- T. Totanus: 1 + 1 = (2)
- T. ochraceus: (1)
- Gallineta: (1)

(Mojón)  
- Cerceta caudata: 1



Saladas de la Granja, Alameda

- Agüicimela:  $2 + 11 + 1 + 2 = 16$  agüic.
- Cerceta común:  $2 + 1 + 5 = 8$
- Gallineta:  $3 + 5 + 10 + 1 + 2 + 5 + 2 = 28$
- Azulina:  $1 + 1 + 1 + 1 + 3 + 3 + 5 + 9 + 1 = 25$
- Zepullito:  $2 + 3 + 2 + 2 = 9$
- Cochino:  $2$
- Canicón común: para suplantante
- Focha c.:  $5 + 3 + 27 + 10 = 45$
- Lavanda boyera. Pechazul.
- L. nichelundus:  $3$
- Rarcón:  $1$
- Mosquito. Buitón etc... Pechazul.
- Guabac palmite
- Chorlito:  $1$
- Alcazarón: Fatal.
- Agüicimela:  $6$

67  
68

Traves byr Alameda

- Agüicimela:  $6 + 2 + 2 + 2 + 4 + 14 + 4 = 29$
- Traga totano:  $1$
- " neblawa:  $1 + 8 = 9$
- " ochavero:  $3 + 1 + 3 + 1 = 8$
- Cochino menor:  $2 + 5 = 7$
- Cochino común:  $3 + 2 = 5$
- Gallineta:  $2 + 2 = 4$
- Azulina:  $2 + 3 + 2 + 2 = 9$
- Buitón c.
- Colachón
- Gallineta:  $1$
- Gallineta c.:  $1$
- Chorlito chico:  $6 (3p.) + 2p = 11$
- Cerceta casera:  $5$
- Chorlito chico:  $1p = 2$
- Alcazarón:  $1$

Genio del Pantano

Sombrero L:  $4 + 9 + 3 + 1p + 1p = 19$

Zapallan:  $5 + 2 + 1 + 1 = 9$

Azulina:  $2 + 4 + 1 + 5 + 1 = 13$

Carpasim gade:  $1 + 1 = 2$

L. michelles: 1

Coche rojo (Lituanos?) H.A.O.  
(Redes)

Fachac:  $1 + 1 = 2$

Ganze real: 2 nidas en pollado  
2 pueros + 3 = 7

Aguirre: 1

Belluet: 1

Acabo cena a las 15'30h.

Martes 27-Marzo

Vencejn pabo de 2

1<sup>ra</sup> paja de delimitar vides  
en el pueblo.

Verona Junta

Entre de gade de Veneyn

8-Abril-2007

Isla de Tenerife

1<sup>ra</sup> recuento: 120 Pabilos: 110  
gazzas. E.gtz.: 10.

L. michelles: 150 pajas  
2<sup>da</sup> recuento: 150 paja  
B. de: 120  
E.gtz.: 30

Pardale curiunta. 2p.



7:15h / 28-Abn-2007 /  
 C.H.L - Abn /  
 D. Abu Adi

- Chalite, pasturas: (13)
- Andamir chico: (2)
- Azuleir: (2)
- Galbret: 1 + 2 + 3 + 2 + 3 + 2 + 3 = (25)
- B. Abu: (50)
- Entrada de Caricero caunha.
- ~~Alcavaria~~
- ~~Galbar: (2) (2)~~
- Foch: 2 + 1 + 3 + 1 can 2 pollos (1) + 2 can 3 pollos (1) = (14)
- Pousar: 4 (2) + 1 + 1 (2) = (6)
- Zapallar (1) (2) = (2)
- Landarin: (1)
- Calamir: ~~siempre la pareja~~ orga  
 a un lado de la calamar.

- Trigo volador (2)
- ~~D.B. Aguas~~
- Galbret: (2)
- Azuleir: (2)
- Caricero caunha.

- EDAR / Mujicar
- Aguirre: 3 + 3 + 3 + 4 + 2 + 3 = (18)
  - Azuleir: 1 + 1 + 1 = (3)
  - Patruvill: 1 + 1 + 3 = (5)
  - Alcavaria: (2)
  - Chalite, chico: 2p + 5p + 2p + 4p = (26)
  - Caricero real: 1 + 1 = (2)
  - Andamir chico: 1p = (1)
  - Egbe gita: 1 = (1)
  - Avozeta: (5)







Azulón: 5 + 1

Gazza real: 2 + 1 mds en 2 pollos tamaño  
2 + 1 mds en 2 pollos tamaño 2 + 1 mds  
con gazza en pollos.

Acudí al corral a la 14:00.  
No se ve el corral a la derecha  
con pasto de aguja por dentro  
1 pollo. Callalbe rubra,  
Canaca. Callalbe negra.

20 - Mayo - 2007

- 16 caigo en el Saladero de los Hornos.
- 3 Cercetas pardillas en el D. R. Agua.
- 4 Manchas de Malva cabecanera  
en el D. R. Antas
- 2 Manchas de Malva cabecanera  
en el Saladero de los Hornos.
- 1 Arretonillo ♀ en la

D. R. Antas.