

7 ES 006

ANEJO II: Censos de aves acuáticas

CENSOS DE AVES ACUATICAS INVERNANTES

Localidad: MARISMAS DEL ODIEL

Provincia: HUELVA

Comunidad Autónoma: ANDALUCIA

| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|

1. GAVIIDAE

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|---|--|
| <i>Gavia stellata</i> | | | | | | | |
| <i>Gavia arctica</i> | | | | | | | |
| <i>Gavia immer</i> | | | | | | 2 | |

2. PODICIPEDIDAE

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|--|
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 12 | 108 | 211 | 187 | | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 30 | 1 | 210 | 192 | | |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | 21 | | | | 122 | |
| <i>Podiceps auritus</i> | | | | | | |
| <i>Podiceps grisegena</i> | | | | | | |

3. PHALACROCORACIDAE

| | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|-----|-----|--|--|
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 36 | | 313 | 532 | | |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> ... | 10 | 75 | 200 | | | |

4. ARDEIDAE

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|--|--|-----|--|--|
| <i>Botaurus stellaris</i> | | | | | | |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | | | | | | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 40 | | | | | |
| <i>Egretta garzetta</i> | 54 | | | 10 | | |
| <i>Egretta alba</i> | | | | | | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 39 | | | 139 | | |

5. THRESKIORNITHIDAE

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|-----|--|--|--|
| <i>Plegadis falcinellus</i> | | | | | | |
| <i>Platalea leucorodia</i> | 12 | 60 | 100 | | | |

| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|

6. PHOENICOPTERIDAE

Phoenicopterus ruber

7. GRUIDAE

Grus grus T

8. ANATIDAE

| | | | | | | |
|--|-----|-----|---|-----|-----|--|
| <i>Cygnus olor</i> | | | | | | |
| <i>Cygnus columbianus</i> | | | | | | |
| <i>Cygnus cygnus</i> | | | | | | |
| <i>Anser fabilis</i> | | | | | | |
| <i>Anser anser</i> | 21 | | | | 3 | |
| <i>Branta bernicla</i> | | | | | | |
| <i>Branta leucopsis</i> | | | | | | |
| <i>Cianguila hyemalis</i> | | | | | | |
| <i>Tadorna ferruginea</i> | | | | | | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 1 | 16 | | | 9 | |
| <i>Anas penelope</i> | 250 | 38 | T | | 89 | |
| <i>Anas strepera</i> | | 21 | | | 72 | |
| <i>Anas crecca</i> | | | | | 36 | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 17 | 62 | | 30 | 261 | |
| <i>Anas acuta</i> | | 45 | | | 398 | |
| <i>Anas querquedula</i> | | | | | | |
| <i>Anas clypeata</i> | 59 | 120 | | | 427 | |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | | | | | | |
| <i>Anas spp.</i> | | | | | | |
| <i>Netta rufina</i> | | | | | | |
| <i>Aythya ferina</i> | | 66 | | 400 | 372 | |
| <i>Aythya nyroca</i> | | 5 | | | | |
| <i>Aythya fuligula</i> | 62 | | | | 4 | |
| <i>Aythya marila</i> | | | | | | |
| <i>Aythya spp.</i> | | | | | | |
| <i>Somateris mollissima</i> | | | | | | |
| <i>Melanitta nigra</i> | | | T | | | |
| <i>Melanitta fusca</i> | | | | | | |
| <i>Bucephala clangula</i> | | | | | | |
| <i>Mergus albellus</i> | | | | | | |
| <i>Mergus serrator</i> | 4 | | 5 | 25 | 2 | |
| <i>Mergus merganser</i> | | | | | | |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | | | | | | |

| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|

9. RALLIDAE

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|-----|-----|------|
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | | | | | | | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | | | | | 460 | 500 | 2312 |
| <i>Fulica atra</i> | | | | | | | |
| <i>Fulica cristata</i> | | | | | | | |

10. HAEMATOPODIDAE

| | | | | | | | |
|------------------------------------|----|----|-----|---|--|--|--|
| <i>Haematopus ostralegus</i> | 16 | 93 | 171 | 5 | | | |
|------------------------------------|----|----|-----|---|--|--|--|

11. SCOLOPACIDAE

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|------|------|-----|--|--|--|
| <i>Calidris canutus</i> | | 56 | 81 | 50 | | | |
| <i>Calidris alba</i> | 44 | 291 | 607 | 100 | | | |
| <i>Calidris minuta</i> | | 33 | 1380 | 200 | | | |
| <i>Calidris temminckii</i> | | 88 | 112 | | | | |
| <i>Calidris ferruginea</i> | | 127 | 61 | 25 | | | |
| <i>Calidris maritima</i> | | 29 | 720 | | | | |
| <i>Calidris alpina</i> | 256 | 297 | 933 | 200 | | | |
| <i>Calidris</i> spp. | | | | | | | |
| <i>Philomachus pugnax</i> | | | | | | | |
| <i>Limosa limosa</i> | 50 | 1380 | 986 | 400 | | | |
| <i>Limosa lapponica</i> | 6 | 69 | 116 | 100 | | | |
| <i>Numenius phaeopus</i> | | 36 | 356 | | | | |
| <i>Numenius arquata</i> | | 1 | 32 | 10 | | | |
| <i>Tringa erythropus</i> | | 413 | 60 | 2 | | | |
| <i>Tringa totanus</i> | 103 | 867 | 748 | 700 | | | |
| <i>Tringa nebularia</i> | | 113 | 70 | 1 | | | |
| <i>Tringa ochropus</i> | 8 | 58 | 73 | | | | |
| <i>Tringa</i> spp. | | 3 | 21 | | | | |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 2 | 247 | | | | | |
| <i>Arenaria interpres</i> | | 147 | 126 | 2 | | | |
| <i>Gallinago gallinago</i> | | 87 | | | | | |

12. RECURVIROSTRIDAE

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|------|-----|------|----|--|--|
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 38 | 2452 | 644 | 1000 | 50 | | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 1 | 122 | 39 | 10 | | | |

| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|

13. CHARADRIIDAE

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|------|-----|-----|--|--|--|
| <i>Charadrius hiaticula</i> | 6 | 1063 | 405 | 200 | | | |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | 215 | 111 | 311 | 100 | | | |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | | 124 | | 250 | | | |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | | 72 | 120 | | | | |
| <i>Vanellus vanellus</i> | | 7 | 6 | 50 | | | |

14. LARIDAE

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------|--|------|-------|--|--|
| <i>Larus melanocephalus</i> | | | | | | | |
| <i>Larus minutus</i> | | | | | | | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 6670 | 250 | | 1080 | 1100 | | |
| <i>Larus genei</i> | | | | | | | |
| <i>Larus audouinii</i> | | | | | | | |
| <i>Larus argentatus</i> | 1300 | 1200 | | | | | |
| <i>Larus canus</i> | | | | | | | |
| <i>Larus fuscus</i> | 650 | 850 | | 260 | 10200 | | |
| <i>Larus marinus</i> | | | | | | | |
| <i>Larus</i> spp. | | 24996 | | | | | |
| <i>Rissa tridactyla</i> | | | | | | | |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | 300 | | | | | | |
| <i>Sterna hirundo</i> | | | | | | | |
| <i>Chlidonias hybrida</i> | | | | | | | |
| <i>Chlidonias nigra</i> | | | | | | | |

15. ALCIDAE

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Uria aalge</i> | | | | | | | |
| <i>Alca torda</i> | | | | | | | |

16. OTROS