

- Bastans

- Radiops arctatare 2p+2+2+2  
+2+2+2+2 = (18)
  - Tambourin m. collier 1p ca 2p(2)  
\* 2+2+2+2 = (12)
  - Au par 2+8+5+7+2+1+1+1  
+2+2+2 = (35)
  - Ardea cinerea 1+1+2 = (4)
  - Galbani alba (1)
  - Nyctia fovea 2+2 = (4)
  - F. atr. 6+4+7+3 = (20)
  - Hirundo (1) = (1)
  - Troglodytes (1)
- Arabo el cune ad la 15 h.

7:10 21 VIII - 2019 22°  
C-W-let-then Deepford

- B. hirs: (808) M. unicus: (5)

- Egret = guth: (20)

- *Trochilichus nesciens*: 2 + 2 + 2 = (6) juven

- *Pallus aequalis*: (3)

- *Perthia* ♀: 4 (juven) H+H =

- *Alcedo* ♂: (2) (7)

- *Empidonax*: 3 + 15 + 4 = (22)

- *Myiarchus cinerascens*: 33 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = (45)

- *Colaptes auratus*: 2 + 1 = (3)

- *Myiagrus*: 1 + 7 + 1 = (9)

- *Podiceps nigricollis*: (1)

- *Ceryle leucocephala*: (2)

- *Charadrius alex*: 2 + 4 + 6 + 2 = (14)

- *Actitis macularia*: (1)

- *Charadrius domin*: (2) (juven)

- *Actitis macularia*: (2)



- Lemn. Repl. runden: 100 + 2 + 100
- Anag. lat: 7 + 2 + 2 + 2 = (47)
- Anas. cyprip: (2)
- O. naja. l. d. c. p. l. e: (4)
- D. N. Almus
- Anag. lat (5)
- Galium. ch. lacum: (2)
- Pet. h. h. y. d. e. n. s: (2)
- Ch. r. d. r. e. m. d. e. l. x: 2 + 2 = (4)
- ~~N. r. a. n. i. s. p. h. o. e. p. t. i. s~~: (1)
- H. r. e. m. a. n. t. o. p. e. r. y. A: (2)
- P. l. e. i. d. e. g. t. h. i. s: (2)
- M. a. t. c. a. n. t. e. u. n. e. r. a: (3)
- L. a. n. d. e. r. u. c. e. n. s: (3)
- L. g. o. d. l. a. n. d. u. m: (4)
- G. a. l. i. d. i. s. a. l. b. a: (10)
- Ch. r. d. r. e. m. d. e. l. x: (2)
- A. n. d. e. a. u. n. e. r. a: (1)

To. Bop. plus

- Quas plat : 10 + 77477 (28)
- Humant per H : 2 + 2 + 2 + 5 + 5 (12)
- Actitis hypoleucos (1)
- Charadrius dominicus (2)
- Larus ridibundus (1)
- Tringa alpina (1)

Pant per

- Podiceps podiceps : 2 + 2 = 4 (6)
- Tringoides : 2 + 2 + 2 + 1 + 2 = 11 (11)
- Quas plat : 2 + 4 + 4 + 5 = 15 (15)
- Ardea cinerea : 2 + 1 = 3 (3)
- Colymbus chloropus (1)
- Fulicaria : 2 + 2 + 28 = 32 (33)
- Actitis alpina - 1

Character gallicus (En 500) Barbara



- *Ardea herodias*: 5
- *Phaenocarpa rubra*: 7
- *Quas pal.*:  $5 + 2 + 5 + 10 + 1/2 + 2$   
 $+ 2 + 2 + 2 + 15 + 8 + 7 + 9 = 89$
- *Ardea herodias*:  $1 + 2 + 2 = 5$
- *Fulica atra*:  $1 + 4 + 3 = 8$
- *Nettion rufum*: 2
- *T. infol.*: 2
- *Tringa ochropus*: 2
- *Ardea strepera*: 1-2
- *Oxyechus curvica capitata*
- *Philomachus pugnax*: 1

D. B. Antas

- *Quas pal.*:  $91 + 11 = 102$
- *Ardea herodias*: 1
- *Fulica atra*:  $23 + 4 = 27$
- *Alcedo atthis*: 1
- *Callinette chloropus*: 1
- *Tachybaptus ruficollis*:  $1 + 2 = 3$
- *Fulica atra*: 1

(vari Sees) Sabdas de la Cavor

- Grupo de Riparia riparian
- Egletes gitz (4)
- Trichodina uncinata (2)
- Oryzopsis mucronata: 2 + 2 + 4 (7)
- Aletris athena (2)
- Fulva etc: (18)
- Tetralopha aufder: 3 + 6 = (9)
- Gallium chloropur: (2)
- Phacelia tenax rubra: (1 joven)
- Aster dyerata: (2)
- Hemerocallis H: 1 + 6 = (7)
- Calceolaria: (2)
- Calceolaria alpina: (1)
- Chorizanthe: 1 + 2 = (3)
- Chorizanthe: 2 + 1 = (3)
- Trifolium vermiculare: (2)

D. R. Alenz

Phoenicopetura rubra: ①

- Aletris ①

- Phaleroceras carbo: ①

- L. andersoni: ②

- L. madseni: ①

- Ausa plat: ④

- Callimela chloropus: ③

- Inda cuneata: ②

- Chaedrus dubius: 2+2 = ④

- Fulica tra: ③

- Callosa alba: ①

- Callosa munda: ①

Traves de Alenz

- Ausa plat: 25+1 = ②6

- Ausa plat: 9+1+1 = ①1

- Ausa plat: ②

- Callimela chloropus: ①

• *Cyperus dubius* (2)

• *Tringa glareola* (1)

Pantani

• *Podiceps cornutus*: 2 + 2 + 2 = (6)

• *T. aurifrons*: 2 + 1 + 1 + 1 + 2 = (7)

• *Anas crecca*: 2 + 1 + 2 = (5)

• *Phalaropus lobatus*: 2 + 1 = (3)

- *Egretta alba*: 1 + 3 + 2 = (6)

• *Aythya ferina* (5)

• *Fulica atra*: 1 + 1 + 6 + 4 = (12)

• *Tringa chingus* (1)

A cabo el curral (14:20)

8:00

25-8-2019  
C-H-L-U-ALM

Soleads 15

- B. ibn: ~~80+2 = 82~~
  - Prunus glandulosa • Celtis occidentalis • F. nebulosa
  - F. atr: 4+2+17 = 23
  - Callunella chloropus: 1+2+1+22 = 26
  - Aythya fenn: 1+3 = 4
  - Anas plat: 16
  - T. ruficollis: 2      Tringoides: 2
  - Aythya Nyraca: 19
- EDAR

- T. ruficollis: 7+2+2+1 = 11
- Anas creca: 2+1+1 = 4
- Anas, sylvatica: 2
- Himantopus H: 2+2+2+2+8+5 = 22
- Fulica H: 3
- Anas plat: 1+2+2 = 5
- Callunella chloropus: 2+1+2+6 = 11
- Callunella a: 2+3+2 = 7

- *Chorizanthe dubius* (2) *Oxy. leucocylus* (2)
- *Andes unguis* (1)
- *Arctia Lyzdeus* (7)
- ~~*Arctia*~~ *Tringa chloropus* (1)

Don Ramón Sánchez Rosas  
 Pinedo y Presente (Editorial)  
 El mundo después de la  
 revolución. La Folia ~~publicada~~

D R Aertes

- *F. atris*:  $23 + 5 + 2 = 28$
- *Aras plat*:  $53 + 2 = 55$
- *Phalacrocorax carbo* (1)
- *Ballus chloropus* (1)
- *Onocleus surpiscus*
- *Sylvia ferina* (21)
- ~~*Oxy. leucocylus*~~
- ~~*Arctia*~~
- ~~*Tringa chloropus*~~

Salada de la Casa,

- Andes cuculata: (10)
- Proceropterus ruber: (1)
- Alcedo ather: (1)
- Cetti. ather: Arceophila nigr.
- ~~F. ather~~ 2 + 11. Humantopus: 2 + 1 = (3)
- bellendula dolopis: 1 + 1 = (2)
- Oryzopsis leucophaea: (1)
- Exochus gath: (2)
- Exochus immanis: (2)
- F. ather: 4 + 4 + 2 + 3 + 2 = (15)
- Ara chrysoptera: 3 + 4 + 2 + 1 + 2 + 3 + 6 = (21)
- Ta. nigr. collaris: 4 + 3 + 5 + 2 = (14) (65)
- G. chrysoptera: 1 + 4 + 3 + 3 + 1 + 5 + 2 = (19)
- Ara nigr.: 2 + 2 = (4) (19)
- Ara plat.: 3 + 4 + 2 + 2 + 2 = (25)
- P. porphyreus: (2)
- Ara strepera: (2) (12)

D. B. Alvez

- Patra : (6)
- C. chloropus : (3)
- Andes diversa : (8)
- Aerax plat : (15)

Thouze Lago Alvez

- Aerax plat :  $11 + 3 + 1 + 6 + 2 = 23$
- Callanthus chloropus :  $27 + 7 = 34$
- Himantopus :  $27 + 1 + 3 + 1 + 2 = 34$
- B. Alvez :  $5 + 15 + 15 + 2 = 37$
- Callidris alpina : (8)
- Callidris tenuirostris : (3)
- Tyrannus glaucus : (2)
- Chondestes hyemalis : (1)
- Phalaropus macularius : (3)
- Chondestes dubius : (1)
- Tungus alba : (1)

## PANTANO

- *Porbeus cristatus*:  $1+2+2+1=5$  (5)
- *F. atria*:  $1+2+4+2+2+4+1+1+1=18$  (18)
- *Phalacrocorax carbo*:  $1+10=11$  (11)
- *Anas creerea*: (1)
- *Egretta gitz*:  $2+2=4$  (4)
- *Gallinula porphyrio*:  $1+1+2+4=8$  (8)
- *T. subcyphus*:  $1+2=3$  (3)
- *Anas plat*:  $2+3=5$  (5)
- *Ardeola ferrea*: (1)
- *Anas creerea*: (1)
- *Breva topu* H: (17)

A cabo de cena a las 15:05



5 Dues plat,  $1+3+4+3 = 11$

6 *T. rufifolia*:  $1+2 = 3$

7 *Belamc. chlorus*:  $8+2 = 10$

8 ~~*As. ...*~~  $2$

1 *Sua. plat*,  $23+2+9+5 = 109$

2 *F. atca*:  $34+2 = 36$

3 *Calid. alba*:  $3+3 = 6$

4 *Calid. alpina*:  $1$

5 *L. schmidii*:  $63$

6 *L. melanoceph.*:  $15$

~~*X. ...*~~

7 *Stems ...*:  $6$

8 *Nyct. ...*:  $13$

9 *Ades ...*:  $1$

10 *Phalacrox ...*:  $1$

Soladar de la casa

1. Mellares de estorninos



R. B. Aluz

- 1 Andes currens: 2+1 = (2)
- 2 Phelocope x carbo (28)
- 3 Auar plat: 7+5 = (12) + 5 = (17)
- 4 F. p. m. (5)
- 5 Galium chagren (1)
- 6 Lamin subundul. (2)
- 7 Lamin subundul. (1)
- 8 Anemone integrus (1)
- 9 Phocentoglossum ruber (1)
- 10 Alcedo = this (1)

11 Numerus y quartzaly: 1  
 12 Ept. gtr (2) + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 + 63 + 64 + 65 + 66 + 67 + 68 + 69 + 70 + 71 + 72 + 73 + 74 + 75 + 76 + 77 + 78 + 79 + 80 + 81 + 82 + 83 + 84 + 85 + 86 + 87 + 88 + 89 + 90 + 91 + 92 + 93 + 94 + 95 + 96 + 97 + 98 + 99 + 100

- 1 Auar plat: 3+2+2 = (5)
- 2 Galium chagren: 4+6+5+1 = (16)
- 3 Adiantum per l: 4+8+10+1+2 = (25)
- 4 Adiantum g: 2+1 = (2) (23)
- 5 Galium alpina = (7)

- 6 Charadrius dubius (2)
- 7 Tringa chloropus (4)
- 8 L. melanotos (2)
- 9 Bubulcus ibis: 2 + 3 + 2 + 2 = 9
- 10 Laysan Albatross: 1 + 1 = 2
- 11 Fulmarus glacialis (3)
- 12 Anas aucklandica (1)
- 13 ~~Anas aucklandica~~

PANTANO

- Podiceps podiceps: 1 + 1 + 1 + 1 = 4
- Tringa erythrorhynchos: 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 1 + 3 = 13
- Phalaropus lobatus: 5 + 6 + 1 + 2 = 14
- 2 new birds (2)
- Anas aucklandica (1)
- F. atra: 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2 + 2 + 3 + 4 = 20
- Laysan Albatross: 1 + 1 + 1 = 3
- Gallinula chloropus: 1 + 1 + 2 = 4
- Anas platyrhynchos: 2 + 2 = 4

• Anas dyptera:  $2+2+1 = 4$

• P. humantiger:  $20$

Acabo el cenar a las

16:10

8:25h 28-XII-2014 <sup>90</sup> Sábado  
Ventos 25 km/h

1-4/1-Adm

DA-Aguas

• P. carbo:  $1+4+1 = 6$

• ballena blanca:  $5+2+3+2+2 = 12$

• F. atra:  $1+5+6+3+7+3+2+2+3+4+3$

• A. 2.7 (38)

• Arg. h. N. v. r. c. = 19

• Anas plat:  $15+21+4.5+2+5 = 80$

EDAR

• 2. roca bundas:  $82$

• 17. humantiger:  $3+2+10 = 15$

• Tringa glareola: 1

- *Acan crella*:  $2 + 3 + 5 + 8 = 82$

- *Acan lycopodi*: 2

- *T. subpallidus*: 1

- *Acan plat*:  $3 + 6 + 5 + 4 = 18$

- *Acan streptoc*: 2

- *Calochortis unidentata*: 3

- *Chamaenerion dubium*: 4

- *Calochortis alpinus*: 2

D. R. Austin

- *Acan plat*:  $5 + 8 + 4 + 5 = 58$

- *L. melanocephalus*:  $L + L + L = 3$

- *Calochortis alba*: 5

- *L. unidentata*:  $6 + 1 + 2 = 7$

- *L. rodolphi*:  $8 + 3 + 5 + 8 + 6 = 202$

- *L. andersonii*: 3

- *F. atra*: 57

- *Pyrola laxa*: 4

- *T. subpallidus*: 2

Salida de la Casa

- Andes cuneata (1)
- Phoxipopterus ruber (1)
- Porphyr (2)
- Oxyma leucosephala (5)
- L. nodulundus (500)
- Anas plat (20)
- Anas caryota:  $5+2+3+4+7=21$
- F. c. m. :  $5+2+40=47$
- H. sumatra per H. (7)
- Anas necae (31)

D. R. Alus 2

- Phalacrocorax carbo (107)
- F. a. t. r. : (3)
- Gallinule chloropus (1)
- Anas plat (6)
- Larva in bahar:  $8+1=9$
- Larva andorini (8)
- Larva nodulundus:  $2+4=6$

~~Tropen Insekt~~

- *Colletes chrysopus* (10)
- *Amantia* sp.: 2 + 2 = (4)
- *Colletes minutus*: (4)
- *Colletes alpinus*: (2)
- *Colletes gallicus*: (2)
- *Anthus ~~sp.~~ sp.*

WINTANO

- *Podiceps cornutus*: 2 + 1 = (3)
- *Phalaropus carbo*: 8 + 12 + 4 = (24)
- *L. michadhi*: 1 + 1 = (2)
- *Ardea cinerea*: 1 + 1 = (2)
- *Colletes chrysopus*: 2 + 1 + 1 = (4)
- *T. ruficornis*: (2)
- *F. a. h.*: 9 + 3 = (12)
- *Ardea cinerea*: 5 + 2 = (7)
- *T. ruficornis*: 1 + 1 + 1 = (3)
- *Anas plat.*: (2)

- Humantepur 17. (2)

Acabo el curso a las  
4:05

8:00 21 - II - 2015 <sup>10<sup>o</sup></sup> Lección  
C-11-L-AL

D.R. Aguas

Perforación P. = (1)

Fuerza de: 2+2+3+2+1+4+4+3 = (21)

Phelocnax carbo: 2+3 = (6)

Colinus chloroceryx: 2+5+2+4+2 = (15)

T. rufipennis: 2+2+1 = (5)

Anas americana (1)

FDAR

2 voladuras: 2+80 = (82)

Humantepur 17: (2)

Phelocnax carbo: 2+1 = (3)

Act. de los voladores  $\Delta H = (2)$  (65)

- Anas plat :  $4 + 2 = 6$
- Gallinula chloropus :  $8 + 8 + 5 = 21$
- Anas creca :  $2 + 4 = 6$
- ~~Mythna ferus : 237~~
- ~~Delias palustris~~
- ~~L. melanoleuca : 180~~
- L. melanoleuca :  $14 + 2 = 16$
- Stem. melanoleuca :  $20 + 10 = 30$
- Anas plat : 16
- P. carbo : 3
- Fulica atra : 23
- ~~Delias palustris~~
- ~~Stem. melanoleuca~~
- ~~Invernante. Toda enanos el~~
- ~~Caribano palustre~~
- ~~Sabida de la canoa~~
- ~~Anas acrocygus : 19~~
- ~~Porphyrio : 4~~

- *Larus ridibundus*: 60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60 = 360
- *Larus melanocepus*: 10 + 10 + 10 + 10 = 40
- *Oxyura leucocephala*: 8 + 2 = 10
- *Anas chrotopus*: 6 + 13 + 4 + 12 + 10 + 15 = 50
- *Anas platyrhynchos*: 7 + 7 + 2 + 3 + 2 = 21
- *Bythya ferrea*: 1
- *Tadorna t.*: 1

*Pelecanus urbsia* Byzantia Ripense  
*T. nigripes*

- *Phoenicopitamus ruber*: 3
- *Ardea cinerea*: 3
- *Fulica atra*: 3 + 2 + 3 + 1 + 8 + 12 = 29
- *Callonetta chirogaster*: 10 + 2 = 12
- *Anas strepera*: 2 (1 peregrina)
- *Anas crecca*: 1 + 2 + 2 = 5
- *Phalaropus pugnax*: 2

D R Alur

- 2. rekburun :  $6 + 100 = 106$
- 2. andamanii : (1)
- Stone sanduncur : (10)
- P. carbo :  $13 + 2 + 2 = 18$
- Gallula chrysocephala : (2)
- Larva melanocephala : (1)
- Mearns - interpres : (1)
- F. atra :  $3 + 3 + 1 + 3 = 10$
- Ardea diura : (2)
- Avar plat : (2)

now be Alur

- Avar plat : (11)
- Chalcidula dubia :  $1 + 1 = 2$
- Protuber hypoleuca : (2)
- Gallula chrysocephala :  $2 + 2 + 3 + 1 = 8$
- Brunnus ochraceus : (1)
- Tringoides ochraceus : (1)

- *Blunantopus* H. (3)  
Pentax Aluz

- *Pachycephalus*: 2 + 2 + 1 = (5)
- *Phalaropus*: 8 + 1 + 1 + 1 = (11)
- *Actinopus*: (2)
- *Calidris*: 1 + 1 + 6 + 5 + 1 = (14)
- *Amasius*: 5 + 1 + 2 + 1 + 2 = (11)
- *Fulica*: 8 + 3 + 2 = (13)
- *T. rufirostris*: *Przewalski* R.
- *T. rufirostris*: 1 + 1 = (2)
- *Anas platyrhynchos*: (1)
- *Anas platyrhynchos*: (2)

Acabo el censo a las 16:30

R:45

15-Marzo-2015

Nubado

C-H Lev-Al

D. P. Aguas

- Scolecophorus p.: (1)
- Circus aeruginosus: (1) (24)
- Colinus chloropus: 2+4+2+6+2
- Fulica atra: 2+12+1+10+3+2
- Agitha ferus: (2) (39)
- Anas plat: 1+1+2+2 = (6)
- Recurvirostris americana, Cathartes aura, Ardea herodias, Phalacrocorax alleghaniensis
- Tachycineta thalassina: (2)

EDR

- Colinus chloropus: 6+2+1+2 = (10)
- B. alb.: 10+2+2 = (13)
- L. ridgwayi: 5+20+4+2+2 = (32)
- Numenius h.: 6+1 = (7) + 2 = (9)
- Ardea herodias: (1) (40)

Swamp plant:  $6 + 2 + 7 + 2 + 2 + 2 + 13 + 2 + 11 + 7 + 12 = 67$   
Swamp creek:  $2 + 12 = 21$

L. michaelis:  $2 + 7 + 1 = 10$

Galpuego g. 1

B. humilis thedaneum 1

### B. R. Ants

F. rubra atra 14

Swamp plant 17

Aythya foveata 15

Pato domestico 1

Oxyura leucocephala 1p

### Siladan de los Cano

Aythya foveata:  $50 + 38 + 9 = 97$

Oxyura leucocephala:  $16 + 2 + 1 = 19$

Ardea herodias:  $2 + 1 = 3$

Swamp Jay:  $4 + 22 + 2 + 5 + 3 = 36$

Swamp plant:  $2 + 1 + 2 + 2 + 2 = 18$

F. rubra atra:  $4 + 2 + 5 + 9 + 1 + 2 + 2 + 6 + 5 + 17 + 4 + 10 + 2 = 65$

- *Gallinula chloropus*: 2 + 5 = 7
- *Tachycineta thalassina*: 1
- *Sturnella*: 2 + 1 = 3
- *Tachycineta thalassina*: 2
- *Larus auduboni*: 15 + 4 + 35 + 27 + 25 + 30 + 25 + 2 + 3 + 13 + 5 + 2 + 2 = 235
- *Puffinus*: 2
- *Chordeiles*: 2
- *Larus melanocephalus*: 6
- *Phaethon rubricauda*: 3
- *L. michaelleri*: 2
- *Melanerpes formicivorus*: 4 + 2 = 6
- *Tadorna*: 1

D. R. Aluz

- *B. atris*: 5 + 2 = 7
- *L. auduboni*: 5 + 200 = 205
- *Sturnella*: 2
- *Gallinula chloropus*: 1 + 1 = 2
- *P. carolinensis*: 1 + 8 = 9



- Humandipura 10:30 =
- F. atra: 4 + 3 + 4 + 2 + 4 = (18)
- Nyctea (2)
- ~~T. ...~~
- ~~Agelaius ...~~
- ~~Colinus ...~~

Salvo el curso a las 15:12

---

Sábado 21 Marzo

Primeros vuelos por  
Domingo 12 Abril

Nota: Mesa de ...

8200

19-IV-2015

17°  
Dagupad

C-4. C-4. Abu

Sukdan & Co. Cava

- *Oxyura leucorhynchos*: 8H + 2 + 2 + 5 + 3 + H1  
+ 2H + 3 (31)
- *Tringa*: 1 + 2 + 3 + 3 + 2 + 2 + 5 + 2 + 2 + 2 + 2 = (20)
- *Scolopax*: 3 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 8 + 5 + 4 + 2 + 2 = (35)
- *Limicola*: 2 + 2 + 3 + 2 + 2 = (8)
- *Colinus*: 2 + 2 + 2 = (3)
- *Actitis*: 4 + 2 + 5 + 2 + 2 + 4 + 3 + 2 + 2 + 2 + 2 + 6 + 2 + 2 + 2 + 10 + 3 + 5 = (72)
- *Actitis*: (2)
- *Arcephobus* *surpallens* (1)
- *Egretta*: (2)
- *Actitis*: (2)
- *Chordeiles*: (2)
- *Recurvirostra* *americana* (1)
- *Chordeiles*: (2)
- *Ardea*: 1 + 2 + 1 + 2 + 2 + 4 + 2 = (15)
- *Larus*: (18)

(22)  
(45)



## BDAR

- Bismantopium 17: 8 + 3 + 27 + 14 + 219
- Larus ~~modulundum~~: 5 + 27 + 27 + 113 + 2
- Bubulcus ibex (4) (49)
- Anas plat: 14 + 2 + 5 + 5 + 2 + 2 + 12 + 7
- Gallinula chloropus: 2 + 2 + 3 + 27 (10)
- L. unicolor (2)
- Tadorna ~~radama~~ (1)
- Anas garruloides (1)
- Choreodon dubius (6)
- Egretta garhi: (2)
- Actitis hypoleucos: (4)
- Numenius tenuis
- Charadrius alex.: 2

## DR Albit

- F. atria: (3)
- Gallinula chloropus: (5)
- Phalaropus lobatus: (2)



- Aug pat. : 1 + 2 + 2 + 1 = 6
  - Phalaropus x cabri : 2 + 1 + 1 = 4
  - Anas cyanea : 1 unido (1 p) con  
 un individuo empollado. Se  
 levante y si ven de palo pasando  
 1. 10 To unido cerca de palo
- Zona de la Orilla = 4

- Se oye bajo comedero.
- Phalaropus x Phalaropus a la  
 altura de la presa y de  
 los Orizales
- F. a. t. = 2
- Gallinella chloropus = 5

Acabo el censo a las 16:55 h.