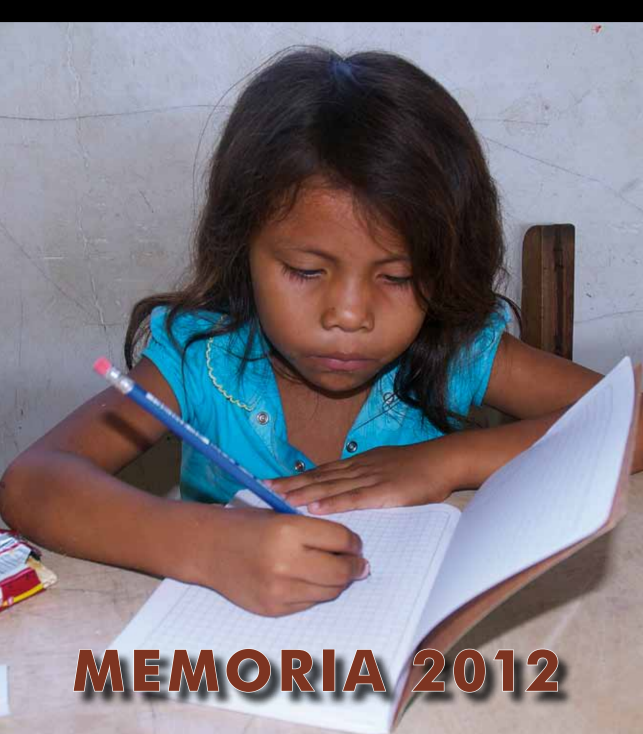
EDC NATURA FUNDACIÓN OMACHA







EDC NATURA - FUNDACIÓN OMACHA...

más que una asociación

MEMORIA 2012





SOLIDARIDAD ALGUNOS HOMBRES BUENOS CRISIS MORAL

2012 ha sido un año difícil. 2013 parece que no será mucho mejor. Son muchas las personas que lo están pasando mal y quizás más las que lo serán. Por desgracia, dicen, es necesario un mal menor para esquivar un mal mayor. Los famosos recortes llegan a todos lados, nada se salva. Bueno, siempre hay donde parece que todo siga igual; no pasa lo mismo en educación, sanidad, medio ambiente, asuntos sociales, solidaridad, cultura, ciencia... ¿Pero es realmente necesario llegar a ciertos límites donde el recorte es total, donde se excluye totalmente?

La crisis económica ha resultado ser el gran paradigma en el que se escudan intereses privados a los que el futuro, la vida de otras personas y, menos aún, la naturaleza y su biodiversidad no les importa nada en absoluto.

La crisis es la culpable de todo, la gran disculpa para acabar con las conquistas, tanto en protección del medio ambiente como en derechos sociales. Mientras tanto, los verdaderos culpables de una crisis que no han creado los que la sufren, pasean tranquilos por las calles y posiblemente quedarán impunes, sabiendo que sus cuentas y sueldos están a buen recaudo, ya sea gracias a empresas deudoras de favores o por que descansen en un paraíso fiscal.

No hemos de olvidar que esta crisis no es solo económica, sino moral y vergonzosa hasta lo más patético. Políticos estafadores, sindicatos asociados, banqueros sin escrúpulos, ladrones de guante blanco... desfilan ante una justicia que a menudo parece mostrarse ciega, sorda y culturales, ecológicas o benéficas, se convierten en "mendigos" de la voluntad política, podemos decir sin ninguna duda que gobiernan los injustos, sean de uno u otro partido. ¿Qué pasó con aquellos hombres buenos que se preocupaban por sus semejantes, por la naturaleza, por la vida?





muda. Este es el triste elenco que representa a la sociedad española en la prensa, tanto nacional como internacional. Y nadie se salva, por mucho que unos chillen más alto que otros. Parece ser que en todos los partidos políticos hay quien cuece habas en vez de gobernar.

Y uno se pregunta: ¿estamos ante la punta del iceberg? Obviamente queremos pensar que no será así, si no este país se hubiera deshecho ya en mil pedazos. Debemos confiar en los políticos, por que la gran mayoría son personas honradas, y trabajar para mantener el estado de bienestar que en verdad nos priva de las miserias del tercer mundo, aquellas que se pretenden olvidar. Pero, ¿es eso posible? Cuando las asociaciones, ya sean

A lo largo del 2012, la ONG de Desarrollo EDC Natura-Fundación Omacha ha realizado los siguientes proyectos que presenta en esta MEMORIA. La cual queda a disposición de aquellos interesados.

De igual modo queremos agradecer la confianza y el apoyo de nuestros socios, colaboradores y mecenas; así como a las personas, instituciones, asociaciones y entidades que no han perdido sus valores, que mantienen su compromiso con la vida y continúan apoyando de una forma u otra actividades humanitarias y de conservación de la naturaleza.

JULIO GARCÍA ROBLES



MAITI, UN EJEMPLO DE SOLIDARIDAD

Nepal es un país de contrastes, donde el viajero descubre a cada paso la riqueza de una cultura milenaria. Se encuentra en la cordillera del Himalaya haciendo frontera con Tibet e India. Sus habitantes son mayoritariamente hinduistas, aunque es fácil encontrar zonas donde el budismo impregna los rincones de ciudades y pueblos.

En Katmandú, su capital, se encuentra la ONG Maiti. La cual desarrolla una impresionante labor con menores abandonados o rescatados de las garras de la prostitución infantil. Nos recibe Anuradha Koirala, que es la directora y artífice de este centro de acogida.

Mientras paseamos por los módulos que componen este complejo, Anuradha relata cómo traficantes de personas convencen a familias azotadas por la pobreza, para llevarse a sus hijos con promesas de trabajo en la India; en otros casos, simplemente les secuestran. Nepal es principalmente rural y por tal motivo pasan días hasta que las familias se percatan de su desaparición y ya es tarde para reaccionar. Estos son obligados a prostituirse en burdeles donde su infancia se ve truncada por la ambición de delincuentes sin escrúpulos.

En ocasiones, la organización Maiti consigue localizar y rescatar a algunos de estos niños y niñas con la intención de retornarlos a sus familias. El gran problema es que en un país donde se rigen por la jerarquía de castas, estos son repudiados y condenados al abandono. Maiti los acoge en sus instalaciones y les proporciona un hogar, estudios y, lo más importante, la esperanza de un futuro.

El centro está dividido en diferentes áreas. Dormitorios estructurados por edades, talleres donde los más mayores aprenden un oficio, cocina... Todos los edificios convergen en un gran patio central donde, a modo de despedida, nos ofrecieron unas coreografías de danzas tradicionales.

Es escalofriante observar las inocentes caras de estos niños y pensar en las terribles historias que cargan sobre sus espaldas. Maiti es un ejemplo de cómo, con voluntad y convicción, podemos hacer que los más desfavorecidos puedan albergar un hilo de esperanza en sus castigadas vidas. La solidaridad es cosa de todos.

"Es escalofriante observar las inocentes caras de estos niños y pensar en las terribles historias que cargan sobre sus espaldas..."









La conservación de la naturaleza, ¿llegamos tarde? Un interesante debate con los doctores Fernando Trujillo y Javier Castroviejo, y las asociaciones ecologistas Greenpeace y WWF Adena.

El Simposio Internacional de Naturaleza y Fotografía de Vila-real (SIMPOSIUM) es un congreso anual de carácter social y con entrada libre. Su objectivo es la divulgación de la naturaleza y sus valores, de acuerdo con el lema "solo se defiende aquello que se conoce". Hoy, este evento se ha convertido en uno de los actos de divulgación científica más reconocidos en España y marca una cita anual para los amantes de la naturaleza.

Simposium 2012. El Simposium 2012 volvió a marcar un nuevo éxito de asistencia y participación de público, a pesar de sus cambios de fecha. En esta edición se contó con la presencia de Albert Masó (anfibios y

reptiles), Begoña Poza (dinosaurios), Carlos Sanz (el lobo), Dexter Dombro (árboles nativos), Fernando Trujillo (cocodrilo del Orinoco), Germán Garrote (el lince ibérico), Javier Castroviejo (conservación), Marcos Lacasa (rapaces) y Vicente Urios (águila culebrera), entre otros científicos de prestigio internacional.

El elenco de fotógrafos de naturaleza que impartieron sus ponencia o presetnaron sus trabajos lo formó Tony Tirado, Joan Roca, Alicia García, Tasio Alonso, Javier Torrent, José Larrosa, Eduardo Blanco, Juan Maestro, Julio García Robles, Meritxell Aragonés, Joan de la Malla, Fran Nieto, Marcos G Meider, Francisco Segarra y Vicent Seguí.



WWF ADENA recibió el premio Amigo Félix por su compromiso durante más de 50 años con el medio ambiente.

9



Inauguración del Simposium 2012 con la visita del alcalde José Benlloch a la exposición Dinosaurios de la provincia de Castellón.



El doctor Fernando Trujillo, la cantante Virginia Labuat y la presentadora Lizzy Gallo, en la Gala de Premios EDC NATURA.





Reconocimiento y homenaje a la persona de Mario Morcillo, un momento emotivo para recordar por siempre a un gran amigo de la naturaleza que nos dejó en 2012.



Pascual Batalla entrega el premio Josef Cavanilles al biólogo italiano Giuseppe Lucia, por su contribución al estudio del águila culebrera y sus migraciones.



El doctor Marc Furió recibe el galardón EDC Natura al Estudio, de la mano del paleontólogo Andrés Santos.



Virginia Labuat y Xus Sempere entregan los premios KARIBU.



Albert Masó entrega el premio EDC Natura a la Divulgación al célebre concurso de fotografía Montphoto, por su trayectoria y compromiso con la naturaleza.



Virginia Labuat y Celina Candau entregan los premios honoríficos Fundació Caixa Rural.









PROYECTOS DE DIVULGACIÓN

En el ejercicio 2012, EDC Natura-Fundación Omacha ha comenzado una serie charlas de divulgación de la naturaleza basadas en la experiencia sobre diferentes temas relacionados con el tráfico ilegal de especies protegidas y nuestra labor en ese campo con el proyecto "Yahuí, travesía a la libertad".

Las conferencias se han realizados en centros escolares de Vila-real y en la prisión de Albocasser dentro de la semana cultural que realiza este centro para sus internos.

En 2013 seguimos con este trabajo de divulgación en los centros educativos y entidades culturales de Castellón que así lo soliciten, al igual que con charlas y conferencias dirigidas a escolares sobre biodiversidad en la provincia.

Contacto para posibles interesados: medios@edcnatura.com

NUTRICIÓN INFANTIL 2012 PUERTO CARREÑO

GLORIA CLEMENCIA AMAYA



Como respuesta a la solicitud de ayuda realizada por diferentes instituciones educativas de Puerto Carreño. EDC Natura-Fundación Omacha presentó este proyecto ante la concejalía de Solidaridad, Cooperación e Integración del Ilmo. Ayuntamiento de Vila-real. Tras el devastador vendaval que azotó la zona, se repartieron lotes de alimentos de primera necesidad, material educativo y deportivo entre los niños de las familias más desfavorecidas.





EDUCACIÓN Y NUTRICIÓN INFANTIL ORINOCO 2012





VILA-REAL · PUERTO CARREÑO









La asistencia en programas de nutrición infantil es una de las prioridades de la ONG.

MEMORIA JUSTIFICATIVA

La colaboración consistió en la entrega de lotes de alimentación de primera necesidad y se canalizó a través del centro educativo Jorge Eliecer Gaitán, a cargo de la directora Diana Milena Rodríguez Gonzáles. Fue repartida entre los alumnos de este centro, del Internado de La Esmeralda, la escuela Calarcá y los niños de la zona deprimida conocida como El Basurero; así como en otros menores llegados (indígenas y desplazados). Toda la ayuda fue repartida en Puerto Carreño (Vichada). Se trata de una zona rural deprimida y cuenta con familias de muy bajos recursos (colonos, campesinos, extranjeros sin recursos, población vulnerable, desplazados, indígenas...) y que acababa de ser víctima del paso de un potente tornado que arrancó casas, techos y árboles; dejándo 20 heridos y 360 viviendas inhabitables.

La ayuda alcanzó directamente a 120 niños de entre los grados cero a noveno de educación básica. De esta población estudiantil algunos son internos, otros visitan asiduamente los diferentes colegios y otros solo de forma alternativa. Entre los niños asistentes al acto de entrega se pudo contar:

-niños locales: 23 -niñas locales: 52

-indígenas: 9 niños y 7 niñas. -desplazados: 10 niños y 8 niñas. -huérfanos: 5 niños y 3 niñas.

-educación especial: 2 niños y una niña.

Como toda institución educativa oficial de un enclave selvático o deprimido, estos centros cuentan con innumerables necesidades, especialmente de infraestructura y alimentación para los niños. Por lo cual recurren a la ayuda de entidades caritativas y de solidaridad, con la idea de dar respuesta a las críticas situaciones que actualmente atraviesan.

Como parte de este proyecto se han también diferentes realizado charlas v conferencias sobre educación ambiental. derechos humanos, igualdad de género y recursos sostenibles para niños y profesores. Además se ha colaborado en la mejora del centro educativo (pintura, mesas, sillas...), se ha adquirido material educativo (boligráfos, lápices, gomas, libretas, cuadernos de medio ambiente...) para el reparto entre los alumnos más necesitados. De igual forma se adquirió material deportivo (balones). También se colaboró en la mejora de la alimentación, adquiriendo una cocina y una olla grande a presión.

Con la realización del proyecto Educación y nutrición infantil en el Internado La Esmeralda se ha llevado alimento y material escolar a estos niños desfavorecidos, huérfanos y desplazados de diversos centros de educación de Puerto Carreño y a los niños desfavorecidos de la zona del Basurero. Así como se capacitó en la medida de lo posible a la población más desfavorecida para desarrollar un modelo económico de trabajo con el medio ambiente como herramienta de desarrollo, promoviendo e implementado iniciativas de ecoturismo que generen alternativas viables.

Se han utilizado como estrategias:

1- Participación directa en la nutrición infantil a través del comedor escolar y en la adecuación de las aulas del colegio. Tras el tornado registrado en la zona el 24 de octubre, se ha actuado en las escuelas de las zonas desfavorecidas donde la situación era más crítica. Se ha colaborado en la adecuación de diferentes aulas de estudio y se ha suministrado alimentos de primera necesidad a más de 120 niños. Se instaló una cocina



Entrega de material escolar en Puerto Carreño. Para muchos menores es la primera ocasión que disponen de libreta y colores.



y se ha comprado ajuar, incluida una olla a presión, EDC Natura-Fundación Omacha ha aportado una avuda en nutrición infantil mediante la donación de alimentos de primera necesidad (arroz, legumbres, pasta, leche...), 120 lotes de alimentos y un desayuno para los niños asistentes. Todo estos alimentos son destinados como complemento nutritivo de estos niños. recalando en las familias más pobres. De igual forma, la ONG ha invertido en la recuperación de las cocinas y aulas para que se pueda crear un comedor con atención diaria y, así, colaborar con las familias solidarias de la zona para evitar la desnutrición y las enfermedades referentes a las carencias nutricionales.

2- Realización de talleres sociales para la población local, especialmente dirigidos a la mujer trabajadora. Se ha realizado un programa de educación ambiental, derechos humanos, igualdad de género y recursos sostenibles para niños y profesores, así como talleres de capacitación con profesores y comerciales para manejo de recursos, orientados a facilitar alternativas económicas que permitan a la mujer una vida digna con la que mantener a sus hijos; y, al mismo tiempo, que pretende enseñar a manejar adecuadamente los recursos naturales de esta región ecológica del planeta tan importante. Estos cursillos y las charlas se impartieron en la sede de la ONG en Puerto Carreño.



Entrega de una cocina, olla y alimentos para favorecer la alimentación de los menores más desfavorecidos de la zona del Basurero en Puerto Carreño.



3- Creación de un programa de educación ambiental con profesores y niños en el colegio. Se ha impreso y repartido un cuaderno de educación ambiental, a la vez que se ha implementado la creación de un programa de educación ambiental con la idea de concienciar a los más jovenes de las

oportunidades que les brinda los espacios naturales que rodean sus poblaciones para el desarrollo de estas mismas con una calidad de vida digna y frenar la hambruna; así como para inculcar en ellos valores tan importantes como los derechos humanos, la igualdad de género, la tolerancia de nacionalidades y la conservación de la naturaleza

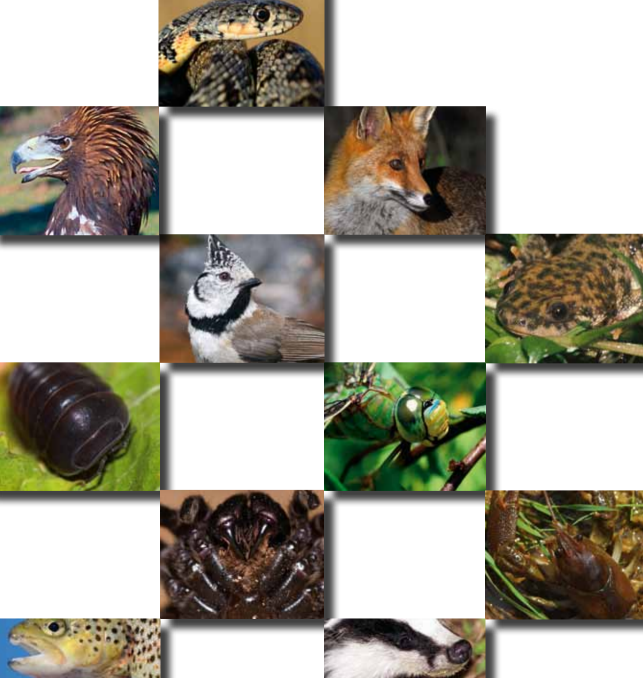
4- **Promoción y divulgació**n en España de las actividades realizadas, como soporte al proyecto y experiencia a realizar en otras zonas deprimidas. Para la promoción del proyecto, así como para describir el trabajo de nuestra ONG y el papel del ayuntamiento, se han realizado diversos artículos para la prensa; así como folletos para la divulgación en soporte de papel. También se ha presentado en la Memoria 2012, una edición basada en este proyecto y en las diferentes actividades desarrolladas por la ONG.

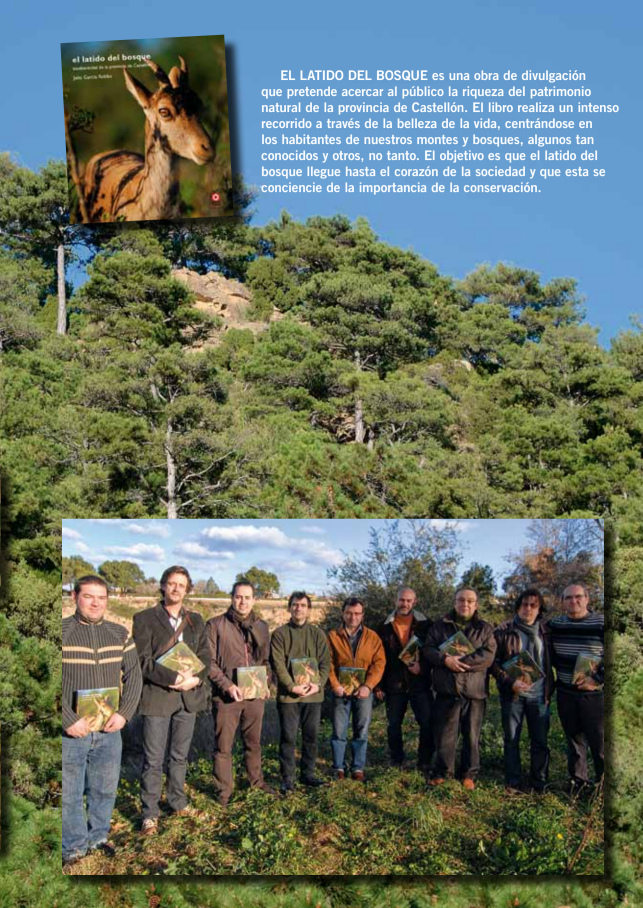


Vestida para la ocasión, esta niña no sabe cierto si los alimentos son para ella... "¿Es para mí? ¿Sí?", pregunta emocionada.

CONSERVACIÓN Y BIODIVERSIDAD DE CASTELLÓN

EL LATIDO DEL BOSQUE







Escondite preparado para fotografía de fauna.





EL LATIDO DEL BOSQUE es una obra de divulgación que pretende acercar al público la riqueza del patrimonio natural de la provincia de Castellón. Para ello un grupo de científicos, naturalistas, fotógrafos y voluntarios han colaborado con EDC Natura-Fundación Omacha con la ilusión de ver culminado este proyecto, en el que se han invertido más de cuatro años de investigación. La obra es el resumen de este trabajo, que documenta, con el máximo rigor, la mayoría de especies animales de las montañas y bosques de la provincia. Castellón cuenta con una gran riqueza natural, sus espacios naturales y su diversidad biológica la sitúan entre las regiones faunísticas más importantes de España. Aunque la biodiversidad es rica, debemos trabajar mucho para conservarla. La antropización sobre el medio natural ha supuesto la regresión de muchas especies, especialmente en las zonas del litoral. La expansión de los pinares está causando la pérdida de otros tipos de bosque, con la consiguiente diminución de biodiversidad. Por otro lado, el progresivo abandono del campo por parte de la población rural ha contribuido a la regeneración del bosque y, con ello, a la expansión de su fauna, pero no de su biodiversidad, ya que normalmente se trata de unas pocas especies oportunistas.

Resultados objetivos. Si bien se ha podido constatar la riqueza en biodiversidad, también queda patente la constante regresión de numerosas especies y la diminución de algunas poblaciones. Un claro ejemplo es la mariposa gota de sangre (*Parnassius apollo*) que ha desaparecido de varios enclaves, posiblemente debido al progresivo aumento de las temperaturas; un factor que está incidiento negativamente también en otras especies del bosque de montaña.

Un detonante de esta regresión es la fatal aridinización, causada por la sequía y los cortes fluviales. En primavera y verano de 2012, como en otros años anteriores, los ríos Palancia, Millars y Bergantes estuvieron completamente secos en numerosos tramos de su recorrido, con el impacto que ello conlleva sobre los ecosistemas acuáticos y a todo el bosque. Especies como el cangrejo de río autóctono, la trucha común, el gallipato y la nutria vuelven a ver mermadas sus poblaciones.

El abandono de los cultivos en las zonas rurales también conlleva una pérdida de biodiversidad, puesto que hay una diminución de artrópodos, anfibios, reptiles, paseriformes y micromamíferos. Esto se nota especialmente en las rapaces. Toda esta situación conlleva que solo las especies más oportunistas y las que más rápidamente se adapten al nuevo medio sean las que prevalezcan.

Aunque el hombre es el principal elemento de alteración sobre el medio ambiente, también es cierto que las medidas de conservación y la concienciación ciudadana han generado una corriente de respeto por la naturaleza. Sin embargo, los cazadores ilegales y las carreteras siguen siendo un serio peligro para la fauna, sin importar la especie o su estatus. Es necesario implementar pasos para los animales y restringir la velocidad permitida de los vehículos en las zonas críticas, especialmente en los parques y parajes naturales. Otras especies destacadas en franca regresión son: sapillo moteado, sapo corredor, lagarto ocelado, galápago leproso, galápago europeo, tórtola común, lechuza común, águila real, águila perdicera, erizo moruno, gato montés y numerosos quirópteros.

Un peligro que siempre amenaza el bosque y sus criaturas es el fuego. Las altas temperaturas estivales, la pertinaz sequía y la abundancia de maleza son detonantes de los incendios. El rayo de una tormenta eléctrica, el cristal posicionado de una botella rota, la colilla lanzada inconscientemente, la quema incontrolada de rastrojos o la chispa de un operario pueden convertir cientos de años de bosque en cenizas. Las precauciones contra el fuego deben mantenerse y reforzarse, por ejemplo, evitando situaciones de riesgo, introduciendo herbívoros, realizando podas, cortafuegos y clareando el monte.



Abel y Ximo anillando pollos en sus cajas nido.



Miguel liberando un mochuelo hallado preso.



Tony en el interior de una sima.



Julio preparando cebo para carnívoros en un hide fotográfico.

La expasión de especies. El abandono rural ha favorecido la proliferación forestal y ha contribuido al aumento demográfico de algunas especies y la llegada de otras. Los mamíferos como la cabra montés, el corzo, el zorro, el tejón, el jabalí y la liebre son los grandes beneficiados. Las aves forestales como herrerillos, trepadores y picapinos también avanzan con el bosque. Sin embargo, numerosos paseriformes ven descender sus poblaciones ante la falta de huertas y cultivos de regadío. La oportunista urraca ha invadido la provincia ante la regresión de alcaudones y rapaces. Por otro lado, la reintroducción del cangrejo de río autóctono, la trucha y la tortuga mediterránea ha favorecido sus poblaciones, si bien siguen considerándose como vulnerables o en peligro.

La proliferación de especies invasoras. El cangrejo de río americano, la gambusia, la carpa, la tortuga de Florida, la tórtola turca y el visón americano son algunas de las especies exóticas que han logrado establecerse en la provincia. Sin embargo, no contribuyen a la riqueza faunística, pues representan un grave peligro para la fauna autóctona, que se ve desplazada de sus nichos ecológicos.

Metodología. Durante más de cuatro años se ha seguido la evolución de las especies que integran los bosques de la provincia por medio del muestreo directo (tanto diurno como nocturno), la recolección de fauna, el trampeo y liberación de ejemplares, el uso de cámaras trampa y los escondites de observación. Las especies más huidizas han sido atraídas mediante balsas de agua y cebos apropiados, dispuestos en diferentes enclaves. La consulta con la población de las zonas rurales, organismos institucionales y asociaciones ha resultado de vital importancia para llegar a observar algunas especies, así como para constatar su expansión o regresión. Se ha tenido en cuenta el constante trabajo de investigadores, los proyectos de conservación llevados a cabo desde distintas entidades y profesionales en Castellón y la Comunitat Valenciana, así como el banco de datos de biodiversidad de la Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat Valenciana. También se ha revisado la obra Història Natural dels Països Catalans para la consulta de diversos aspectos. Finalmente, ha resultado de gran importancia la colaboración de prestigiosos científicos en la identificación de determinadas especies avistadas o fotografiadas.

Agradecimientos. Este trabajo no hubiera sido posible sin la colaboración de las personas, instituciones y voluntarios que han acompañado a los investigadores y colaborado en las salidas de campo y muestreo fotográfico.

Albert Masó, de la Universitat de Barcelona (Dept. Ecologia), por la determinación de numerosas especies y el asesoramiento científico general. Vicente Urios, de la Universidad de Alicante, por su asesoramiento sobre rapaces y permitirnos formar parte de su equipo de investigación. Carlos Sanz García, por el asesoramiento sobre carnívoros y la contribución de su archivo fotográfico. Andrés Santos Cubedo y el Grup Guix de Vila-real, por su estimada aportación en el capítulo de paleontología de la provincia de Castellón. Alberto Sendra Mocholí y Santiago Teruel Montejano, de la Universidad de Valencia, por su ayuda con los invertebrados cavernícolas. Abel Campos y Ximo Sidro, del Grup Au, por su aportación en el capítulo de fauna fluvial, la visita a la sierra de la Batalla y el anillamiento de aves forestales. Vicent Ginés, por sus siempre reveladores recorridos por el Millars, Espadán y demás senderos naturales de la provincia. Luis Rubio, Alfonso y Jesús, del Ayuntamiento de Villahermosa del Río, por su colaboración en el seguimiento del Refugio de Rapaces y la piscifactoría de salmónidos. Amalia y Vicent, de la Fundació Enrique Montoliu, por la observación de fauna en la Tinença y la visita a la Reserva Biológica del Mas del Peraire. Ana Orduño, Miguel Ángel y Joaquín Zorio, del Ayuntamiento del Toro, por la visita al Pozo Junco y al nacimiento del Palancia. Miguel Alberto, por su hide fijo y los itinerarios a través de diferentes zonas forestales. A Javi y Ana, de las cabañas de San Bartolomé, por su constante dedicación a la naturaleza y su cooperación. A Manuel Pijoan, naturalista, por sus aportaciones en la redacción de diversos capítulos y por la determinación sobre numerosas especies.

Así mismo, agradecemos el asesoramiento de Antonio Melic (Sociedad Entomológica de Aragón), Carles Flaquer y Toni Arrizabalaga (Museu de Granollers-Ciències Naturals), Miguel Carles-Tolrá Hjorth-Andersen (entomólogo), Juli Pujade (Universitat de Barcelona), David Llucià (entomólogo), Francesc Jutglar (biólogo ornitólogo), Lluís Solé (biólogo y profesor), Yuri Masó (redacción), Albert Martínez Vilalta y José Luis Copete (Ed. Lynx).

También queremos mostrar nuestra gratitud a Javier Moliner, presidente de la Diputación de Castellón, y a Héctor Folgado, diputado de Cultura, por sentirse cómplices de esta obra desde el principio.

Finalmente, nos gustaría reconocer la importancia de los fotógrafos. Sin sus bellas imágenes, no hubiera sido posible captar la vitalidad y el color de la fauna de nuestros bosques, el latido del bosque.







Cámara trampa y fotografías realizadas.









Edita:

EDC Natura-Fundación Omacha

Consejo editorial

Julio García Robles Fenando Trujillo

Colaboradores

Albert Masó
Beatriz Trapote
Gloria Clemencia
Miguel Alberto Olaya
Tony Tirado
Vicent Ginés
Virginia Maestro

Imagen y diseño:

Iulio García Robles

Imprime:

Sichet, S.L www.sichet.com

EDC NATURA - FUNDACIÓN OMACHA

G-12695094

Presidente:

Julio García Robles

Director científico:

ernando Trujillo

Vicepresidente:

Miguel Alberto Olaya

Secretario:

José Luis Broch

Vocales:

Vicent Ginés Samit Abel Campos Micó Tony Tirado

Contacto:

Vila-real 12540 Castellón (Espaí

Telé 629 550297

web: www.edcnatura.com
e-mail: edcnatura@ono.com

