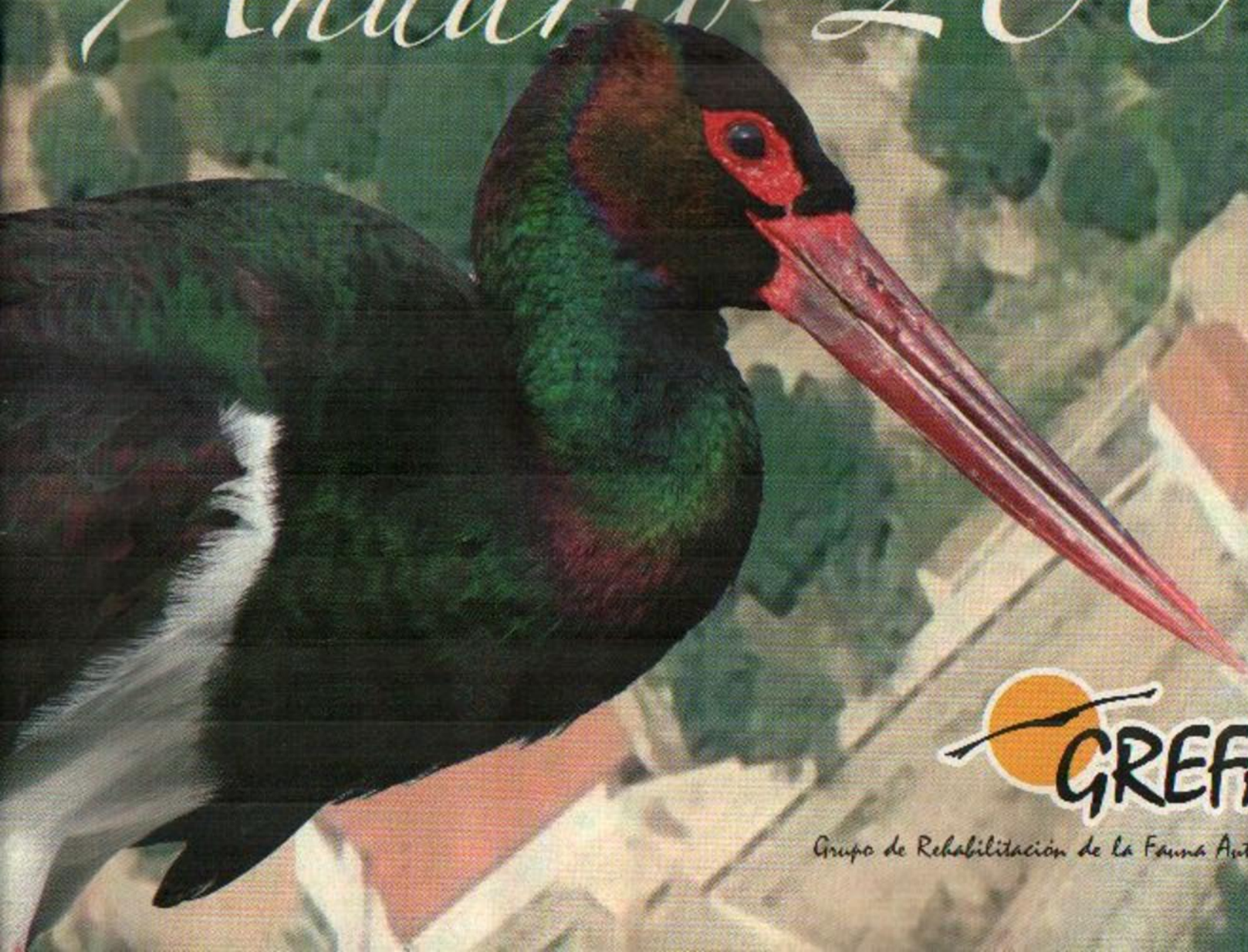


Anuario 2007



Grupo de Rehabilitación de la Fauna Antártica y su Hábitat

Equipo de trabajo: Ernesto Álvarez, Fernando Garcés, Fernando González, Ignacio Otero, Ada Sanz, Sara Casado, José Luis Mendoza, Mireia Vico, Manuel Galán, Deborah Fernández-Infante, Sergio Pérez, Alfonso Paz, Irene López, Sarai Sanz, Ana Grau, Susana Melis, Jimena López

Foto de portada: Miguel Gómez

Diseño: Mario Yuguero

Imprime: Paredos Artes Gráficas. Impreso en papel reciclado.

Fotos: GRLFA, Miguel Gómez, Gerardo y Fernando Cuerrero

Estimados
amigos:

Dos hechos han marcado el año 2007: por un lado que hayamos alcanzado los 25 años de vida de la asociación y por otro la inauguración del nuevo Centro de Recuperación (Hospital de Fauna Salvaje y Cría en Cautividad) en el Monte del Pilar de Majadahonda.

Rememorar los 25 años en unas pocas líneas sería una tarea difícil de hacer por lo que tan sólo deciros que la ilusión, vocación y entrega con la que comenzamos se mantiene en los proyectos y programas que realizamos debido en gran parte a las personas, entidades e instituciones que han colaborado con GREFA desde entonces hasta hoy, aportando sus conocimientos, experiencias, trabajo y todo tipo de ayuda.

La inauguración del Nuevo Centro el 28 de abril, que contó con la presencia de la Presidenta de la Comunidad de Madrid, el Alcalde de Majadahonda y el Director de la Fundación FIDA, fue la culminación de un proyecto iniciado unos años antes y cuyo resultado final ha sido la puesta en marcha de uno de los mejores centros de recuperación y hospital de fauna salvaje de España. Diseñado y concebido no sólo para los centenares de animales que ingresan cada año para ser rehabilitados y recuperados, también, es un lugar para la educación y sensibilización ambiental donde quienes nos quieran visitar cualquier día de la semana pueden conocer la labor que realizamos como así lo demuestra el hecho de que desde su inauguración hasta final de año más de 4000 personas han visitado nuestras instalaciones.

Ambos hechos contribuyen a seguir imprimiendo una marca diferencial de GREFA en el que los trabajos "in situ" y los trabajos "ex situ" se realizan indistintamente con el compromiso de contribuir a la conservación de la naturaleza. Este anuario resumen de las actividades realizadas durante el año 2007 es un fiel reflejo de ello.

Un saludo afectuoso



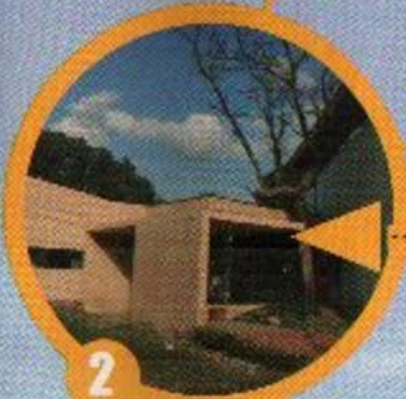


Ubicado en el Monte del Pilar de Majadahonda, al Centro de Recuperación y Hospital de fauna silvestre se accede por la estación de cercanías de RENFE, desde donde sale un camino asfaltado de poco más de un kilómetro...



1

...que nos deja a las puertas del edificio principal donde se encuentra la zona de uso público.



2

...y se da paso al auditorio (sala multifuncional para acoger poco más de sesenta personas donde se realizan cursos, conferencias, charlas, proyecciones, teatro)



4

Atendiendo las decenas de llamadas telefónicas que diariamente se suceden en la recepción, también se atiende a las personas que nos visitan...



3

EL NUEVO HOSPITAL Y CENTRO DE RECUPERACIÓN DE GREFA: "UN LUGAR PARA LA FAUNA SALVAJE"

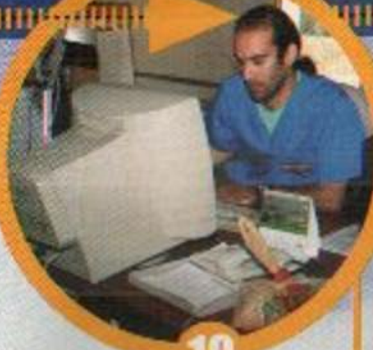
9



Lavandería, vestuarios y cuarto de voluntarios se localizan en el recorrido que da entrada al edificio B donde se ubica en la planta baja una sala para impartir seminarios



10



y en la planta superior, el despacho del equipo veterinario responsable del hospital y la formación de las decenas de estudiantes y voluntarios que anualmente acuden al hospital.

7



Dejamos la zona de uso público y nos dirigimos a la zona de hospitalización a la que accedemos por un pasillo con soportal desde donde podemos ver las charcas en las que se alujan los galápagos leprosus y europeos.

8



Abandonamos el auditorio y nos dirigimos a la zona de exposiciones donde se han recreado con maquetas, paneles y decorados, algunas de las especies con las que GREFA trabaja desde hace muchos años en programas de conservación en el Centro y fuera de éste. Cuatro exposiciones están montadas: cernicalo primilla, águila imperial ibérica, aves esteparias, buitre negro y el resto de las aves carroñeras ibéricas.

6

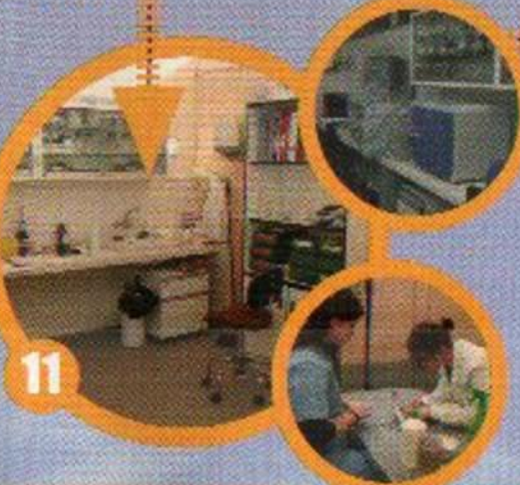


Por último, en esta zona y ante unas pantallas de televisión, se pueden ver en directo (mediante un sistema de monitorización instalado por todo el hospital), las diferentes instalaciones del Centro: el quirófano, la sala de enfermería, instalaciones de UCI, de observación y de rehabilitación e instalaciones de cría en cautividad, lo que nos permite explicar a los visitantes el trabajo de recuperación evitando cualquier molestia a los animales ingresados.

5



11



Anexo a este edificio se encuentra la sala de necropsias con el laboratorio de anatomía patológica, dos enfermerías, la sala de rayos X y el quirófano, además de dos laboratorios (uno de hematología y otro de bioquímica) que son el complemento necesario para el diagnóstico de los animales ingresados.

Es básicamente en esta zona donde se desarrolla el programa de educación ambiental que se realiza todos los miércoles y jueves con escolares, en el marco de un convenio con la Dirección General de Promoción y Sensibilización Ambiental integrándonos en la Red de Centros de Educación Ambiental de la Comunidad de Madrid.

14



El otro tipo de instalaciones son jaulas de interior o estancias cerradas de cinco metros de largo por cuatro de ancho y tres de altura iluminadas por amplios ventanales que se utilizan para rapaces nocturnas y mamíferos. Los dos tipos de instalaciones se encuentran enfrentadas y separadas por un pasillo que permanece en semioscuridad desde donde se lleva a cabo la alimentación a través de comederos externos evitando las molestias a los animales que se encuentran en la última fase de recuperación. Todas las instalaciones tienen cristales espía que permite observar a los ejemplares sin que ellos puedan ver a los rehabilitadores.

12



Desde aquí el edificio se abre en dos alas, a la derecha están las instalaciones de UCI y de observación en donde se alojan los animales que permanecen bajo la supervisión y tratamiento del equipo veterinario. Las UCIs son estancias completamente cerradas que permiten mantener la temperatura en función del estado del paciente ingresado mientras que las de observación son exteriores y allí se alojan los pacientes los días previos a pasar a la zona de rehabilitación.

En el ala izquierda se encuentran las instalaciones de rehabilitación, de las que es responsable el equipo de Rehabilitación. Estas instalaciones son de dos tipos: unas son jaulas de exterior de dimensiones variables que van desde los cuatro metros de largo por tres de ancho hasta los voladeros cuyo tamaño permite a determinadas aves realizar vuelos de musculación.

13



15



Otras tres estancias se encuentran en esta zona del Centro: el reptilario, la sala de cría en cautividad del galápagos europeo y la sala de pollos huérfanos. También se localiza la zona de recepción de animales donde el equipo de recogidas (que cuenta con personal propio y vehículos especialmente equipados gracias al patrocinio de la FIDA) deposita los animales con su correspondiente hoja de registro de entrada y que permanecen en esa estancia hasta que son llevados a la zona de enfermería.

16



En un edificio anexo se encuentra la zona de alimentación que cuenta con tres salas: una de preparación de la comida, otra de almacenaje y nave congeladora y una tercera de bioterio. Por último, el taller almacén de material de herramientas y un muelle de carga y descarga a la que se accede desde el exterior del centro por una rampa.



17



20

y un albergue con capacidad para unas treinta personas.

18



De regreso al edificio principal pasamos por las oficinas, donde se desarrolla la labor administrativa y se localizan los despachos y sala de reuniones...

19



y desde donde podemos acceder a la cafetería y a un piso superior donde se encuentra la biblioteca.

HOSPITAL

Podemos destacar el año 2007 por ser el de mayor volumen de trabajo en los últimos años, tanto por el número de animales atendidos (unos 2.100) como por el trabajo que ha supuesto poner a punto el nuevo Hospital de Fauna Salvaje de GREFA, el cual ha empezado a funcionar a finales del mes de abril.

Hoy en día podemos considerar el Hospital de GREFA como uno de los Hospitales de Fauna Salvaje mejor equipados a nivel nacional y europeo.

Todo este trabajo ha sido posible gracias a la colaboración de todo el equipo de voluntarios que a diario han participado en las labores de inventariado, traslado y organización del material del antiguo al nuevo centro.



ENFERMERÍA

La zona del Hospital cuenta con una sala de rayos X y revelado, dos salas de enfermería dotadas de cuatro mesas de exploración de manera que, de forma simultánea, se puede estar tratando en una sala a varios pacientes a la vez por el equipo de voluntarios de enfermería y los veterinarios, mientras que en la otra sala se pueden estar impartiendo cursos de formación a nuevos voluntarios.

Además, contamos con una sala de esterilización y un quirófano con todo el material necesario para realizar intervenciones.

Otra de las grandes mejoras con el nuevo Hospital es el número y calidad de instalaciones para los animales recién ingresados o en tratamiento. Disponemos de 23 instalaciones de UCI para animales que se encuentran en peor estado, las cuales disponen de calefacción para que así la recuperación sea más favorable, y 14 instalaciones de observación que dan al exterior. Estas son más amplias y en ellas se ubican los pacientes que han mejorado lo suficiente como para salir de la UCI y que han pasado un período de cuarentena.

Varias de estas mudas, así como la enfermería y el quirófano cuentan con cámaras para vigilar el estado de salud y comportamiento del paciente y a la vez permitir que cualquier persona que visite el Hospital, pueda seguir el trabajo que llevamos a cabo.



16



En un edificio anexo se encuentra la zona de alimentación que cuenta con tres salas: una de preparación de la comida, otra de almacenaje y nave congeladora y una tercera de bioterio. Por último, el taller-almacén de material de herramientas y un muelle de carga y descarga a la que se accede desde el exterior del centro por una rampa.



17

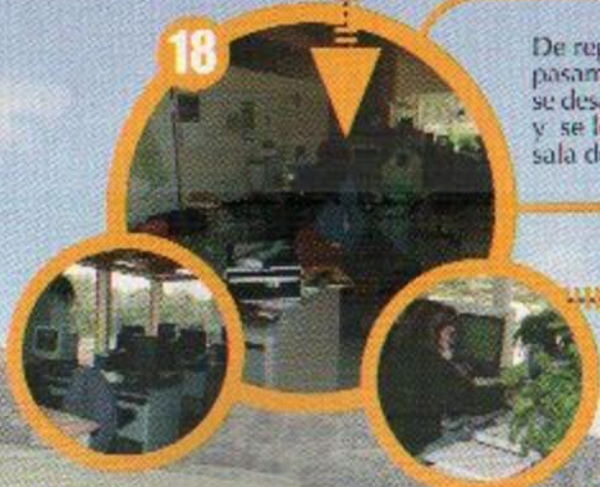
El área de hospitalización y la zona de rehabilitación forman el Centro de Recuperación de fauna silvestre de GREFA, que actúa como Centro Colaborador de la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid y que cada año acoge más de dos mil animales para ser tratados, rehabilitados y cuando ello es posible liberarlos en el medio natural. Con los veterinarios, rehabilitadores y biólogos que trabajan de forma coordinada colaboran diariamente voluntarios y estudiantes en formación que constituyen uno de los pilares básico del trabajo de GREFA: "el voluntariado ambiental".

20



y un albergue con capacidad para unas treinta personas.

18



De regreso al edificio principal pasamos por las oficinas, donde se desarrolla la labor administrativa y se localizan los despachos y sala de reuniones...

19



y desde donde podemos acceder a la cafetería y a un piso superior donde se encuentra la biblioteca.



LABORATORIO

Las nuevas instalaciones del Hospital de Fauna Salvaje de GREFA cuentan con dos laboratorios dotados para realizar la mayor parte de las pruebas diagnósticas que, de forma rutinaria, son necesarias para el diagnóstico de las patologías de los pacientes que ingresan en nuestro centro.

El equipo de trabajo cuenta con dos nuevos laboratorios, el primero está dotado de un nuevo espectrofotómetro automático para la realización de todas las pruebas bioquímicas asumiendo así este año la realización de muchas más bioquímicas que en años anteriores y como novedad se ha incorporado todo el material necesario para poder realizar protcinogramas y así poder obtener un diagnóstico más completo de la salud del paciente. Esto ha dado un empuje muy importante a este departamento ya que somos capaces de asumir mayor número de muestras, procesarlas en menos tiempo y llegar a diagnósticos más precisos. El segundo laboratorio se ha dotado de todo el material para realizar análisis coprológicos completos y la realización de hematologías. También durante el presente año se ha incorporado un analizador automático que junto a la realización de hematologías manuales está siendo el complemento perfecto para asumir un mayor número de muestras.

Toda esta gran inversión en medios técnicos ha sido ampliamente aprovechada por el esfuerzo del personal voluntario que ha puesto a punto todo el aparataje y los nuevos protocolos de funcionamiento para que el trabajo en el laboratorio haya sido sumamente eficaz habiendo realizado durante el presente año más de 700 pruebas diagnósticas en nuestras instalaciones.



Equipo de trabajo

Fernando González González,
José Luis Mendoza Vega, Irene
López Marquero.

Colaboradores:

Equipo de enfermería:

Lorena González, Ana Sánchez,
Débora Villacanas, Mar Melero,
Noelia Gil, Paloma Crespo,
Cristina Sánchez, Laura Suárez,
Beatriz Tobal, Daniel Molina,
Natalia Baños, Miguel Rojo, M^a
José Díaz, Susana Melis, Oscar
del Águila, Javier Vara, Begoña
Martínez, Mónica Aguirre, Tiarla
Diez, Alicia Gómez, Cristina
Valduniel.

Equipo de laboratorio:

Carmen Navarro, Maite
Ramírez, Saray Sanz, Javier
Vicente, Laura Gómez, Elena
Jiménez, Leyre Orozco, Sonia
Peláez.

Equipo de necropsias:

M^a Jesús Fernández, Virginia
Hijón, Enrique Villaluenga,
Marisol Alarcón, Sandra Muñoz,
María I. Moreno.

Agradecimientos:

Al equipo informático de GREFA
compuesto por Juan Pablo Díaz
y José Sánchez por haber
diseñado y mantener el
programa BUHO de gestión
clínica que nos ha facilitado
enormemente la labor a todos
los componentes del equipo de
trabajo del Hospital.
Al Dr. Pedro Caballero por su
implicación, dirección y
contribución en la gestión del
almacén de farmacia y gestión
de medicamentos.

También a Pedro Luis Castilla,
Juan Manuel Moreno, Elisenda
Sánchez, Pedro del Castillo,
Pedro Jiménez, Antonio

Jiménez, Nicolás Fernández,
Hans Zonneville, Joaquín
Goyache, Luis Revuelta, Casilda
Rodríguez, Mara de Vicente,
Antonio Rodríguez, Alberto
Álvarez, Miguel Ángel Gómez,
Javier Benito, Raúl y Pablo,
Susana Cuesta, Antonio Martín,
José Salvador, Sergio Tomey y
María Luisa Marín

Entidades Colaboradoras

Fundación La Caixa,
Oficina de Farmacia Dr.
Caballero Campo,
Fundación IAMBRE,
Clínica TAMBRE,
Orel Centro Médicoestético
(Grupo Castalia),
La Bouvet, División veterinaria
Fundación HDA,
Roche diagnóstico,
Clínica Veterinaria Las Lomas
Bioanalítica,
Universidad San Pablo CEU,
Facultad de Veterinaria de la
UCM,
Facultad de Veterinaria de UAX,
Laboratorios Albeitar,
Facultad de Veterinaria de
Cardenal Herrera-CEU, Valencia,
Consejería de Medio Ambiente
de la Comunidad de Madrid,
Museo de Ciencias Naturales de
Madrid,
Universidad de Santiago de
Compostela,
Facultad de Veterinaria de Las
Palmas de Gran Canaria,
Fundación Universitaria
de Las Palmas,
AVAFES,
Hospital Carlos III,
Universidad de Biología de la
UAM,
Zoo de Jerez,
CRARC,
AHE,
Electrónicas Torri,
FECSA,
MRW.



NECROPSIAS

GREFA cuenta con una amplia sala de necropsias, dotada de los medios necesarios para poder practicar la necropsia a todos los animales que, o bien ingresan cadáver, o bien mueren durante su estancia en el centro.

Para poder definir con mayor exactitud la causa de muerte de estos ejemplares, disponemos de un nuevo laboratorio de anatomía patológica, en el cual podemos obtener preparaciones histológicas de los tejidos extraídos en la sala de necropsias y así observar microscópicamente la estructura y posibles patologías de los órganos analizados.

El "equipo de necropsias" está formado por voluntarios, en su mayoría estudiantes de veterinaria o de biología, que demuestran especial interés en este campo y que amplían su formación participando tanto en la sala de necropsias como en el laboratorio de anatomía patológica.

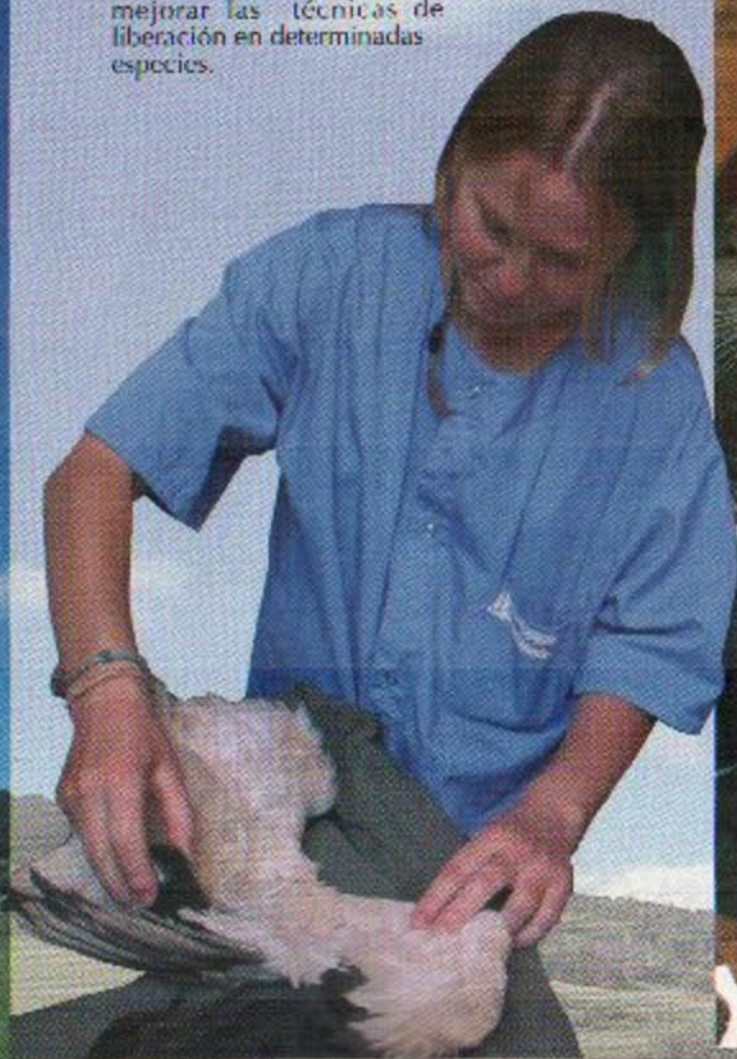
El objetivo del trabajo de este grupo es conocer la causa de muerte de los animales de la Comunidad de Madrid (y siempre y cuando proceda, poder denunciar casos de envenenamientos, electrocución...), sacar conclusiones sobre la verdadera causa de ingreso, las patologías de los pacientes y los posibles errores de manejo. Además el "grupo de necropsias" colabora en algunos proyectos en los que GREFA está implicado, como en el de "Diagnóstico y prevención de mortandades en la ZEPA Encinares del río Alberche y Cofio" dentro de las medidas compensatorias del desdoblamiento de la carretera M-501.

Con fines educativos o científicos, GREFA cede parte de los cadáveres a distintas universidades o entidades que lo solicitan, para continuar la labor de aprovechamiento de cadáveres que hemos desarrollado desde el nacimiento de esta organización.



En el año 2007 hemos liberado un total de 908 animales, de los cuales 64 son mamíferos, 159 son reptiles y anfibios y 675 aves a las que se identifica en el momento de su liberación con anillas metálicas del Ministerio de Medio Ambiente y en algunos casos con anillas de lectura a larga distancia o de P.V.C.

Sin duda el haber incorporado en el equipo de rehabilitación la labor de un anillador oficial nos está permitiendo obtener datos muy importantes sobre los animales rehabilitados y liberados y mejorar las técnicas de liberación en determinadas especies.



En el área de rehabilitación se ha creado **departamento de fisioterapia** cuyo objetivo es optimizar la readaptación física de los animales heridos antes de su incorporación al medio, disminuyendo el tiempo de estancia en el centro. También en el caso de que las lesiones sufridas no permitan la suelta del animal se consigue mejorar el estado final de los individuos para destinarlos a programas de cría o habilitarlos como nodrizas.

Para ello se somete a los animales heridos a sesiones semanales de técnicas de termoterapia, crioterapia, ultrasonoterapia, láser, terapia manual, cinesiterapia y musculación lo cual requiere el esfuerzo de todo el equipo de trabajo de GREFA para coordinar los diversos tratamientos. Es necesario un cuidadoso estudio de las necesidades y peculiaridades de cada especie para adaptar las diversas técnicas de fisioterapia, así como un minucioso diagnóstico y valoración de la lesión mediante medidas centimétricas, calibre, goniometría y pruebas de imagen.

Con ello están consiguiendo notables avances en la curación de luxaciones, fracturas, quemaduras por electrocución, anquilosis y postoperatorio.

Para seguir mejorando la recuperación funcional de las distintas especies y sumándose a las instalaciones ya existentes se tiene pensado crear un espacio específico dotado de distintos dispositivos que permitan que el animal se muscula y ejercite el equilibrio, la propiocepción y otros aspectos inherentes a su rehabilitación antes de ser liberado.

Equipo de trabajo

Ignacio Otero, Susana Melis, Jimena López, Volutari®: Susana Jato, Iván Velasco, Daniela Raquel Figueredo, Laura Sanchez, Sara, Rodrigo Sebastián, Jorge Rodríguez, Isabel Moreno, Nuria Sanchez, Justo Elorz, Ignacio Ibáñez, Paloma Aguilar, Salvador Tomás, Gonzalo Manzanares, Sergio Pérez, Aránxa García, Teresa Camarero. Gracias a todas las personas que realizaron sus prácticas

Entidades colaboradoras:

FICAS, BRINZAI, Escuela de Navas de Rey, Escuela de Forestales de Villaviciosa, Escuela de Forestales del Escorial, Hospital Ramon y Cajal, TABDIAL, RED LLLCIRICA, Escuela de Agrónomos de la UCM, CFU.



Equipo de trabajo

Déborah Fernández-Infante
García
Manuel Galán Crespo
Sergio Pérez
Alfonso Paz Luna

Entidades Colaboradoras:



Agradecimientos:

Desde el Hospital de fauna, queremos agradecer el apoyo a todos los que han participado, sin el cual muchos de los animales ingresados no hubieran podido disfrutar de una segunda oportunidad. Por supuesto, no podemos olvidarnos de todas aquellas personas anónimas, que en diferentes momentos del año, hicieron uso de este servicio de urgencia, al encontrarse ante la difícil situación de tener que prestar atención a algún animal salvaje herido.

A lo largo de 2007 el Equipo de Rescate de Fauna Salvaje ha continuado con la recogida de animales heridos en toda la Comunidad de Madrid. Durante toda la campaña, se ha mantenido una estrecha colaboración con diversos organismos oficiales, como Policías Municipales y Seprona entre otros, así como entidades privadas (especialmente clínicas veterinarias) con el objetivo de realizar las intervenciones de rescate con la mayor eficacia posible.

Durante toda la campaña, se intervino en todo tipo de situaciones, algunas realmente comprometidas, en la que nos hemos visto obligados a acceder desde azoteas, tejados y fosos, hasta rescates en autopistas. Todas ellas con el único objetivo de salvar a un animal herido o atrapado, de manera que pueda volver lo más rápido posible a su hábitat natural.

Tras el segundo año de funcionamiento, podemos valorar de forma positiva la labor que venimos realizando. Durante este último año, hemos acudido a más de 2000 avisos por toda la Comunidad, especialmente durante los meses de Mayo,

Junio y Julio. Muchas de estas llamadas, correspondían con especies incluidas en el catálogo regional de especies amenazadas, como águilas culebreras, cigüeñas blancas o huitres negras entre muchos otros, con lo que se pone de manifiesto la necesidad de la existencia de este tipo de servicios, si queremos conservar nuestro patrimonio natural.

Gracias a la información que se obtiene con nuestro trabajo, podemos colaborar con las autoridades en la localización de puntos negros (como tendidos eléctricos) con el fin de asegurar un futuro sostenible para todos.

En año 2007, GREFA continuó participando en el Programa de Reintroducción del Buitre negro en Cataluña (RNC de Boumort y Espai d'Alinyà) mediante:

1. La obtención de individuos y su posterior traslado al recinto de aclimatación
2. La instalación de plataformas artificiales de nidificación acompañadas en su caso de señuelos sintéticos
3. El marcaje con radio-transmisores y marcas alares de los buitres negros que serán liberados en 2008
4. La asesoría científica y técnica a los organismos responsables de la iniciativa
5. El control veterinario durante todas las fases por las que ha ido atravesando el proyecto (ingreso, recuperación, traslado, aclimatación y marcaje de ejemplares)

Hasta la fecha, se han reunido para su traslado al recinto de aclimatación de Boumort 18 ejemplares en total, a través del propio equipo de recogidas de GREFA o mediante acuerdos de cesión con la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura (C. R. de Los Hornos) y la Consejería de Medio Ambiente de la C. A. de Madrid (C. R. de Buitrago). De ellos, 9 han sido ya enviados (seis machos y tres hembras) y los 9 restantes (tres machos, cinco hembras más un ejemplar pendiente de sexaje) permanecen en el C. R. de GRLLA en Majadahonda a la espera de ser trasladados en la primavera de 2008.

En el caso de la reserva de Alinyà, los 5 ejemplares que mantiene la Fundación Territorio y Paisaje (tres

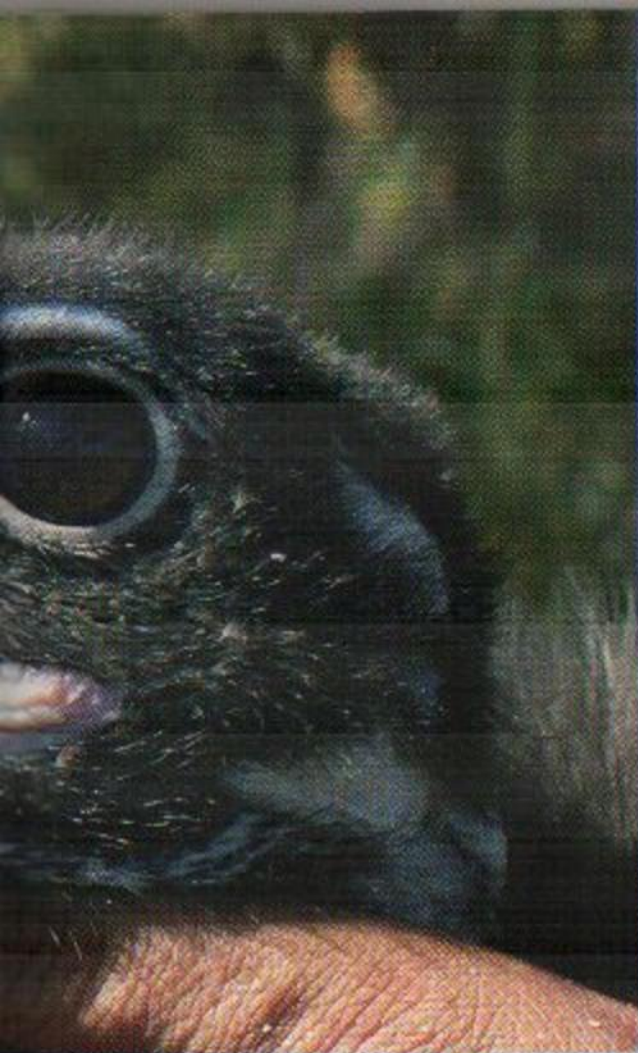


machos y dos hembras) fueron liberados durante el otoño de 2007. Y todos ellos han sido contactados en varias condiciones durante el otoño-invierno a lo largo de la cordillera pirenaica, uno incluso en su extremo más oriental (Ampurdán). En el caso de la RNC de Boumort, los 9 ejemplares presentes en el recinto de aclimatación serán puestos en libertad a principios de abril de 2008 provistos de radioemisores y sistemas de identificación (anillas de lectura a distancia, plumas decoloradas). Los emisores seleccionados, tanto terrestres como satelitales, se encuentran ya acoplados al dorso de las aves mediante un aro de teflón provisto de un

punto de ruptura, operación que realizó en su día un técnico del Ministerio de Medio Ambiente con larga experiencia en este tipo de marcajes. Por otro lado, uno de los miembros de GREFA se desplazará en 2008 a Boumort con el fin de colaborar a lo largo de la etapa crucial de las liberaciones y monitoreo posterior de los individuos.

Para favorecer su fijación al área (como mínimo 6 meses), además de una aclimatación en un recinto dentro del cual pueden hacer ejercicio y a la vez visualizar el territorio donde serán liberados, se construyen plataformas artificiales en la copa de pinos idóneos (por su tamaño y situación en la ladera) que imitan con fidelidad un nido de la especie. Este estímulo





fanérico se refuerza en algún caso con la colocación de señuelos a escala natural de Buitre negro. En total se han instalado 6 plataformas en Boumort y 1 en Alinyà, estando pendientes de colocación otras 6 (4 en la primera zona y 2 en la segunda).

Por último, en octubre de 2007 GREFA puso en marcha un curso de formación en técnicas de radioseguimiento para la plantilla de Boumort y Alinyà. Con una semana de duración, durante los primeros días se desarrollaron una serie de ponencias teóricas

Equipo de trabajo

Ernesto Álvarez Xusto, Oriol Arnet Unzueta, Mario Álvarez Keller
Equipo veterinario, de recogidas y de recuperación de GREFA, Personal técnico y guardería de la RNC de Boumort y el Espai d'Alinyà,
Departament de Medi Ambient y Habitatge de Catalunya,
Consejería de Medio Ambiente de Extremadura,
Consejería de Medio Ambiente de Madrid,
Víctor García Malarranz (Ministerio de Medio Ambiente),
Fundació Territori i Paisatge y Fundación para la Conservación del Buitre negro

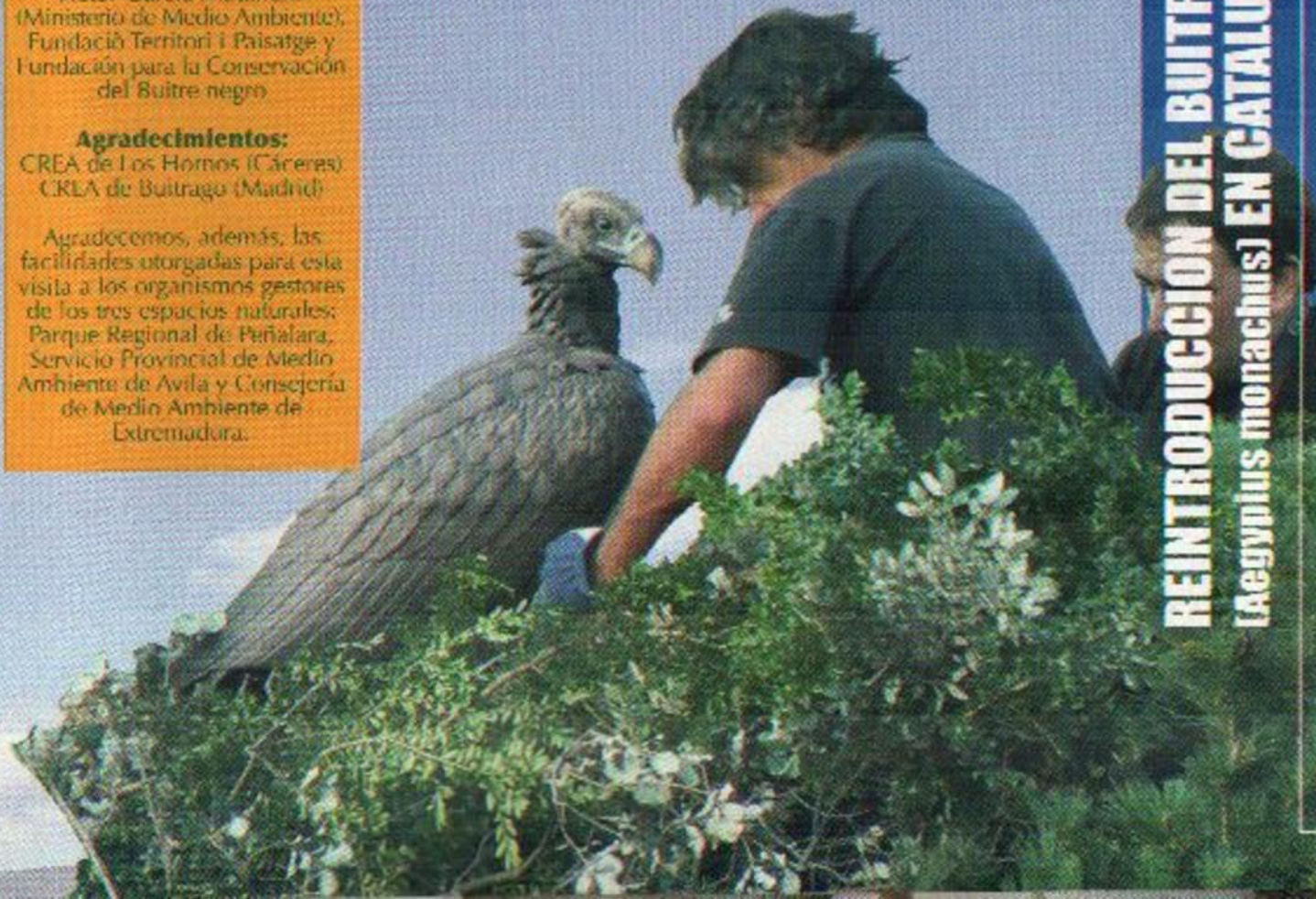
Agradecimientos:

CREA de Los Hornos (Cáceres)
CREA de Buitrago (Madrid)

Agradecemos, además, las facilidades otorgadas para esta visita a los organismos gestores de los tres espacios naturales: Parque Regional de Peñalara, Servicio Provincial de Medio Ambiente de Avila y Consejería de Medio Ambiente de Extremadura.

complementadas con una sesión práctica. El curso se cerró con una salida de observación a las colonias de Buitre negro de Peñalara (Madrid), Truelas (Ávila) y Sierra de San Pedro (Cáceres).

Este programa tiene como objetivo fundamental la conexión demográfica entre la población española de Buitre negro, acantonada en el cuadrante suroccidental de la península, con las recientemente creadas en el centro y sur de Francia gracias a proyectos de reintroducción, lo que se enmarca en la estrategia general de creación de corredores ecológicos ("Buitres sin fronteras") que viene desarrollando GREFA junto a otros organismos internacionales.



**REINTRODUCCION DEL BUITRE NEGRO
(Aegypius monachus) EN CATALUÑA**

El Buitre leonado ha comenzado a "despegar" demográficamente en el Parque Natural de Nebrodi (Sicilia): con 8 parejas nidificantes y 7 pollos volados en el año 2007.

Ello supone que se ha formado ya un núcleo reproductor permanente, que conoce y explota un área de campeo cada vez mayor en torno al área de cría (Rocca Dragó, en el término de Alcara li Fusi) y que hay un número significativo de pollos agregándose cada año a la población. Sería en este sentido muy interesante contar con datos de los movimientos de estos jóvenes volantes, ya sea a través de radiotransmisores o marcas alares y, como mínimo, efectuar su marcaje con anillas de lectura a distancia a fin de contabilizar el número total y composición del núcleo reproductor para supervisar la dinámica demográfica a medio y largo plazo.

Lo cierto es que, tras una serie de vaivenes burocráticos que hicieron temer por la continuidad del proyecto (en el plazo de un año, el cargo de máxima responsabilidad del Parque recayó en tres personas distintas), se han comenzado de nuevo a soltar los ejemplares que permanecían desde finales del 2006 en el recinto de aclimatación (4 en la primera semana de febrero, casi al tiempo de redactar estas líneas). Dado que aún restan una veintena de individuos en la instalación aptos para ser liberados durante el año 2008, y que para entonces la población reinsertada supere los 60 individuos (mínima población viable) y se haya conseguido así el principal objetivo del proyecto: crear un núcleo evolutivamente estable de Buitre leonado en Sicilia.

La presencia ecológica de esta rapaz en el sur de Italia contribuirá al desarrollo de la red europea de corredores para necrófagas ("Buitres sin Fronteras"), proyecto de largo alcance en el que lleva GREFA embarcada ya varios años.

Equipo de trabajo

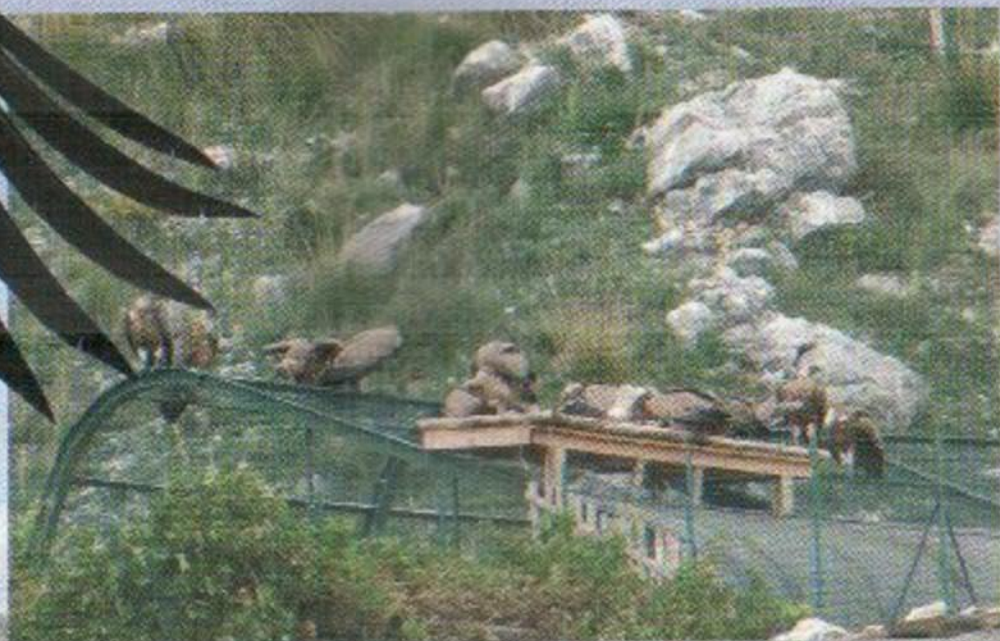
Mario Álvarez
Natalie Gioitta
Antonio Spinnato
Ernesto Álvarez

Entidades Colaboradoras:

Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación del territorio de la
Comunidad de Madrid
Parque Natural dei Nebrodi
Junta de Extremadura
Comunidad de Navarra

Agradecimientos:

Al equipo de trabajo del Parque
Natural dei Nebrodi



La Campaña de Conservación de los Aguilucho de 2007 se desarrolló en todos los municipios de la zona sur y sureste de la Comunidad de Madrid.

El trabajo se ha dividido en varias zonas:

- Comarca de la Sagra Madrileña (incluyendo el extremo sur del Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama y su Entorno).
- Pinto.
- Parque Regional del Sureste.
- Zona este de la Comunidad de Madrid (llanuras de Chinchón y



Colmenar de Oreja y zona de estepas de Campo Real y municipios vecinos).

Cada una de estas zonas ha sido prospectada por un profesional, apoyado por un grupo de trabajo formado por voluntarios de GREFA.

Los objetivos de la Campaña han sido:

- Censo y distribución
- Localización y caracterización de las zonas de alimentación.
- Campaña de control y manejo de los nidos encaminada al salvamento de pollitos durante la cosecha.
- Sensibilización de agricultores y cosecheros.

Se pretendía estimar el tamaño de la población reproductora en estas zonas, así como conocer sus parámetros reproductivos básicos que permiten estudiar mejor el impacto de los distintos factores

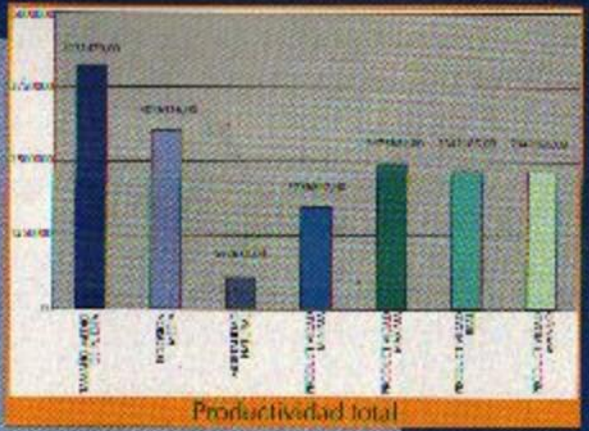


que inciden negativamente sobre la especie.

La cosecha del cereal es sólo uno de los factores que la amenazan. Existen también otras variables que pueden influir sobre su conservación. La pérdida de hábitat es una de ellas, y con este objetivo, se pretende identificar las principales zonas de alimentación de la especie durante la temporada de cría, ya que su alteración podría comprometer el futuro de la especie a escala local y regional.

Paralelamente, se ha realizado también una campaña de salvamento de las nidadas. Este tipo de campañas, además, ofrece la posibilidad de obtener datos sobre la efectividad de los distintos métodos de intervención para mejorar el diseño de los futuros planes de gestión y conservación.

Especialmente se ha incidido en las campañas de



sensibilización y en la relación permanente con los colectivos agrarios directamente implicados en la conservación de esta especie y su hábitat. Sólo con su colaboración es posible el éxito de un proyecto de estas características.



CONSERVACION DEL AGUILUCHO CENIZO (Circus Pygargus)

Equipo de trabajo
 Fernando Garcés Toledano,
 Manuel Galán Crespo, Daniel
 Fernández Muñoz, Félix Villar,
 Margrite Harms.

Colaboradores:
 Miguel A. Gómez Beites, Eva
 Banda, Jorge Rodríguez
 Chavarrías, Ana Grau
 Valenciano, César Gómez
 Dombriz, Laura Claudio
 Márquez, Raúl Retamosa
 Herranz, Angeles C. Muñoz
 Rincón, Diana Rodríguez
 Marcos, Álvaro Vicente López,
 Antonio González Galán,
 Alberto Fernández Celá

Entidades Colaboradoras:
 Parque Regional del Curso Medio
 del Río Guadarrama,
 Ayuntamiento de Pinto,
 Dirección General de Medio
 Natural,
 Consultores en Biología de la
 Conservación,
 TRACSA

La creación de una Red de Primillares en la Comunidad de Madrid pretende paliar algunas de las principales causas del declive del cernícalo primilla: la falta de sitios adecuados para nidificar y la dificultad para establecer conexiones entre las pocas colonias que persisten en la comunidad de Madrid posibilitando el intercambio de individuos.

La localización de estas nuevas colonias en primillares se realiza siempre en espacios naturales protegidos para garantizar la pervivencia de las áreas de campeo y alimentación.

Primillar de Villaviciosa de Odón

Con 5 parejas reproductoras este primillar, construido en 2001 gracias a la colaboración del Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama, continúa con su tendencia a aumentar de población. Este año se reintrodujeron nuevamente 40 pollos procedentes de la cría en cautividad en el centro que GREFA tiene en Majadahonda.

Primillar de Getafe

Este primillar construido como parte de las medidas compensatorias de la M-50, continúa aumentando de parejas que se reproducen exitosamente de forma completamente salvaje. Habiéndose alcanzado 22 parejas este es el último año que se ha procedido a la reintroducción de pollos. Esta colonia está completamente asentada tras tres años de

reintroducciones por lo en los próximos años sólo se coordinará la gestión de la actividad agrícola en la finca arrendada.

Nuevo primillar en Batres

En un proyecto gestionado por el Parque Regional Del Curso Medio Del Río Guadarrama se ha construido este año 2007 un nuevo primillar en el municipio de Batres. Este primillar viene a ser un eslabón más en la red de colonias que se pretende generar en la Comunidad de Madrid.

El seguimiento realizado de los volantones permitió verificar el éxito que obtuvieron tanto en sus primeros vuelos como en el aprendizaje de la caza. Un estudio realizado sobre las áreas favoritas de alimentación de los pollos confirmó la idoneidad de las zonas próximas a los primillares para la alimentación de los individuos.

Equipo de trabajo

Fernando Garcés, Alfonso Paz,
Ernesto Álvarez, Teresa
Camarero, Ana Grau,
Carlos Jaramillo, Deborah
Fernández-Infante
Sara Casado, Ana Grau

Voluntarios:

Virginia de la Torre Pacheco,
Jaime Gómez Aoz, Laura
Sánchez Arce, Javier Díaz
García, Alberto López Helgado

Entidades y personas colaboradoras:

Ferrovial-Agroman,
Parque Regional del Curso Medio
del Río Guadarrama,
Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación del Territorio de
la Comunidad de Madrid,
PLACO S.A.,
Delegación Provincial de Medio
Ambiente de Cuenca,
Autocampo S.A (Jesús del Cerro
y Francisco Álvarez)



Durante 2007 se continuó con los trabajos encomendados para la conservación del Buitre Negro en el Suroeste madrileño. Se trata de una especie catalogada en "Peligro de Extinción" en la Comunidad de Madrid y "Vulnerable" a nivel estatal. La colonia se encuentra en un momento crucial, debido a que, si continúa aumentando en los próximos años, se podrá garantizar su conservación a medio-largo plazo. Entre los trabajos realizados

destacamos:

El **control y seguimiento** que venimos realizando nos permite descubrir y valorar factores que puedan estar actuando como limitantes para la expansión de la colonia.

Como en años anteriores, hemos continuado con el **marcaje y seguimiento de buitres negros con radiotransmisores terrestres y vía satélite**. Hasta el momento se han marcado **cuatro pollos y un adulto**. El radioseguimiento nos permite conocer tanto los movimientos dispersivos de los ejemplares jóvenes, como las zonas que utilizan los adultos para alimentarse en periodo reproductor. Así pues, también nos muestra "puntos negros" donde la especie puede estar perdiendo efectivos por veneno, tendidos eléctricos, etc.

Recientemente se ha aprobado el **REAL DECRETO 667/2007** que relaja la normativa en cuanto a la apertura de muladares, pero

desgraciadamente todavía es insuficiente. En el año 2006 se produjeron tres muertes en nido acharrables a la falta de alimento en periodos claves, así pues ya avanzado 2006 y durante 2007 hemos proseguido con el programa de **alimentación suplementaria selectiva** para garantizar el desarrollo correcto de los pollos y facilitar el asentamiento de nuevas parejas reproductoras.

Uno de los factores limitantes más acusados en la colonia de buitre negro del SW madrileño es la usurpación de plataformas de nidificación que sufre esta especie por el buitre leonado que comienza a incubar antes que el buitre negro y a su vez es más agresivo. Por ello, también realizamos un **seguimiento de la evolución de buitre leonado** en la zona.

Con el objetivo de identificar los individuos marcados con anillas de lectura a distancia, estamos colocando **cámaras de fototrampeo** en lugares estratégicos.

Equipo de trabajo

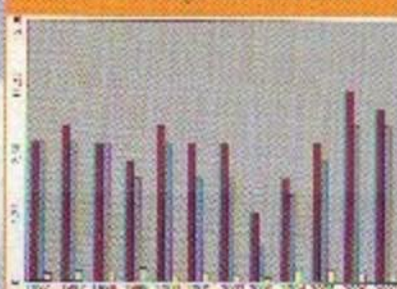
Ernesto Álvarez
Juan José Iglesias
Luis Prada
Javier Oria
Victor García
María Fernández
Fernando González
José Luis Mendoza
Irene López
Mario Álvarez

Agradecimientos:

-Finca La Gurrana
-Finca Los Santos
-Finca Pino del Arenal
-Finca La Hinojera
-Finca La Venta

-Jorge López
-Andrés y Lidia Propios
-Alfredo Martín
-Oscar García
-Iván Poveda

Parámetros reproductivos CAM



Parámetros Reproductivos Totales

12 parejas en total (Madrid + Avila)
10 parejas están a puesta (Madrid + Avila) 83,3%
Éxito de eclosión:
10 huevos, 7 eclosiones (Madrid + Avila) 70,0%
Productividad:
Nuestró 6 pollos de 12 parejas (Madrid + Avila) 50,0%
Éxito de vuelo:
6 pollos de 7 nacimientos (Madrid + Avila) 85,7%

CONSERVACIÓN DEL BUITRE NEGRO (Aegypius monachus) EN EL SUROESTE MADRILEÑO

REPRODUCCIÓN EN CAUTIVIDAD DEL GALÁPAGO EUROPEO (*Emys orbicularis*)

El Galápago europeo viene experimentando en las últimas décadas un importante declive en toda la Comunidad de Madrid, existiendo zonas donde no encontramos poblaciones desde hace más de 20 años.

Con fondos de las Medidas Compensatorias del desdoblamiento de la M-501, gestionados por FIDA, y el apoyo y asesoramiento de la Asociación Herpetológica Española, GRFFA, durante el 2007, ha acogido en sus instalaciones el primer Centro de Reproducción en Cautividad de Galápago Europeo en la Comunidad de Madrid.

El programa de cría comienza con el celo de los adultos. Se han construido dos charcas al aire libre para albergar los reproductores. Durante el 2007 hemos contado con 12 hembras y 4 machos, todos ellos identificados individualmente.

A finales de junio, las hembras fueron monitoreadas

por radiología y palpación para ver el momento adecuado para la recogida de las puestas. Los huevos han sido incubados de modo artificial, separados por puestas, en incubadoras a 28° C, utilizando como sustrato sepiolita hidratada.

Tenemos varias hembras que no han puesto; otras han resultado infértiles. Pensamos que la estación reproductora se ha visto alterada por el traslado del antiguo centro de GRFFA a las nuevas instalaciones. Para el 2008 esperamos tener mayor porcentaje de puestas fértiles.

A pesar del bajo número de huevos eclosionados (11 crías de 3 hembras diferentes), consideramos un éxito haber puesto a punto una metodología que nos permite la reproducción controlada de la especie y el mantenimiento en cautividad de los neonatos hasta un tamaño adecuado para su liberación, unos 70g de peso (parten de un peso al nacer de unos

5g) y una longitud aproximada de 85 cm.

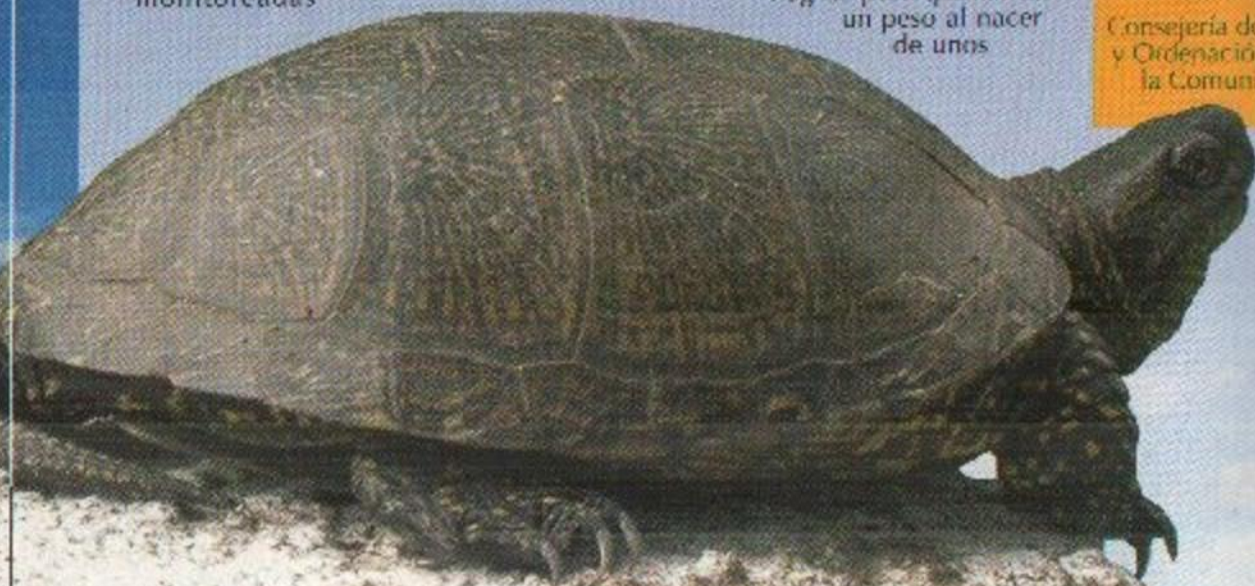
Para conseguir ese rápido crecimiento de las crías, durante el primer año de vida se están manteniendo en condiciones adecuadas de luz y calor para evitar la hibernación. Durante el segundo año pasarán a instalaciones exteriores para una naturalización previa a la liberación definitiva.

Equipo de trabajo

Fernando Garcés
Alberto Álvarez
Jorge Rodríguez
Jimena López

Entidades colaboradoras:

AHE
FIDA
Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación del Territorio de
la Comunidad de Madrid



Continuando con el programa de Reintroducción del Águila real en Galicia comenzado hace cinco años, en el año 2007 se han llevado a cabo labores de seguimiento de los animales liberados en los años precedentes y la reintroducción de un pollo de 60 días mediante el método hacking y su posterior seguimiento una vez abandonado el nido.

El día 3 de agosto se introduce en el hacking el nuevo pollo nacido de cría en cautividad en GREFA el 3 de junio. Se trata de un macho, anillado en la pata derecha con un PVC blanco 1X, y en la pata izquierda con anilla oficial: ICONA 1014233 al que le colocamos un transmisor terrestre.

El águila real permanece dentro del nido desarrollándose y aclimatándose a la zona hasta el día 15 de agosto, cuando realiza su primer vuelo en torno a las 10 de la mañana en un día en el que la climatología es muy adversa a pesar de lo cual, la joven águila mostró un extraordinario dominio del vuelo.

Durante el resto del mes de agosto se localiza en las inmediaciones del nido y se tiene un contacto visual casi diario con él. Las condiciones climatológicas siguen siendo adversas (fuertes vientos y bancos de niebla). Iniciado el mes de septiembre es cuando nuestra águila real empieza poco a poco a ampliar su territorio, volviendo al nido sólo en busca de la comida que se sigue aportando encima del nido.

En octubre, el animal sigue ampliando su área de campeo y se aleja paulatinamente del nido. Tenemos una primera pérdida de la señal durante los días 17 y 18, en las que el animal no se encuentra en la zona del Parque. Reaparece el 19 por la Sierra de Queguas. Al día siguiente se ha desplazado hacia la población de Vilar, la señal nos da hacia una formación rocosa conocida como Penedo Redondo. Ésta es la última señalización que tenemos del animal, puesto que durante el resto del mes de octubre y todo noviembre no conseguimos localizarlo. Por las fechas que son y con la experiencia de los pollos de años anteriores todo parece indicar que nuestro joven ejemplar de águila real comienza su fase de dispersión juvenil.



Equipo de trabajo y Entidades colaboradoras:

María del Mar Gallego,
Ernesto Álvarez,
Equipo de cría en cautividad de GREFA,
Parque Natural de Baixa Limia - Serra do Xurés,
Xunta de Galicia,
Vigilantes y Agentes Forestales del Parque Natural de Baixa Limia - Serra do Xurés

El radioseguimiento se ha realizado casi diario tanto dentro del Parque Natural de Baixa Limia- Serra do Xurés, como en la zona portuguesa del Parque Nacional Peneda Gerês, ampliando el territorio de seguimiento a las zonas propicias para la especie en las provincias de Ourense y Pontevedra.



REINTRODUCCIÓN Y SEGUIMIENTO DE UN EJEMPLAR DE AGUILA REAL (Aquila chrysaetos) EN EL PARQUE NATURAL BAIXA LIMIA - SERRA DO XURES (OURENSE).

El estado de regresión en las poblaciones de algunas especies como el Águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*), Águila azor-perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) o Cernícalo primilla (*Falco naumanni*) y su elevada vulnerabilidad, hizo plantear una serie de medidas conservacionistas en las que GREFA participa desde los años ochenta. En el intento de poner freno a la completa desaparición de estas especies de rapaces, la cría en cautividad es una herramienta fundamental que se viene desarrollando en nuestro Centro de Cría y Reserva Genética para incrementar el número de efectivos en dichas poblaciones.

En GREFA se lleva a cabo la cría natural con puesta de reposición, dejando a cargo de los padres en primer periodo de incubación, antes de proceder a la incubación artificial. El desarrollo embrionario de cada uno de los huevos es seguido mediante un control estricto de peso y "candelling". Una vez nacidos, los pollos son alimentados manualmente hasta los nueve o doce días de vida, según cada especie, en que son devueltos al nido para asegurar la impronta parental. Entorno a los veinte días, en el caso de cernícalos o a los cuarenta y cinco si son águilas, son llevados a un "hacking" en la zona donde esté prevista su liberación.

Durante el año 2007 se han desarrollado los Programas de Cría en Cautividad de Águila azor-perdicera, Buitre negro, Águila real y Cernícalo primilla, y Proyectos como el de Lechuza común (*Tyto alba*), Búho real (*Bubo bubo*), Águila culebrera (*Circus gallicus*), Milano real (*Accipiter nisus*) y Milano negro (*Milvus migrans*).

El cambio de ubicación de las parejas de cría al Monte del Pilar, y la considerable mejora que ello supone en cuanto a tranquilidad, ha sido clave para la obtención de los resultados reproductivos de este año. Además de nacer un pollo de Águila real, dos pollos de Águila culebrera, uno de Milano negro y cinco de Lechuza, el número de pollos de Cernícalo primilla ha superado el centenar, como se aprecia en el gráfico, lo que ha permitido cubrir los Proyectos de reintroducción en los primillares de Villaviciosa



Equipo de Trabajo

Ernesto Álvarez
Fernando Garcés
Sara Casado
Ana Grau
Rodrigo García

Colaboradores:

Susana Martín Gómez
Ana Sierra González
Rocío Tarjuelo
Paula Blanco Lorenzo
Javier Díaz García
Paloma Aguilar
José Luis Mendoza

Agradecimientos:

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la C. A. M., Junta de Andalucía C.A.N.

de Odón, Perales del Río (Getafe) y Batres.

Uno de los resultados más relevantes de este periodo de cría ha sido la crianza de los cuatro pollos de Águila azor-perdicera cedidos por la Junta de Andalucía que han sido incorporados al Programa de Cría en Cautividad como stock reproductor.

Un año más queremos agradecer la ayuda prestada por voluntarios, alumnos en prácticas y entidades colaboradoras así como la colaboración de D. Fernando Feás, Director de DFIROLEUCUS.

A mediados de 2007 comenzaron las obras para la duplicación de la carretera M-501, más conocida como la "Carretera de los Pantanos", en el tramo de Brunete a Navas del Rey.

Como medidas compensatorias por el impacto ocasionado por dichas obras en el medio natural de la zona ZEPA Encinares de los Ríos Alberche y Cofio, GREFFA, en colaboración con la Fundación FIDA y la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid, ha desarrollado una serie de programas para la recuperación de algunas de las especies más amenazadas de la Comunidad de Madrid:

- *Águila imperial ibérica*
- *Buitre negro*
- *Cernícalo primilla*
- *Águila-azor perdicera*, de la que actualmente existen 2 parejas nidificando en la comunidad
- *Alimocho*, no nidificante en nuestra comunidad desde hace unos años

Además, se ha puesto en marcha un Programa para el Diagnóstico y Prevención de Mortandades en la carretera M-501 y colindantes.

Metodología de los Programas para la Recuperación de las Especies en la ZEPA Encinares de los Ríos Alberche y Cofio.

Como medida general de los programas de conservación de especies se han desarrollado unos programas de cría en cautividad de las diferentes especies, así como unos estudios previos de viabilidad para la reintroducción de estas especies en nuestra comunidad.

De la misma manera se están desarrollando unos programas educativos para cada uno de los proyectos para los que se ha editado una serie de material divulgativo; trípticos y carteles.

Excepcionalmente, para el Programa de Recuperación del Cernícalo primilla se ha realizado la construcción de un *primillar* en navas del Rey, para la reintroducción de

individuos procedentes de la cría en cautividad.

Programa para el Diagnóstico y prevención de mortandades en la M-501.

Este programa se basa en la recogida y análisis de animales atropellados en las carreteras de influencia de la ZEPA. De los resultados de este programa se podrán obtener datos muy interesantes, no sólo de incidencia, sino también del estado de las poblaciones de esas especies.

Todas estas medidas se seguirán desarrollando durante los 4-5 años siguientes al comienzo de las obras de ampliación de la carretera.



Equipo de Trabajo
GREFFA

Entidades Colaboradoras:



El nuevo Centro se ha concebido para hacer complementarios todos los aspectos ligados a la recuperación de fauna silvestre: rehabilitación, investigación, conservación, formación, educación y sensibilización.

El lugar donde se educa y se sensibiliza se ha concebido como un espacio público donde se funciona con programas educativos donde los ciudadanos pueden visitarnos de forma particular durante el horario de apertura al público. Ello nos ha permitido formar parte de la Red de Centros de Educación Ambiental de la Comunidad de Madrid, como Centro colaborador.

Los visitantes conocen cómo se trabaja para la recuperación de la fauna y se les acerca al mundo de la conservación y la

ecología haciendo un especial énfasis en las acciones que se desarrollan en la Comunidad de Madrid.

La ubicación y diseño de la zona de uso público hace que en **ningún momento se interfiera sobre los trabajos del hospital o afecte a los animales en fase de rehabilitación o cría en cautividad.**

El "programa de actividades educativas", que se realiza con escolares, se enmarca en un convenio suscrito en el año 2007 con la Dirección General de Promoción y Educación Ambiental en que también está incluido el "programa de voluntariado ambiental".

El Programa educativo para escolares se fundamenta en la siguientes actividades:

- Charla con Cuenta-cuentos sobre la historia y proyectos de la organización.
- Visita de las instalaciones no restringidas y exposiciones de GREFA.
- Senda por el Senda por el Monte del Pilar.
- Visita y actividades con los pastores del Monte del Pilar.

Se ha ahogado por una metodología activa donde los menores han participado directamente en trabajos cotidianos. Se cuenta con diversos materiales didácticos como audiovisuales, maquetas a tamaño natural de especies autóctonas y materiales didácticos impresos.

Equipo de trabajo

Mariela Vico, Saray Sanz, Roberto Labrador, Nieves Aranda, Sonia García, Equipo veterinario de GREFA.

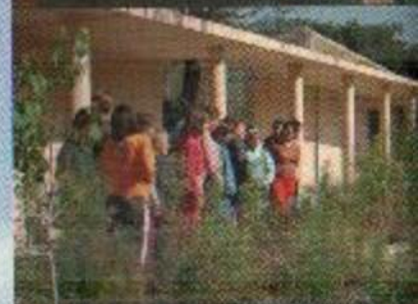
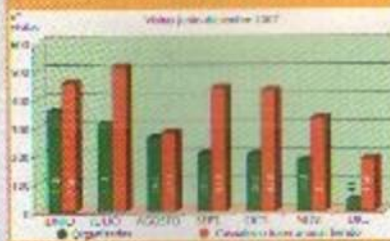
Entidades colaboradoras:

Dirección General de Educación y Promoción Ambiental de la Comunidad de Madrid, FIDA

LEYENDA GRÁFICA VISITAS

DATOS DE LAS VISITAS DEL AÑO 2007
(Del 1 de junio al 31 de Diciembre)

Número total de visitantes 4.189
Número de visitantes organizados 1.559
Número de visitantes casuales 2.630



Desde el 5 de junio de 1994, los socios de GREFA han estado esperando que se repitiera una nueva jornada de puertas abiertas de sus instalaciones. Por fin se ha visto realizado este sueño.

En la mañana del sábado 9 de junio de 2007, las nuevas instalaciones del Hospital de Fauna Salvaje de GREFA abrieron sus puertas para dejar paso a los más de 100 socios, que junto a sus familiares y amigos, pudieron ser testigos del CAMBIO.

Iniciando el recorrido en la recepción, donde cada día se atiende a aquellas personas que nos traen a los pacientes, se fue explicando cada uno de los departamentos que componen GREFA: el área de educación ambiental (exposiciones, salón-auditorio, aula...), biblioteca, oficinas, área de enfermería, laboratorio, necropsias, instalaciones de cuidados intensivos, rehabilitación... Finalizado el recorrido, se llevó a cabo por sus padrinos la suelta de dos ejemplares de cernícalo vulgar y de un ejemplar de águila ratonera.

El apoyo de los socios y padrinos, a lo largo de todos estos años es fundamental para dar continuidad, ahora en mejores instalaciones, al trabajo diario de GREFA.

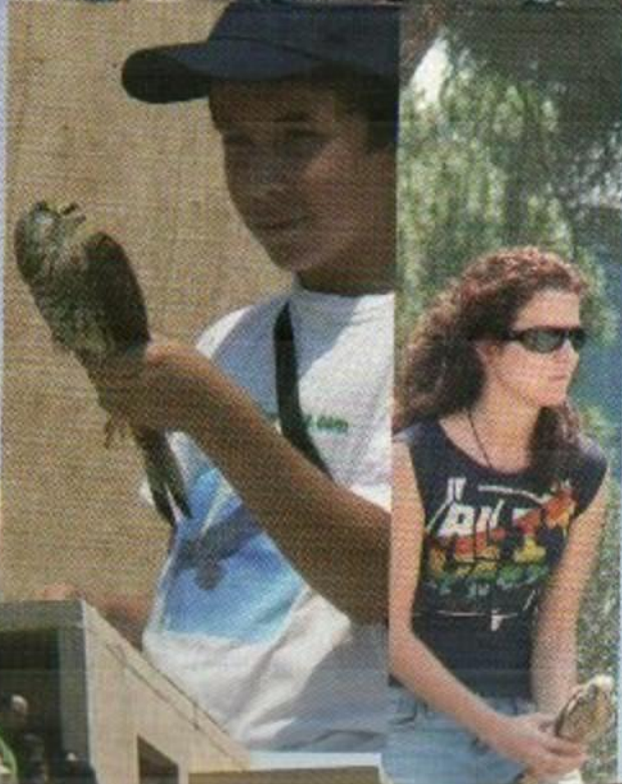
En 2007 se incorporaron 46 nuevos socios, de ellos 21 han optado por apadrinar un ejemplar ingresado en el Hospital; además, 4 socios han apadrinado por segundo o tercer año consecutivo.

Equipo de trabajo

Adany's Sanz
Ignacio Otero
Fernando González

Colaboradores:

Fernando Garcés
María Vico
Jorge Rodríguez
Isabel Moreno
Saray Sanz





Cada año, centenares de pollos y crías huérfanos, ingresan en nuestro Hospital de Fauna Salvaje. Necesitan una dedicación de muchas horas, con cebas que se repiten cada muy poco tiempo y que obligan a tener un personal exclusivamente para sacarlos adelante.

Durante la primavera-verano 2007 ingresaron 590 pollos y 45 crías de mamíferos, lo que da una idea de la intensidad del trabajo que se realiza durante apenas tres meses.

Por ello la colaboración de voluntarios que se hagan cargo de crías y pollos huérfanos es fundamental para que esta campaña funcione.

¡Si deseas colaborar con esta campaña ponte en contacto con nosotros!



Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Apartado de Correos, 11. 28220 Majadahonda (Madrid)
Tel.: 91 638 75 50. Fax: 91 638 74 11. Tel. guardia: 627 46 14 57

Web: www.grefa.org. E-mail: grefa@grefa.org



Comunidad de Madrid



Ayuntamiento
de Majadahonda

