

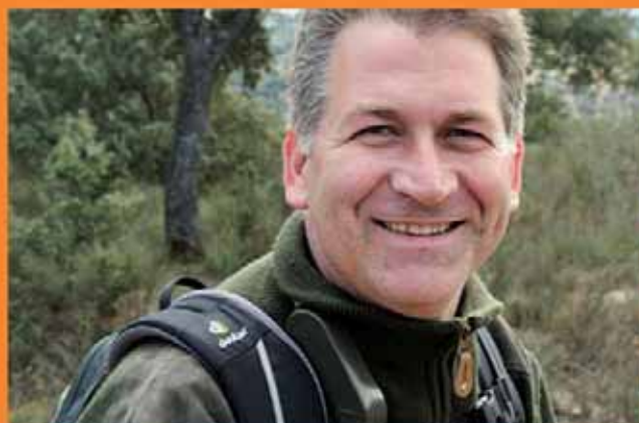
**Boletín de Amigos
Enero - junio 2015**



FUNDACIÓN
NATURALEZA Y HOMBRE

Fundación Naturaleza y Hombre

Presentación	3
Declarada por Unesco la Reserva de la Biosfera Transfronteriza Meseta Ibérica, cuya candidatura ha redactado FNYH	4
Acuerdo para la mejora de los recursos naturales en La Encina	6
Ganaderos, conservacionistas y cazadores consensuan un documento para dar una solución a la problemática del lobo en Cantabria.....	8
FNYH Colaborará en la recuperación de humedales en Italia	10
Los incendios provocados ponen en peligro la biodiversidad de la Montaña Pasiega y Oriental	11
Las quemas en la Montaña Oriental se producen, con carácter general, de forma no controlada	14
FNYH y el Gobierno de Cantabria firman el convenio LIFE para la conservación de la biodiversidad en el río Miera	15
Presentado el proyecto LIFE-Miera en el Museo de la Cavada	16
FNYH comienza la plantación de arbolado autóctono en el LIC Montes de Valnera	18
Técnicos de LIFE Miera visitan la Turbera del Zalama y el LIFE Ordunte Sostenible	19
“Las patas amarillas nos ayudan a identificar a la avispa asiática”, informa Carlos Valcuende ..	20
“Los salmones son esenciales para trasladar los nutrientes de la costa a la cabecera de los ríos” ..	22
Buena acogida del Workshop sobre la dehesa y su gestión	24
Jornada internacional de naturaleza cultural, social y recreativa	26
FNYH participó en la celebración del XV Aniversario de ATN	27
Más de 300 voluntarios participaron en el Día del Voluntario	28
El PROVOCA de FNYH comenzó en el Vivero El Pendo	29
Treinta voluntarios tomaron parte en el segundo voluntariado de FNYH en el PROVOCA.....	30
Mejora de los encinares cantábricos: encinar de Peñas Negras.....	31
Voluntarios de FNYH participan en la repoblación de la Montaña Pasiega	32
Mejora de los humedales en las Marismas de Alday	33
Jornada provechosa de voluntariado en el Monte de Somo.....	34
El temporal de nieve obliga a FNYH a adaptar sus actividades en la Montaña Pasiega.....	35
Monago visita el stand de FNYH y SKUA en la FIO 2015.....	36
FNYH participó en la Semana Verde de la Comisión Europea	37
FNYH recomienda ampliar la Red Natura 2000 en la zona del Tajo Internacional.....	38



Queridos amigos,

Ya han pasado seis meses desde nuestro último boletín y, durante los mismos, la actividad de la FNYH ha sido tan frenética que casi no nos hemos dado cuenta del paso de los días. Hoy estamos aquí de nuevo para presentaros las diversas acciones que nos han mantenido al pie del cañón medio año más, desarrollando proyectos y acciones en beneficio del medio natural

la biodiversidad y la educación ambiental. Muchos de vosotros habéis colaborado en alguna de las acciones, como las jornadas de voluntariado o las charlas, lo cual os agradecemos enormemente.

Este primer semestre de 2015 nos ha deparado alegrías como la declaración de Reserva de la Biosfera Transfronteriza Meseta Ibérica por parte de la UNESCO, en la que FNYH participó a través de la redacción de la candidatura. Además, el proyecto LIFE Miera fue presentado oficialmente y se han ejecutado las primeras acciones de conservación y de educación ambiental. En el Oeste Ibérico, una de nuestras áreas de actuación, se ha rubricado un convenio con el Ayuntamiento de La Encina, con el fin de mejorar el estado de conservación de sus recursos naturales.

Pero, por desgracia, no todo son aspectos positivos. Los continuos incendios que se suceden en la Montaña Pasiega año tras año entre el final del invierno y el comienzo de la primavera, nos someten a una extrema vigilancia para evitar que el fuego entre en nuestras fincas. De seguir así esta práctica, la biodiversidad de la Montaña Pasiega y Oriental de Cantabria corre grave peligro.

Una vez más, queremos daros las gracias a todos aquellos que estáis ahí, detrás nuestro dándonos vuestro apoyo para seguir luchando por la conservación de la naturaleza. Y os animamos a que sigáis disfrutando de ella, como lo habéis hecho hasta ahora: con pasión y dedicación.

Declarada por Unesco la Reserva de la Biosfera Transfronteriza Meseta Ibérica, cuya candidatura ha redactado FNYH

La Reserva de la Biosfera Transfronteriza (RBT) Meseta Ibérica forma parte de programa de la Unesco sobre el Hombre y la Biosfera (MAB), tras su aprobación ayer en París. Se trata de una reserva de la biosfera que reparte su territorio entre España y Portugal, que deberán llevar a cabo a partir de ahora una gestión común de los hábitats, especies y espacios protegidos a ambos lados de la frontera.



RESERVA DE LA BIOSFERA TRANSFRONTERIZA MESETA IBÉRICA

Candidatura ante la UNESCO, Programa MAB - Man and Biosphere
ZASNET - Agrupación Europea de Cooperación Territorial

El Consejo Internacional de Coordinación del programa MAB de Unesco ha aceptado la propuesta hispano portuguesa de Reserva de la Biosfera Transfronteriza, un amplio lugar donde habitan especies tan emblemáticas como el lobo ibérico, la cigüeña negra, el búho real o el alimoche.

La Meseta Ibérica es ya la reserva más extensa de la Península, con 1.132.606 hectáreas de superficie. El espacio natural se extiende por las provincias de Salamanca y Zamora, y al otro lado de la raya, en Portugal, ocupa las comarcas de Tierra Caliente y Tierra Fría de la región de Trás-os-Montes.

El aislamiento también ha favorecido a esta zona, donde a uno y otro lado de la frontera, separados por el río Duero, se asientan los parques naturales de Arribes del Duero y del Douro Internacional. La declaración se extiende también al Parque Natural de Montesinho, en territorio luso, y a la Sierra de la Culebra y al P.N. de Lago de Sanabria y su entorno que es la mayor masa lacustre de origen glaciar en España, y en cuyo ecosistema se conservan desde turberas de alto valor ecológico hasta tritones ibéricos y náyades. En la zona, también habitan numerosas especies emblemáticas como la cigüeña negra, el abanto, el águila perdicera, el búho real, la nutria europea y el lobo ibérico.



Fundación Naturaleza y Hombre ha trabajado, desde 2012, junto a la empresa portuguesa Erena en la realización de los estudios previos y en el redacción de los documentos de candidatura que ayer llevaron a la ratificación de la RBT por el Consejo Internacional de Coordinación del programa MAB, gracias a la adjudicación de un concurso público por parte de la Agrupación Europea de Cooperación Transfronteriza ZASNET.

“Se trata de un logro que nos atañe a todos y que va a ayudar a que este espacio transfronterizo de alto valor ambiental sea más conocido y mejor gestionado y conservado, gracias a la cooperación transfronteriza de España y Portugal”, comentan en FNYH.

Acuerdo para la mejora de los recursos naturales en La Encina

El pasado 27 de marzo el Presidente de Fundación Naturaleza y Hombre, Carlos Sánchez, y el alcalde del Ayuntamiento de La Encina, José María Gil, rubricaron un convenio de colaboración entre ambas entidades para la gestión de los recursos naturales del municipio, impulsando la mejora de su estado de conservación. El acuerdo vincula a ambas partes durante cinco años, plazo mínimo necesario para la consecución de los objetivos de conservación y de mejora del medio natural.

En virtud del convenio establecido, La Encina cede a Fundación Naturaleza y Hombre terrenos de titularidad municipal para la puesta en práctica de diversas actuaciones de conservación. Entre ellas destaca la protección de charcas y la gestión sostenible de las mismas, la gestión de especies cinegéticas, los desbroces para mejorar los pastos y favorecer a las especies menores como la perdiz y el conejo, favorecer el regenerado y la diversificación de edades de los ejemplares del monte de encinas y un programa de educación y sensibilización ambiental dirigido a la población local.



José María Gil y Carlos Sánchez con el convenio firmado

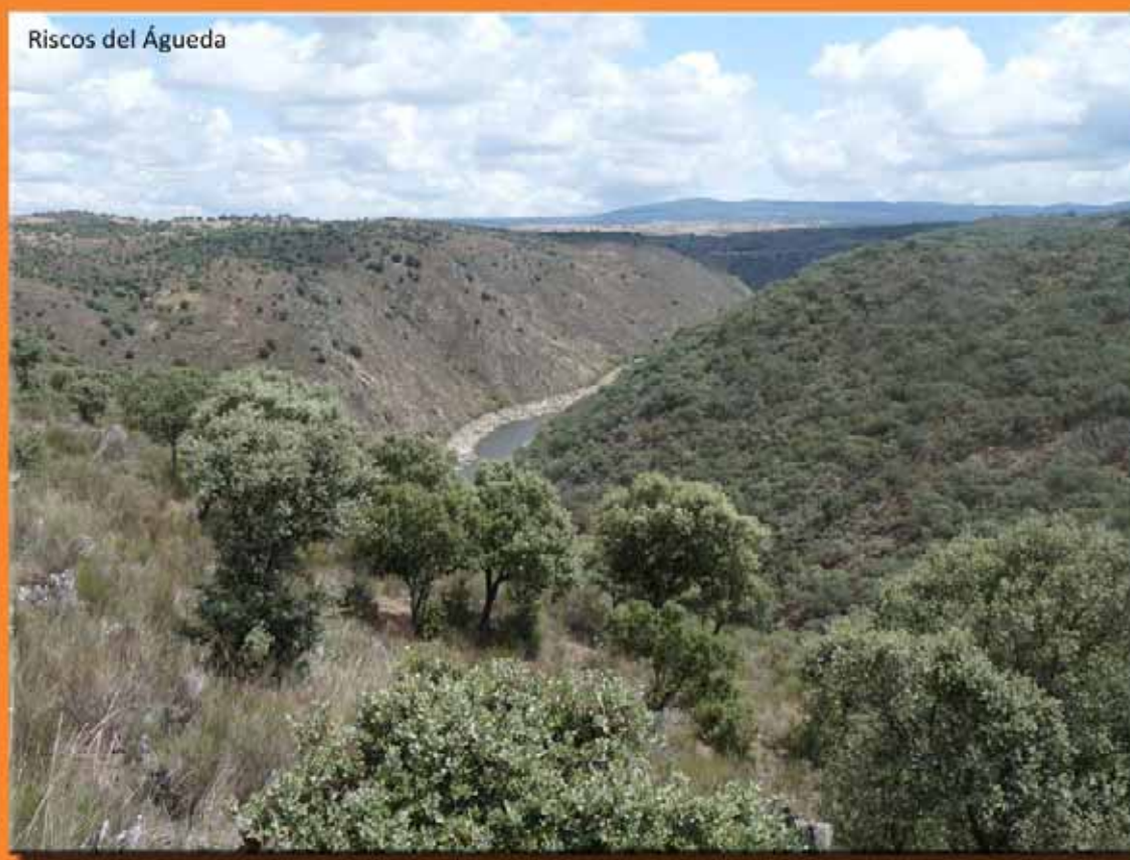
Estas acciones se suman a las ya realizadas en años precedentes como la regeneración de bosque mediterráneo mediante la repoblación de encinares, la construcción de un palomar para el aumento de poblaciones presa y la adecuación de los itinerarios existentes y la colocación de cartelería en el entorno de los Riscos del Águeda para la sensibilización medioambiental de la población y el disfrute de la naturaleza.

Este convenio de colaboración se une a los ya firmados con anterioridad, reafirmando el interés y la colaboración por la conservación del medio natural de este entorno entre ambas entidades.

La comarca de Riscos de Águeda, situada en la Sierra de Gata, en un área fronteriza entre Extremadura y Portugal. Posee un importante valor ecológico que ha propiciado la inclusión de buena parte del territorio en la Red Natura 2000, como Lugar de Interés Comunitario y Zona de Protección para las Aves.

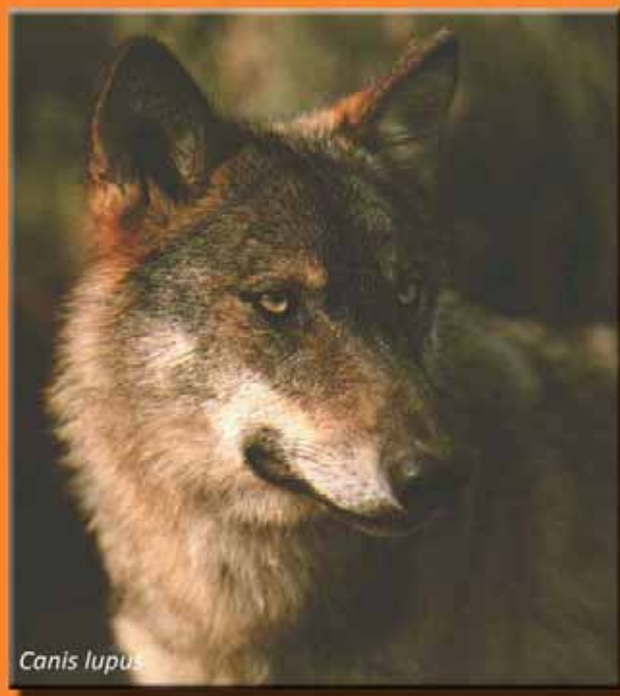
Su paisaje está conformado por encinas, rebollos, fresnos, alisos, cantuesos, coscojas y jaras, que dibujan un paisaje en el que habitan aves como el buitre negro, el águila culebrera, el águila calzada, el alimoche, el águila real, el búho real o la cigüeña negra, y mamíferos como el ciervo, el meloncillo, la nutria y, probablemente, alguno de los escasos lince ibéricos.

Sin embargo, la actividad del hombre está provocando de forma continua, una fuerte acción de desgaste sobre este ecosistema privilegiado: El abandono de la gestión tradicional de los encinares adehesados, el desconocimiento de los problemas de gestión sostenible por parte de la población y la ausencia de información detallada sobre la riqueza biológica de fauna y flora son algunas de las causas de este proceso de deterioro.



Ganaderos, conservacionistas y cazadores consensuan un documento para dar una solución a la problemática del lobo en Cantabria

Las asociaciones OVICAN, ASAJA Cantabria y UGAM-COAG; los representantes de los grupos conservacionistas de la Fundación Oso Pardo, Fundación Naturaleza y Hombre, Fundación Félix Rodríguez de la Fuente, Gedemol, Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, y la Federación Cántabra de Caza conservaron un documento en el que solicitan a la consejería de Ganadería, Pesca y Desarrollo Rural del Gobierno de Cantabria la creación urgente de la Mesa del Lobo, con el fin de elaborar el Plan de Gestión que resuelva un problema que se ha vuelto crónico. Asimismo, se integran una serie de medidas, que deberían servir de base para diseñar el Plan.



Esta iniciativa, nace ante la problemática del lobo, que afecta a distintos agentes sociales y que viene generando controversias a lo largo de estos años sin que se haya abordado con la importancia que merece. Así, al haberse solicitado en numerosas ocasiones una Mesa del Lobo en Cantabria que dé respuesta a un problema enquistado, algunos de los actores más representativos han decidido unirse para redactar un documento que aúna los planteamientos de todos, algo histórico, porque el lobo siempre ha generado discordias entre ganaderos y conservacionistas. En las mesas de trabajo para consensuar el documento, se ha resaltado la importancia del diálogo y del trabajo conjunto como elemento fundamental para conseguir el bien común.

Los ejes del documento, giran en torno a la participación de los agentes implicados, compatibilización del lobo con la ganadería, medidas de control, la indemnización por daños, medidas de prevención, medidas compensatorias y mortalidad ilegal de la especie. Los puntos que más controversia pueden generar, se han valorado y plasmado en el documento que esta "Mesa del Lobo" ha trasladado al Gobierno. Todos los participantes coinciden en que gracias a estos encuentros de trabajo, se ha avanzado notablemente en los puntos que pueden ser más conflictivos en la aprobación del Plan de Gestión.

Durante la mañana de hoy, se ha presentado, con ilusión y optimismo, el acuerdo alcanzado y se ha manifestado por parte de todos los firmantes el interés de trabajar con consejería de Ganadería. Con todo, se valora que Ganadería tenga pensado terminar el Plan de Gestión a finales del próximo semestre, pero no será un acuerdo si no se debate con ganaderos, conservacionistas y cazadores; es por este motivo, por el que se solicita la creación urgente de la Mesa del Lobo oficial.

El mundo ganadero siempre ha estado en lucha constante con el lobo por todas las pérdidas que ocasiona en la cabaña ganadera. Normalmente, los grupos conservacionistas, ganaderos y cazadores han chocado a la hora de valorar posibles soluciones. En esta ocasión, se ha logrado por primera vez, consensuar los puntos más calientes y que más controversias generan entre estos tres bandos. Desde el primer instante, se asumió que había que buscar acuerdos que permitieran la cohabitación de este gran depredador con el ganado, generando los menores daños posibles, y se renunció a los intereses individualistas. Así todo, se tiene consciencia de que los grupos más radicales no estarán de acuerdo con las medidas tomadas, pero se hace un llamamiento al sentido común para que las aportaciones que se hagan a raíz de este consenso, sean constructivas, haciendo una valoración global del problema del lobo.



FNYH colaborará en la recuperación de humedales en Italia

El presidente de la Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH), Carlos Sánchez, visitó en enero el “Parco fluviale del Po e dell Orba”, al norte de Italia, con la finalidad de establecer una colaboración para el desarrollo de proyectos de conservación de humedales, creando un network internacional.

La llanura del Po, sufre un intenso proceso de intensificación para la producción de arroz, que ha diezmado sus humedales. No queda casi nada de lo que fue este inmenso ecosistema, por lo que la regeneración y la custodia del territorio son instrumentos clave de su recuperación.

FNYH colaborará para desarrollo de procesos de recuperación de áreas a través de su vinculación con la estación biológica establecida en la reserva italiana de San Genuario.



Reserva Genuario, santuario para el avetoro y la garza imperial



De izquierda a derecha: Ernest, técnico del Parco; Massimo, Director de Skua; Darío Zocco, Director Parco Fluviale; Carlos Sánchez, Presidente FNYH

Los incendios provocados ponen en peligro la biodiversidad de la Montaña Pasiega y Oriental

Los fuegos provocados en múltiples puntos de la montaña pasiega y oriental de Cantabria ponen en grave peligro la biodiversidad de este espacio natural protegido por la red ecológica Natura 2000, además de ocasionar el empobrecimiento de los suelos y la erosión del terreno. Las zonas afectadas se concentran en los municipios de San Roque de Riomiera, Vega de Pas, Miera y Soba.

Los incendios se produjeron de forma discontinua durante el mes de marzo, coincidiendo con los días de viento sur. Los pirómanos aprovechan esta condición meteorológica, ya que este tipo de viento sopla de forma constante y seca la hierba y el matorral. Estos fuegos continúan propagándose hasta que no cambió el viento o el incendio no encuentren un obstáculo que se lo impida, como por ejemplo un río, una carretera o un cortafuegos.

La quema es el resultado de una práctica ganadera tradicional, en la que se ha venido utilizando para la apertura de pastos para su aprovechamiento por parte de la cabaña ganadera. Sin embargo, no se puede hablar de técnica de manejo, ya que las quemadas se hacen de forma descontrolada y aprovechando los momentos menos favorables, es decir, cuando sopla el viento sur.

Una vez quemada la superficie de matorral bajo se produce un brote de hierba tierna, que



Imagen de uno de los incendios registrados



Vista de una de las zonas quemadas en Vega de Pas

se aprovecha como pasto en primavera y verano, a pesar de que la legislación europea y española prohíben el pastoreo en terrenos que han sido objeto de incendio.

Tras un incendio se produce una liberación repentina de nutrientes al suelo, ya que la materia orgánica se transforma rápidamente en materia inerte debido a la oxidación que produce el fuego. Estos nutrientes son los responsables del crecimiento de los brotes tiernos que buscan las personas que provocan un fuego. Sin embargo, estos nutrientes no se fijan en el suelo, sino que son arrastrados por las escorrentías de la lluvia hasta los cauces fluviales, produciendo el empobrecimiento de estos suelos de montaña. Por el contrario, la descomposición natural de la vegetación en un lugar no incendiado, por ejemplo manejado a través del desbroce, es lenta lo que permite la incorporación de los nutrientes al suelo de forma duradera.

Además de los efectos sobre la calidad de la composición del suelo, la eliminación de la cubierta vegetal mediante el fuego incrementa el riesgo de erosión del terreno, en un entorno de montaña con pendientes ya de por sí elevadas. Por otro lado, la eliminación de la vegetación provoca la pérdida de biodiversidad del espacio quemado, afectando de forma directa a plantas y animales durante el incendio, y no permitiendo la instalación de especies tras el fuego, por la eliminación de los refugios y fuentes de alimento. El fuego hace volver al hábitat a la “casilla uno” en lo que se refiere a evolución de su complejidad.

Por ello no se comprende porque los servicios de extinción prácticamente no actúan en el Lugar de Interés Comunitario.

Las pérdidas de suelo producidas por los incendios tienen un mayor peso en la balanza de efectos positivos y negativos que los pequeños brotes poco duraderos, ya que es la árgoma (*Ulex europaeus*) la especie que más beneficiada sale del fuego, por ser una especie pirófila, amante del fuego, y heliófila, es decir que necesita el sol o la ausencia de sombra para su desarrollo.



Incendio activo

Además, los fuegos tienen una afección clara en la gestión ganadera, ya que la legislación impide el pastoreo en terrenos que han sufrido incendios, por lo que los ganaderos no pueden llevar a sus reses a pacer en monte público, aquel que habitualmente es incendiado, si bien esto no se hace cumplir.

El manejo del fuego con fines de gestión de pastos tiene un arraigo secular en la Montaña Oriental, por lo que para disminuir este fenómeno debe trabajarse de forma decidida en una gestión sostenible de los pastos. Dicha gestión debería ser acordada entre los principales agentes implicados, como los ganaderos y la Administración, de modo que se definan áreas de desbroce y quemas controladas, así como zonas de regeneración forestal, que eviten que se recurra insistentemente a los incendios provocados. Todo ello acompañado por medidas de sensibilización y educación para una mejor gestión ambiental, que tenga en cuenta el valor de los recursos naturales que alberga. Este tipo de medidas han funcionado con éxito en territorios vecinos, como la provincia de Burgos, con el Plan 42.



La Montaña Oriental es un espacio natural protegido a nivel europeo y autonómico.

El LIC (Lugar de Interés Comunitario) Montaña Oriental posee un doble nivel de protección, mediante su integración en la red ecológica europea Natura 2000 y por su carácter de espacio natural protegido, en virtud de la vigente Ley 4/2006 de Conservación de la Naturaleza de Cantabria.

Además de sus valores paisajísticos, y gracias a la presencia de numerosos hábitats de interés comunitario, el LIC Montaña Oriental tiene una elevada biodiversidad, con la presencia de mamíferos como corzo, rebeco o liebre europea. A su vez, en sus cortados calizos nidifican especies de rapaces como el alimoche, el buitre leonado, el águila real, el halcón peregrino y el búho real.

Las quemas en la Montaña Oriental se producen, con carácter general, de forma no controlada

Los incendios, que se producen casi cada año y que tienen lugar cuando sopla el viento sur, no se realizan de forma controlada, si no que en gran parte de los casos se realizan sin el permiso obligatorio y se realizan cuando está prohibido quemar: durante la noche y cuando sopla el viento.

Para que una quema puede considerarse controlada, además de un permiso, es necesario que haya una o varias personas al lado del fuego con el fin de poder apagarlo una vez que se ha quemado la superficie autorizada y garantizar así que no se propague más de lo establecido por el permiso. Lógicamente las quemas nocturnas y cuando el viento sopla con fuerza, se realizan con clara intencionalidad.

Desde FNYH, entidad que cuenta con un rebaño de más de 200 animales, más de un centenar de los cuales se encuentra en la Montaña Oriental, no se pretende entrar en conflicto con el sector ganadero. Sino que FNYH trata de que se llegue a un equilibrio irrenunciable entre la conservación de los espacios naturales protegidos, como es el caso del LIC Montaña Oriental, y el aprovechamiento de los pastos por la ganadería, como fuente de recursos indispensable para el mantenimiento de la población en el medio rural.

En estos momentos, FNYH está cartografiando el área quemada en la Montaña Oriental, donde los municipios más afectados son Soba, San Roque y Vega de Pas; y hará públicos los resultados en los próximos días. Asimismo, ha tramitado la solicitud a la Dirección General de Montes para conocer los permisos de quema solicitados y concedidos en estos municipios, con el fin de comprobar si realmente se trataba de “quemadas controladas”.

Además, FNYH está estudiando la posibilidad de solicitar a la Dirección General de Montes que proceda al vedado de las áreas quemadas ilegalmente durante tres años, tal y como lo exige la Ley de Montes. Algo que actualmente sucede de forma muy puntual.

Para finalizar FNYH reitera la petición que viene haciendo desde hace años de que “es necesario un plan integral capaz de dar respuesta a esta problemática, sin dejar a nadie al margen, buscando que todas las practicas de manejo de pastos y quemas se realicen de forma controlada, con permiso de la Administración y con todas las garantías para la conservación de la naturaleza”, indica Carlos Sánchez, Presidente de FNYH.

FNYH y el Gobierno de Cantabria firman el convenio Life para Conservación de la Biodiversidad en el Río Miera

El consejero de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Urbanismo, Javier Fernández, y el presidente de la Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH), Carlos Sánchez, el 28 de abril el convenio mediante el cual esta asociación realizará las acciones incluidas en el proyecto Life Conservación de la Biodiversidad en el río Miera. Este proyecto tiene un presupuesto de 1.650.000 euros, financiado al 50% por la Unión Europea (UE), y cuenta con la cofinanciación del Gobierno de Cantabria.

Para Fernández, se trata de recuperar zonas ambientalmente degradadas mediante la mejora del estado de conservación y de la superficie de los hábitats naturales y del estado demográfico de las especies de interés en la cuenca hidrográfica del río Miera. “Se va a actuar a lo largo de los espacios Red Natura 2000 de su cuenca hidrográfica, desde su cabecera hasta la desembocadura”, ha explicado.

Asimismo, el presidente de la FNYH comentó que este proyecto es muy integrador y se van a realizar acciones en unas 100 hectáreas. Desde la recuperación de bosques de ribera, la limpieza de los pasos del lecho del río que obstaculizan la migración de los peces, la eliminación de especies invasoras y la recuperación de turberas, entre otras cosas.

“Además”, añadió el titular de Medio Ambiente, “también se va a realizar una importante educación ambiental y de divulgación de los valores de la zona”.



Javier Fernández y Carlos Sánchez rubrican el convenio.

Presentado el proyecto Life-Miera en el museo de La Cavada

El presidente de la Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH), Carlos Sánchez; el consejero de Medio Ambiente, Javier Fernández, y el alcalde de Riotuerto, Ángel Cuadrado, presentaron el pasado 20 de mayo en el Museo de la Cavada el proyecto LIFE-Miera en el que se van a invertir 1.650.105 euros, financiados al cincuenta por ciento entre el Ejecutivo cántabro y la Unión Europea (UE). Este proyecto, que lo desarrollará la FNYH junto con la empresa pública MARE hasta 2017, se realizará en el ámbito de cuatro Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) situados en la cabecera del río, a lo largo del curso fluvial y en su desembocadura.

El presidente de la FNYH, Carlos Sánchez, explicó que el proyecto LIFE+Naturaleza Conservación de la Biodiversidad en el Río Miera se desarrolla en terrenos incluidos en la Red Natura 2000, concretamente en los Lugares de Interés Comunitario (LICs) Montaña Oriental, Río Miera y Dunas del Puntal y Estuario del Miera, en Cantabria; y en el LIC Montes de Valnera, en Burgos. Sánchez ha concretado que se pretenden restaurar 3 hectáreas de superficie de turbera, además de 100 hectáreas de hábitat con la plantación de hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y Taxus y la recuperación de otras 100 hectáreas. Asimismo, se van a crear tres kilómetros de bosque de ribera y bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* en el LIC Río Miera y LIC Montaña oriental.



El consejero de Medio Ambiente, Javier Fernández señaló que este proyecto pone de manifiesto cómo estas acciones pueden llegar muy lejos con la colaboración entre las administraciones y la sociedad. Además, indicó que la importante inversión que se va a realizar va a permitir la contratación de seis personas para la realización de los trabajos ambientales y una gran capacidad de acción para los municipios de toda la cuenca. “El Gobierno tiene claro que el medio ambiente es un activo para Cantabria, tanto cuando legislamos, y ahí están la Ley del Paisaje, la Ley en contra del fracking, la Ley de abastecimiento y Saneamiento”, señaló.

Por su parte, el alcalde de Riotuerto, Ángel Cuadrado manifestó que este proyecto tiene que servir para desarrollar todos los municipios de la zona y ha resaltado que es una "inyección económica extraordinaria que servirá, además, para dar empleo". Cuadrado agradeció al Gobierno de Cantabria y a la FNYH este LIFE y ha destacado la labor del director general de Medio Ambiente, David Redondo, que ha sido el impulsor de este proyecto.

Otro de los objetivos del proyecto que desarrollará la Fundación contempla el proyecto es la retirada de residuos, la eliminación de vegetación alóctona y mejoras en el hábitat en unas 60 hectáreas de ribera. En esta línea, se va a eliminar la invasión de *Baccharis halimifolia* y *Cortadeira selloana* en otras cuatro hectáreas de hábitats halófilos de estuario.

Los trabajos también se van a centrar en recuperar seis hectáreas de ecosistema dunar y en la restauración de otras 10 hectáreas de brezal costero. Asimismo, se prevé restaurar la permeabilidad del río Miera a la migración anual del salmón hasta la zona de desove natural.

Por otra parte, se van a identificar y cartografiar a escala 1:5.000 todas las poblaciones de *Woodwardia radicans* en el área de actuación. Asimismo, se van a alcanzar acuerdos de custodia del territorio a largo plazo con los ayuntamientos presentes en el LIC Montaña Oriental y en el LIC Montes de Valnera. Por último, se van a conocer los niveles demográficos de *Lucanus Cervus* y *Coenagrion mercuriale* en los tres LIC de actuación en donde se va a crear una reserva Entomológica para cada especie.



Ejemplar de *Woodwardia radicans* identificado

FNYH comienza la plantación de arbolado autóctono en el LIC Montes de Valnera

Tras la solicitud de los permisos necesarios y una vez que la nieve ha dejado paso a la primavera, fue posible iniciar la plantación de especies autóctonas en el Paraje de Peña Negra, situado en las cercanías de Castro Valnera, pico más alto de la zona con 1.718 metros de altitud. Este paraje de alrededor de 60 hectáreas se encuentra en el interior del LIC Montes de Valnera, en la provincia de Burgos.

La zona se caracteriza por la ausencia de arbolado fruto de un uso ganadero intensivo que optaba por la quema no controlada como mecanismo para “preservar” los pastos. En la actualidad la vegetación presente consiste en tojo o escajo (*Ulex europaeus*) que crece tras el cese de la actividad ganadera y de las quemas mencionadas. El Proyecto LIFE Miera permitirá, en los próximos tres años, plantar 48.000 árboles en una superficie de más de 60 hectáreas. Las especies elegidas serán haya (*Fagus sylvatica*) y abedul (*Betula alba*), acompañadas por un cortejo formado por fresnos, mostajos, acebos, serbales y robles. La planta es producida por el propio LIFE Miera en el Vivero El Pendo, en Camargo.

Esta acción se encamina a la restauración del ecosistema forestal en áreas marcadas por una fuerte deforestación de origen antrópico y carácter secular, que impide el desarrollo de su hábitat potencial, 9120, Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de *Ilex* y a veces de *Taxus* (*Quercion roboripetraeae* ou *Ilici-Fagenion*).

Miembros de la cuadrilla FNYH en Montes de Valnera



Acebo (*Ilex aquifolium*)

Técnicos de LIFE Miera visitan la Turbera del Zalama y el LIFE Ordunte Sostenible

Las turberas y los hábitats higroturbosos son lugares de gran relevancia ambiental debido a su capacidad de retención de CO₂ y de producción de materia orgánica. Se trata de hábitats que han sido reconocidos por la Directiva Hábitats y están protegidos en diversos espacios Natura 2000 a lo largo de toda Europa. Estos humedales de montaña son uno de los hábitats objetivo del Proyecto LIFE Miera, donde se pretende recuperar varias turberas situadas en el LIC Montaña Oriental que se encuentran en una situación de degradación.



Con el fin de intercambiar experiencias y conocimientos, técnicos del Proyecto LIFE Miera visitaron la Turbera del Zalama acompañados por técnicos del LIFE Ordunte Sostenible, promovido por la Diputación Foral de Bizkaia y la Fundación HAZI. La Turbera del Zalama es la turbera de cobertor más oriental de la Cordillera Cantábrica y presenta un estado de importante degradación, en buena parte de su superficie que alcanza las 3 hectáreas. La D.F. de Bizkaia está desarrollando diversas labores de recuperación desde hace varios años, con el fin de minimizar los procesos erosivos y de recuperar parcialmente la turbera, promoviendo la expansión de *Eriophorum vaginatum*, especie vegetal “en peligro” de acuerdo con el catálogo de flora del País Vasco, que presenta su única población existente en la Turbera del Zalama.

El LIFE Ordunte Sostenible se centra en el LIC Ordunte, situado en la provincia de Bizkaia y pretende restituir y mantener el estado de conservación favorable de los hábitats y especies de interés comunitario de dicho LIC, atendiendo a la necesidades socio-económicas de la zona mediante el aprovechamiento sostenible de sus recursos.

“Las patas amarillas nos ayudan a identificar a la avispa asiática”, informa Carlos Valcuende

El pasado 18 de abril, el Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes acogió la primera de las charlas informativas organizadas en el marco del proyecto LIFE Miera. Esta charla estuvo dedicada a la avispa asiática (*Vespa velutina*) y a las medidas que se deben tomar para frenar su expansión por Cantabria. A lo largo de dos horas, los treinta y cinco asistentes escucharon con atención los conocimientos trasladados por Carlos Valcuende, Presidente de la Confederación en Defensa de la Abeja en la Cornisa Cantábrica (CODACC).

La avispa asiática es una especie invasora procedente de China que fue vista por primera vez en Cantabria en 2013, desde entonces su implantación es cada vez mayor ya que se espera que en 2015 los nidos se multipliquen por 10 en la Región. Se trata de una avispa muy voraz, que se alimenta de multitud de insectos polinizadores, orugas y arañas, además de néctar y frutos, afectando de forma especial a los colmenares de abejas.



Uno de los momentos de la charla



Trampa para su captura

El hábitat más favorable para la especie invasora es el costero, hasta unos 400 metros de altitud, donde el clima es más suave y hay un alto grado de humedad y agua disponible. En estas zonas su desarrollo será óptimo pudiendo formar nidos de grandes dimensiones, que sitúan en la copa de los árboles, en entorno rural y urbano.

La invasión de esta especie, tal y como comentaba Carlos Valcuende, provocará afecciones a la biodiversidad natural; la apicultura; la fruticultura, ya que a menor polinización menor número de frutos; los trabajos forestales, debido a que las molestias a los nidos pueden ser respondidas mediante picaduras; así como a la seguridad ciudadana.

La ciudadanía puede colaborar en la lucha contra la expansión de la especie avisando de los avistamientos de ejemplares de avispa asiática o de sus nidos. Este aviso se hace a través del 112. La avispa asiática tiene la cabeza y el torax de color más oscuro que la *Vespa crabro*, su pariente europea, sin embargo la característica más distintiva está en el color amarillo de sus patas, frente a las patas marrones de la especie europea.

Los nidos también son muy peculiares, ya que siempre se suelen colocar en copas de árboles cercanas a cursos de agua, son nidos que pueden alcanzar grandes dimensiones y de los cuales no se ve la apertura para la entrada y salida de avispas, ya que suele estar situada en un lateral y ser muy pequeña. El nido de la *Vespa crabro* no tiende a estar en los árboles y, además, cuenta con una gran abertura en la base, desde donde se aprecian las celdillas interiores, lo que lo hace inconfundible.

La avispa asiática tiene un ciclo anual completo, desde febrero y durante la primavera las reinas fundadoras establecen un nido primario, más pequeño, para más adelante mudarse a un árbol con las primeras obreras para construir el nido principal. Los meses de julio y agosto son los que el nido cuenta con mayor número de efectivos y es el momento en el que los ataques y daños a las colmenas de abejas son más importantes.

Esta voraz avispa se coloca estratégicamente delante a la piquera, la entrada a la colmena, con el fin de capturar a todas las abejas que, cansadas, vuelven a la colmena cargadas de polen o néctar. Una vez que las abejas se dan cuenta de la amenaza, dejan de salir a recolectar con lo que se produce una merma en las reservas de alimento y en la producción de larvas, lo que acaba debilitando a la colmena, que puede ser rematada por un grupo de avispas que finalmente entran en la colmena.

La *Vespa velutina* es una especie invasora incluida en el Catálogo Nacional de Especies Invasoras, por lo que la responsabilidad de su eliminación recae en la administración pública con competencias, en este caso la Consejería de Ganadería, Pesca y Biodiversidad del Gobierno de Cantabria, que es la responsable de diseñar y aprobar un protocolo de actuación y de autorizar el uso de trampas para capturar las avispas en el entorno de los colmenares. En la actualidad, los gobiernos de Galicia, Asturias y País Vasco ya cuentan con protocolos de actuación, mientras que Cantabria se encuentra rezagada ya que no ha aprobado un protocolo ni está actuando de forma decidida para acabar la invasión en este momento en el que la especie puede resultar controlable.

“Los salmones son esenciales para trasladar los nutrientes de la costa a la cabecera de los ríos”

El investigador del Instituto de Hidráulica de Cantabria, Pepe Barquín, explicó a los 25 asistentes a una charla en el Ecomuseo-Fluviarium de Liérganes, la importancia que tiene contar con un ecosistema fluvial y una cuenca hidrológica sana para mitigar los efectos del Cambio Climático.

Barquín destacó la importancia y complejidad de las relaciones existentes entre los distintos elementos del ecosistema fluvial y forestal. La madera muerta y la hojarasca que cae al agua, los invertebrados, los peces, la temperatura del agua, así como la velocidad y el caudal son elementos que se estudian en los distintos ríos de Cantabria a fin de conocer su estado de conservación y su “resiliencia”, la capacidad para adaptarse a los cambios, que tienen estos ríos.

Además del río, se habló de la importancia de que exista un bosque en la cabecera fluvial, ya que los árboles con sus sistemas radiculares y su capacidad fotosintética, regulan el caudal del río y amortiguan los efectos de las avenidas, gracias a que minimizan la escorrentía tras las lluvias. Se compararon cuencas fluviales en buen estado, como la del río Deva que pasa por ser una de las mejor conservadas de la Península, con otras como la del río Miera, en las que la deforestación de la su cabecera hace imposible una amortiguación de las avenidas. Hecho que supone un riesgo de inundación para las poblaciones que se encuentran en el curso medio del río, como La Cavada o Solares.



Pepe Barquín en uno de los momentos de la charla



La hermandad entre bosque y río:
Hacia una gestión integrada del agua

Celebración del Día del Medio Ambiente



Ponente: Pepe Barquín, Investigador del Instituto de Hidráulica Ambiental (UC)
Lugar de celebración: Ecomuseo Fluviarium de Liérganes
Fecha: 6 de junio
Hora de inicio: 18:30
Entrada gratuita hasta completar aforo

LIFE+ Naturaleza
Conservación de la biodiversidad en el río Miera

Beneficiarios ambientales



Otros problemas que se dan en los ríos son los relacionados con la permeabilidad, la presencia de presas y azudes imposibilita en muchos casos la migración a especies de peces tan conocidas como el salmón, que remonta los ríos cantábricos para culminar su vida tras la reproducción. Restablecer la conectividad del río Miera, permitiendo la remontada de los salmones, es uno de los objetivos del Proyecto LIFE Miera, que desarrolla Fundación Naturaleza y Hombre con la colaboración de la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y de la empresa MARE, así como con la cofinanciación de la Comisión Europea. La charla “La hermandad entre bosque y río: hacia una gestión integrada del agua” se ha enmarcado en el programa de educación y sensibilización ambiental “Los Bosques Flotantes”, que se desarrolla en el marco del citado proyecto LIFE.



Público asistente a la charla



Salmón (*Salmo salar*)

Buena acogida del workshop sobre la dehesa y su gestión

Entre el 18 y 19 Junio se desarrollaron en Ciudad Rodrigo un Workshop y unas Jornadas Técnicas sobre la Dehesa, organizadas por Fundación Naturaleza y Hombre junto con el grupo de acción local ADECOCIR en el marco del proyecto LIFE+ con financiación de la Comisión Europea Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico.

A lo largo de esos dos días han intervenido profesionales de distintas entidades, lo que ha contribuido a facilitar a los asistentes una visión global de los valores, potencialidad y problemáticas que atañen a la dehesa actualmente.

Durante el primero de los días, uno de los ponentes fue Carlos Sánchez Martínez, Presidente de FNYH, que durante la mañana expuso una ponencia titulada LIFE Club de Fincas por la conservación del Oeste Ibérico. Durante la charla, resaltó el enorme valor y potencial de biodiversidad que tiene toda el área del llamado Oeste Ibérico, el cual incluye grandes áreas de Salamanca, Extremadura y Portugal.



Otra de las ponencias celebradas esa mañana día fue la impartida por Manuel Bertomeu, del Instituto de Investigación de la dehesa de la Universidad de Extremadura, que incidió en el complejo y polémico tema de las podas del arbolado y su incidencia en la salud del ejemplar.

Ya por la tarde, las charlas se centraron en los problemas de la dehesa derivados de la afección de La Seca, un problema fitosanitario que afecta a las encinas, a cargo de José Sánchez, profesor titular de Botánica de la Universidad de Salamanca; y sobre las oportunidades generadas por los programas aprobados para dinamizar a nivel social y laboralmente las regiones con gran presencia de dehesas, por parte de Juan Luis Cepa, Técnico de ADECOCIR, coorganizador de las jornadas.

Durante el último día, se produjo la intervención de María Hernández, técnico de MICOCYL en la provincia de Salamanca, el cual trató la regulación de este recurso de la dehesa en los montes de la provincia, necesaria cada vez más ante el creciente aumento de su explotación.



Pablo Rodríguez, propietario y gestor de la finca “El Sestil” en el municipio de Espeja, incluida dentro del programa LIFE Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico como finca con acuerdo firmado de Custodia del territorio, trató el tema de la dehesa como recurso turístico.

Para finalizar estas jornadas, en la tarde del viernes se celebró una visita demostrativa de buenas prácticas de gestión agroganadera en la dehesa de la Finca San Miguel, próxima a Ciudad Rodrigo, considerada como una dehesa modelo, propiedad de José Luis Urquijo.

Jornada internacional de naturaleza culturaleza cultural, social y recreativa

El día 25 de abril de 2015 se desarrolló una actividad conjunta entre la Associação Recreativa, Cultural e Social de Nave de Haver y la Fundación Naturaleza y Hombre. La actividad desarrollada, organizada por la Associação para los vecinos y socios de la entidad, con la colaboración de la Fundación, y en la que ha participado personal de la misma adscrito al Proyecto de Conservación de Campanarios de Azaba, ha consistido en un recorrido de Naturaleza por el entorno de Nave de Haver, las dehesas de alguna de las fincas asociadas al Proyecto Life "Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico", paso obligado por la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba, para de nuevo recalcar en el término municipal de Nave de Haver (PT) y final en la sede de la Associação en esta población.

Han sido alrededor de cincuenta los participantes en la actividad y de variopintas edades. Pese a ser un grupo relativamente numeroso de personas, es de destacar el orden y la armonía que ha reinado durante el recorrido, sorprendiendo el interés de todos los integrantes del grupo por las explicaciones sobre el medio natural que se fueron dando en las numerosas paradas realizadas, especialmente en Campanarios, en donde se pormenorizó sobre el contenido del Proyecto de Conservación: pasado, presente y futuro, como base del Acuerdo firmado entre ambas entidades, para el desarrollo de iniciativas de conservación, sociales, y de promoción de los valores de la comarca.

Para el futuro más inmediato, se pretende continuar con este y otro tipo de actividades, enmarcadas dentro del Acuerdo firmado, siempre imbuidas de la misma filosofía de colaboración en los ámbitos de conservación, formativo, social y cultural.



Público asistente a la jornada

FNYH participó en la celebración del XV Aniversario de ATN

Los pasados días 12, 13 y 14 de Junio, Associação Transumância e Natureza (ATN) de Portugal celebró su XV aniversario con un completo programa de actividades relacionadas con la naturaleza. En él participó FNYH a través de Carlos Sánchez Martínez, presidente de FNYH, encargado de impartir una presentación relativa al Oeste Ibérico y a la labor de conservación que viene realizando FNYH en esta extensa área de gran riqueza natural.

Otro de los puntos que se abordó durante la ponencia celebrada el 12 de junio en la Casa de Cultura de Figueira de Castelo Rodrigo, fue la presentación del proyecto LIFE+ Club de Fincas por la conservación del Oeste Ibérico ((LIFE12 NAT/ES/000595), en el que ATN es beneficiario asociado

Durante el primer día de celebración, se sucedieron intervenciones a cargo de diferentes representantes de entidades con las que ATN colabora estrechamente.

ATN tiene su sede en el pueblo portugués de Figueira de Castelo Rodrigo, y su área de actuación es el Vale do Côa, en el corazón del cuál está ubicada la Reserva Faia Brava, de la que ATN es propietaria y es la encargada de su gestión.



Más de 300 voluntarios participaron en el Día del Voluntario

El pasado sábado 28 de marzo Fundación Naturaleza y Hombre participó, junto con el resto de asociaciones que integran el PROVOCA, en el Día del Voluntario, organizado por el Gobierno de Cantabria y celebrado en la Feria de Muestras de La Lechera (Torrelavega).

Durante la jornada, los voluntarios participaron en la construcción y colocación de cajas nido y en la plantación de especies como haya, roble, fresnos y acebos en el Monte Dobra. Posteriormente, se celebró una comida popular entre todos los participantes y el Consejero de Medio Ambiente y el Director del CIMA hicieron entrega de los carnets de voluntarios y se sortearon diversos premios.



Voluntarios camino del Monte Dobra



Voluntarios plantando en el Monte Dobra

El PROVOCA de FNYH comenzó en el Vivero El Pendo

Más de treinta de voluntarios/as tomaron parte en la primera jornada de voluntariado ambiental, desarrollada por Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) en el marco del programa PROVOCA, el domingo 29 de marzo.

A lo largo de la mañana del domingo los participantes aprendieron el funcionamiento integral de esta instalación, que nutre de árboles a FNYH en sus proyectos de restauración ambiental. Juntos y tras las explicaciones de los profesionales que trabajan en el Vivero, los voluntarios/as se pusieron manos a la obra.

Realizando el trasplante de plántulas de bandeja forestal a envase de 5 litro (100 laureles) preparando sustratos, haciendo estaquillados de sauce blanco (300 ud) y repicando sauces (3.000 ud).

El balance la jornada fue altamente positivo, al haber contribuido los voluntarios/as a la producción de nuevas plantas, en todas las fases de su ciclo. La actividad concluyó con la visita de los participantes a la Cueva del Pendo, localizada a escasos metros del vivero.



Introducción a la jornada



Voluntarios repicando



Grupo de voluntarios participantes



Treinta voluntarios tomaron parte en el segundo voluntariado de FNYH en el PROVOCA

Esta jornada tuvo lugar el 12 de abril en el Paraje de los Pozos de Valcaba (Pámanes, Liérganes).

A lo largo de la mañana del domingo, los voluntarios/as conocieron este espacio natural, humanizado por una actividad minera ya finalizada.

Una vez introducidos en el espacio en el que se encontraban, procedieron a realizar tareas de eliminación de plumeros y a la plantación de especies autóctonas con el fin de mejorar la calidad ambiental de este humedal.

La jornada fue muy positiva, ya que durante ella se plantaron 45 árboles, entre alisos, abedules y sauces. También se eliminaron gran cantidad de plumeros, alrededor de 10 sacos se llenaron de esta especie invasora.

Introducción a la jornada



Voluntarios en tareas de reforestación



Voluntarios participantes en la jornada con plumeros retirados



Mejora de los encinares cantábricos: encinar de Peñas Negras

Más de treinta voluntarios tomaron parte en la tercera jornada de voluntariado ambiental que desarrolla la Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) en el marco del PROVOCA.

A lo largo de la mañana del domingo los voluntarios/as conocieron a través de una ruta guiada los valores de este ecosistema y las acciones de mejora ambiental ejecutadas en los últimos años. Tras la introducción y ruta a pie por el espacio, se llegó a la zona de trabajo en donde los voluntarios se pusieron manos a la obra, llevando a cabo tareas de mantenimiento de plantaciones y de repoblación con especies autóctonas.

A lo largo de la jornada se plantaron alrededor de 135 árboles entre laurel, encina, cornejo y acebo y se acondicionaron cerca de 100 plantas.



Introducción a la jornada



Voluntarios plantando en el encinar



Voluntarios participantes en la jornada

Voluntarios de FNYH participan en la repoblación de la Montaña Pasiega

Cerca de veinte voluntarios/as tomaron parte en la cuarta jornada de voluntariado ambiental que desarrolla la Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) en el marco del programa PROVOCA.

A lo largo de la mañana del sábado, los voluntarios/as conocieron el modo de vida pasiego y la problemática de este sector de la Montaña Pasiega que sufre importantes procesos erosivos.

Una vez introducidos en el espacio en el que se encontraban, se procedió a repartir las tareas. Estas consistieron en sustituir los tubos protectores dañados durante el invierno y sustituir la planta que se encontraba dañada o seca.

La jornada fue muy positiva, ya que durante ella se plantaron 90 árboles y se acondicionaron cerca de 50 plantas.

Introducción a la jornada



Voluntarios plantando en El Recuesto



Voluntarios participantes en la jornada



Mejora de los Humedales en las Marismas de Alday

Quince voluntarios tomaron parte en la quinta jornada de voluntariado ambiental que desarrolla Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) en el marco del programa PROVOCA.

A lo largo de la mañana, los voluntarios que se acercaron a disfrutar de esta jornada en las Marismas de Alday, conocieron de primera mano la evolución que ha experimentado este espacio, las acciones ejecutadas para su conservación y restauración y la problemática derivada del avance de la chilca y el plumero. Una vez llegados a la zona de trabajo, localizada en la zona dulce de la marisma, se repartió el material y se organizó el trabajo para la eliminación de plumeros, la plantación con especies autóctonas como abedul, aliso, salguera y fresno; y la recogida de residuos.

El balance de la jornada fue muy positivo ya que gracias al trabajo de los voluntarios se eliminaron aproximadamente 8 m³ de plumero, se plantaron 20 ejemplares de especies autóctonas y se recogieron 90 litros de residuos.



Jornada provechosa de voluntariado en el Monte de Somo

El pasado 7 de marzo, 15 voluntarios se acercaron a la jornada de voluntariado organizada por FNYH en el marco del proyecto LIFE+ Conservación de la Biodiversidad en el río Miera.

Durante la jornada, los voluntarios conocieron el proyecto en el que FNYH participa como beneficiario coordinador y la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y la empresa pública MARE como asociados. A continuación se contextualizó la jornada en la zona de trabajo, dando a conocer entre los voluntarios las especies propias de los ecosistemas dunares.

A lo largo de la mañana se plantaron cerca de cuatro sacos de barrón, especie que ayuda a fijar la arena frente a los temporales y el viento y que se localiza en las proximidades de la playa; y 15 sacos de festuca rubra, especie que también ayuda a fijar la arena y que aguanta bien el pisoteo y suele encontrarse en las dunas interiores.



Voluntarios plantando barrón



Voluntarios y monitores FNYH participantes

El temporal de nieve obliga a FNYH a adaptar sus actividades en la Montaña Pasiega

La nieve caída y acumulada durante los meses de enero y febrero, en San Roque de Riomiera, ha añadido dificultades a la gestión silvopastoral invernal de las fincas del Alto Pas-Miera. La nieve presente en los prados, ha obligado a mantener al rebaño de oveja lacha en el interior de las cuerdas, así como a los burros y caballos. Durante esta época del año, las cuerdas se llenan además de nuevos miembros, con la llegada de nacimientos de corderos y corderas que pasarán formar parte del rebaño y a pastar en torno a los árboles reforestados, para prevenir la propagación de incendios.

A pesar de las dificultades que supone la nieve, con el cierre de carreteras que obligan a ir al trabajo montado sobre la yegua y el encuadramiento de los animales, este manto blanco impide que se produzcan los temidos fuegos de monte bajo que se suceden en la Montaña Pasiega cada invierno.

El rebaño de oveja lacha, junto a los burros y caballos, participa de forma activa en el cuidado de las reforestaciones realizadas en la Red de Custodia del Territorio de las Fincas del Alto Pas-Miera, gestionada por FNYH e incluida en el proyecto Life+ Miera.



Castro Valnera nevado



Fincas nevadas en el alto Miera

Monago visita el stand de FNYH y SKUA en la FIO 2015

Entre el 27 de febrero y el 1 de marzo tuvo lugar en el Parque Nacional de Monfragüe la X edición de la Feria Internacional de Turismo Ornitológico, una cita muy arraigada entre los profesionales del turismo ornitológico. En esta ocasión, FNYH participó junto con SKUA a través de un stand informativo sobre el trabajo de estas dos organizaciones.

La feria recibió durante estos tres días cerca de 13.500 visitantes, convirtiéndose en el mejor registro desde que esta feria comenzará en el año 2005.

Durante la inauguración de la feria, el Stand de FNYH y SKUA recibió la visita del Presidente de la Junta de Extremadura, Jose Antonio Monago; el Consejero de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo, Víctor del Moral Agúndez; el Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, José Antonio Echávarri Lomo y el Director General de Medio Ambiente, Enrique Julián Fuentes.



De izquierda a derecha: Enrique Julián Fuentes, Director General de Medio Ambiente; Víctor del Moral Agúndez, Consejero de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo; Carlos Sánchez, director de FNYH; José Antonio Monago, Presidente del Gobierno de Extremadura; Max Biasioli, SKUA Nature; Juan José Gómez Aguado, propietario de la finca La Parrilla; José Antonio Echávarri Lomo, Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía.

FNYH participó en la Semana Verde de la Comisión Europea



El pasado 3 de junio, Fundación Naturaleza, a través de su Presidente Carlos Sánchez, participó en la jornada Las Fundaciones de conservación de la naturaleza y el Programa LIFE, evento satélite de la Semana Verde de la Comisión Europea. Durante el día, se establecerán una serie de mesas redondas en las que se abordarán diferentes aspectos del programa LIFE, tomando parte Fundación Naturaleza y Hombre en la mesa de debate titulada LIFE: desarrollo económico y protección de la naturaleza.

Además de los diferentes miembros de las fundaciones dedicadas a la conservación de la naturaleza, la jornada contó con la presencia de D. Miguel Aymerich, Subdirector General del Medio Natural, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

FNYH aportó sugerencias al anteproyecto de Directrices del Paisaje de Cantabria

Fundación Naturaleza y Hombre trasladó al Consejo Asesor de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria (CAMAC) sus sugerencias acerca del Anteproyecto de Decreto por el que se aprobarán las Directrices de Paisaje de Cantabria. En este sentido, FNYH muestra su preocupación por el impacto paisajístico que provocan los aerogeneradores para la producción de energía eólica. Por lo que solicita que se excluya la posibilidad de declarar los proyectos eólicos de utilidad pública en cordales, entorno de cumbres y laderas abruptas, dado que los proyectos declarados de utilidad pública no están obligados a acogerse a las directrices paisajísticas que se aprueben. Además, solicita de que se excluyan los proyectos eólicos en los lugares incluidos en el Catálogo de Paisajes y en la totalidad de los espacios naturales de la Red Natura 2000, y el entorno limítrofe con los mismos.

Carlos Sánchez, Presidente de FNYH, afirma que “deben cumplirse las recomendaciones del Congreso Mundial de UICN de Barcelona (2008) por las que se debe fortalecer la Red Natura 2000 (Recomendación 4.130) y sobre el impacto ambiental de la producción de energía eólica en áreas de montaña hispano-lusas (Recomendación 4.135)”

Estas y otras sugerencias han sido remitidas al CAMAC para su valoración e informe previo a la aprobación definitiva de las Directrices del Paisaje que forman parte del desarrollo legislativo de la Ley 4/2014, de 22 de diciembre, del Paisaje de Cantabria.

FNYH recomienda ampliar la RedNatura 2000 en la zona del Tajo internacional

La Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) propone ampliar la RedNatura2000 en la zona extremeña del Tajo Internacional y del río Erjas frontera con Portugal, tras realizar un estudio técnico sobre la zona extremeña del Tajo Internacional y del río Erjas, presentado a la Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno de Extremadura por FNYH.

Los valles del territorio fronterizo con Portugal, siguiendo los criterios adoptados por la Comisión Europea para la definición y el desarrollo de RedNatura 2000, reúnen todos los requisitos para entrar en la Red. La propuesta se basa en la presencia de especies y hábitats bien conservados, con buenas poblaciones de fauna y flora, significativas para la conservación de especies amenazadas y hábitats catalogados de interés a nivel regional, nacional y europeo. El estudio fue realizado en 2014 por la FNYH en los río Tajo Internacional y Riveros, Río Erjas, Cedillo, Rivera de Aurela, Riveras de Membrio, Rivera de Carvajo y Calatrucha.

En todos ellos se considera de alto interés la necesidad de ampliar la Red Natura 2000 a determinados barrancos, laderas y zonas culminales de los valles de ambos ríos y algún afluente actualmente fuera de Red Natura 2000 que, por sus valores naturales podrían aspirar a su inclusión en dicha red, que da acceso a ayudas y proyectos de mejora del patrimonio natural, cofinanciados hasta en un 75% por la Unión Europea.

El Proyecto lo ha realizado la Fundación Naturaleza y Hombre, con una subvención de la Dirección General de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, a actividades y proyectos de conservación de la naturaleza para el ejercicio 2014. La FNYH es una entidad conservacionista privada, sin ánimo de lucro, originaria de Cantabria, donde fue creada en 1.994, que ha extendido su área de actuación por varias Comunidades Autónomas (Asturias, Castilla y León, País Vasco) y lleva más de una década operando al sur de Salamanca, en la vertiente norte de la Sierra de Gata.

Tras una década de trabajos ininterrumpidos de conservación y gestión del medio natural en la comarca de Azaba y El Rebollar (Salamanca), la Fundación Naturaleza y Hombre está volcando su visión a un territorio más amplio, el "Oeste Ibérico", que se extiende a uno y otro lado de la frontera hispano-portuguesa, desde Sierra San Pedro, en Badajoz, por el sur hasta los Arribes del Duero, en Zamora, por el Norte.

Este territorio forma una unidad ecológica compartida con el lado portugués, con unas condiciones ecológicas y sociológicas similares, pero con el obstáculo para su correcta gestión de estar compartimentada entre dos países y numerosas regiones. Los hábitats y las especies (incluso en ocasiones los ejemplares) son en muchos casos los mismos, de ahí que no se pueda abordar siempre una gestión correcta de las mismas en comarcas que no tiendan a superar su aislamiento y no se doten de cauces de cooperación. Es en este marco por lo que, a finales del año 2012, la FNYH decidió comenzar a trabajar en Extremadura.

En 2013 consiguió que se aprobara el Proyecto LIFE “Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico”, en el que trabaja actualmente desde su sede en la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba, situada entre las localidades salmantinas de La Alamedilla y Ciudad Rodrigo, cuyo objetivo es sentar el núcleo de un modelo de gestión coordinada de los grandes valores ecológicos que alberga esta gran extensión de la Península Ibérica.





FUNDACIÓN
NATURALEZA Y HOMBRE

Fundación Naturaleza y Hombre