

memoria  
2008



AMUS

*Acción por el mundo salvaje*



## «Cohabitando»

El reto es emplear una serie de animales irrecuperables (individuos que no pueden devolverse a la Naturaleza) de siete especies de rapaces nocturnas (Autillo, Mochuelo, Lechuza blanca, Lechuza campestre, Cárabo, Búho chico y Búho real) en un programa que persigue la adopción de pollos huérfanos y la cría en cautividad. La idea es otorgarle una función útil cargada de ética y hospedarlos en instalaciones diseñadas con una orientación didáctica, especialmente enriquecidas en las que se emula el hábitat de cada una de ellas. El reforzamiento de las poblaciones se efectuará con la reintroducción de individuos a través de la técnica denominada hacking. El proyecto contempla el radioseguimiento de los ejemplares una vez liberados.



Los búhos reales habitan en un espacio muy amplio provisto de vegetación natural, de un arroyo en el que el agua está continuamente corriendo, piedras que simulan a un roquedo... todos los estímulos que entendemos que harán una estancia más digna y confortable.

Edita: AMUS. Acción por el Mundo Salvaje.  
Apartdo de correos, 6  
06220 Villafranca de los Barros. Extremadura. España.  
Telfs: 924 124 051 - 647 719 116 - 7

Fotos: AMUS, Valentín Fernández González,  
Pablo Fernández, Pepe Antolín y Pepe Elías.

Texto: AMUS.

Diseño e impresión: Imprenta Rayego Villafranca.

D.L.: BA - 109 - 07.

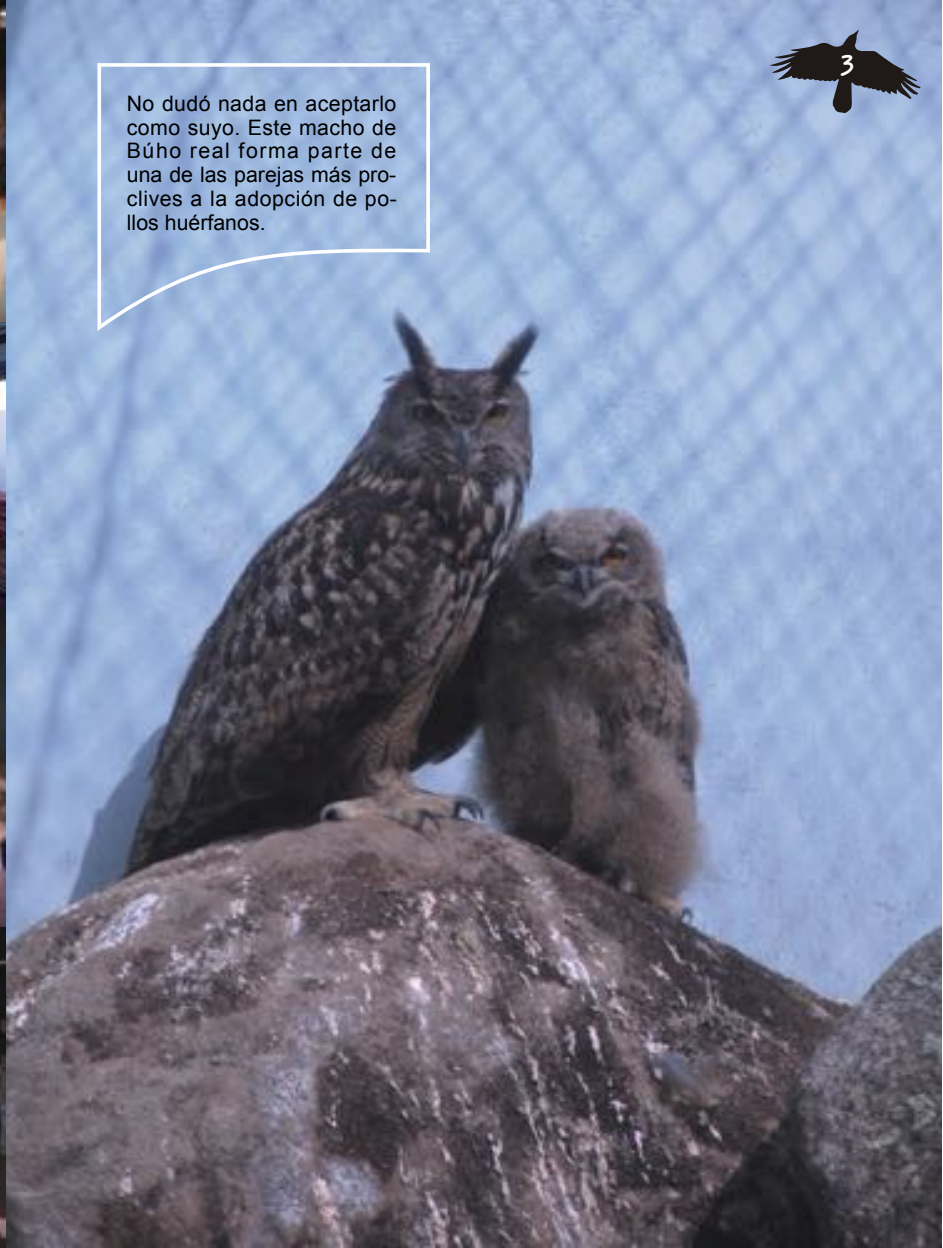
Podría ser un arroyo con un soto natural de alisos pero no es el caso, se trata de una recreación artificial en la que están instalados los Búhos chicos.

La dimensión pedagógica de este proyecto lo ha convertido en todo un referente en la programación didáctica del Centro de Recuperación.

Aunque no estén en un alcornoque la escenificación es bastante válida. Departamento para una pareja de cárabos en la que se aprecia un pollo que han adoptado.



No dudó nada en aceptarlo como suyo. Este macho de Búho real forma parte de una de las parejas más proclives a la adopción de pollos huérfanos.





# Crianza campestre con el Aguilucho cenizo

A finales del 2008 se iniciaba en el Centro de Recuperación una de las actuaciones que, sujetas al proyecto de conservación del Aguilucho cenizo de la DGMN de la Junta de Extremadura, contempla la construcción de una instalación muy polivalente que permitirá reproducir todas las secuencias naturales que acontecen en una colonia salvaje de esta especie. Este enorme hacking con cinco módulos de crianza, refugios, vegetación natural... permitirá a los ejemplares alojados en él tener contacto visual con aves salvajes y con factores ambientales. Este método de crianza campestre permitirá completar el desarrollo de neonatos empleando adultos irrecuperables como guías y padres adoptivos.

En total hay cinco núcleos de cría conectados a una amplísima nave de vuelo y musculación en donde podrán igualmente cazar alimento vivo.



# Amenazadas

La idea de este proyecto no era sólo asistir a ejemplares ingresados para intentar, tras un proceso más o menos complejo de recuperación, la reinserción de los mismos a su lugar de origen. El objetivo de este proyecto perseguía además convencer, seducir y sensibilizar en el proceso a la sociedad.

De esta manera instalaciones, edificios, lugares de trabajo y el contexto en el que se envuelve el Centro de Recuperación están sujetos también a condicionantes sociales; el clínico en el que se atienden a los nuevos pacientes con cirugías, medicaciones,

curas, chequeos...; la unidad de incubación y pediatría en la que se trabaja en disciplinas como la embriología, incubación, nutrición en neonatos; la unidad de observación en la que se atienden a pacientes aún convalecientes, la unidad de reproducción en cautividad con especies de rapaces nocturnas y diurnas, la unidad de adopción por parejas irrecuperables...todo, absolutamente todo, está concebido con un riguroso protocolo técnico, todo, igualmente, es

tá impregnado de una apuesta a una pedagogía muy real.

El proyecto "Amenazadas", financiado por Caja Navarra, ha contribuido notablemente a continuar con este propósito, remodelándose y enriqueciéndose instalaciones de alojamiento, estímulos y rehabilitación de rapaces, alquilando un vehículo equipado con ucis ambulantes en las que los especímenes podían ir en todo momento monitorizados...



El proyecto ha tenido una gran aceptación entre los clientes de esta entidad bancaria. El de AMUS ha conseguido una financiación total. De este modo nos ha permitido, entre otras cosas, cubrir el pasillo de observación y configurar dos estancias para rapaces diurnas.



✕ un proyecto ✕✕✕  
elegido por clientes de **can**

El paciente que dio el pistoletazo de salida al proyecto.



Una de las "liberaciones sociales" sujetas al proyecto.

La posibilidad de hacer partícipe a la sociedad civil de nuestra labor cobra todo su sentido cuando es ella la que se siente con verdaderas responsabilidades, como puede ser, por ejemplo, el mantenimiento de los hackings o instalaciones de liberación en el medio.





# Acción Fauna

Es un proyecto de recogida de fauna profesionalizado, en las comarcas de la provincia de Badajoz, ofreciendo una inmediata atención sanitaria. Este equipo de recogida está en todo momento coordinado por el servicio clínico del Centro que, llegado el momento, establecerá protocolos de actuación en emergencias o ante necesidades especiales. El vehículo dispone de un kit de primeros auxilios dotado con todos los agentes terapéuticos necesarios para instaurar acciones de naturaleza diferente. El ofrecimiento no es sólo referido a la recogida y atención, igualmente, este grupo de trabajo "ambulante" utilizará la labor puramente de recogida para educar y sensibilizar a la población civil mediante material específico elaborado. Este proyecto ha contado con la financiación de la Dirección General del Medio Natural de la Junta de Extremadura.

El momento de mayor satisfacción es, sin lugar a dudas, cuando devolvemos al ejemplar una vez recuperado a la Naturaleza. Desde este servicio siempre se da la posibilidad al padrino o a la persona que halló al animal a que participe, en este caso este niño del entorno del Parque Natural de Cornalvo.



Cartel editado con las recomendaciones principales en el manejo de fauna silvestre herida o enferma.



Los mamíferos carnívoros y herbívoros víctimas de cepos, enredados en alambradas o vallados, atrapados en lazos... son objeto de un modo de hacer que nada tiene que ver con el manejo de aves silvestres, la sedación química está muy recomendada. En la fotografía se aprecia a una garduña tras ser liberada de un cepto.



En ocasiones los avisos de recogida encierran toda una caja de sorpresas, situaciones que exigen cuando menos un profundo conocimiento de la especie a la que pertenece el animal que pretendemos contener y sobre todo imaginación, intuición y paciencia.



El rango de seguridad en la estabilidad del animal que se pretende recoger, ha subido considerablemente desde el momento que trabajamos con un vehículo-ambulancia que nos permite instaurar atenciones de urgencia insitu, como es el caso de estos buitres leonados intoxicados admitidos con la ayuda del SEPRONA de la Guardia Civil.



# Con el agua en los tarsos

La responsabilidad de ofrecer una asistencia adecuada a especies vinculadas a los medios húmedos nos animaron y obligaron, de alguna manera, a desarrollar un plan específico que tuviera en cuenta a tan particulares pacientes.

El objetivo de este proyecto es adecuar y escenificar un módulo hídrico de cuatro segmentos que represente ecosistemas acuáticos determinados según los requerimientos de hábitat de las especies admitidas, a saber: laguna, arroyo, playa o arenal y torrentera. En esta escenificación contamos con el asesoramiento técnico, por ejemplo, de Confederación Hidrográfica del Guadiana, así como del Vivero-Escuela Río Guadarrama, dependiente del organismo autónomo de Parques Nacionales.

Vamos a modificar de alguna manera la percepción del agua y de la vida generada en torno a ella en el contexto de un Centro de Recuperación: Los paneles ilustrativos, la monitoría en toda la visita con especialistas, el sentido de todo este escenario "artificial" creado para consumir la devolución de la libertad a esos ejemplares, la pluridimensión de una actuación que va mucho más allá de la asistencia de especies inhabilitadas vinculadas al agua para llegar no sólo al objetivo de reintegrarlas en el seno de su ambiente primigenio sino que, además, procuramos en el proceso educar a la sociedad. Este proyecto será financiado durante dos años por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino a través de la Confederación Hidrográfica del Guadiana.



La cigüeñuela y la Garza real atienden a este patrón de aves con un alto nivel de requerimientos en condiciones de cautiverio. Ellas son algunas de las muchas especies que protagonizan este proyecto.



# Conservación ex situ del Aguilucho cenizo

Cuando supimos el devenir de alguno de estos ejemplares nacidos y criados en cautividad, observados cruzando el Estrecho dirección el continente africano, cazando en las proximidades de las playas de Tarifa, invernando en zonas estepizadas de Senegal... advertimos la idoneidad de esta estrategia de apoyo a la conservación de esta especie.

No podemos omitir el esfuerzo desplegado, emprendiéndose desde cero una singlatura de profunda autoformación y depuración en instalaciones poco o nada usuales; al margen de que todas estén monitorizadas, que se siembre variedades de cultivos cerealistas dentro de ellas... todas obedecen a un diseño de apertura a la sociedad, es decir, son expositores vivos de una educación programada y concienzudamente impartida por monitores especializados. En los últimos años el Centro se ha revestido como un referente en el trabajo con este grupo de aves y como un asidero a la campaña de conservación de la Dirección General del Medio Natural. Durante todos estos años y a través del radioseguimiento y marcaje alar podemos decir que los jóvenes liberados reproducen exactamente los modelos de conducta de sus coespecíficos salvajes.



Una vez que se sucede el nacimiento hay que desinfectar el orificio por donde ha sido alimentado el pollito el tiempo que ha permanecido en el interior del huevo (lo que sería el ombligo de un bebe).

Ahora sabemos de ejemplares que han sido criados o han nacido en cautividad en el Centro y están emparejados (con descendencia) con otros homólogos salvajes. Este es el fin último de cualquier programa de cría que pretenda reforzar poblaciones.

El seguimiento por técnicas diversas del proceso del incubatorio nos permite conocer muchos parámetros del desarrollo embrionario.



Los estudios post-mortem en las necropsias son la puerta de acceso a una información en extremo valiosa no sólo para conocer la etiología del fallecimiento sino para profundizar en campos de patología forense. La compañera Arancha García, como siempre, dispuesta a echarnos una mano.



El ventanal nos permite ver el interior de una instalación que emula una siembra con una colonia de Aguiluchos cenizos, pero para cuando no estemos en época de reproducción podremos con los comentarios del monitor, imaginarlo con la hermosa representación gráfica realizada por el compañero Fergus.





# Campaña de conservación del Aguilucho cenizo

Como cada año, bajo la financiación y coordinación de la Dirección General del Medio Natural de la Junta de Extremadura se emprende este proyecto que abarca la totalidad de la comunidad de Extremadura, en total son veinte zonas seguidas por sus correspondientes grupos de trabajo. El objetivo básico es reducir el impacto de la recolección del cereal sobre los núcleos reproductores de estas rapaces con diferentes medidas que van desde el retraso de siega hasta el rodal pasando por la reserva, traslado de pollos o la retirada como última medida al Centro de Recuperación de Fauna salvaje de AMUS. Nuestra Organización ha controlado en total tres zonas (Campiña Sur, Fuente de Cantos y Tierra de Barros) manejando un volumen de 117 nidos.

Cópula de una de las parejas objeto del estudio y de la campaña de salvamento.

Álvaro, en el momento de preparar y suministrar el alimento a los jóvenes cenizos en el hacking instalado en la comarca de la Serena. Su cooperación nos ha sido en extremo valiosa y sirven estas palabras para agradecerse.



A pesar del tórrido calor del verano en Extremadura, determinadas actividades van asociadas a



estos meses tan duros en cuanto a climatología, como por ejemplo la incorporación de pollos de Aguiluchos cenizos a los hackings de liberación o la construcción o reforma de los mismos.





## ESTUDIO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO NATURAL SOBRE LA ECOLOGÍA POBLACIONAL DEL AGUILUCHO CENIZO EN EXTREMADURA

El objetivo de este estudio, coordinado y dirigido por la Administración extremeña en el que participan entidades científicas y expertos en la especie, es contar con una base científica para la adecuada gestión y conservación de una especie catalogada como "Sensible a la Alteración de su Hábitat" y que sus principales amenazas se derivan de su estrecha dependencia de los cultivos cerealistas y la intensificación de la agricultura. Para ello se requiere la realización de tareas de monitorización, captura, marcaje de individuos y su posterior radioseguimiento, además del estudio y valoración de parámetros biológicos relacionados con la población de la especie en Extremadura.

Para este trabajo es necesario cuantificar la importancia relativa de los distintos factores que influyen durante el periodo reproductor del Aguilucho cenizo; estudiar los movimientos poblacionales a gran escala (la fidelidad o no al territorio de cría entre años, la dispersión reproductora de jóvenes y sobre todo adultos); estimar la tasa de supervivencia de adultos (en comparación a estimas realizadas para aves francesas); analizar el uso del espacio; y evaluar las posibles estrategias de conservación de la especie en el contexto de las políticas agrarias y medioambientales.

En este estudio entre otras entidades y grupos de trabajo ha participado AMUS.



El equipo de monitoreo realiza un control sobre uno de los machos en el que se pueden apreciar las marcas alares.

Parte del equipo de captura en los trabajos de este estudio tras una jornada en la comarca extremeña de La Serena.



Raúl Alonso y Luis Palomares se describieron a las capturas con el objeto de compilar datos biométricos y de muda para una publicación sobre rapaces diurnas, al final aportaron un montón de ideas, sobre todo en los métodos de captura con el empleo de un búho-señuelo teledirigido.



Una de las reuniones con Beatriz Arroyo, una de las científicas que asesoran el estudio en el marco de relaciones con el IREC/CSIF.





## Centro de interpretación del hospital de fauna salvaje de AMUS

Un año han durado las obras de este edificio cuyo objetivo es dar a conocer las funciones de este Centro de Recuperación. Entendemos que es más ilustrativo comprobar esto en imágenes.

La proyección social, educativa y formativa del Centro de Recuperación adquiere toda su dimensión en esta sala, programada para hacer entender a la sociedad las múltiples competencias de un Hospital de Fauna en la conservación y recuperación de las especies.

Primeros trabajos de encofrado del solar y de revestimiento de la cubierta.

Planos de este nuevo edificio que acoge las oficinas de nuestra organización y una sala temática sobre las funciones y el trabajo con fauna que AMUS proyecta desde el Centro de Recuperación.

Tienda de AMUS, anexa a las oficinas en las que se pueden encontrar diversos artículos de venta (camisetas, ropa y accesorios, artículos de regalo, bisutería...) y material vinculado a proyectos.

Aunque a más de un visitante le hayan parecido, a primera vista, aves de verdad, se trata de dos maquetas que reproducen con bastante fidelidad a un Águila real y a un Buitre leonado en el acceso a la terraza-observatorio del Centro de Interpretación.

Muchos años ya (casi trece) con este proyecto de educación no formal. Al amparo de un convenio con el Ayuntamiento de Villafranca de los Barros, un equipo de monitores coordinados por nuestra compañera Alicia, han conseguido ilusionar a la población escolar de dicho municipio. Talleres, salidas al medio, acampadas... son parte de unas programaciones didácticas que han sabido conectar con el sector social más joven generando toda una expectación no sólo en ellos sino también en sus familias.

Una de las personas responsables del equipo de educación –Alicia Solana– con un grupo de participantes del Aula de Naturaleza, abordando contenidos referidos a los factores de amenazas de las rapaces con un ejemplar de Búho real que ingresó en el Centro tras haber sido disparado.

Recorrido de etnobotánica por un sendero definido para tal fin.





El curso organizado por AMUS sobre Medicina y Biología en Fauna Salvaje en las instalaciones del Centro tiene cada año mayor aceptación y acuden a él estudiantes, profesionales... de rincones distintos de la geografía española. La imagen corresponde a un taller de biometría de este curso sobre rapaces impartido por Raúl Alonso.



AMUS a lo largo de este año ha continuado con sus líneas de formación especializada enfocadas a grupos de profesionales, estudiantes o entidades, dirigidas a la divulgación a través de seminarios y cursos. También merecen mención especial los estudiantes de diferentes Universidades españolas con las que AMUS tiene suscrito convenios y realizan sus prácticas en el Centro. Alumnos de las facultades de Veterinaria, Biología, Ambientales... de Cáceres, Córdoba, Badajoz, León, Zaragoza... han cooperado formándose en programas y proyectos.

Paralelamente a estos convenios con universidades españolas se goza de otro marco de cooperación con el Instituto de la Juventud a través del programa Servicio de Voluntariado Europeo, mediante el cual recibimos jóvenes europeos. Este año hemos contado con Anne y Rachel, dos compañeras que han participado activamente en los proyectos de AMUS durante seis meses.

El SEPRONA de la Guardia Civil es un cuerpo con el que AMUS tiene una estrecha relación referida al servicio de recogida y asistencia a fauna salvaje herida. Estos son dos de los momentos de un curso sobre Identificación, Contención y Asistencia básica celebrado para todas las unidades del SEPRONA de la provincia de Badajoz que abrió María Jesús Palacios, Jefa de Sección de Vida Silvestre de la Dirección General del Medio Natural.



El prestar un servicio de voluntariado casi siempre reporta beneficios mutuos (tanto para la entidad como para la propia persona voluntaria) y experiencias altamente enriquecedoras. Rachel (voluntaria procedente de Francia) en el stand de AMUS.



Dos han sido los seminarios celebrados a lo largo de estos doce meses que han tratado sobre Aguiluchos; el primero fue en la Universidad de Extremadura, organizado por la Dirección General del Medio Natural, y el segundo en el Bonillo (Albacete) organizado por el GIA (Grupo ibérico de Aguiluchos) y la asociación Lanzareja. AMUS participó en ambos con dos comunicaciones.



Cecilia y Tere, de veterinaria (Córdoba) y de biología (Badajoz) desempeñando funciones varias; en el bio-terio, limpiando jaulas de ratones, y en una liberación.



Reunión de todos los comienzos de semana para organizar los turnos y trabajos con Anne y Rachel del Servicio de Voluntariado Europeo.



# Un año en imágenes

“Se despiden”. Cada vez que devolvemos la libertad a un animal salvaje herido nuestro trabajo se vuelve algo más que una justificación.

El número de animales salvajes que son víctimas de cepos y otras trampas ilegales es muy preocupante. En la imagen vemos a Iván, un miembro de AMUS tras rescatar a una garduña atrapada en un cepe y un zorro joven para ingresar en quirófano con una grave lesión provocada por un la-

Existen muchas formas de sumarse a una labor social. Sirva el acto de la banda extremeña Bucéfalo -siempre dispuesta a colaborar con AMUS- que nos ofreció llevar la barra en su 25 aniversario. El concierto fue todo un éxito en el marco incomparable del acueducto de los Milagros en Mérida. Vaya desde aquí también nuestro agradecimiento para el equipo de voluntarios que estuvo ahí.





Nuevo cartel de forja envejecida de entrada en el Centro.

Paco se brindó, con la ayuda de voluntarios y de estudiantes en prácticas de forestales, a componer un acerado delante de las naves de reproducción de más de cincuenta metros. Nuestro más sincero agradecimiento a él y a todas aquellas personas que cooperaron.

El grupo de rock Pereza no quiso ser menos, aparte de aparinar a una pareja de Búhos reales del Centro ofrecieron un concierto celebrado en Mérida, en el que se contó con el importante apoyo de la productora Ombligo y del Ayuntamiento de Mérida. Todos los beneficios recaudados de las barras se destinaron a la labor del Centro de Recuperación de AMUS.

AMUS tiene establecido convenios de formación con distintas Universidades españolas mediante los cuales se reciben estudiantes en periodo de prácticas, siendo sus funciones diversas, vinculadas al propio hospital o a actuaciones externas sujetas a proyectos.



En una revisión médica de un Águila culebrera asistida por estudiantes de prácticas de la escuela de forestales de Navalmoral de la Mata. Nuestra organización mantiene convenios de colaboración para recibir alumnos en estancias con las escuelas de Valdivia y Navalmoral ambas en Extremadura.





Durante el 2008 se han logrado grandes avances en el Centro a nivel tecnológico: Internet, cámaras de videovigilancia por las diferentes instalaciones, audio en módulos temáticos... Aunque decir que no se hayan sucedido contratiempos no sea del todo cierto sí es verdad que el resultado ha merecido la pena. En la fotografía "Fran, el informático" descifrando terminales y cables.

Casi trescientos galápagos entre leprosos y europeos ingresaron en junio en el Centro de Recuperación. Fue toda experiencia atenderlos y alimentarlos.

El Búho de la fotografía era un testimonio (ya no vive) del mal que engorda a nuestra propia especie. Fue disparado quedando sordo, ciego y con un grave daño neurológico. A pesar del gran esfuerzo de los equipos del Centro de recuperación la lesión nerviosa progresiva en su cabeza nos obligó a eutanasiarlo para evitarle mayor sufrimiento.




En colaboración con efectivos del SEPRONA de la Guardia Civil, agentes del medio natural y técnicos, tanto de Confederación Hidrográfica del Guadiana como de la propia Dirección General del Medio Natural se procedió a liberar, tras los pertinentes chequeos sanitarios, los ejemplares de Galápagos recepcionados días atrás en el Centro.

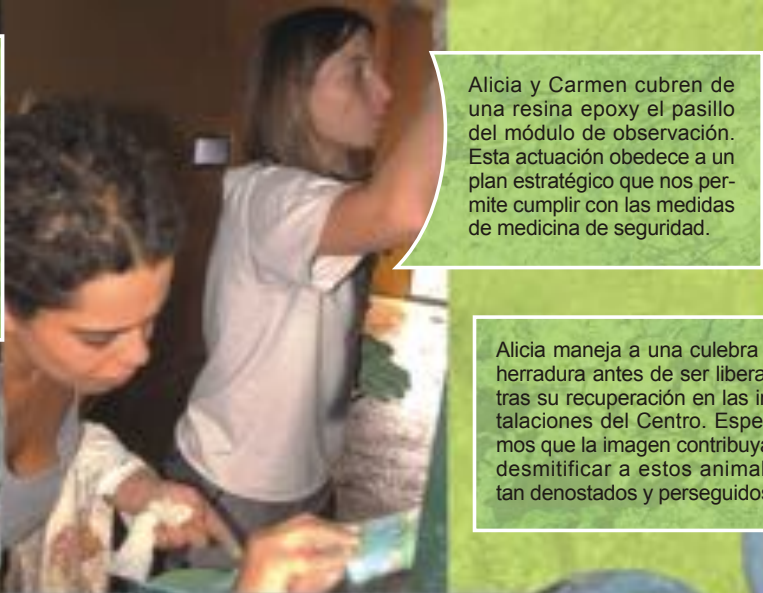


Alfonso nos explica el funcionamiento de las instalaciones de cría del cangrejo rojo en el vivero escuela río Guadarrama dependiente del Ministerio de Medio Ambiente. Él es uno de los técnicos asesores del proyecto sobre escenarios acuáticos y recuperación de especies, aprobado a AMUS por este Ministerio.







“En un arranque de inspiración”, el compañero Rincón además de lacarnos los dibujos de los diferentes módulos contribuyó a enriquecer la decoración del albergue con este graffiti.




Alicia y Carmen cubren de una resina epoxy el pasillo del módulo de observación. Esta actuación obedece a un plan estratégico que nos permite cumplir con las medidas de medicina de seguridad.



Alicia maneja a una culebra de herradura antes de ser liberada tras su recuperación en las instalaciones del Centro. Esperemos que la imagen contribuya a desmitificar a estos animales tan denostados y perseguidos.



La garduña de la fotografía duerme apaciblemente tras su intervención en una incubadora de neonatos de humanos adaptada. El búho, ya fuera del plano anestésico, se recupera con oxígeno y calor. Ellos, como otros tantos pacientes, se benefician de este aparato gracias a las gestiones con diversos hospitales realizadas por Yasmina. En nombre de ellos, más que gracias.



Las imágenes son tan enternecedoras como sobrecogedoras fueron las de su madre agonizando enganchada en un vallado cinegético. Amamantar a un cervatillo con tan pocos días de vida es toda una carrera de obstáculos, si no muriera que es muy probable, su vida se reduce a permanecer en cautividad ya que se le ha privado de un insustituible aprendizaje: el de su madre.



Aproximar nuestra labor a la sociedad ha sido siempre un objetivo de primer orden. La programación didáctica confeccionada en las visitas al Centro de recuperación es todo un atractivo sobre todo en el sector escolar.



Secuencias de la visita a las instalaciones del Centro de Recuperación por parte de Eduardo Alvarado (Presidente de CHG), Nicolás Cifuentes (CHG), Ramón Roperro (Alcalde de Villafranca) y diversos concejales de la entidad local.



Pasar y descubrirlas con los cinco sentidos. Recorrido por el jardín botánico mediterráneo representado en la finca de ubicación del Centro.





Rachel y Anne, del Servicio de Voluntariado Europeo, preparadas para ser entrevistadas por un canal de televisión sobre la incidencia del tráfico rodado y los tendidos eléctricos sobre las

Este año, igualmente, tenemos que reseñar la colaboración de la empresa "Salvar la Encina" que ha donado este Alcornoque para un proyecto conjunto que pretende dar a conocer la vida de estos árboles afectados por infraestructuras.

Un equipo de AMUS durante un momento del censo invernal de Aguilucho pálido y lagunero coordinado y financiado por la DGMN.



El programa huérfanos ha tenido una enorme aceptación en muchos medios de comunicación. Detalle de una grabación efectuada por parte del Canal Extremadura en el momento de alimentar a dos cárabos.

Concejales del Ayuntamiento de Mérida y un miembro de AMUS en el acto de presentación de la campaña de apadrinamiento apoyada por el grupo Perea.



Actuación conjunta con el SEPRONA de la Guardia Civil en la recogida en este caso de Buitres envenenados.



# Datos del Centro

Suministrando el alimento en un Hacking de Cernícalo vulgar. Esta técnica de crianza campestre favorece la adaptación progresiva de los pollos a su nuevo ambiente y es empleada con regularidad por AMUS en las liberaciones de aves jóvenes o criadas en cautividad.



Las nuevas oficinas han concebido una nueva etapa, un esperado cambio que supondrá, entre otras muchas cosas, mayor operatividad en nuestro trabajo. En la imagen, Sonia, responsable de algunos de los departamentos más importantes en el funcionamiento de la organización.



Fergus ha proyectado arte y pedagogía a través de sus dibujos en todos los módulos temáticos del Centro.

Ali, también en señal de agradecimiento por el tendere permanente de AMUS en el bar "El Trueke", por los paneles de corcho que indican las dependencias del Centro de Interpretación... bueno y por un millón de cosas más.



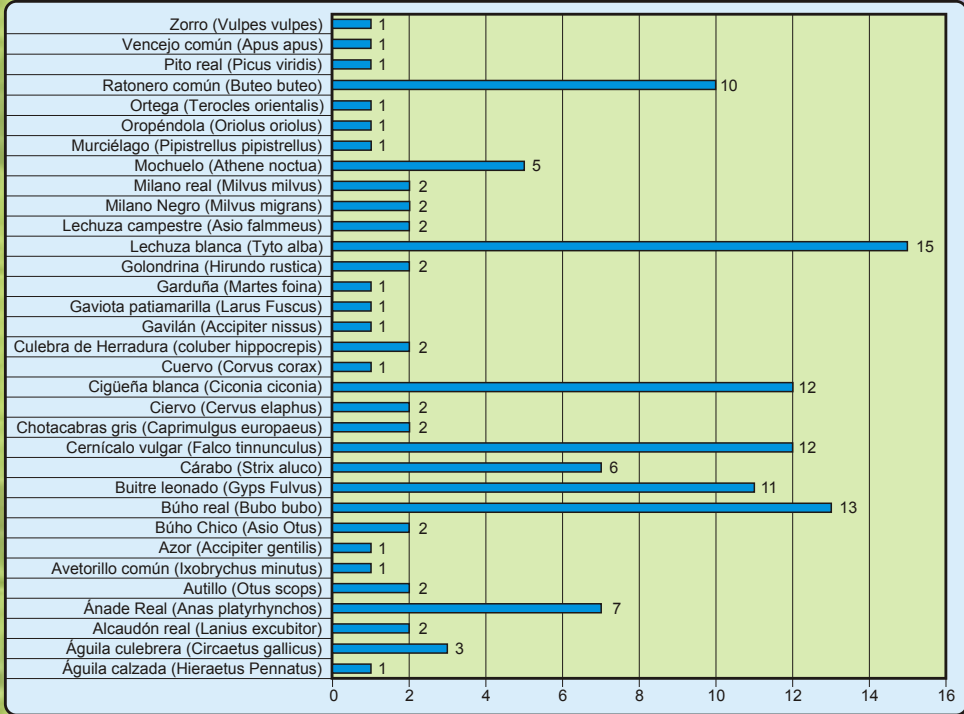
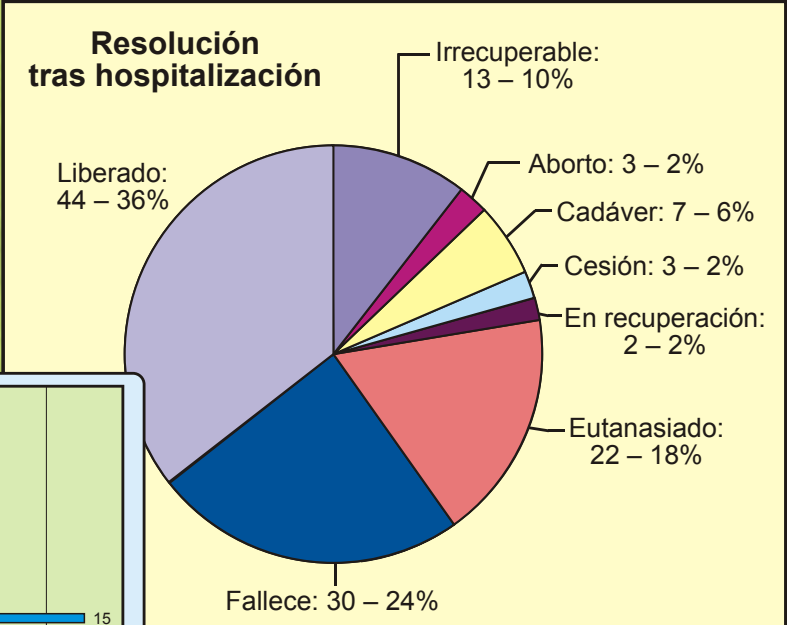
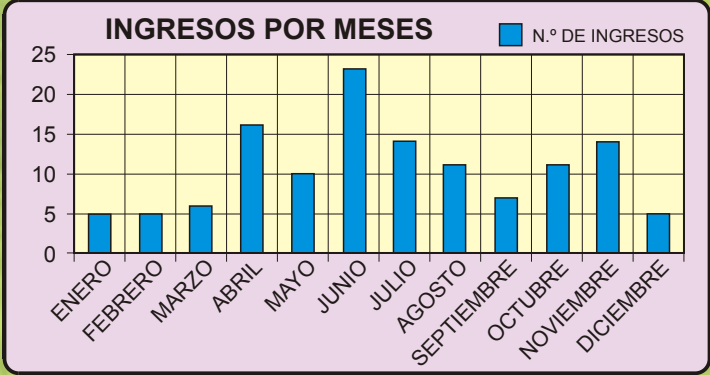
Causa de ingreso	Núm. de Ejemplares
Enganche en Alambrada	5
Atrapado en pegamento	3
Atrapado en algibe	1
Atropello	16
Caído de nido	7
Cautividad	9
Colisión contra objeto desconocido	23
Colisión contra tendido eléctrico	2
Desconocida	10
Desorientación - Desnutrición	6
Disparo	7
Electrocución	5
Enganche	4
Expolio	6
Cepo	1
Intoxicación	4
Orfandad	10
Patología de origen natural	4
Cedido por otro CRFS	3
Molestias en el nido	1



El año pasado era Uro y este le ha tocado fatalmente a Yogui; un perro pastor que nos ha acompañado a todos algunos años pero muy especialmente a su compañero Pini.



Desde el equipo de trabajo de AMUS agradecemos a todas las personas, entidades, empresas, padrinos, voluntarios que de una u otra manera han contribuido a que este ambicioso objetivo sea todos los días una realidad.



Los ingresos en el Centro por electrocución son regulares y suponen un serio problema en la conservación de determinadas especies de aves. En la fotografía un miembro de AMUS recoge un milano real fallecido por esta causa.

Resolución	Núm. de Ejemplares
Irrecuperable	13
Aborto	3
Cadáver	7
Cesión	3
En recuperación	2
Eutanasiado	22
Fallece	30
Liberado	44
<b>TOTAL</b>	<b>127</b>



## Convenios, relaciones y acuerdos de colaboración

### Universidades y Centros de Formación

- UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. Facultad de Veterinaria de Cáceres. Dpto. de Genética y Mejora Animal. Dpto. de Zootecnia
- UNIVERSIDAD DE MURCIA.
- UNIVERSIDAD DE ANDALUCÍA. Facultad de Veterinaria de Córdoba. Dpto de Anatomía y Anatomía Patológica.
- UNIVERSIDAD DE SAN PABLO CEU DE MADRID. Dpto. de Microbiología.
- AVAFES como entidades adscritas a la facultad (León, Córdoba, Zaragoza...).
- ESCUELA DE FORMACIÓN AGRARIA Y CAPACITACIÓN FORESTAL de Naval-moral de la Mata y Valdivia.

### Centros de recuperación / investigación

- GREFA (Grupo para la Recuperación de la Fauna Autóctona y su Hábitat). Madrid.
- BRINZAL (Centro de Recuperación de Rapaces Nocturnas). Madrid.
- Cañada de los Pájaros. Reserva Natural Concertada. Andalucía.
- DEMA (Centro de cría del Cernícalo primilla). Almodralejo. Extremadura.
- Colectivo Ornitológico "CIGÜEÑA NEGRA". Tarifa - Cádiz (Andalucía).
- CRAS de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente de Andalucía.
- Centro de Recuperación "EL SALER" (Valencia).
- CERI (Centro de Rapaces Ibéricas) Sevillaja de la Jara - Ciudad Real. Junta de Comunidades de Castilla la Mancha.
- Centro de Recuperación de Fauna "El Ardal". Junta de Comunidades de Castilla la Mancha.
- Centro de Recuperación de Fauna de Torreferrusa. Generalitat de Cataluña.
- Centro de Recuperación de Fauna de Valcallent. Lérida. Generalitat de Cataluña.
- IREC (Instituto de Recursos Cinegéticos) / CSIF (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Especialmente Beatriz Arroyo, Francois mougeot, Julien Te-raube, Txuso, Rafa Mateo, Javier Viñuelas.

### Fundaciones, consejerías, ayuntamientos y otras entidades públicas y privadas

- Obra social de La Caixa.
- Fundación Caja Navarra.
- Fundación Territorio y Paisaje de Caixa Cataluña.
- Ayuntamientos de Mérida y Villafranca de los Barros.
- Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
- Dirección General del Medio Natural. Junta de Extremadura.
- Dirección General de Juventud. Junta de Extremadura. Programa Servicio de Voluntariado Europeo.
- Confederación Hidrográfica del Guadiana.
- Vivero-Escuela "Río Guadarrama" (Ministerio de Medio Ambiente) Madrid.
- Mancomunidad de Aguas de Llerena. CEDER de la Campiña Sur.
- Cadena COPE.
- Libre producciones.
- TVE Servicios territoriales.
- Canal Extremadura.
- SEPRONA. Guardia Civil (Puestos y comandancias de Badajoz).
- Agentes de Medio Ambiente. D.G.M.N. (Junta de Extremadura).
- Policía Municipal de localidades diversas de la provincia.
- Colegios de Institutos de Extremadura con visitas al Centro de Recuperación.

### Empresas, laboratorios, clínicas...

Cesex-Juan Pedro Andújar y Carlos Miranzo (Mérida), Fonama - David Manchón (Mérida), Clínica veterinaria "La Paz", Farmacia M<sup>a</sup> Antonia Matamoras, Maquetas "Bichos Ventura", Laboratorios "Albáitar", Carnicería "Fernando", Construcciones "Lara Llanos", Construcciones "Esparraguito", Utopía (Zafra), Imprenta Rayego (Villafranca de los Barros), Serigrál (Almodralejo), Grupo "El Árbol", Café- Bar "El Trueke" (Villafranca de los Barros), Attraction Management, Omblijo producciones, "Salvar la Encina", Francisco Sayago, "Viveros de los Barros" (Villafranca de los Barros), MRW, Clínica veterinaria "Maper'd", Talleres Márquez e hijos, Entorno Producciones, Servicopy Empress Villafranca Panadería El Ángel y Técnicos del Servicio de Conservación de la Dirección General del Medio Natural.

**JUNTA DE EXTREMADURA**

Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente



**DIRECCIÓN GENERAL  
DE MEDIO NATURAL**



Excmo. Ayuntamiento de  
Villafranca de los Barros



**Teléfono: 924 525 174**  
**Móviles: 647 923 937 - 670 027 930 - 677 013 310**  
**Eugenio Hermoso, 49 - VILAFRANCA DE LOS BARROS**



#### **ÁREA DE FORMACION:**

- CURSOS GRATUITOS PARA TRABAJADORES Y AUTÓNOMOS
- CURSOS A DISTANCIA
- CURSOS CONCERTADOS PARA PARTICULARES Y EMPRESAS
- CLASES PARTICULARES (TODOS LOS NIVELES Y ASIGNATURAS)

#### **INFORMÁTICA:**

- TODO EN INFORMÁTICA
- AMPLIACIÓN Y REPARACIÓN DE EQUIPOS INFORMÁTICOS
- INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES
- SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL
- APLICACIONES DE GESTIÓN
- SERVICIO TÉCNICO PROPIO
- PRESUPUESTOS SIN COMPROMISO

**NUESTROS CONTACTOS:**

#### **TIENDA:**

PLAZA ESPAÑA, 15  
06225 RIBERA DEL FRESNO  
(BADAJOZ)  
TLF-FAX: 924 53 61 10  
infosayago@wanadoo.es

#### **ACADEMIA:**

AVDA. CONSTITUCIÓN, 3A  
06225 RIBERA DEL FRESNO  
(BADAJOZ)  
TLF-FAX: 924 53 64 97  
regiana\_formacion@hotmail.com

**TALLERES**  
**MARQUEZ E HIJOS, C.B.**  
**AGENCIA PUGEO**



Ctra. Gijón-Sevilla, núm. 10  
06220 Villafranca de los Barros  
Teléfono: 924 52 55 78 - Fax: 924 52 08 11