



## Memoria de actividades 1992

### Inspección costera de aves orilladas (ICAO)

Nuestra asociación colaboró en esta actividad coordinada a nivel estatal por el GIAM. Este año, dicha actividad ha estado financiada por la CE a cargo del proyecto "Action preparatory to the establishment of protected areas network in the Southern Part of the North Sea and the Western Part of the Baltic Sea-Part II: International Beached Bird Survey". Itsas enara abarcó la totalidad de la costa gipuzkoana, la cual se hallaba enmarcada en el área denominada "Subregión I". Esta subregión abarcaba las provincias de Gipuzkoa y Bizkaia, donde se recorrieron 20,4 km. y se hallaron 0,15 aves por kilómetro, es decir, una baja densidad. En total fueron hallados 2 *Uria aagle* y 1 *Fratercula arctica*. Nuestra asociación se encargó, además, de coordinar la actividad con Zarautzko Natur Taldea y con Zumaiako Natur Taldea.

### Colaboraciones con el Grupo Ibérico de Aves Marinas

Además de coordinarse en las diversas campañas ya señaladas, Itsas enara, a través de algunos de sus socios, ha colaborado enviando datos y notas para la publicación en el boletín del GIAM. Estas colaboraciones han sido las siguientes:

- Aumento y expansión de la población invernante de Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*) en Gipuzkoa. Gorka Gorospe. GIAM nº15.
- Censo de migración otoñal de aves marinas en Cabo Higuer, Gipuzkoa. Agosto-Noviembre 1991. Gorka Gorospe. GIAM nº15.
- Alimentación de la Gaviota Cabecinegra (*Larus melanocephalus*) en Gipuzkoa. Gorka Gorospe. GIAM nº15.

### Censo de aves acuáticas invernantes

Este fué llevado a cabo en Enero, concretamente el día 19, exceptuando la localidad de Urkulu, que fué censada el día 12. Se consideraron también datos de la semana anterior y posterior al censo para especies poco móviles tales como colimbos, somormujos, limícolas, etc... Se censaron un total de 10 localidades (9 costeras y 1 de interior) que arrojaron datos correspondientes a un total de 4396 aves de 41 especies diferentes. En el censo participaron 9 observadores: Javier Ferreres, Rikardo Salaberría, Mikel Estomba, Mikel Etxaniz, Joxepo Teres, Gorka Gorospe, Inaxio Manterola, Gonzalo Torre y J.L. Fdez. Vilchez. Un extracto con los datos correspondientes a aves marinas fue enviado al GIAM para el censo peninsular de aves marinas invernantes. A destacar la cita de un *Larus glaucooides* en Mutriku (1ª cita para Gipuzkoa) y la presencia de otras dos especies accidentales: *Podiceps griseigena* (1 ex.) y *Podiceps auritus* (1 ex.). También la presencia de colimbos fué mayor que otros años: *Gavia inmer* (2 ex.), *Gavia stellata* (3 ex.) y *Gavia artica* (1 ex.)

Datos globales en las tablas siguientes:

#### Aves/localidad

|         |        |          |        |
|---------|--------|----------|--------|
| Urkulu  | 98 ex. | Mutriku  | 21 ex. |
| Getaria | 56     | Zarautz  | 106    |
| Zumaia  | 641    | Orio     | 30     |
| Pasaia  | 806    | Txingudi | 1477   |
| Deba    | 49     | Donostia | 1112   |

### Indiv.totales por especie

|                           |       |                       |      |
|---------------------------|-------|-----------------------|------|
| Gavia immer               | 2 ex. | Calidris maritima     | 10   |
| Gavia stellata            | 3     | Pluvialis squatarola  | 17   |
| Gavia arctica             | 1     | Numenius phaeopus     | 1    |
| Podiceps cristatus        | 4     | Numenius arquata      | 1    |
| Podiceps griseigena       | 1     | Limosa lapponica      | 1    |
| Podiceps nigricollis      | 2     | Pluvialis apricaria   | 1    |
| Podiceps auritus          | 1     | Vanellus vanellus     | 20   |
| Tachybaptus ruficollis    | 1     | Haematopus ostralegus | 4    |
| Phalacrocorax carbo       | 132   | Arenaria interpres    | 8    |
| Phalacrocorax aristotelis | 1     | Fulica atra           | 36   |
| Ardea cinerea             | 36    | Gallinula chloropus   | 1    |
| Egretta garzeta           | 5     | Larus ridibundus      | 1604 |
| Anas platyrhynchos        | 53    | Larus melanocephalus  | 4    |
| Anser anser               | 7     | Larus cach./arg.      | 2066 |
| Anas penelope             | 11    | Larus fuscus          | 35   |
| Anas crecca               | 6     | Larus marinus         | 2    |
| Aythya ferina             | 3     | Larus glaucoides      | 1    |
| Melanitta nigra           | 15    | Rissa tridactyla      | 1    |
| Charadrius hiaticula      | 9     | Sterna sanvicensis    | 4    |
| Calidris alpina           | 124   | Chlidonias niger      | 1    |
| Alca torda                | 2     |                       |      |

### Jornadas de espacios naturales

Se celebraron los días 7 y 8 de Marzo en Zarautz y a ella acudieron numerosas organizaciones proteccionistas de toda Euskalherria. Itsas enara asistió y participó exponiendo una ponencia sobre Txingudi en colaboración con la Txingudiren Aldeko Koordinadora (TAK). A lo largo del día 7 se sucedieron las diferentes ponencias y debates que versaron sobre los espacios naturales vascos. El día 8 se realizó una salida en la que se visitaron la ría del Oria y Motondo, dunas de Zarautz Getaria y, para acabar, las marismas y flysh de Zumaia.

### Excursiones por Iparralde

El 1.III.92 algunos miembros de nuestra asociación visitaron dos interesantes zonas húmedas al norte de Iparralde. La primera: Barthes de Lesgan et des Nastres, en Saint Matin de Seignaux, es una zona pantanosa, de praderas inundadas y junto al río Adur a la altura de Baiona. Recientemente ha sido declarada zona de protección especial por la CE. En ella se pudieron observar tres ejemplares de Egretta alba, especie accidental en nuestra zona. A continuación se visitó también el Marais d'Orx, donde hasta el día anterior de la visita permanecieron dos ejemplares de Haliaetus albicilla, ave también accidental en nuestras latitudes y que viene invernando regularmente en este paraje. Derivado del gran interés que suscitaron estas visitas, se fueron sucediendo a lo largo del año por diferentes socios de Itsas enara.

### Censo de Aves Marinas Nidificantes

El censo se celebró durante el mes de Mayo y comprendió un total de seis visitas a las tres mayores colonias de gaviotas de la costa gipuzkoana (Ulía: 3 visitas; Pasaia: 2 visitas; Jaizkibel: 1 visita). En el censo tomaron parte 9 observadores: Javier Ferreres, Eduardo Minguez, Mikel Etxaniz, Eva Fdez. d'Arlas, Carmen Gonzalez, Rikardo Salaberría, Rafa Saiz, Salomé Iribarren y Gorka Gorospe. Se detectó la cría de dos especies: Larus cachinans y Larus fuscus graellsii.

|                        | Estimación de nidos |     |        |     |           |    |
|------------------------|---------------------|-----|--------|-----|-----------|----|
|                        | Ulía                |     | Pasaia |     | Jaizkibel |    |
| L.cachinans            | 616                 | 720 | 473    | 580 | 59        | 70 |
| L.fuscus               | 2                   | 3   | -      | 2   | 1         | 3  |
| L.fuscus/cach.         | 1                   | -   | 1      | 5   | -         | -  |
| L.fuscus puros o hibr. | -                   | -   | 3      | -   | 4         | 6  |
|                        | 619                 | 723 | 481    | 587 | 64        | 79 |

De esta última sólo fueron halladas 3 parejas puras mientras que dos eran híbridas con L. cachinans y 7 no se sabe con seguridad si puras o híbridas. Los resultados globales se exponen en la tabla adjunta. Para concluir se puede establecer que la población mínima de láridos nidificantes en Gipuzkoa es de 1164 parejas, estimándose en 1389 parejas.

#### Muestreo de los limícolas migradores en primavera

Tuvo lugar entre Abril y Mayo, siendo visitadas tres localidades en otras tantas ocasiones. Se contabilizaron un total de 18 especies. Participaron 12 observadores: Inaxio Manterola, Aitor Leiza, Joxepo Teres, Mikel Etxaniz, Mikel Estomba, Eva Fdez. d'Arlas, Carmen Gonzalez, Gorka Gorospe, Javi Ferreres, Pello Ipinza, David Silva y Eva Sagües.

Tabla de datos:

| Especie               | Txingudi | Zarautz | Zumaia | Total |
|-----------------------|----------|---------|--------|-------|
| Charadrius hiaticula  | 151      | 62      | 195    | 408   |
| Charadrius dubius     | -        | -       | 8      | 8     |
| Arenaria interpres    | 7        | -       | 2      | 9     |
| Pluvialis squatarola  | 31       | -       | 12     | 43    |
| Calidris alpina       | 164      | 25      | 150    | 339   |
| Calidris alba         | 3        | 62      | 2      | 67    |
| Calidris ferruginea   | 2        | -       | 1      | 3     |
| Calidris canutus      | 10       | -       | 1      | 11    |
| Numenius phaeopus     | 23       | 52      | 21     | 96    |
| Numenius arquata      | 1        | 1       | 2      | 4     |
| Limosa lapponica      | 33       | 30      | 21     | 84    |
| Tringa totanus        | 51       | 6       | 45     | 102   |
| Tringa nebularia      | 20       | 1       | 5      | 26    |
| Tringa erythropus     | 1        | -       | -      | 1     |
| Tringa hypoleucos     | 36       | 5       | 32     | 73    |
| Philomachus pugnax    | 2        | -       | -      | 2     |
| Haematopus ostralegus | 3        | -       | -      | 3     |
| Himantopus himantopus | 4        | 2       | -      | 6     |
|                       | 542      | 246     | 492    | 1285  |

#### Excursiones para conocer las zonas ornitológicas importantes de los alrededores de Baiona.

Durante el mes de Julio, y englobado dentro de las actividades de tipo didáctico de la asociación, se realizaron un par de excursiones en sendos fines de semana, para conocer las marismas de Orx, las marismas de Saint Martin de Seignant y la colonia de martinetes de la isla de Urt (río Atturri).

#### Seguimiento de la avifauna de la bahía de Txingudi

Con el fin de obtener la mayor cantidad de datos posible para determinar

la importancia ornitológica de la bahía de Txingudi y el estuario del río Bidasoa, un grupo integrado por Mikel Estomba y varios alumnos de la ikastola Txingudi se ha encargado de hacer un seguimiento lo más exhaustivo posible de las especies de aves que aparecen por este enclave mediante salidas periódicas para su observación.

#### IV Jornadas del GIAM

Las jornadas, a celebrar en Hondarribia en Octubre, tuvo a nuestra asociación como organizadora. Se contó con una subvención de la Diputación de Gipuzkoa y un acuerdo sobre el precio de alojamiento en el albergue de la diputación de esta localidad. Asimismo, la Asociación Ornitológica Lanus, pudo contar con otra subvención para financiar la excursión. Finalmente las jornadas tuvieron que ser suspendidas ante la escasa respuesta de la gente a la hora de inscribirse y ante el reducido número de ponencias presentadas. La entidad concesora de la subvención ha consentido en llevar adelante la publicación de las ponencias presentadas junto con otros estudios añadidos. En los últimos meses del año algunos socios han trabajado en este sentido, preveyendo su publicación antes de la primavera del 93.

#### Migración otoñal de aves marinas en Cabo Higer 1992

Coordinador: Mikel Etxaniz

##### Introducción

Continuando con el proyecto de llevar a cabo un relativo control de las aves marinas migrantes por el cabo Higer como actividad fija anual, se realizaron los censos que completaron la campaña de otoño 1992.

##### Generalidades

El periodo elegido para la elaboración del estudio fué entre el 30 del VIII y el 13 del XII. Se llevaron a cabo 14 censos previstos en calendario, además de 14 jornadas que aportan datos fuera de censos. En total 27 jornadas de observación en las que se contabilizaron 40,75 horas de censado, distribuidas tal y como figura en la tabla adjunta.

| Quincena   | 2ºQ.VIII | 1ºQ.IX | 2ºQ.IX | 1ºQ.X | 2ºQ.X | 1ºQ.XI | 2ºQ.XI | 1ºQ.XII |
|------------|----------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|
| Nº horas   | 2,5      | 3      | 1,5    | 5     | 3,5   | 6,75   | 12     | 6,5     |
| Total AVES | 149      | 24     | 25     | 244   | 278   | 332    | 386    | 765     |

Los censos previstos en el calendario inicial fueron realizados en el intervalo horario aprox. 8:30h-10:00h (1,5 horas).

Participantes en los censos:

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| -Egoitz Arizmendi | -Joxean Gonzalez    |
| -David Calleja    | -Gorka Gorospe      |
| -Mikel Estomba    | -Eva Sagües         |
| -Mikel Etxaniz    | -Rikardo Salaberria |
| -Mikel Ferreres   | -Basilio Silva      |
| -Javi Ferreres    | -David Silva        |
| -Eva Fdez.d'Arlas |                     |

## Resultados

En total fueron censadas 2203 aves correspondientes a 28 especies diferentes, resultando una media de 54,06 aves/hora, distribuidas a lo largo de las quincenas como figura en la tabla anterior.

Totales por especie (n) y nº medio de individuos por hora (h)

| Especies   | n                | h                    |
|--|------------------|----------------------|
| Gavia sp.-----                                       | 6                | 0,14                 |
| Gavia immer -----                                    | 3                | 0,07                 |
| Gavia stellata -----                                 | 2                | 0,04                 |
| Puffinus sp. -----                                   | 26               | 0,63                 |
| Puffinus puffinus sp.-----                           | 5                | 0,12                 |
| P.p.puffinus -----                                   | 20               | 0,49                 |
| P.p.mauretanicus -----                               | 13 <sup>26</sup> | 0,31 <sup>2,11</sup> |
| Puffinus yelkouan <del>yellow</del> -----            | 86 <sup>13</sup> | 2,11 <sup>0,31</sup> |
| Sula bassana -----                                   | 363              | 8,90                 |
| Phalacrocorax sp.-----                               | 1                | 0,02                 |
| Phalacrocorax carbo -----                            | 74               | 1,81                 |
| Phalacrocorax aristotelis -----                      | 7                | 0,17                 |
| Catharacta skua -----                                | 2                | 0,04                 |
| Stercorarius parasiticus -----                       | 2                | 0,04                 |
| Stercorarius pomarinus -----                         | 1                | 0,02                 |
| Stercorarius sp.-----                                | 2                | 0,04                 |
| Larus fuscus -----                                   | 199              | 4,88                 |
| Larus canus -----                                    | 5                | 0,12                 |
| Larus melanocephalus-----                            | 30               | 0,73                 |
| Larus minutus -----                                  | 58               | 1,42                 |
| Rissa tridactyla -----                               | 46               | 1,12                 |
| Sterna sp.-----                                      | 2                | 0,04                 |
| Sterna hirundo -----                                 | 157              | 3,85                 |
| Sterna sandvicensis -----                            | 46               | 1,12                 |
| Sterna paradisaea -----                              | 15               | 0,36                 |
| Gelochelidon nilotica -----                          | 1                | 0,02                 |
| Chlidonis niger -----                                | 59               | 1,44                 |
| Alcidae sp.-----                                     | 843              | 20,68                |
| Alca torda -----                                     | 70               | 1,71                 |
| Uria aalge -----                                     | 7                | 0,17                 |
| Fratercula arctica -----                             | 19               | 0,46                 |
| Plartus alle -----                                   | 8                | 0,19                 |
| Mergus serrator -----                                | 3                | 0,07                 |
| Oceanodroma leucohoa -----                           | 1                | 0,02                 |
| Podiceps grisegena -----                             | 1                | 0,02                 |
| Oceanodroma leucorhoa/<br>Hidrobates pelagicus ----- | 20               | 0,49                 |

## Anuario Ornitológico de Gipuzcoa 1991

La elaboración del anuario ornitológico del año anterior ha sido más costosa que otros años y ha supuesto una actividad prácticamente constante ha lo largo de 1992. Se espera que para Abril del 93 ya esté publicado. Para llevar a cabo esta actividad hemos contado con una subvención de la viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno Vasco. Como balance conviene destacar el notable incremento de colaboradores y citas aportadas, lo cual ha provocado un considerable aumento de la información con respecto al anuario del 90, editado por la Sociedad Oceanográfica de Gipuzcoa.

