

Balance de Actividades 2013

Centro de Recuperación de Fauna **Santa Faz**



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT



Centres de Recuperació de Fauna
Comunitat Valenciana

Índice



1.- Evolución del número de animales ingresados	2
2.- Evolución del reparto por grupos de fauna	3
3.- Entradas de especies más amenazadas	4
4.- Especies con más entradas al centro	6
5.- Tipos de entradas de los animales	8
6.- Evolución temporal del número de ingresos	9
7.- Causas de ingreso	10
8.- Destino de los animales	11
9.- Animales ingresados	12
10.- Seguimiento de fauna amenazada y mejora de su hábitat	17

Evolución del número de animales ingresados



El centro ha recibido durante el año 2013 un total de 1.990 animales. Este número es significativamente inferior al de los últimos años y parece estar relacionado con un importante descenso en el ingreso de aves acuáticas.

Como en anteriores ocasiones, el grupo de las aves es el mayoritario con 1.255 individuos pertenecientes a 115 especies. Después tenemos al grupo de los anfibios y reptiles con 578 individuos de 22 especies diferentes. Como siempre, encontramos al grupo de los mamíferos en la tercera posición y a una importante distancia del resto con sólo 156 individuos de 20 especies.





El descenso de ingresos parece estar relacionado con la ausencia de brotes infecciosos en nuestros humedales, al menos en buena parte. Tampoco parece haber sido un buen año para muchas de las especies de este grupo de manera que la baja tasa reproductiva de éstas puede haber influido en el bajo número de ingresos también. En el resto de grupos podemos considerar que el número de ingresos está dentro del rango normal.

Tabla 1 Ingresos por grupos de fauna.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ANFIBIOS/REPTILES	542	543	572	438	541	638	557	411	643	655	578
Aves acuáticas	335	378	502	1092	624	473	633	725	499	651	321
Aves rapaces	278	268	292	280	281	323	378	431	392	337	398
Otras aves	202	362	318	501	308	382	438	535	558	461	536
AVES	815	1.008	1.112	1.873	1.213	1.172	1.449	1.691	1.449	1.449	1.255
MAMÍFEROS	67	73	85	77	85	131	110	95	114	137	156

3

Entradas de especies más amenazadas



Entre las especies más amenazadas recogidas destaca la tortuga mora, aunque con un número de entradas similar a las de otros años. Además de las que entregan personas que las tenían en cautividad cuando se cansan de ellas o al tener conocimiento de que son especies protegidas, hay que añadir el decomiso del Servicio de Aduanas de la Guardia Civil cuando algún viajero intenta introducir las ilegalmente desde Argelia a través del puerto de Alicante.

El número de gaviotas de Audouin ha descendido considerablemente con respecto al año pasado. Los ingresos de águilas perdiceras también han descendido en esta ocasión, habiéndose recogido sólo 3 individuos,

todos encontrados muertos. El resultado de las necropsias realizadas concluyó que dos de ellas estaban electrocutadas mientras que la tercera había muerto como resultado de las heridas producidas por disparo.



Tabla 2 Ingresos de especies catalogadas como vulnerable o en peligro de extinción.

Nombre común	Nombre científico	Nº ingresos	Catalogación
Tortuga mediterránea var. iberi	<i>Testudo hermanni hermanni</i>	6	En Peligro
Malvasía cabeciblanca	<i>Oxyura leucocephala</i>	2	En Peligro
Tortuga mora	<i>Testudo graeca</i>	189	Vulnerable
Gaviota de Audouin	<i>Larus audouinii</i>	14	Vulnerable
Charrán común	<i>Sterna hirundo</i>	4	Vulnerable
Paiño común	<i>Hydrobates pelagicus</i>	3	Vulnerable
Águila perdicera	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	3	Vulnerable
Tortuga boba	<i>Caretta caretta</i>	2	Vulnerable
Garcilla cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	1	Vulnerable
Cormorán moñudo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	1	Vulnerable
Gaviota picofina	<i>Larus genei</i>	1	Vulnerable
Fumarel cariblanco	<i>Chlidonias hybridus</i>	1	Vulnerable



4

Especies con más entradas al centro



Con respecto a años previos, pocas variaciones en el número de individuos recibidos de las especies con más de 20 ingresos en este 2013. Se mantiene en números similares tanto el número de entradas de tortuga mora como del galápago de orejas rojas o la gaviota patiamarilla, siendo estas tres especies las que acaparan en conjunto el 30 % del total de ingresos.

Con respecto al año pasado desaparecen de este ranking las aves acuáticas por los motivos ya comentados.

El cernícalo vulgar vuelve a situarse en una posición alta de esta tabla. Parece que se ha adaptado a la vida en la ciudad y son cada vez más las parejas que nidifican en edificios, especialmente en la mitad sur de la provincia especialmente.

Vuelve a ocurrir que el número de ingresos de búhos reales es superior al de mochuelos. Su mayor tamaño y el hecho de que es una rapaz muy abundante en nuestra provincia puede explicarlo. Han entrado en esta tabla también las lechuzas pero es algo coyuntural ya que parte de los ingresos se deben al traslado de lechuzas desde el Centro de Recuperación “La Granja” de El Saler, para varios programas de hacking con esta especie en Alicante.

Finalmente comentar que han entrado en esta ocasión más vencejos pálidos que vencejos comunes, si bien ambas lo hacen con un número muy similar.

Tabla 3 Relación de las especies con más entradas al centro.

Nombre común	Nombre científico	Nº ingresos
Galápago de Florida	<i>Trachemys scripta</i>	237
Tortuga mora	<i>Testudo graeca</i>	189
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michaellis</i>	169
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	124
Vencejo pálido	<i>Apus pallidus</i>	94
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	82
Búho real	<i>Bubo bubo</i>	80
Mochuelo	<i>Athene noctua</i>	65
Galápago leproso	<i>Mauremys leprosa</i>	61
Erizo europeo	<i>Erinaceus europaeus</i>	42
Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	42
Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	34
Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	32
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	31
Ardilla roja	<i>Sciurus vulgaris</i>	25
Urraca	<i>Pica pica</i>	22
Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	22
Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	20



5

Tipos de entradas de los animales

En el 44,6 % de los ingresos es un particular el que recoge y avisa de que ha encontrado una animal herido. El resto de avisos provienen de organismos oficiales como se detalla en la siguiente tabla. Datos sobre el total de entradas.

Tabla 4 Relación de los tipos de entradas.

Organismo	%
Personal Consellería	22,8
Guardia Civil y SEPRONA	9,5
Clinica Veterinaria	8,2
Policia Local	5,3
Ayuntamiento	1,9
Protectora de Animales	2,1
Telf. Emergencias 112	1,9
Otros	3,6



6

Evolución temporal del número de ingresos

Como suele ser habitual, los meses de invierno son los más tranquilos, mientras que al final de la primavera y, especialmente en el verano, el número de entradas diarias se incrementa. Como en otras ocasiones, este año los meses de mayo a agosto han sido en los que más animales han ingresado, con una media diaria de 11 individuos y un máximo de 13 como promedio en julio.

Tabla 5 Evolución temporal del número de ingresos.

Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
nº	103	67	67	147	224	349	388	199	148	145	89	64





Respecto a las causas de ingreso de los animales que llegan al centro pocos cambios si los comparamos con los años anteriores. Ha aumentado levemente el número de animales juveniles que por su desarrollo o inexperiencia son aún incapaces de valerse por sí mismos. Los traumatismos continúan siendo una de las causas más frecuentes. Al igual que los animales de cautividad.

Tabla 6 Porcentajes de causas de ingreso.

Causa	n	%
Crías	418	21,0
Traumatismo	383	19,2
Cautividad	379	19,0
Trampeo	138	6,9
Infeciosa	123	6,2
Electrocución	85	4,3
Atrapada accidentalmente	83	4,2
Indeterminada	77	3,9
Hallazgo accidental	74	3,7
Desnutrición	51	2,6
Disparo	19	0,9
Intoxicación	19	0,9
Otras causas	141	7,1
Total	1.990	100

8

Destino de los animales

Sin tener en cuenta los animales que llegan ya muertos o en condiciones en las que la gravedad de las heridas o el estado de la enfermedad es tal que no responden al tratamiento y mueren en las 24 primeras horas tras su ingreso, este año se ha logrado recuperar al 73 % de los animales. Esta cifra es similar a la obtenida en otros años.

Tabla 7 Porcentajes de destino.

Salida	n	%
Liberación	575	72,8
Muerte	135	17,1
Pendiente	26	3,3
Traslado	54	6,8
Total	790	100

Por último, han quedado pendientes de liberarse, cederse o han resultado irrecuperables y permanecen en el centro algo más del 3% de los animales ingresados.





Se detalla a continuación el número total de ingresos de cada una de las 162 especies atendidas durante el año 2013. Destaca la recuperación de un juvenil de águila perdicera anillada en Cataluña así como la entrada de una araña, en concreto *Cyrtachenius walckenaeri*, una tarántula ibérica, no peligrosa, que por su aspecto y tamaño suele preocupar a las personas que la encuentran.

Tabla 8 Ingresos por especie

Nombre científico	Nombre castellano	Total ingresos
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	1
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	2
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	3
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	4
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	10
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	2
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	1
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	9
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	1
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	10
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	2
<i>Anser anser var. domestica</i>	Ansar común	1
<i>Cygnus olor</i>	Cisne vulgar	1
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	14
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	17
<i>Anas platyrhynchos var. domestica</i>	Pato de granja	6
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	2
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	1
<i>Melanitta nigra</i>	Negrón común	3
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	2
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	5
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	1

Nombre científico	Nombre castellano	Total ingresos
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	4
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	18
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	16
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Harry	7
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	3
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Águila calzada	9
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Águila perdicera	3
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	124
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán	1
<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonor	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón común	7
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	1
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	7
<i>Fulica atra</i>	Focha común	3
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela	2
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván	15
<i>Glareola pranticola</i>	Canastera	1
<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	1
<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	1
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	1
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	11
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	14
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	169
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	2
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	4
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarel cariblanco	1
<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	2
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	11
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	32
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo	2
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	22
<i>Otus scops</i>	Autillo	8
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	80
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	65

Nombre científico	Nombre castellano	Total ingresos
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	12
<i>Asio otus</i>	Búho chico	11
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	6
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	13
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	82
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	94
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	3
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	5
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	4
<i>Picus viridis</i>	Pito real	7
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	2
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	18
<i>Cecropis daurica</i>	Golondrina daúrica	1
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	34
<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita común	1
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	1
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	31
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	1
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	1
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	2
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcerero común	2
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca zarcerilla	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	3
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca hortelana	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	2
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	3
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	2
<i>Parus major</i>	Carbonero común	2
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	1
<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real	1
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	2
<i>Garrulus glandarius</i>	Críalo	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	22
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	2

Nombre científico	Nombre castellano	Total ingresos
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	1
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	6
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	42
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	1
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	7
<i>Serinus canarius</i>	Canario	1
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón	3
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	20
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	2
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo	1
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto	2
<i>Psittacus erithacus</i>	Yaco de cola roja	10
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	2
<i>Agapornis roseicollis</i>	Inseparable	1
<i>Nymphicus hollandicus</i>	Carolina	6
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	2
<i>Poicephalus gularis</i>	Loro jardinero	9
<i>Columba livia var. domestica</i>	Paloma doméstica	12
<i>Bufo calamita</i>	Sapo corredor	3
<i>Pelophylax perezi</i>	Rana común	4
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	2
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	61
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	189
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea var.iberi	6
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón	11
<i>Chamaeleo calyptratus</i>	Caliptratus	2
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	1
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	1
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	8
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	10
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	12
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	2
<i>Natrix natrix</i>	Culebra de collar	1
<i>Vipera latasti</i>	Víbora hocicuda	2
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	2
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Galápago de Florida	172

Nombre científico	Nombre castellano	Total ingresos
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Galápago de Florida	59
<i>Trachemys scripta s x e</i>	Galápago de Florida	3
<i>Trachemys scripta troostii</i>	Galápago de Florida	1
<i>Chelydra serpentina</i>	Tortuga mordedora	1
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Terrapene de Nelson	9
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	2
<i>Graptemys pseudogeografica</i>	Falsa mapa	13
<i>Graptemys ouachitensis</i>	Galápago mapa de Ouachita	1
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	42
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	3
<i>Eliomys quercinus</i>	Lirón careto	6
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago	19
<i>Eptesicus sp.</i>	Murciélago hortelano	6
<i>Canis lupus familiaris</i>	Perro	11
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	12
<i>Mustela furo</i>	Hurón	4
<i>Martes foina</i>	Garduña	4
<i>Meles meles</i>	Tejón	3
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	4
<i>Felis catus</i>	Gato doméstico	3
<i>Stenella caeruleoalba</i>	Delfín listado	3
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	3
<i>Ammotragus lervia</i>	Arrui	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	25
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	2
<i>Procyon lotor</i>	Mapache	3
<i>Petaurus breviceps</i>	Ardilla voladora	1
<i>Nasua nasua</i>	Coatí de cola anillada	1
<i>Cyrtarchenius walckenaeri</i>	Tarántula	1



Además del trabajo propio de un centro de recuperación de fauna, el personal del centro también dedica un importante esfuerzo a una serie de tareas fuera de él, relacionadas con el seguimiento, control y la mejora del hábitat de distintas especies de fauna en la provincia, en particular de la fauna más amenazada. Se detallan a continuación los trabajos realizados en este sentido durante el 2013.

Seguimiento de las obras en el Proyecto de Manejo y Restauración de Zonas Húmedas como hábitats de aves acuáticas En Peligro de Extinción en la Comunitat Valenciana.

Durante el año 2012 se realizaron obras de mejora de la calidad del hábitat en 6 fincas del P. N. del Hondo, las fincas son: La Reserva, Charca El Canal, Balserones, Lo Vaquero, La Raja y El Espigar. Durante 2013 personal del centro ha realizado el seguimiento de la evolución de la avifauna y la vegetación en las distintas fincas donde se actuó el año 2012.

Colaboración en el proyecto “Hacking y seguimiento de la cerceta pardilla en el Hondo”.

Con el fin de reforzar las poblaciones naturales de cerceta pardilla, la anátida más amenazada de la Comunitat Valenciana, se instaló una jaula de presuelta en el P. N. de El Hondo, para aclimatar los ejemplares juveniles de cerceta pardilla nacidos en cautividad en el Centro de Recuperación de Fauna “La Granja” de El Saler previamente a su suelta. De esta manera se realizaron dos sueltas de 10 pollos cada una. Los pollos se mantenían en la jaula una semana y posteriormente se liberaban. Se les seguía aportando comida a la jaula y alrededores hasta que se comprobó que ya no era necesario. Personal del centro coordinó y colaboró en las tareas de montaje de la jaula, alimentación de las aves y posterior seguimiento de las mismas entre el 18 de julio y el 20 agosto.



Censos de aves invernantes y nidificantes en humedales.

Para evaluar el estado de las poblaciones de las aves acuáticas desde hace más de 20 años se viene realizando varios censos de estas aves en toda la Comunitat. En el de invernantes se realiza un censo de cada zona durante la primera quincena de enero. Para los censos de nidificantes comienza a recopilarse los datos a principios de marzo y se finaliza a finales de agosto. Personal del centro se encargó de realizar esta tarea, en ocasiones colaborando con agentes medioambientales y con asociaciones conservacionistas, en los siguientes humedales: P. N. Hondo, P. N. Salinas de Santa Pola, P. N. de las Lagunas de La Mata y Torrevieja, P. N. M. Clot de Galvany, Hondo de Amorós, Embalse de Elche, Embalse de la Pedrera, Saladar de Agua Amarga, EDAR del Pilar de la Horadada, Desembocadura del Segura, Charca de la Manzanilla y Charca del Prado.

Censos mensuales de avifauna en humedales.

Algunos de los humedales, los más importantes, son sometidos a un seguimiento mayor de manera que se censan una vez al mes, todos los meses del año. En Alicante los humedales elegidos son los del P.N. Hondo, P.N. Salinas de Santa Pola, P.N. de las Lagunas de La Mata y Torrevieja y P.N.M. Clot de Galvany. En estos lugares personal del centro colabora en el conteo de



aves. En el censo de El Hondo se cuenta con la colaboración de un agente medioambiental de la zona y personal de la Universidad Miguel Hernández (UMH), para el censo de Santa Pola colabora personal de la UMH y de AHSA y para la realización del censo del Clot de Galvany colabora el personal del Ayuntamiento de Elche.



Seguimiento específico quincenal de la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) y la malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) en el P. N. de El Hondo, durante el periodo reproductor (marzo-agosto).

Estas dos anátidas son las más amenazadas globalmente de todas las especies que se reproducen en Alicante, es por ello que son sometidas a censos específicos que se realizan quincenalmente durante la época reproductora. Este año

se han detectado un total de 64 parejas reproductoras de malvasía cabeciblanca observándose un total de 150 pollos. Respecto a la cerceta pardilla no se ha detectado ninguna pareja reproductora, alcanzando un máximo de 25 ejemplares en mayo. Además se ha coordinado la recogida de los datos diarios de niveles en los embalses de Levante y Poniente en El Hondo. En este seguimiento participa un agente medioambiental de la zona y personal de la Universidad Miguel Hernández.

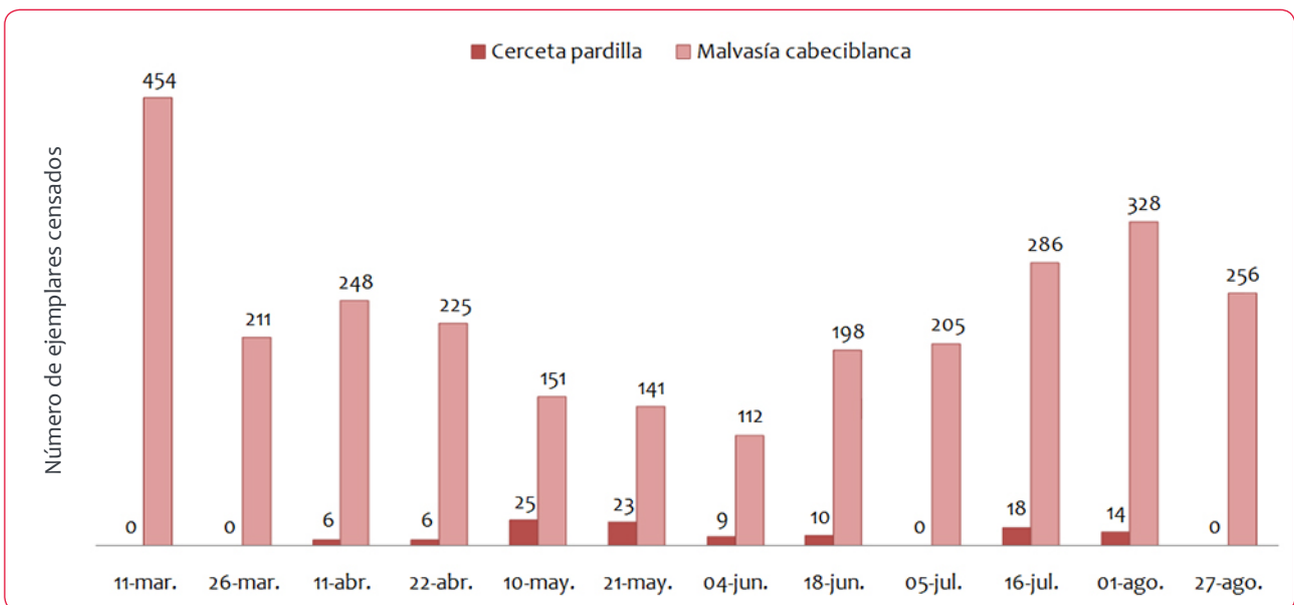


Figura 1 Evolución de los censos quincenales de cerceta pardilla y malvasía cabeciblanca.

Seguimiento, censo y anillamiento de las colonias reproductoras de gaviota picofina (*Chroicocephalus genei*) y gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) en los P.P. N.N. de las Salinas de Santa Pola y Las Lagunas de La Mata y Torrevieja.

Ambas especies de gaviotas están catalogadas como vulnerables según la legislación valenciana. En la colonia de gaviota picofina del P.N. de las Salinas de Santa Pola ubicada en la finca del Pinet, se han censado un total de 544 parejas, anillándose en esta colonia un total de 294 pollos. El anillamiento de esta colonia se hace en colaboración con la Estación Biológica de Doñana (EBD), también colabora el personal del parque, la Universidad Miguel Hernández y las asociaciones AHSA y ANSE.

Por lo que respecta a la colonia de gaviota de Audouin de la Laguna de Torrevieja se han censado un total de 2.189 parejas reproductoras, anillándose un total de 83 pollos. El anillamiento de esta colonia se hace en colaboración con la asociación ANSE.

Seguimiento y control de la malvasía canela (*Oxyura jamaicensis*).

Esta anátida es una especie introducida por el hombre en Europa capaz de hibridarse con la malvasía cabeciblanca. Dada la situación de esta última especie se realizan 4 censos específicos para la búsqueda malvasías canelas durante los meses invernales, que es cuando los individuos que nidifican en el norte de Europa, donde aún mantienen algunas poblaciones, visitan nuestras tierras. Aunque es más raro, también pueden aparecer individuos durante la primavera y el verano, aunque en esta época se aprovecha los censos específicos que se realizan de malvasía cabeciblanca para detectarlas. Durante 2013 solo se localizó un individuo en el censo realizado en diciembre (16-12-2013) en el P.N. de El Hondo, concretamente en la finca del Rincón. Se trataba de un ejemplar macho. Al día siguiente se preparó el operativo para su eliminación pero fue imposible. Dos días después dejó de observarse.

Seguimiento y control de las parejas reproductoras de gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*) en la colonia de cría de la gaviota de Audouin en el P. N. de Laguna de Torrevieja, en la Charca de Contacto y zona de Reserva Integral del P. N. de las Salinas de Santa Pola y en la Isla de Benidorm y en la Mitjana.

Dado el fuerte comportamiento depredador que tiene la gaviota patiamarilla sobre los pollos de otras especies, en especial sobre las coloniales, viene desarrollándose diversas campañas para evitar que nidifiquen en las proximidades de colonias de especies amenazadas. En ellas se eliminan los nidos en las fases iniciales de construcción y puesta de manera que los animales terminan nidificando en otros lugares o bien no llegan a hacerlo. Durante 2013 se destinaron tres jornadas en cada una de las zonas con aproximadamente quince días de intervalo entre una y otra.

En la Laguna de Torrevieja se actúa sobre unas 43 parejas cercanas a la colonia de cría de gaviota de Audouin y se retiraron un total de 87 nidos.

En el P. N. De las Salinas de Santa Pola se actúa sobre unas 28 parejas y se retiran 57 nidos, repartidas en dos zonas:

-La charca de contacto del Centro de Información, en este caso es por las molestias que estas gaviotas provocan a los visitantes durante el período de cría.

-La zona de Reserva Integral donde antiguamente se asentaba la colonia de gaviota picofina.

En la Isla de Benidorm y en la Mitjana las aves afectadas son los paíños (*Hydrobates pelagicus*) y en este caso se evita la reproducción de las 5-10 parejas que intentan nidificar muy próximas a las colonias de esta pequeña ave marina.

Esta tarea se realiza con la colaboración de otras brigadas del Servicio de Vida Silvestre, y en las islas se ha contado con la colaboración del Ayuntamiento de esta localidad.

Seguimiento y coordinación del control del mapache (*Procyon lotor*) en Alicante.



En primavera de 2013 recibimos un aviso de la observación de lo que parecía ser un grupo familiar de mapaches. Dado que esta especie está incluida en el listado de especies invasoras, por su fuerte capacidad de adaptación, rápidamente se inició una campaña para la captura de estos animales. Buena parte del trabajo de campo lo realizan los agentes medioambientales y junto con la colaboración ciudadana se han capturado 3 animales. No obstante se continúa con dicha campaña de capturas ya que aún quedan individuos asilvestrados de mapache en la zona.

Censos mensuales de la avifauna en el vertedero de Fontcalent y el Saladar de Agua Amarga relacionados con la seguridad aérea en el entorno del Aeropuerto del Altet.

Aunque el aeropuerto del Altet cuenta con sistemas para ahuyentar a las aves, han mostrado interés en conocer la evolución de las poblaciones de aves de mayor tamaño que se desplaza en sus proximidades, esta es la razón de que se realice un conteo mensual de las aves que acuden a alimentarse en el vertedero de Fontcalent. El censo se inicia al amanecer y finaliza cuando dejan de llegar aves. Las especies censadas son: gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*), garza real (*Ardea cinerea*), garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*) y grajilla (*Corvus monedula*). Finalizado este, se realiza el censo de estas mismas especies en el Saladar de Agua Amarga.



Seguimiento de la población reproductora de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) en los parques naturales de Santa Pola y La Mata-Torrevieja.

El aguilucho cenizo se encuentra catalogado como Vulnerable en la legislación española, es por ello que se viene realizando el seguimiento de su población. En Alicante es un nidificante muy localizado. Las parejas presentes en la actualidad se encuentran en los citados parques naturales. Durante 2013 se realizaron varias visitas a las zonas de cría

en ambos parques, detectándose 2 parejas en el de las Salinas de Santa Pola y 11 parejas en el de las Lagunas de La Mata y Torrevieja, valores similares a los registrados en otros años.

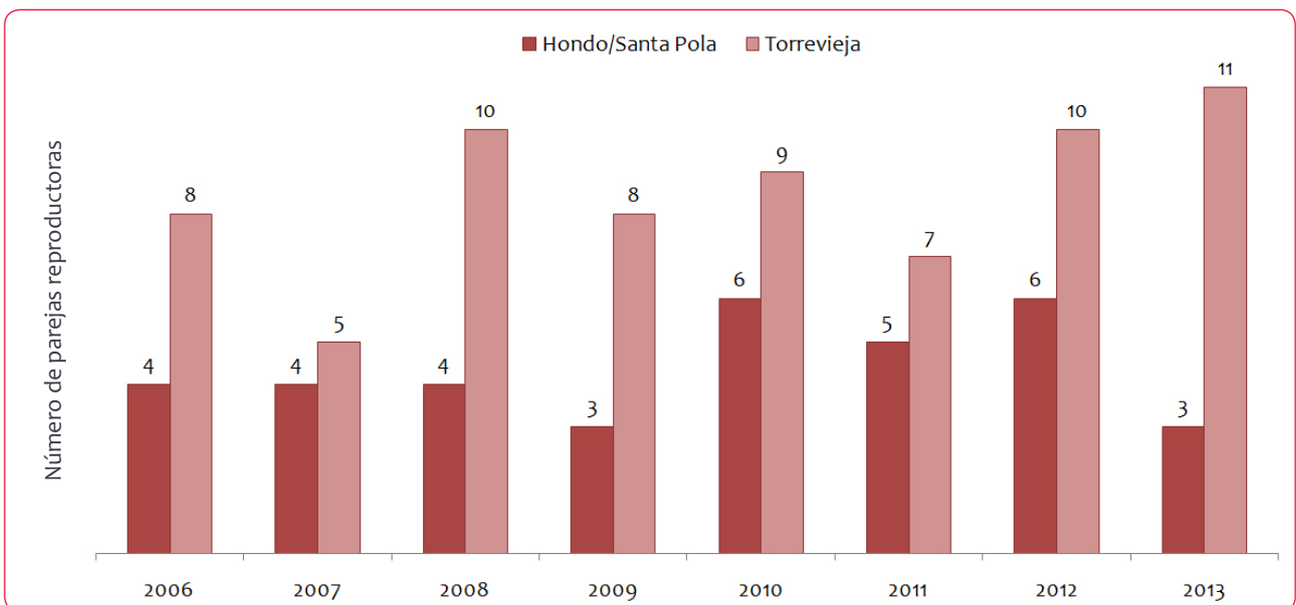


Figura 2 Evolución del número de parejas reproductoras de aguilucho cenizo.



Seguimiento y mejora del hábitat de la población de alzacola (*Cercotrichas galactotes*) del Bec del Àguila (Alicante).

El alzacola es un pájaro que en los últimos años ha registrado un fuerte descenso en el número de efectivos. Con la finalidad de estudiar y mantener la mejor de las pequeñas poblaciones que tenemos en la provincia, la situada en los alrededores del Monnegre, se viene colaborando con la Universidad de Alicante tanto en el seguimiento del tamaño de la población, como en la búsqueda de nidos y estudio de los depredadores que actúan sobre esta especie durante la fase reproductora. Este año se han localizado 5 nidos de un total de 10 parejas censadas, se ha marcado con anillas de colores a 5 adultos para facilitar su seguimiento a distancia y se ha evitado la reproducción de 7 parejas de urracas que ocupan la misma zona donde nidifica el alzacola. La urraca es uno de sus principales depredadores. De esta forma se ha conseguido que ninguno de los nidos controlados haya sido depredado por dicha especie, si bien, aunque en 4 de los 5 nidos pudo volar al menos un pollo, 2 de los nidos fueron depredados por culebra bastarda.

Coordinación y apoyo de campo a los agentes medioambientales en el seguimiento del águila perdicera (*Aquila fasciata*) y águila real (*Aquila chrysaetos*) en Alicante.

El águila perdicera es la rapaz más amenazada de nuestras grandes águilas. Dado su estatus se viene realizando el seguimiento de las parejas que nidifican en nuestra provincia desde hace ya más de una década. La mayor parte de estas tareas las realizan los agentes medioambientales coordinados desde el centro. Además, personal del centro apoya o realiza el seguimiento de aquellas parejas más complicadas. Al mismo tiempo también se realiza el seguimiento de otra gran rapaz, el águila real, que aunque globalmente no se encuentra amenazada también es escasa en nuestra provincia.

En 2013 la población reproductora de águila perdicera censada se estableció en 23 parejas. El número de parejas que se han reproducido con éxito ha sido 13 y el número de pollos de esta especie que han llegado a abandonar el nido ha sido de 22. Un mal año en cuanto a reproducción se refiere, probablemente por las inclemencias meteorológicas de la primavera.

En el caso del águila real, han sido 19 las parejas localizadas, 12 las que se han reproducido con éxito de las cuales la mitad han sacado dos pollos y la otra mitad solo han sacado uno adelante. Un año dentro de la normalidad en cuanto a la reproducción de esta especie.

Censo en dormitorio de la población invernante de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) en P.N. El Hondo.

Este censo se realiza al atardecer, en los días previos al censo se localiza el dormitorio. En el censo de 2013 se observaron un total de 20 ejemplares. La asociación AHSA colaboró en este censo.

Colaboración en el censo de la población de chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*) en la Comunitat Valenciana.

Con el fin de evaluar la situación de esta especie, este año se ha realizado el censo de la especie en toda la Comunitat Valenciana. El chorlito patinegro nidifica en la zona próxima a la orilla del mar y en zonas húmedas. Es en las playas donde la especie encuentra más dificultades para nidificar debido a las molestias que provocan las personas y vehículos que circulan por ellas o en sus proximidades. El personal del centro, junto a otros colaboradores, se encargó de visitar varios humedales alicantinos, detectándose 87 parejas en el P. N. de las lagunas de La Mata-Torrevieja, 67 en el P. N. de las Salinas de Santa Pola, 48 en el P. N. del Hondo y 5 en el Saladar de Agua Amarga.



Seguimiento de la presencia de nutria (*Lutra lutra*) en el río Segura a su paso por Orihuela.

Un reciente estudio realizado por ANSE puso de manifiesto la presencia de esta especie en el tramo del río Segura que discurre entre la ciudad de Murcia y la de Orihuela. A raíz de ello se realizó un seguimiento concluyéndose que, aunque quizás de forma intermitente, al menos hay un individuo que ha colonizado ese tramo. Buena noticia ya que esta especie lleva muchos años sin habitar en los ríos de Alicante.

Instalación de nido artificial y señuelos de águila pescadora (*Pandion haliaetus*) en el Cap de Sant Antoni.

El águila pescadora dejó de nidificar en nuestra Comunitat en torno a la década de los 70, siendo probablemente las últimas en criar en la costa de España peninsular. Debido a las repetidas observaciones de uno, e incluso dos individuos de esta especie en el Cap de Sant Antoni



en los últimos años, se decide facilitar el establecimiento de estos u otros individuos para su posible nidificación en la zona. En colaboración con el P.N. del Montgó y dentro del marco de otras actuaciones en las que están implicados también Acció Ecologista-Agró y la Fundación Balearia, durante la primavera de 2013 instalamos un nido artificial y 2 señuelos de águila en uno de los acantilados del citado cabo.



Censo de avión zapador (*Ptyonoprogne rupestris*) en la Comunitat Valenciana.

Este pequeño pájaro, de la familia de las golondrinas, tiene la peculiaridad de instalar las colonias en taludes de arena. Antaño utilizaba los taludes en ríos pero ahora es habitual que se instale en canteras de áridos y en las excavaciones para edificaciones. En Alicante la población viene sufriendo un importante descenso desde el 2010 cuando se alcanzó el máximo desde que se viene siguiendo esta población, 1.389 parejas. En 2013 hemos registrado el mínimo de parejas, 299 parejas y es que durante los últimos periodos reproductores han coincidido con condiciones meteorológicas desfavorables, algo que también puede haber ocurrido en sus áreas de invernada. Estas fluctuaciones no son infrecuentes en la evolución poblacional y la especie está adaptada a superarlas rápidamente.

de el 2010 cuando se alcanzó el máximo desde que se viene siguiendo esta población, 1.389 parejas. En 2013 hemos registrado el mínimo de parejas, 299 parejas y es que durante los últimos periodos reproductores han coincidido con condiciones meteorológicas desfavorables, algo que también puede haber ocurrido en sus áreas de invernada. Estas fluctuaciones no son infrecuentes en la evolución poblacional y la especie está adaptada a superarlas rápidamente.

Análisis de casos sospechosos de envenenamientos.

Durante este año se han analizado un total de 32 muestras recogidas por agentes medioambientales y del SEPRONA. Estos casos, tras realizar la necropsia si se trata de un animal, son remitidos al Servicio de Toxicología y Veterinaria Forense de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia. De esos 32 casos, 5 quedaron descartados tras el primer análisis realizado en nuestras instalaciones, 7 ha confirmado posteriormente el Servicio de Toxicología y Veterinaria Forense que fueron negativos, 16 resultaron positivos y 4 están aún pendientes de finalizarse los análisis.



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT



Centres de Recuperació de Fauna
Comunitat Valenciana