

Boletín trimestral

Nº 16. Octubre-diciembre 2014

El Comité Español de UICN resalta los esfuerzos de sus miembros para mejorar la gobernanza de las áreas protegidas

El Comité Español de UICN (CeUICN) ha compartido en el Congreso Mundial de Parques los esfuerzos que realizan los miembros españoles para mejorar la gobernanza de las áreas protegidas en España.

Asimismo, el CeUICN ha transmitido los acontecimientos y eventos españoles a todos aquellos que por la lejanía del lugar de celebración, Sídney, no han podido acudir al Congreso, a través de su [blog](#), el [Observatorio del Congreso on line](#), y dos boletines informativos especiales. Estas acciones se integraron dentro del proyecto “Afianzando soluciones para la naturaleza”, que cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad.

El CeUICN desarrolló el encuentro “Mejorando la gobernanza de las áreas protegidas”, que generó un espacio de reflexión sobre los aspectos esenciales de la buena gobernanza de las áreas protegidas. Para ello, se presentaron las recomendaciones sobre gobernanza identificadas en el proyecto “Gestión Comunitaria de los desafíos ambientales en Latinoamérica” (financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea) y los resultados del “Diagnóstico de implementación de las Resoluciones y Recomendaciones impulsadas por la membresía española”. Ambos señalan que la gobernanza efectiva de los recursos naturales debe tener como pilares básicos los derechos humanos, la equidad de género, la diversidad étnica y la atención a las poblaciones vulnerables. Además, debe enmarcarse en los principios de exigencia de responsabilidades (accountability), transparencia (transparency), participación (participation) e imperio de la ley (rule of law).

Como ejemplos de cómo gestionar áreas protegidas según estos principios, se presentaron buenas prácticas de los miembros españoles, como la iniciativa del Gran Corredor Ecológico Sierras Norte de Portugal-Cordillera Cantábrica- Pirineos-Macizo Central-Alpes Occidentales, las áreas marinas cogestionadas en Galicia, las diversas iniciativas de custodia del territorio en diversos puntos del país y el impulso a iniciativas de desarrollo rural sostenible. Todos éstos, modelos por los que el Comité Español de la UICN siempre ha apostado, y que contribuyen a conservar la integridad ecológica de los ecosistemas.

Los miembros españoles en Sídney han tenido una fuerte presencia en el Congreso Mundial de Parques. La delegación del Comité Español de la UICN en Sídney ha estado encabezada por el presidente del CeUICN, Juan Antonio López, presidente a su vez del Aula del Mar de Málaga y el vicepresidente del CeUICN, Carlos Vales, director del CEIDA.



Delegación española en Sídney



Exposición en plenario



Taller del CeUICN en el Congreso Mundial de Parques

COMET-LA analiza las necesidades para alcanzar una gobernanza sostenible de los recursos naturales

La Conferencia de Políticas del proyecto COMET-LA, "Trabajando juntos: Políticas y manejo comunitario frente a los desafíos ambientales", reunió a actores internacionales del mundo académico, social, empresarial y multilateral con el fin de presentar los resultados del proyecto COMET-LA y debatir los aspectos esenciales que deben tenerse en cuenta a la hora de mejorar la gobernanza de los recursos naturales, vitales a la hora de mantener servicios ecosistémicos como la calidad del aire, la captura de CO₂, la seguridad alimentaria, el acceso al agua potable o la regulación del clima. Esta conferencia se celebró los pasados 10 y 11 de noviembre en la Unidad de Seminarios Ignacio Chávez de la Universidad Nacional Autónoma de México.



Durante la conferencia se expusieron los aspectos esenciales para avanzar hacia una mejor gobernanza de los recursos naturales identificados a través del proyecto. Se destacó que hay que generar modelos de gobernanza que tengan los siguientes componentes transversales: un enfoque basado en los derechos humanos y género; el respeto a la historia e identidad cultural de la población local, y el fortalecimiento de la participación de la población. Asimismo, es preciso implantar los principios clave de gobernanza, es decir, la rendición de cuentas, un marco jurídico adecuado, la transparencia y la participación.

El Comité Español de la UICN envía cinco comunicaciones técnicas al CONAMA



www.conama2014.org

El CeUICN envió al Congreso Nacional de Medio Ambiente cinco comunicaciones técnicas, tres de ellas sobre proyectos desarrollados por la Oficina Técnica, en colaboración con los miembros, el Gran Corredor Ecológico, UICN: Aunando esfuerzos por la naturaleza y COMET-LA. Las otras dos corresponden a iniciativas de la Fundación Lonxanet y Loro Parque Fundación, entidades elegidas entre las que cumplimentaron la encuesta sobre las buenas prácticas emprendidas en el marco de las R&R y el programa de trabajo de la UICN.

Diagnóstico de las R&R de los Congresos Mundiales de la Naturaleza

El Comité español de la UICN ha elaborado el II Diagnóstico del Estado de Implementación de las Soluciones y Recomendaciones impulsadas por el CeUICN y aprobadas en los Congresos Mundiales de la Naturaleza de Barcelona y Jeju. Este documento se ha generado gracias a las aportaciones de los miembros, dentro del proyecto "Aunando esfuerzos por la naturaleza", que cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad.

Nueva actualización de la Lista Roja de UICN



La UICN dio a conocer durante el Congreso Mundial de Parques la última actualización de la Lista Roja, que incluye ahora 76.199 especies evaluadas, de las cuales 22.413 están en peligro de extinción. Puesto que cerca de la mitad de las especies evaluadas recientemente se encuentran dentro de áreas protegidas, la UICN hace un llamamiento para mejorar la gestión de estos lugares con el fin de poder evitar una mayor disminución de la biodiversidad.

IX Foro del Comité Español de la UICN: 50 aniversario de la Lista Roja

Málaga se convertirá en referente mundial para el análisis de las especies amenazadas de la Lista Roja



El Comité Español de la UICN celebrará en Málaga su XI Foro Internacional de Conservación de la Naturaleza, que conmemorará el 50 aniversario de la Lista Roja de Especies Amenazadas, el estándar más reconocido a nivel mundial para evaluar el estado de conservación de las especies vegetales y animales, y alertar sobre sus riesgos de extinción.

El evento, que se celebrará del 23 al 24 de enero de 2015 en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga, reunirá a expertos españoles y europeos, que mostrarán cómo los miembros de UICN y sus comités han contribuido a la recopilación de datos sobre la conservación de las especies en España. Asimismo, se analizará el alcance de la Lista Roja de especies a nivel nacional, explicando cómo esta herramienta ha orientado las acciones de conservación de gobiernos, ONG y científicos desde su aparición. De este modo se favorecerá un espacio de interacción entre ciencia, política, comunicación y sociedad para debatir cómo trasmitir y afrontar los desafíos de conservación que conlleva el cambio global.

Durante el evento se presentará también la Lista Roja de Ecosistemas y algunos casos donde puede aplicarse en España. Esta nueva herramienta de la UICN da un paso más para valorar el riesgo de colapso de los ecosistemas.

El Ayuntamiento de Málaga, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, el Centro de Cooperación para el Mediterráneo de UICN, junto con la organización malagueña Aula del Mar, colaboran en este Foro, que cuenta además con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad, y el patrocinio de la Diputación de Málaga. La Fundación Oxígeno se encargará de que el evento sea sostenible.

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN está reconocida a nivel mundial como el enfoque global más amplio y objetivo para evaluar el estado de conservación de las especies. Desde su modesto comienzo, en 1994, la Lista Roja de la UICN ha crecido en tamaño y complejidad y ahora juega un papel cada vez más importante orientando las actividades de conservación de gobiernos, ONG e instituciones científicas.

El XI Foro Internacional de Conservación de la Naturaleza forma parte de las actividades del proyecto “Afianzando soluciones basadas en la naturaleza”, que cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad. Antes de este evento se realizará la asamblea de miembros del CeUICN, para consensuar las cuestiones prioritarias que los miembros quieran trasladar al Programa Global de UICN.

Teniendo en cuenta la temática del Foro, este boletín semestral contiene un especial sobre las aportaciones y buenas prácticas de los miembros y comisiones españolas para la conservación de especies y ecosistemas. Este boletín especial cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad.

Con el apoyo de:



Bienvenidos a Desmania, el territorio del desmán ibérico

El proyecto LIFE+ Desmania para la conservación del desmán ibérico aprobado por la Comisión Europea en 2012, implica la colaboración de ocho entidades de ámbito nacional y, también, de ámbito regional, de Extremadura y Castilla y León. El desmán ibérico es un pequeño mamífero insectívoro semiacuático que se distribuye por la mitad septentrional de la Península Ibérica. Las poblaciones de este insectívoro de río han vivido un importante retroceso y, en algunas comunidades autónomas, se encuentra en peligro de extinción.

Las poblaciones del Sistema Central han sufrido un serio retroceso en las últimas décadas, con la constatación de extinciones locales, hecho que justificó la inclusión de dichas poblaciones en la categoría de en peligro de extinción dentro del Catálogo Español de Especies Amenazadas.

Las principales amenazas tienen que ver con causas que llevan a la degradación y fragmentación de su hábitat, y que son principalmente de origen antrópico, como la contaminación de las aguas, detacciones ilegales o incontroladas, degradación de los bosques de ribera, la presencia o creación de barreras artificiales y la expansión del visón americano.

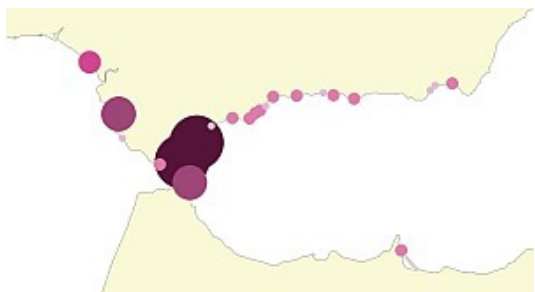
Con el objetivo de contribuir a su conservación se puso en marcha el proyecto LIFE11/NAT/ES/691 Programa de conservación y recuperación de *Galemys pyrenaicus* y su hábitat en Castilla y León y Extremadura (LIFE+ Desmania). En el marco del proyecto, entre otras actividades, se han muestreado más de 5.000 kilómetros de río en Castilla y León y Extremadura. También se han recogido más de 700 muestras de las cuales 200 se han analizado genéticamente. Además se ha formado a 200 técnicos y agentes ambientales en materia de seguimiento de la especie. Desmania cuenta con una nueva página web que persigue informar de forma actualizada sobre los avances del proyecto.

El proyecto, cofinanciado al 50% por la Comisión Europea en el marco del programa LIFE+, se desarrolla entre 2012 y 2016 en áreas Red Natura 2000 de las provincias de Palencia, León, Zamora, Salamanca, Ávila y Cáceres. Está coordinado por la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y cuenta como socios con el propio Ministerio, la Junta de Castilla y León, el Gobierno de Extremadura, la Fundación Cesefor, la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León, SOMACYL y Tragsatec. Participan como cofinanciadores el Ayuntamiento de Valencia de Don Juan y la Mancomunidad de Municipios del Sur de León y cuenta con el apoyo de las Confederaciones Hidrográficas del Miño-Sil, Tajo y Duero, centros de investigación y asociaciones de pescadores.



© David Pérez Cardenal

Mapa de avistamientos de medusas en el litoral andaluz



La Junta de Andalucía ha generado un mapa sobre los avistamientos de medusas registrados en el litoral de la Comunidad Autónoma de Andalucía en los períodos 1994, 2001 y 2005-2012. En este mapa también se incluyen las medusas avistadas en determinados puntos del litoral de Ceuta, Melilla, Formentera, Javea (Alicante) y Agadir (Marruecos).

Esta herramienta contiene información del número de días en los que se han avistado medusas por año y municipio, así como la localización y caracterización de los avistamientos: se identifica el lugar y el municipio donde ha realizado el avistamiento, la fecha en que se ha registrado y el número y las especies de medusas observadas.

Una especie de hormiga mallorquina, en peligro de desaparecer

El Institut de Biología Evolutiva (IBE) del CSIC-UPF ha publicado en la revista *Journal of Biogeography* un artículo sobre el descubrimiento y el estado de conservación de la que resulta ser la primera especie de hormiga endémica de las Islas Baleares (*Lasius balearicus* sp.nov.). Esta nueva especie de Mallorca es muy particular, pues vive únicamente en las cimas de la Serra de Tramuntana, y en parte por esto ha pasado desapercibida para los biólogos hasta hoy.

La especie está aislada geográficamente y muestra una baja diversidad genética, por lo que este estudio nos indica que se encuentra en peligro de extinción (aplicando los criterios de la UICN) y que por lo tanto puede convertirse en un nuevo ícono para la conservación de la fauna balear. Los autores están trabajando con la UICN internacional para incluir esta especie en la Lista Roja.

El descubrimiento pone de nuevo en el punto de mira la fragilidad de nuestros ecosistemas, por poco importantes y remotos que puedan parecer. La especie se encuentra en un frágil equilibrio y cualquier alteración del hábitat, como por ejemplo los incendios que hubo el año pasado en la zona, podrían reducir aún más sus poblaciones hasta extinguirla. Por otro lado, el descubrimiento de nuevas especies en nuestro país, y en Europa en general, en pleno siglo XXI es algo muy relevante, y demuestra que una fracción de la biodiversidad permanece aún inexplorada. El caso de *Lasius balearicus* nos recuerda que otras especies podrían extinguirse incluso antes de ser descritas por la ciencia.



Unos 300 científicos y ornitólogos piden la prohibición del medicamento veterinario que mata a los buitres

Los cerca de 300 científicos y ornitólogos reunidos del 6 al 8 de diciembre en Madrid durante el marco del XXII Congreso Español de Ornitológia, han elevado una petición al Ministerio de Sanidad, la Agencia Europea del Medicamento y a la Comisión Europea para que prohíban el uso del medicamento veterinario diclofenaco en la UE.



Lo hacen "sobre la base de la sólida información científica existente" respecto al daño que produce en las aves carroñeras que ingieren animales tratados con esa sustancia y apelando al "principio de precaución que impera en la Unión Europea en materia ambiental".

Los científicos señalan que está absolutamente demostrado el efecto letal que tiene el diclofenaco sobre los buitres y también sobre algunas especies de águilas. Además, recuerdan que no es necesario recurrir a esa sustancia, puesto que existen otras que no dañan a las aves y son igual de efectivas para el tratamiento del ganado. Por último, recalcan que las aves carroñeras prestan un gran servicio a los ganaderos y la sociedad al retirar y 'limpiar' del terreno animales muertos que costaría grandes cantidades de dinero tratar de otra forma.

Los científicos han participado en el XXII Congreso Español de Ornitológia, el gran encuentro de este sector que organiza SEO/BirdLife cada dos años. Al término del congreso se aprobó esta conclusión en contra del diclofenaco y se solicitó a la dirección de SEO/BirdLife que elevara la demanda a las instancias administrativas españolas y europeas responsables de la materia.

CEIDA pone en marcha la Red Gallega de Reservas de la Biosfera y elabora una estrategia conjunta de comunicación, educación y participación pública en las Reservas de la Biosfera de Galicia

El proyecto tiene como objetivo la puesta en marcha de la Red Gallega de Reservas de la Biosfera a través de la creación de una asociación en la que se pretenden que participen la totalidad de las mismas.

Galicia cuenta con seis Reservas de la Biosfera que representan el 25% del territorio de la comunidad autónoma. Además, una de ellas es interautonómica (con Asturias) y otra internacional (con Portugal). Forman parte de ellas una gran cantidad de espacios naturales protegidos pertenecientes a la Red Natura 2000, incluyendo ZECs y ZEPAS, así como varios Monumentos Naturales y espacios protegidos por otras figuras de conservación internacionales (RAMSAR).



La creación de esta red posibilitará fortalecer la gestión de las Reservas y en particular de sus zonas núcleo.

El proyecto implica asimismo la puesta en marcha de un proceso de comunicación, educación y sensibilización pública con el fin de incrementar la visibilidad de las Reservas de la Biosfera de Galicia y conseguir un mayor apoyo social a las mismas.

Por último, conlleva actuaciones destinadas a fortalecer la capacidad de gestión y la gobernanza de las distintas Reservas de la Biosfera (que se encuentran entre ellas en un nivel muy desigual) a través de la creación de órganos de participación y del avance en los planes de gestión.

El espacio natural Sierra Nevada, pionero español en la Lista Verde de áreas protegidas de IUCN



El Espacio Natural de Sierra Nevada ha sido incluido en la Lista Verde de las áreas protegidas mejor conservadas durante el Congreso Mundial de Parques 2014 de la UICN. El espacio protegido andaluz, el primero español en lograr este reconocimiento, ha sido incluido junto a 23 parques naturales de ocho países: Corea del Sur, China, Italia, Kenia, Colombia, Francia y Australia. Según la organización, “la gestión del Parque Nacional de Sierra Nevada equilibra exitosamente la conservación del frágil ecosistema de montaña y el rico patrimonio cultural con la dinámica del sector turístico”. En el marco del Congreso, también se ha valorado el trabajo realizado en el Parque Nacional de Doñana, que “presenta un caso de excelencia en la gestión del humedal y valores culturales, por lo que el proceso de la Lista Verde será completado a principios de 2015”.

La Lista Verde de UICN es el primer estándar mundial de buenas prácticas para áreas protegidas. Busca reconocer y promover el éxito en la gestión de algunas de las áreas naturales más valiosas del planeta. Los primeros 23 enclaves fueron seleccionados entre 50 candidatos presentados por ocho países en el contexto de la primera fase de la Lista Verde.

Los sitios fueron evaluados de acuerdo con un conjunto de criterios exigentes, incluyendo la calidad de la protección de los valores naturales, y los beneficios culturales, sociales, económicos y ambientales que proporcionan. Estos espacios deben demostrar que comparten de forma justa y transparente los costos y beneficios de la conservación, la gestión efectiva y los resultados de la conservación a largo plazo. Estos criterios han sido diseñados y medidos de acuerdo con los retos y oportunidades que enfrenta cada país.

Acciones de buenas prácticas en territorios del Club de Fincas del Oeste Ibérico

La Fundación Naturaleza y Hombre, la Associação Transumância e Natureza de Portugal y la Universidad de Salamanca están realizando desde julio de 2013 hasta diciembre de 2017 acciones de buenas prácticas en territorios del denominado “Club de Fincas para la conservación del Oeste Ibérico” que abarca zonas de Portugal Centro y España (Extremadura y Castilla). Las actuaciones llevadas a cabo van desde la restauración de humedales, conservación de bosques y creación de una red de reservas municipales, a la recuperación de especies vegetales y faunísticas, producción de especies forestales autóctonas en vivero, realización de documentales y programas de educación ambiental y voluntariado. Actualmente las áreas estratégicas donde la Fundación Naturaleza y Hombre centra sus iniciativas son la Cordillera Cantábrica y el Oeste Ibérico.



El objetivo de este proyecto es constituir un club de fincas con alto valor natural, la conservación de los valores naturales de los espacios bajo su custodia y la mejora de la conectividad de los espacios entre sí, estando abierto a la incorporación de cuantos propietarios en Red Natura 2000 estén interesados. La incorporación al Club otorga derecho a acciones para conservación sin coste, plan de buenas prácticas en función de usos ganaderos, cinegéticos y de recreo, monitorización de especies y hábitats, asistencia permanente para la conservación, ventaja competitiva para productores, liderazgo a nivel comarcal) y del compromiso de no realizar acciones que comprometan las acciones ejecutadas a medio y largo plazo, y permitir la intervención de FNYH y ATN en su gestión, eliminando prácticas inadecuadas.

Las especies de Paco de Lucía en el Museo del Mar de Ceuta

Los investigadores de Oceánidas Juan José Bacallado y Leopoldo Moro han participado en la descripción de dos nuevas especies de babosas marinas, descritas como homenaje y recuerdo perpetuo hacia el desaparecido maestro de la guitarra y su obra.

Las especies han sido depositadas en el Museo del Mar de Ceuta por los autores de sus descripciones (los investigadores Jesús Ortea, Leopoldo Moro y Juan José Bacallado) con la finalidad de acercarlas al público en general que visita el Museo y enriquecer los fondos de la institución en la que los autores ya habían depositado otras dos especies colectadas en Punta Almina en el año 2009, *Doto alidrisi*, en honor de Al Idrisi, geógrafo ceutí (1100-1165), autor de una Geografía en la que divide el Mundo en siete regiones climáticas y *Doto caballa*, que expresa el amor de los ceutíes por su tierra a través del gentilicio popular caballa.



La primera de las especies que ahora se describen *Facelinopsis pacodelucia*, dedicada al genio de la guitarra, colectada en aguas de Algeciras y Ceuta, muestra unos apéndices de color azul brillante, arqueados sobre el cuerpo como los dedos de un guitarrista sobre la cuerdas en busca de la armonía. La segunda especie *Elysia entredosaguas*, habita las costas de México y rinde un sentido homenaje a una de sus obras maestras reflejo de las aguas del principio y fin de la vida del artista, Algeciras (Cádiz) y Playa del Carmen (Cancún).



La música de “*Entre dos aguas*” llenó la atmósfera de unos improvisados laboratorios de campaña que buscaban el inventario del mundo Marino antes del desembarco del futuro, en forma de dispositivos móviles, que cambiaron el ambiente fomentando el aislamiento musical de cada investigador.

El Doctor Oscar Ocaña, miembro de Oceánidas y director del Museo del Mar de Ceuta aplaude la idea de dedicar estas especies a un algecireño internacional y desea agradecer la sensibilidad que estos investigadores muestran con Ceuta y el apoyo que están ofreciendo a la modesta institución que se hará cargo de material tipo de estas valiosas especies dedicadas al genio de la guitarra española.

La Dehesa de San Francisco ha sido reconocida como Reserva Ecológica



La Dehesa San Francisco, de la Fundación Monte Mediterráneo, ha sido declarada “Reserva Ecológica” por la Junta de Andalucía. Con esta resolución se premia la labor de 19 años a favor de los valores ecológicos, la biodiversidad y la conservación de esta dehesa.

La Junta de Andalucía publica la guía “Aves acuáticas de Andalucía y Marruecos”



En esta publicación se resumen los resultados del seguimiento de aves acuáticas en humedales de Andalucía en el periodo 2004-2013, y los de un estudio realizado sobre el estado de la población de aves acuáticas en los principales humedales del Norte de Marruecos, como punto de partida para el estudio de los flujos y movimientos de ejemplares entre las dos regiones para la creación de una Red de Seguimiento Intercontinental.

EUROPARC-España presenta el Anuario 2013 del estado de las áreas protegidas en España



Carles Castell, presidente de EUROPARC-España presentó el “Anuario 2013 del estado de las áreas protegidas en España”. Se trata de la más completa sistematización de la información disponible sobre los parques y otros espacios protegidos españoles, completada y actualizada respecto a anteriores ediciones de esta publicación, que se ha convertido en la fuente de referencia para conocer la situación de nuestras áreas protegidas.

El río y los peligros que lo amenazan: educación para la conservación



Material didáctico dirigido a profesores y alumnos de enseñanza secundaria, que pretende dar a conocer las ideas básicas relacionadas con los ríos, explicar las particularidades de los ríos andaluces, presentar algunas de las especies más vulnerables y reconocer las acciones más peligrosas que los amenazan, sensibilizando sobre la necesidad de conservación y de un comportamiento respetuoso por parte de todos.