

"Arrano etxea" basafauna zuzpertzeko egoitza / Centro de recuperación de fauna silvestre "Arrano etxea"

ACTIVIDADES DURANTE 2003-2004

Se ha continuado con la labor que la familia Albisu dedica en su domicilio a la atención y recuperación de los ejemplares de fauna silvestre llegados hasta las citadas instalaciones. Este

trabajo se desarrolla gracias al convenio suscrito entre el Departamento de Desarrollo Rural de la Diputación Foral de Gipuzkoa y la Sociedad de Ciencias Aranzadi. La atención

de fauna durante 2003 y 2004, condicionada por la alta mortalidad derivada del accidente del Prestige, queda resumida en la siguiente tabla:

MOTA	SARRERAK + STOCK-02	ASKATUAK	ZERGATIA										
			Tiroa	Segada	Pozoina	Petrolioa	Golpea	Iheslaria	Gatiboa	Gaitza	Ez Jakina	Argala	
<i>Acanthis cannabina</i>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<i>Accipiter gentiles</i>	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Accipiter nisus</i>	26	10	17	-	-	-	4	-	-	-	-	4	1
<i>Aegypius monachus</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Alauda arvensis</i>	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alca torda</i>	6	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1
<i>Alcedo atthis</i>	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
<i>Alle alle</i>	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anas platyrhynchos</i>	6	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-
<i>Anser anser</i>	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Anthus pratensis</i>	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Apus apus</i>	34	34	-	1	-	-	7	26	-	-	-	-	-
<i>Apus melba</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Ardea cinerea</i>	9	2	5	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-
<i>Asio flammeus</i>	5	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Asio otus</i>	3	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Bubo bubo</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Burhinus oedicephalus</i>	15	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Buteo buteo</i>	68	20	37	1	8	-	7	-	1	-	-	5	13
<i>Calidris alba</i>	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calidris alpina</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

MOTA	SARRERAK + STOCK-02	ASKATUAK	ZERGATIA									
			Tiroa	Segada	Pozoina	Petrolioa	Golpea	Ineslaria	Gatiboa	Gaitza	Ez Jakina	Argala
Capreolus capreolus	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Caprimulgus europaeus	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Carduelis cannabina	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carduelis carduelis	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Carduelis chloris	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Carduelis spinus	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Caretta caretta	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Chamaeleo chamaeleon	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Ciconia ciconia	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Circus aeruginosus	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Columba oenas	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Columba palumbus	14	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvus corax	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Corvus corone	3	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Coturnix coturnix	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Cuculus canorus	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Cygnus olor	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Delichon urbica	4	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Dendrocopos major	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Egretta garzetta	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Emys orbicularis	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Erinaceus europaeus	13	13	-	1	-	-	-	3	-	-	9	-
Erithacus rubecula	4	4	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
Falco columbarius	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Falco femoralis	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Falco naumanni	14	8	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Falco peregrinus	13	3	8	-	-	-	3	-	2	-	-	-
Falco subbuteo	8	1	5	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Falco tinnunculus	26	7	16	-	-	-	3	-	7	-	-	-
Ficedula hypoleuca	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Fratercula artica	21	4	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1
Fringilla coelebs	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fulmarus glacialis	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Gallinago gallinago	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ZERGATIA

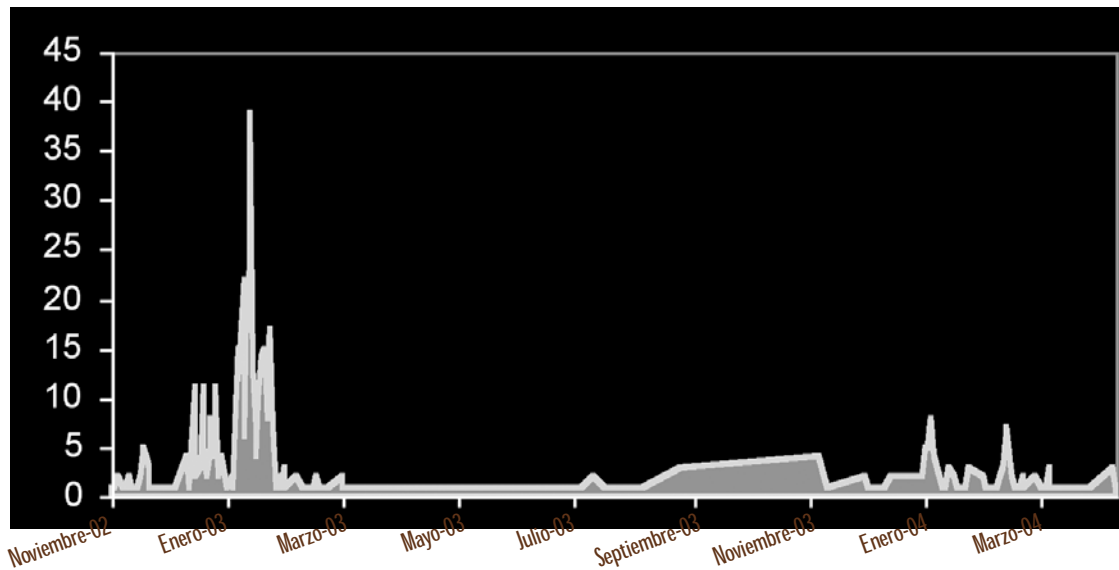
MOTA	SARRERAK + STOCK-02	ASKATUAK	ZERGATIA									
			Tiroa	Segada	Pozoina	Petrolioa	Golpea	Iheslaria	Gatiboa	Gaitza	Ez Jakina	Argala
Gallinula chloropus	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Garrulus glandarius	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Genetta genetta	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
Glis glis	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Gyps fulvus	11	2	1	-	4	-	2	-	-	-	1	3
Hieraetus pennatus	5	3	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-
Hydrobates pelagicus	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Iguana iguana	28	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
Ixobrychus minutus	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Lacerta viridis	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Larus argentatus	13	10	2	1	-	-	3	-	-	1	-	6
Larus cachinnans	20	16	-	-	7	-	2	-	-	-	2	9
Larus canus	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Larus minutus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Larus ridibundus	10	7	3	-	-	-	1	-	-	-	-	6
Macaca sylvana	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Macrochelys temmincki	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Martes foina	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Mauremys leprosa	23	1	-	-	-	-	-	-	9	-	14	-
Milvus migrans	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Milvus milvus	4	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Mustela nivalis	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Mustela vison	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Neophron percnopterus	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Pernis apivorus	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Phasianus colchicus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Phalacrocorax aristotelis	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Phalacrocorax carbo	15	14	1	-	-	2	1	-	-	-	2	9
Philomachus pugnax	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Picus viridis	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Pipistrellus pipistrellus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Putorius putorius	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Pyrrhocorax pyrrhocorax	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rallus aquaticus	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-



MOTA	SARRERAK + STOCK-02	ASKATUAK	ZERGATIA										
			Tiroa	Segada	Pozoina	Petrolioa	Golpea	Ineslarria	Gatiboa	Gaitza	Ez Jakina	Argala	
<i>Rissa tridactyla</i>	7	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-
<i>Scolopax rusticola</i>	3	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Stercorarius skua</i>	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Sterna sandvicensis</i>	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<i>Streptopelia decaocto</i>	5	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Streptopelia turtur</i>	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Strix aluco</i>	45	39	-	1	-	-	21	21	-	1	-	-	1
<i>Sturnus vulgaris</i>	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sula bassana</i>	20	16	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
<i>Sylvia atricapilla</i>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Sylvia borin</i>	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Testudo graeca</i>	43	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	1	-
<i>Testudo hermanni</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Turdus iliacus</i>	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Turdus merula</i>	22	22	2	-	1	-	3	14	2	-	-	-	-
<i>Turdus philomelos</i>	10	9	1	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-
<i>Turdus viscivorus</i>	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Tyto alba</i>	25	20	1	-	-	-	22	1	1	-	-	-	-
<i>Tyto alba guttata</i>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Uria aalge</i>	431	100	-	4	-	359	1	-	-	-	-	-	67
<i>Vanellus vanellus</i>	22	15	21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Vulpes vulpes</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GUZTIRA	1190	43%	16%	1%	2%	34%	11%	7%	12%	1%	6%	12%	

Accidente del Prestige 19/11/2002-27/4/2004

INGRESOS DIARIOS DE AVES MARINAS EN ARRANO ETXEA



MOTA	SARRERAK	ASKATUAK	HILAK	ZERGATIA	
				Petrolio	Argala
Alca torda	8	2	6	5	3
Alle alle	3	1	2	2	1
Fratercula artica	21	4	17	20	1
Fulmarus glacialis	2	2	-	1	1
Hydrobates pelagicus	1	1	-	-	1
Larus argentatus	4	4	-	-	4
Larus cachinnans	9	8	1	-	9
Larus canus	1	1	-	-	1
Larus minutus	1	-	1	-	1
Larus ridibundus	5	4	1	-	5
Phalacrocorax carbo	4	4	-	2	2
Rissa tridáctila	14	10	4	8	6
Stercorarius skua	4	4	-	3	1
Sterna sandvicensis	2	2	-	-	2
Sula bassana	12	8	4	9	3
Uria aalge	435	102	333	368	67
GUZTIRA	526	29,8%	70,2%	418	108

* Resumen realizado a partir de los informes de Arrano Etxea compilados anualmente por Esteban Iriarte (Diputación Foral de Gipuzkoa)