

- *Syobia laevis*:  $20 + 3 = 23$
- *Oxyura leucocephala*: 15
- *Carenum aeroguanum*: 1 ♀
- *Z. ~~schultzei~~*: 1
- *Phaeocephalus ruber*: 8
- *Anas boschas*:  $2 + 4 + 21 = 27$

D R Alvar

- *Anas boschas*: 2
- *Phalaropus lobatus*:  $1 + 8 = 9$
- *Calidris alba*: 2
- *Arremonax mexicanus*: 2
- *Z. ~~schultzei~~*:  $2 + 28 = 30$
- *Anas plat.*:  $2 + 8 = 10$
- *Phaeocephalus ruber*:  $2 + 2 + 3 = 6$
- *F. ~~alba~~*:  $1 + 4 = 5$
- *Colinus ~~virgatus~~*:  $3 + 1 = 4$
- *Chaulelasmus streperus*: 1
- *T. ~~insularis~~*: 1
- *Z. ~~andinum~~*: 1



T. Bajo - Murz

(11770)  
El Espido  
(89.367)  
Veller - Rukin

- Andea aurea: (2)
- Peas plot: 3 + 2 + 2 + 10 + 18 + 18 + 2 + 12 = (59)
- Callipepla chloropus: 4 + 3 + 8 = (15)
- Alcedo atthis: (1)
- Actitis hypoleucos: (1)
- Tyrus glaucus: (1)
- Callipepla g.: (2)
- ~~Andea g.~~

- A. leucotis: 1 + 2 + 2 + 4 + 5 + 4 + 4 + 2 = (21)
- Tyrus glaucus: 2 + 1 + 2 + 1 = (5)
- Philohelaus pugnax: (6)
- Colinus pectoratus: (2)
- Colinus alpeus: (6)
- Chondestes dubius: (1)

Pantane

- Phalacrocorax carbo: 3 + 6 + 2 + 1 + 1 + 2 + 5 + 2 + 8 + 1 = (30)
- Peas plot: 1 + 5 + 4 + 3 + 2 = (12)
- T. indicus: 1 + 1 = (2)



Podiceps auratus: 1+7+2=9

Fulica atra: 2+1+2+4+3+2+5  
+ 1+1+2+1 = 30. 1+1+2 = 4

Anas strepera: 10

Gallinula chloropus: 1+2+4=6

Syrnium fereca: 2

Acabo el censo a las

16:30h

82/10

29 - I - 2016 + Dopejedo

Cen. 1+2+1 - Alun.

RAGONS

D. ibis: 8+1=9

51

Fulica atra: 3+6+25+2+1+2+3+10

Gallinula chloropus: 6+4+6+5+12+15 = 43

Actitis macularia. C. c. c. c. c.

Ardea herodias. Peuz pendulans. E. c. c. c.

Phalaropus x. car. 2+2=4

Larus fuscus: 2



- *Ardea cinerea* (1)

- *Porphyrus P.* (2)

- *Arctia ferrea* (2)

- *T. infolter* (2)

*Ardeus rubra*

BPM

- *Humanus H.*: 7+2+15+2+2 = 28

- *D. ibis*: (6)

2 = (31)

- *Charadrius dubius* (1)

- *Anas creca*: 4+10+3+2+2 = 21

- *Arctia ferrea* (10)

- *Oxyura leucocephala* (1)

- *Tringa chaman* (1)

- *Gallinula chloropus*: 1+3+3+3+2+2

3+2 = 17 + 4 = 21

- *T. infolter* (1)

- *Podiceps major* (1)

- *Anas platyrhynchos*: 1+2 = 3

- *Anas platyrhynchos* (1)

- *Vanellus V.*: 1+2 = 3



- Actinocyclus hyperboreus (2)
- Phylomachus pugnax (2)
- Phinimus hedonarius (2)
- Tadoma T. (1)

Dr. B. Aestas

- Phaleropus carbo (27)
- Amegilla (5 + 2 + 2 + 13 + 1) (22)
- F. caesia (2 + 3 + 3 + 2 + 35) (45)
- Asphondylia ferruginea 2 + 1 = 3
- Colletes chloripes 2 + 1 = 3
- L. rotundus (37)
- L. veluticeps (12)
- L. embellus (2)

Sales de la Lanza

- Amegilla (4 + 2 + 7) = 13
- Asphondylia ferruginea (3 + 2 + 5 + 13 + 12 + 5 + 27 + 27 + 206) (774)
- Asphondylia (1 + 2 + 1) = 3



Aves lucida:  $5 + 2 + 2 + 7 + 6 + 9 + 5$   
 $2 + 6 + 2 + 2 + 2 + 3 + 2 + 2 + 2 + 2 + 4 + 6 + 2 + 4 =$   
 F. ch...:  $2 + 2 + 2 + 7 + 3 + 2 + 6 + 2 + 1 + 1 + 1 = 28$   
 $5 + 3 + 2 + 1 + 6 + 2 + 2 + 2 + 2 + 8 + 2 + 2 + 3 + 2 + 1 + 1 =$   
 $2 + 4 + 2 = 8$   
ex... ...:  $1 + 6 + 1 = 8$

L. ...:  $1 + 2 + 3 + 8 + 8 + 5 + 4 + 5 + 7 + 0$   
 $2 + 4 + 6 + 12 + 9 + 10 + 3 + 3 + 9 + 1 + 1 + 10 + 10 =$   
 $+ 4 + 8 + 2 + 6 + 2 + 6 + 8 + 5 + 12 + 10 + 10 + 10 + 10 =$   
 V. ...:  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 5 + 3 + 2 = 25$   
 Humantopu:  $2 + 2 = 4$

L. ...:  $80 + 21 + 3 + 3 + 2 + 2 + 5 + 6 = 116$

Eget-gant: ①

Aves ...:  $5 + 2 + 3 + 10 + 2 = 22$

D.R. ...  
 V. ...:  $8 + 1 + 2 = 11$

F. ...:  $4 + 4 + 6 + 4 = 18$

Humantopu: ⑤

Aves ...: ②

Phalacrocorax ...: ③

Larva ...: ②

17  
 13  
 7  
 5  
 8  
 17  
 8  
 276  
 40  
 60  
 2  
 2  
~~1683~~  
 1683  
 Total  
 S. ...  
 (M1823  
 ...)  
 111



T. Dupa. Alun 2

- ~~Phragmites communis~~ : 2 + 1 + 1 + 2
- ~~Phragmites communis~~ chloroform : 1 + 3 + 4 + 3
- ~~Phragmites communis~~ : 1
- ~~Phragmites communis~~ : 2 + 6 + 2 + 2 + 4 + 2 = 28
- ~~Phragmites communis~~ : 8
- ~~Phragmites communis~~ : 1 + 2 + 4 + 2 = 5
- ~~Phragmites communis~~ : 2
- ~~Phragmites communis~~ : 2 + 2 + 1 + 2 = 5
- ~~Phragmites communis~~ : 2 + 2 + 4 = 8
- ~~Phragmites communis~~
- ~~Phragmites communis~~ : 1
- ~~Phragmites communis~~ : 2 + 1 = 3
- ~~Phragmites communis~~ : 2 + 1 + 2 + 1 = 4
- ~~Phragmites communis~~ : 1
- ~~Phragmites communis~~ : 2
- ~~Phragmites communis~~ : 2 + 1 = 3
- ~~Phragmites communis~~ : 1 + 1 = 2
- ~~Phragmites communis~~ : 1



- Varellus 1 (2)  
Zonotrichia (2)  
Corvus

• Phalaropus lobatus 5+2+1 = (7)

• Podiceps cornutus : 1+1+2 = (4)

• Ardea cinerea (2)

• Fulvicastra : 4+3 = (7)

• Syrnium fuscum (6)

• Anas platyrhynchos : 3+1 = (4)

• Colymbus phoeniceus 1+4 = (5)

• Tringa ochropus (2)

Acabo el censo a las  
16:35 hrs.

10:00 13-II-2016 TR Day 2 Almuerzo

• Tringa subitanea (Riparian / Aripawan) (113)



27-II-2016

Primeras Reunión urbana en  
Itinerario - Ovem

8:00 | 21-II-2016

C-H-Lob-Adard

14°  
Nublado  
Luzes  
de viento.

DR Aguas

- Fubbe are:  $L+35+2+2+2+2+2 = 42$
- Porphyrio: 1p. can 1 poll (3) = 3
- Gallinula chloropus:  $L+2+4+2+2+2+16 = 26$
- T. ruficollis:  $L+2 = 2$
- Phalaropus:  $2+2+2 = 6$
- Anas plat: 2
- Anas creera: 2
- Cattus albi, Gardulus card, Eurhede  
de hundados (D. umbra)
- Mythis femina: 2

EDAR

- L. rochbrundin:  $3+12+2 = 17$



- Humantopus H. : 5 + 1 + 7 = 12
- B. ibis : 5
- Anas clypeata : 12 + 2 + 2 = 16
- Anas crecca : 13 + 5 + 5 + 3 + 2 = 33
- Aythya ferina : 25
- Anas plat. : 12 + 8 + 12 + 6 + 3 + 8 = 60
- T. tadorna : 277 = 29
- Gallinula chloropus : 2 + 1 + 57 + 1 + 27
- Tringa hypoleucos : 2
- Vanellus vanellus : 2

DR. Antes

- Aythya ferina : 12
- Anas plat. : 5 + 8 = 12
- Phalaropus : 1
- F. atra : 25
- Gallinula chloropus : 2
- L. andromis : 2
- L. rostriferus : 12



- Stenoma sandwicense: (2)

- Z. melanocephala: (76)

- Z. subaethiaca: (9)

- Z. fuscus: (2)

Stadon de Laava

- Mythia fovea: 58 + 2 = 60

- Sua plet: 10 + 1 = 11 (62)

- T. nuphola: 2 + 1 = 3

- P. ...: 2 + 4 + 2 + 3 + 1 + 2 + 3 = 17

- ...: 1 + 2 + 2 + 2 + 6 + 2 + 3 + 2 = 21

- Sua creca: 2 + 2 + 4 = 8

- Z. ...: 27 + 27 + 7 + 7 + 10 + 22 = 90

- Oxyure leucecephala: (3)

- Galleriella chloropus: 2 + 2 = 4

- El obay dya Calor v'v' Fubia

erbita

- Cucur aeruginosa

- P. pharos p.: (9)



D. R. - Algor

- F. alba: 1 + 4 = 5
- Phoeniceus tenuis ruber: 2
- L. rostratus: 502
- L. melanocepus: 200
- S. tenuis: 1
- Gallinula chloropus: 1
- L. ruber: 1
- Phalaropus lobatus: 5
- Ardeus interpres: 2

Trans Bayr Algor

- Tringa chloropus: 1 + 2 = 3
- Tringa totanus: 2 + 2 = 4
- Calidris melanotos: 5
- Icthyophaga: 1 + 1 + 2 + 7 + 5 + 4 + 3 + 2 + 5 = 23
- Icthyophaga: 1
- Gallinula chloropus: 15 + 4
- Actitis hypoleucos: 1 + 1 = 2
- Charadrius dubius: 2

117



- *Araucaria* : 5 + 2 + 2 + 2 + 1 + 3 + 12
- *Phytolobus purpur* : 2 + 1 + 2 + 2
- *Trigonostemon* : 1
- *Trigonostemon glauca* : 1 + 2 = 3
- *Gallium* : 2 + 1 = 3
- *Platanus*
- *Araucaria* : 2 + 1 = 3

Platanus

- *Platanus* : 1 + 1 + 3 + 2 + 1 + 2 = 10
- *Larix* : 4
- *Larix* : 1
- *Podocarpus* : 1 + 1 + 2 = 4
- *Ficus* : 1 + 3 + 1 + 1 + 1 = 7
- *Araucaria* : 2 + 2 + 1 + 1 = 6
- *Indica* : 2
- *Araucaria* : 4
- *Gallium* : 3
- *Trigonostemon* : 2



Acabo el curso a  
las 14:44h

18-III-2016

Amesal-Ovea

Primer a veces. 18:45h.

8:00 ~~24-III-2016~~ + 12°

~~Amesal-Ovea~~ Dupy-de  
Casa Humada LV. Ames

D R Aguay

- Paphus p. 2 on 2 pollos (3) + 1 juv + 4
- Arceplum surpaeus (primeros)
- Catharcti / Humido de agua (1 <sup>caja</sup>)
- Gallerula chloazum: 2 + 4 + 5 + 25
- Furca aty: 1 + 2 + 2 + 2 con 3 pollos + 1 <sup>(12)</sup>
- Thalassidroma (1)
- Tachypterus infolior (2)
- Arceplum chloazum



# EDAB

- Actinomyces hyalovirens: 1+1+1 = (3)
- Charadrius dubius: 2+2 = (4)
- B. abulem sili: 2+2+1 = (5)
- L. rodolandi: 2+3+3+3+6+1+1+1 = (22)
- 2+2 = (4)
- L. ... H.: 2+2+9+1 = (14) (25)
- T. ... (10)
- T. ... (90)
- T. ... (1)
- T. ... (3)
- A. ... (2)
- O. ... (2)
- A. ... (2)
- L. ... (4)
- C. ... (3+1+2+2+2 = 10)
- B. ... (10)

## D. R. Ant.

- O. ... 2+2+1 = (5)







- *Z. n. haefferi* (2)
- *Phalomechu pugnax* (2)
- *Calceolaria sp.* (8)
- ~~Quercus~~
- *Adiantum adiantum*: 2
- *Pholomys fuscus* subsp. n.
- *R. B. B. B.*
- *Quercus* sp.: (10)
- *Ficus* sp. 7 + 2 + 4 + 2 = (13)
- *Galium* sp. 2 + 1 + 3 = (6)
- *Phalaena* sp. 2 + 2 = (4)

- *Z. andersoni* (3)
- *Z. w. b. b.* (1)
- *H. d. d.* (1)
- *Z. n. haefferi* (3)

Tramo Bay Area

- *Galium* sp. 2 + 5 + 6 = (13)
- *H. d. d.* (1)



Dipentostemum 14: 13 + 2 + 9 + 4  
2 + 2 + 4 + 4 + 2 + 6 + 5 + 5 + 1 + 1 + 9 + 9  
- *Meropis*: 2 + 2 + 3 + 2 + 11

*Phyllophora* *pungens*: 2 + 1 + 1  
+ 1 + 2 = 6  
*Trinaja* *staur*: 2 + 2 + 1 = 5

*Trinaja* *glauca*: 1 + 1 + 1 = 3

~~*Trinaja* *chrysi*: 2 + 1 + 1 = 4~~

*Calobryum* (*leucum*) *Trin.*: 1

~~*Condria* *leucum* *Trin.*~~

*Palumpe* *de* *un* *terno*

*de* *gaceras* *y* *gatos* *con*

*tristes* *avanzar*

*justo* *de* *donde* *estaba*

*el* *Audax* *whit*

*Mot* *gule* *flav* *Trin.* *quid* *Trin.*

~~*Chondria* *leucum*: 2~~



Pentaptes

- 1. *Boobrys vespertinus*: 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12
- 2. *Pheliponotus*: 1 + 1 + 1 = 3
- 3. *F. atra*: 1 + 3 = 4
- 4. *Claytonia glandulosa*: 1

Teuzac de

- 5. *Ardea herodias*: 1 pareja
- 6. *Anas platyrhynchos*: 2
- 7. *T. mexicanus*: 2
- 8. *Ardea herodias*: 2

Abre el curso a las 13:30 hrs

2 - IV - 2016

2000 Reserva del Salto de  
Primeros Reserveceros

23 - IV - 2016

2000 Primeros Reserveceros



24 - IV - 2016

29.302 Cursu Hyla Marchandus I  
D. A. Aguas

1. Estación : Por ausencia del presentador  
Partido : 2 unidades autor

2. Estación : Debajo del puente  
Partido : 2 unidades autor

3. Estación : En la playa  
Partido : 2 unidades autor

Exposiciones : acompañadas : Perez y  
Alameda : Algunos caballeros  
D. A. Aguas

1. Estación : Por ausencia del presentador  
Negativo : cerca de la playa

2. Estación : Por ausencia del presentador  
Negativo : en la playa

3. Estación : Por ausencia del presentador  
Negativo : en la playa  
Exposiciones : acompañadas : Perez



Calidad de la lana

1 Estados : Laguna grande  
Negativa

2 Estados : Laguna chola  
Negativa

Otras especies : Correda

D. O. Alvarado

1 Estados : Area de la plaza  
Negativa

2 Estados : Debajo del puente  
Negativa

3 Estados : Manombra del  
puente : Negativa

Otras especies : Perezzi, Alvarado  
Cochabamba

Alcornoque  
Cola del Pantano

1 Estados : Negativa  
Alcornoque en las P.O. Fibra



Le Hyle Mendocano estivo  
 presente en esta humedad  
 de las faldas de la alta nevada  
 del siglo XV  
 de la dos mil del siglo

XXI

9:00h 30-IV-2016 16°  
C. H. Z. V. A. B. C. Pezajade

D. O. A. G. U. E. S.

- C. H. Z. V. A. B. C. A. G. U. E. S. V. G. P. A. E. P. O. S.
- C. H. Z. V. A. B. C. A. G. U. E. S. V. G. P. A. E. P. O. S.
- Chloepus: 2 + 5 + 3 + 2 + 2
- tuberosa: 2 con 2 p. (2) + 1 con 2 p. (2) +
- 2 con 2 p. (1) + 1 + 2 con 2 p. (1) + 2 + 2 + 4 + 2
- 2 con 2 p. (2) + 2 con 3 p. (2) + 2 con 3 p. (3) = 37
- 3 sura p. (1) = 6 + 6 = 12
- Phosphor p.: ②
- Tachobaptin infusula: ③



EDAR

- Adonis T. 16
- Alimentum N: 40 + 2 + 2 + 2 + 6 = 52
- L. rubrum: 1 + 4 + 2 + 1 = 8
- Quercus: 1 + 4 + 2 + 8 + 1 + 4 + 3 + 1 + 7 + 1 + 15 + 2 = 63
- Hydrocotyle: 1 + 5 + 13 + 2 + 6 = 27
- Silene hypoleuca: 1 + 2 + 2 = 5
- Galium aparine: 1 + 2 + 5 + 5 = 12
- Cyrtus gl. 1
- Chenopodium album: 2 + 6 = 8
- Artemisia 1

D.R. Herbs

- Fragaria vesicularis: 10
- Castanea pumila. Melleolites gurgaceus.
- Quercus: 4 + 15 + 5 + 2 = 26
- Rubus alba: 2 + 2 + 4 + 2 = 10
- Lam. album 1



Sabdan di Lorau

Oxyria leyccephala : 2+2+1+2 = 5

Callunella chrysos : 2+2+2+1 = 6

Lythra ferdinandi : 5+2+2+2+3+1+1 = 16

infundibulata : 2+2+2 = 6

Fragaria : 2+3+4+2+3+2+5 = 19

Nyctaginia : 1+5+2+3+1+6 = 18

Cyrtia glabra : 2+2+2 = 6

L. unidulcibus : 2+2+2+2+2+2+2+2+2 = 18

Phacelia rubra : 5

Urosalpinx : KSAV.

Monarda : 1+2+2+3+2 = 10

Chrysanthemum alex : 2

Abundantia : 1

L. unidulcibus : 2

Tadama T. : 1







- B. oediacum = 2  
Pantano

Aren plat: 2 + 2 + 2 + 2 + 10 = 18

Pachep ~~moder~~: 2 + 5 + 2 + 5 + 4

Phelapnax carb: 1 + 1 = 2

F. atra: 1

T. perfico: 2

Galbana ~~longus~~: 2 = 3

~~Arde ~~unera~~: 2~~ ~~modo sin modo~~  
Carter.

H. mento ~~per~~: 1

A ~~co~~ el curso a los 17:17

FIN