

fapas



FONDO PARA LA PROTECCIÓN DE LOS ANIMALES SALVAJES

BOLETÍN DICIEMBRE 2020



www.fapas.es

LA BATALLA POR EL LOBO EN ESPAÑA

A principios del mes de Diciembre, el Secretario de Estado de Medio Ambiente del Ministerio de Transición Ecológica y Cambio Climático, anunciaba que el lobo será especie protegida en toda España. Una magnífica noticia que esperamos sea realidad pese a las enormes trabas que están poniendo las Comunidades Autónomas que poseen entre ellas la mayor parte de la población de lobo ibérico, las de Cantabria, Asturias, Galicia y Castilla y León.

Atrás queda la campaña del FAPAS en Internet, para pedir, precisamente al Sr. Secretario de Estado de Medio Ambiente, que se pusiera fin a una política de persecución del lobo. Los argumentos por los que se va a proteger a esta especie, son de un lado la exigencia de la Unión Europea de salvaguardar el patrimonio biológico que representa el lobo ibérico, una subespecie de alto valor ambiental.

De otra parte, la demanda generalizada de que el lobo deje de ser gestionado con criterios exclusivamente políticos, tal como se ha producido hasta ahora y sea gestionado mediante aspectos técnicos que tengan una base científica.

El lobo en casi toda España allá donde lo hay, y también donde no, ha caído bajo las garras de los intereses políticos convirtiéndolo en una herramienta de lucha de intereses. En las últimas elecciones se ha vendido la piel del lobo a golpe de fotografías en los medios de comunicación para comprarse el voto rural, siempre proclive a eliminar lo que le molesta.

No han dejado de aparecer pensadores que vaticinan que el lobo es la clave para volver a un mundo

rural donde la motivación para vivir en un pueblo se alcanza con la vuelta de las producciones agrícolas y ganaderas por muy remoto que sea el lugar, ya está Internet para facilitar la comercialización. La clave es evidentemente, eliminar al lobo.

Si el lobo es finalmente protegido, es de justicia dejar claro que solamente la sociedad civil organizada en torno a entidades conservacionistas ha presentado cara al proceso de eliminación salvaje que los gobiernos de estas Comunidades Autónomas han comenzado a aplicar para erradicar al lobo bajo innumerables subterfugios, desde argumentar que la caza del lobo supone crear empleos y generar economía o poner en marcha estudios de investigación para conocer mejor sus movimientos, y utilizar esa información científica para matarlos con mayor facilidad.

Es casi seguro que tampoco con la protección del lobo se va a alcanzar su protección definitiva. Las normas dejan flecos por donde se colarán sin duda disposiciones legales que mantengan la posibilidad de seguir matando lobos, planes de gestión, eliminación de individuos problemáticos, etc. En definitiva actuaciones ejecutadas en zonas de montaña por funcionarios o entidades cinegéticas con autorizaciones expresas difíciles de ver y por tanto de denunciar.

Aquí, nuevamente el papel de la sociedad civil a través de organizaciones con capacidad operativa de trabajo de campo, con trabajadores que cobran un sueldo para vigilar y proteger a la naturaleza de manera honrada, eficaz e independiente se hace imprescindible. Desde el FAPAS seguiremos vigilantes, trabajando para que se cumplan los compromisos políticos de conservación del lobo. Y si no es así, para llevar ante los tribunales de justicia todos los desmanes que podamos descubrir.



NUNCA MÁS ESTA IMAGEN

PROYECTO OSO



Una hembra se alimenta con sus cachorros de las bellotas en un encinar cantábrico. Es interesante conocer la alimentación del oso, pero más, demostrar que donde comen los jabalís, también come el oso.

Jabalís y osos viven juntos en la montaña, el riesgo de matar un oso en una cacería como se ha visto, es muy alto si se dispara a lo que se mueve.

Osos muertos, un fraude que hay que destapar; el caso Cachou.

Este año por fin se ha podido poner al descubierto un fraude que desde hace unos años se viene llevando a cabo en torno a la aparición de osos muertos. La mayoría de ellos se localizan en la Cordillera Cantábrica, pero ha sido precisamente la aparición de un oso muerto en las montañas pirenaicas del valle de Arán el que ha permitido destapar esta situación.

La numerosa información aparecida en prensa sobre el oso Cachou, hace innecesario ahondar más en las circunstancias de su muerte. Lo trascendente es la iniciativa judicial, que motiva el inicio de un largo proceso de investigación que por primera vez para una especie protegida en España se desarrolla bajo secreto de sumario, así como el procedimiento que lleva a encausar al menos a una persona como presunta autora del delito de matar al oso.

Este procedimiento judicial impide una actuación administrativa ya clásica en el mundo de la gestión política del oso que argumenta

cada vez con mayor intensidad que el incremento de la población osera conlleva mayores situaciones de riesgo en función de un comportamiento natural donde los osos se pelean entre ellos.

Un argumento utilizado en la Cordillera Cantábrica con la firma pericial de especialistas que anulan la posibilidad de que se inicien procedimientos judiciales. El FAPAS ha sido la única organización que ha denunciado públicamente esta situación, y no solamente denunciado, acusado a muy altos profesionales de veterinaria de fraude y corrupción, lo que de no haber sido cierto, nos hubiera llevado sin duda ante un juez y a responder legalmente por nuestras acusaciones. Pero no se han atrevido, teníamos y seguimos teniendo la razón.

En el caso Cachou mientras que los políticos ya apuntaban a una muerte natural por una pelea con otro oso, FAPAS alertaba de la posible presencia de veneno. La necropsia nos ha dado la razón.



FAPAS ha formado a dos miembros de la asociación en técnicas forenses de vida silvestre, lo que nos permite opinar con criterio. La imagen de Cachou con la muela en la boca, era compatible con la presencia de veneno, así lo denunciábamos.

El oso Cachou cuando lo encontraron muerto.

PERSONADOS COMO ACUSACIÓN PARTICULAR EN EL CASO CACHOU

Sabemos que va a ser un procedimiento judicial largo, complejo y costoso. Desconocido, cuando escribimos el Boletín del FAPAS si habrá más personas imputadas, cosa que parece muy probable.

En todo caso es una necesidad estar presentes en el juicio, aportar abogados que no estén influenciados por otras partes o personas con otros intereses que no sea esclarecer la verdad y castigar a quién o quienes intervinieron en la muerte del oso Cachou.

NUESTRO TRABAJO DE CONSERVACIÓN DEL OSO



Control con cámaras fotográficas
Control del furtivismo
Mejora del hábitat
Prevención de daños

Con el apoyo de:

EURONATUR



Análisis:

Son muchas las noticias sobre problemas con el oso, las más notables, la muerte de ejemplares a tiros por cazadores. Otras noticias comienzan a ser preocupantes, lo que nunca había sucedido en la Cordillera Cantábrica comienza ahora por puro contagio informativo desde los Pirineos.

Asturias ha visto aparecer en los medios de comunicación las primeras campañas de acoso al oso, promovidas intencionadamente para utilizar a esta especie en luchas políticas. Osos que supuestamente matan decenas de animales. Campañas envenenadas que buscan desde el mundo ganadero otros objetivos.

Seguimos con el expolio de osos en el área oriental, lamentablemente los hechos demuestran que tenemos razón. Palencia es un sumidero de osos y Castilla y León lo consiente, van claramente a por la eliminación del oso en unos territorios donde planea desde hace años la sombra de las urbanizaciones de alta montaña, el oso estorba.

Pero también hay buenas noticias. La reproducción es muy buena en el núcleo occidental, especialmente en Asturias, lo que implica que la población sigue creciendo y se nota en el incremento de la presencia de osos al sur de las montañas cantábricas hasta la frontera con Portugal. Buenas noticias, pero que implican la necesidad de atender mejor esos enormes territorios donde nadie sabe lo que sucede en ellos, si hay furtivismo, trampas o veneno, un mundo por explorar, que no nos engañe nadie diciendo como siempre, que está todo bajo control, es mentira. No hay control ninguno.

Control con cámaras fotográficas

FAPAS mantiene su capacidad operativa de trabajo de seguimiento del oso con cámaras fotográficas pese a que nuevamente, es la segunda vez que ocurre, el Gobierno de Asturias da orden de buscar y retirar nuestras cámaras para evitar que se puedan descubrir situaciones que pongan a la administración asturiana en evidencia, en especial con el tema lobo, que descubramos cosas que no quieren que nadie se entere. Las descubrimos y claro, las contamos.

Las propiedades que adquirimos son estratégicas, son privadas y en ellas podemos trabajar al amparo de la Ley, entre otras cuestiones, utilizando nuestras cámaras. Y así, podemos descubrir que nos faltan osos, o mejor dicho, osas reproductoras.

Esta es una de las muchas acciones de control que llevamos a cabo:

En el Concejo de Teverga ha desaparecido esta hembra reproductora, joven, que inicia la reproducción en el año 2017. Llevamos dos años sin localizarla, ha desaparecido. Pruebas de qué le ha pasado no hay ninguna, pero se ha movido en un terreno donde se han dado decenas de batidas de jabalí donde sabemos que se dispara al bulto, por la mera cuestión de

Control del furtivismo

Las cámaras del FAPAS siguen descubriendo la presencia de cazadores furtivos en los espacios protegidos.

¿Cuál es el procedimiento cuando descubrimos estos delitos?. Se ponen las fotografías a disposición del SEPRONA de la Guardia Civil que traslada posteriormente los hechos descubiertos a la Fiscalía de Medio Ambiente.

A partir de ahí se inicia un procedimiento de investigación y si la Fiscalía ve indicios, se procede a la denuncia correspondiente ante el Juzgado.

Asturias no quiere control del furtivismo. Es lo que deducimos del hecho de que a un alto cargo del Gobierno Regional se le comunicase que en una zona de un prestigioso espacio protegido había furtivismo, y que el FAPAS debía de tener cámaras de foto trampeo. Mandó buscarlas y retirarlas, pero del tema de la caza



La osa desaparecida estaba siendo controlada por FAPAS a través de las cámaras.

que no hay espacio físico para ver a qué se tira, muchos de los puestos de caza están situados en el interior del bosque sin apenas visibilidad.

Zonas donde esta osa compartía el alimento otoñal de castañas con los jabalís, sometidos a partidas de caza donde los cazadores no tienen ningún control de la guardería, es más, cazan sin vigilancia y solo su buena fe en decir a qué han disparado o matado es suficiente.

Y son espacios protegidos, Parque Natural y Reserva de la Biosfera de las Ubiñas La Mesa, creados para proteger la biodiversidad.

furtiva ni una palabra. Solo molestan las cámaras del FAPAS porque ponen en evidencia la negligente gestión del espacio protegido cuya imagen da la vuelta a España como modelo de protección del oso.



Furtivo cazando en el interior de un espacio natural protegido de Asturias

Mejora de la calidad del hábitat

COMPRA DE FINCAS Y PLANTACIONES

Seguimos comprando terrenos en lugares estratégicos de alto valor ecológico. Fincas donde podemos plantar y zonas forestales que podemos proteger y, lo más importante, de donde nadie nos puede echar, son del FAPAS y la Ley nos protege de administraciones desaprensivas y estafadoras que tratan de ocultar su nefasta gestión ambiental, impidiendo que continuemos con nuestro trabajo, y así ellos poder publicitar sus campañas turísticas basadas en la venta de los paraísos naturales donde no hay ni osos ni lobos muertos ni mucho menos furtivismo.



Fincas de pradería y bosque de haya adquiridos recientemente en zonas de alto valor ambiental para el oso y el urogallo



**Año 2020: 2.400 frutales plantados
Terrenos comprados: 80 hectáreas**

Un grupo de ciervas, come en medio de una de nuestras plantaciones de manzanos de alta montaña.

Conocemos que el territorio que puede utilizar el oso desde el mar Cantábrico hasta las montañas del parque natural de Montesinhos en el Norte de Portugal es enorme. Si lo utiliza es que tiene disponibilidad de hábitat, pero podemos hacer muchas cosas para ayudar a que el oso se instale mejor en estos territorios.

Plantaciones de frutales

FAPAS comenzó esta campaña con grandes plantaciones que con el tiempo hemos visto que eran poco operativas. La cantidad no está vinculada con la efectividad. Se siguen

plantando miles de árboles para el oso, y revisando las plantaciones vemos auténticos desastres, principalmente tubos de plástico vacíos en medio del monte.

Con los años y la experiencia, nuestra estrategia ha cambiado. Actualmente solo plantamos en propiedades que compra FAPAS, son nuestras, las podemos atender correctamente y garantizamos que lo plantado va a terminar produciendo frutos de los que se alimente la fauna silvestre, incluido el oso.

Prevención de daños

FAPAS ha firmado un convenio de colaboración con la Reserva de la Biosfera de los Valles de Omaña y Luna mediante el cual se va a participar en un programa de asesoramiento y apoyo a los apicultores de la comarca

en prevención de daños de oso.

La pandemia del Covid no ha impedido que lo pongamos en marcha, aunque sí ha retrasado el trabajo. Los osos no han tenido problemas con el virus y han vuelto a estar presentes en esta comarca al sur de la cordillera Cantábrica, zona de expansión de la po-

blación.

Reuniones telemáticas con los apicultores y trabajos de protección a apicultores que les ha entrado el oso por no tener medidas protectoras, son los trabajos que hemos estado realizando este año, que se incrementarán a medida que el problema sanitario desaparezca.

En colaboración con la



Un oso ha entrado en un colmenar y es necesaria una protección urgente. El apicultor desconocía que el oso pudiera llegar hasta su instalación apícola. Toda una sorpresa.

Acudimos para ayudarle momentáneamente a solucionar el problema y que el oso no siga destrozando colmenas. Le hacemos un cierre provisional con material del FAPAS que le cedemos hasta que el apicultor construya uno definitivo siguiendo nuestras indicaciones. De momento el problema ya está solucionado.

Ponemos las cámaras y vemos que efectivamente, por la noche merodea un buen ejemplar adulto de oso que ahora le es imposible continuar comiendo colmenas.



Pero nuestra colaboración con el apicultor no se va a quedar en la protección del colmenar. El

propietario de las colmenas va a permitir que su instalación apícola se convierta en una pequeña infraestructura de investigación en

Colaboración y apoyo con los apicultores

beneficio del oso.

Sabemos que muy posiblemente este oso u otros, volverán el año que viene atraídos por el alimento que suponen las larvas de las abejas y la miel.



Así que nos permitirá instalar nuestras cámaras dentro de su propiedad e incluso colocar una colmena de PVC especialmente diseñada para poder recoger material biológico del oso y contribuir al trabajo de investigación que FAPAS lleva a cabo con el Departamento de Genética de la Universidad de Aveiro.

Esta colaboración es apoyada a su vez por FAPAS que garantiza con su logotipo impreso en la etiqueta de envasado de la miel, que se trata de un apicultor que contribuye a la protección del oso y por supuesto, que es una miel de alta calidad producida en una zona osera.

PROYECTO LOBO

DENUNCIA DEL FAPAS: ACOSO AL LOBO IBÉRICO

Lobo capturado en Asturias y controlado por satélite. Foto obtenida a muy larga distancia.

No podíamos ni imaginar hasta qué punto llegaría el acoso a esta especie. Históricamente el rechazo a su presencia en el medio natural ha sido secular. Pero pensábamos que en estos años de sensibilización ambiental, de medios técnicos y compensaciones multimillonarias al sector ganadero de montaña, disminuiría la presión por eliminar a este depredador imprescindible para garantizar equilibrios ecológicos en la naturaleza.

TRABAJOS CIENTÍFICOS PARA MATAR LOBOS

FAPAS tiene suficiente información de seguimiento de la población de lobos como para sospechar que presuntamente el Gobierno de Asturias ha puesto en marcha un programa de erradicación de lobos utilizando la información procedente de un supuesto programa de investigación.

Un oscuro programa de trampeo de lobos y colocación de collares que van equipados con sistemas de geolocalización por satélite está siendo aplicado en Asturias con la captura de un número no conocido de ejemplares.

Resulta sorprendente que podemos comprobar a través del seguimiento de grupos familiares de lobos que las manadas van disminuyendo de ejemplares hasta quedar prácticamente solo el lobo que porta el collar de seguimiento.

Que se hacen aguardos para matar lobos dentro del cupo establecido en aquellos lugares donde se encuentran los grupos familiares que están siendo controlados con los

ejemplares que llevan en su cuello el collar con el equipo de geolocalización.

No hay precedentes en Europa en donde presuntamente y, según los datos de campo de los que dispone el FAPAS, un programa de investigación llevado a cabo por una Universidad sea utilizado para una maniobra política en la que matar lobos satisface a los intereses electorales de un partido político y se



Lobo con collar de seguimiento fotografiado en la zona donde guardas del Principado de Asturias mataron un lobo y lo exhibieron atado a la rueda trasera del coche. Los partidos políticos estaban en plena campaña solicitando el voto rural y prometiendo matar lobos.

PROYECTO ÁGUILA PESCADORA



El proyecto se lleva a cabo en la zona restaurada por FAPAS conocida como Marisma de Rubín en la Ría de San Vicente de la barquera en Cantabria.

A 13 kilómetros de la frontera con Asturias, en Cantabria, se encuentra la marisma de Rubín. Todo el espacio se incluye dentro del Parque Natural de Oyambre y está catalogado como LIC Rías Occidentales y Duna de Oyambre.

Se trata de una extensión de unas 80 ha. que fue desecada hace más de 100 años, y aprovechada como cultivo de eucaliptos desde 1974 hasta el 2014.

Además, gran parte de la parcela estaba invadida por *Baccharis halimifolia*, una de las especies invasoras más perjudiciales, por su efecto perturbador en los ecosistemas de ribera intermareal.

Actualmente, la marisma de Rubín se ha convertido en un hábitat idóneo para el Águila Pescadora, después de que el Proyecto de Restauración iniciado en el 2014 por el FAPAS, en colaboración con ENCE y la FUNDACIÓN BANCO SANTANDER, haya devuelto un terreno cubierto principalmente por eucaliptos, a la zona de influencia de las mareas.

Algunos de los eucaliptos fueron dejados en pie, por su situación estratégica dentro de la marisma. Su OBJETIVO: dar soporte a los nidos de las futuras parejas de Águila Pescadora que se establezcan en el norte de España.

Recordemos que la especie se extinguió como reproductora en la Península Ibérica a

mediados del pasado siglo, y que solo cría en Cádiz, Huelva y sur de Portugal gracias a varios Proyectos de Reintroducción.

Actualmente, la destrucción del hábitat y las molestias en las zonas de nidificación siguen siendo las principales causas de su declive.

La presencia de individuos no emparejados es habitual en San Vicente de la Barquera, por lo que desde el 2014 FAPAS trabaja en Rubín, siguiendo los criterios que deben cumplir las áreas seleccionadas para llevar a cabo la Recuperación del Águila Pescadora:

- Estimulando el asentamiento de nuevas parejas en las zonas de mayor tranquilidad, y donde las perturbaciones de origen humano puedan ser controladas.



- Exigiendo la protección integral del área inundada a las autoridades competentes, con el fin de garantizar la reproducción del Águila Pescadora o de otras especies, ya que el periodo de incubación, o los primeros días de la eclosión de los pollos están considerados como fases críticas en cualquier ave.

Desde el 2014, un ejemplar de águila pescadora utiliza la zona como lugar de invernada, y además Rubín cuenta con un territorio de cría asociado al nido artificial colocado por el FAPAS, desde el 2018.



existiría reproducción en la marisma de Rubín.

Desgraciadamente, los ejemplares deberán superar dos largas migraciones, y 6 meses de invernada en un país de África, y asegurar su supervivencia no depende de nuestros esfuerzos de conservación.



Aunque la imagen no es de gran calidad, tomada a muy larga distancia este año 2020, muestra el momento de interacción del macho y la hembra en el nido; una cópula. Es un momento importante en el trabajo de tantos años por conseguir la nidificación de esta especie en la costa cantábrica. Una foto que esperamos sea la antesala de una realidad alcanzada en el 2021.

La zona está regentada por un macho de reintroducción de origen escocés, liberado en el 2015 en el País Vasco, que también fue fotografiado en la ría de Villaviciosa durante los años 2017 y 2018, de forma esporádica.

El macho presenta un comportamiento claramente reproductor, y durante los dos últimos años se ha visto acompañado de diferentes hembras, en cada estación reproductora, obsequiándonos con espectaculares vuelos acrobáticos y numerosas cópulas.

Este año, la aparición de nuestra hembra más estable tuvo lugar el 22 de mayo, y aunque las cópulas y vuelos de cortejo se sucedieron desde el primer día, lo tardío de la fecha hizo imposible que la estación reproductora llegase a buen término. Sin duda se trata de una hembra joven, nacida probablemente en el 2018, en su primer retorno hacia la zona de reproducción que probablemente vuelva a Rubín el año que viene, ya como hembra reproductora, para establecer su territorio de cría en el norte de España.

Eso mismo ocurrió en la primavera del 2019 con otra joven hembra, lo que nos hizo albergar serias esperanzas de que este año si



El seguimiento e individualización de ejemplares siempre se hace a largas distancias, evitando en todo momento las molestias humanas. Por ello la instalación de posaderos, monitorizados por cámaras de disparo automático, resulta clave en la ejecución de nuestro Proyecto; sistema utilizado por el FAPAS desde hace más de 10 años, en el control del Águila Pescadora.

PROYECTO RESTAURACIÓN

Una mina a cielo abierto para el urogallo

Proyecto financiado por:

 Santander Fundación

Hemos comenzado el proyecto por la parte más importante, comprando la mina. Unas 70 Hectáreas de superficie que ya son propiedad del FAPAS. ¿Por qué es importante la compra?. Para el proyecto, por la total garantía de llevarlo a cabo. No es un convenio, ni una cesión ni un...hacer ahí lo que queráis. Eso son palabras que con el tiempo y normalmente escaso, lo que dura alguien en un puesto de gestión que te autoriza, se las lleva el viento.

Es nuestra mina, podemos trabajar en ella año tras año y vamos a sacarle provecho ambiental, vamos a descubrir qué podemos hacer con un terreno en apariencia estéril. Pero, no tanto.

Mirad lo primero que encontramos:

Sí, es un excremento de urogallo en medio de una mina a cielo abierto con todo el terreno patas arriba. Lo cierto es que la mina está en un valle con grandes valores ambientales, pero siempre se ha dicho por los especialistas que el urogallo es una especie muy exigente con el hábitat que necesita. Parece que no tanto.

Lo primero que aprendemos trabajando en esta mina y teniendo en cuenta al urogallo, es que la tan traída y llevada consideración de que el urogallo desaparece por pérdida de calidad del hábitat, no es más que una opinión técnica sin fundamento.



¿Qué ha hecho desaparecer al urogallo de estos bosques y por qué está ocupando aún este erial minero?. Buscaremos la respuesta.

Trabajos de apoyo al urogallo

Durante estos últimos meses del otoño, hemos comenzado a desarrollar varios de los trabajos previstos dentro del espacio minero, principalmente la construcción de charcas para favorecer la presencia de zonas húmedas y las plantaciones.

Nos hemos ido con toda la maquinaria del FAPAS, pero algunas obras ha sido necesario hacerlas con grandes máquinas, como este buldócer que está construyendo una de las charcas.

Plantar es sencillo, pero que sobrevivan los árboles plantados es más complicado, puesto que estamos en una zona con clima mediterráneo, lo que supone que durante el verano va a haber una fuerte sequía. Así que ya hemos construido la instalación donde estará instalado todo el equipo de bombeo de agua alimentado por placas solares.



Caseta de bombeo y cierre para las placas solares



Preparando el suelo desnudo para plantar centeno



Las primeras colmenas para polinizar



Cientos de árboles para plantar

PROYECTO PLANTACIONES

Estamos comprando fincas en estas montañas

A primera vista parece innecesario plantar árboles en zonas donde ya hay una gran masa forestal, como en estos bosques de las montañas de Quirós en Asturias. Son mayoritariamente hayedos de montaña, aunque en zonas más bajas, el robledal también está muy presente. Ocultos por la vegetación y por lo tanto a nuestra vista, no vemos en el paisaje forestal las decenas de pequeñas parcelas de terreno que se entremezclan con el bosque. Son prados que han sido utilizados durante cientos de años para llevar allí al ganado en el verano, para segar la hierba y guardarlos en las cientos de cabañas que fueron construidas.

Un espacio natural, manejado por el hombre que en zonas alejadas cada día está más abandonado. Aprovechar estas fincas que con el tiempo se llenarán de arbustos, para limpiarlas y plantarlas con árboles que producen frutos, es un importante incremento a la diversidad forestal de estas montañas.

Tampoco inventamos nada. Cuando estas fincas estaban manejadas, los propietarios cuidaban de que en los bordes crecieran árboles que de una manera u otra eran interesantes para la fauna, cerezos, espineras,

perales silvestres, formaban lo que conocemos como “setos”, una pequeña formación forestal que rodeaba la finca, servía para delimitar la propiedad de otras fincas colindantes y a la vez hacían de soporte a los rústicos cierres para que el ganado no se escapase.

Recuperar algunas de estas fincas en lugares estratégicos dentro del hábitat de los osos y de los urogallos es el objetivo que nos hemos marcado. Utilizamos los nuevos sistemas de protección de los árboles que plantamos que garantizan una correcta protección y conservación de cada uno. Ya lo dijimos, nuestra estrategia ahora es: **“menos cantidad pero más calidad”**.

Con máquinas o a mano, limpiando viejos caminos abandonados desde hace años para poder llegar a las fincas que hemos comprado.

PROYECTO REDES SOCIALES

Comenzamos el control de osas reproductoras comprobando la supervivencia de las crías nacidas el año pasado



SEGUIMOS CRECIENDO EN NUESTRAS REDES SOCIALES

Más de medio millón de visitas anuales en las redes sociales que manejamos para mantener informados a socios colaboradores y hacer divulgación general del trabajo de FAPAS. Muchas de nuestras noticias son replicadas en medios de comunicación que tienen a la **PÁGINA WEB DEL FAPAS**, como un medio fiable de información.

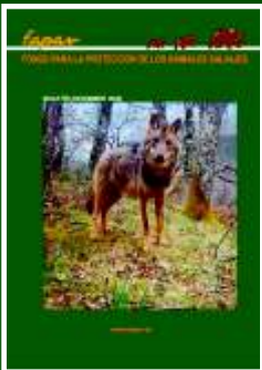
Estamos haciendo un esfuerzo para que haya cada vez más un mayor número de noticias, más información veraz y especialmente más rápida. Tratamos de informar en el momento en que suceden las cosas.

Estos son nuestros principales enlaces

www.fapas.es - www.facebook.com/Fapas - twitter.com/FAPASSPAIN - www.instagram.com/fapas_ong

SOCIOS:

Como todos los años, FAPAS pasará al cobro las cuotas de los socios que así lo tengan decidido como modalidad de pago anual, a primeros del mes de Enero de 2021. Si hay algún cambio de domiciliación bancario, o cambios de domicilio postal, ahora es el momento de comunicarlo, bien por teléfono al 60878251 o por correo electrónico a: fapas@fapas.es.



EL BOLETÍN DEL FAPAS, DEDICADO A NUESTROS MAYORES

Las nuevas tecnologías de comunicación y el alto coste de impresión y envío postal, hace inviable mantener aquel correo epistolar de hace varias décadas con nuestros socios. Sabemos que FAPAS tiene colaboradores que llevan 20, 30 o más años apoyando esta organización, ellos han sido y siguen siendo en realidad quienes han creado la posibilidad de que esta asociación totalmente independiente se haya mantenido activa año tras año.

Este Boletín está dedicado a ellos, algunos no tienen Internet, y estas páginas es la única información que reciben anualmente. Para ellos se escribe en cuerpo 12 para que tenga una mayor facilidad de lectura, para ellos, nuestro eterno agradecimiento.



¡QUE BUENA COSECHA DE MIEL!

Envasada directamente de las colmenas que están apoyando la conservación del hábitat del oso a través de la polinización, sin ningún manejo más que extraer y envasar, ¡miel pura de alta montaña!

Este año ha habido una magnífica cosecha, nuevamente de alta montaña. Miel de calluna, una miel que parece más una mermelada por su gran densidad.



*Y, colección de joyería, fulares, tazas, cuero...
La encontrarás en nuestra tienda on line.*



*Date un paseo por la Tienda del FAPAS
WWW.FAPAS.ES*

NOS JUGAMOS EN LOS JUZGADOS LA PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD



En apenas unos años, la fuerza de las redes sociales como mecanismo de comunicación ha dado lugar a un proceso de acoso a recursos biológicos bajo el argumento de que son contrarios a la necesidad de proteger al mundo rural.

Un falaz argumento que ha caído hondo en los políticos que han comprendido que apoyando la muerte de lobos, u otras acciones que libran al campo de la fauna silvestre incómoda, obtienen pueden conseguir más votos cuando llegan las elecciones.

Gobiernos Regionales lideran ahora estas políticas de destrucción de la biodiversidad, con la enorme dificultad de evitarlo ya que son respaldados por masas de votantes interesados.

Solo las leyes pueden parar esta situación. Acabar con el expolio a nuestra naturaleza resulta evidente que no se va a obtener por medio de la mediación política. Acabar con esta situación solo es posible acudiendo a los tribunales de justicia.

Las leyes amparan la conservación de la naturaleza, la protección de la biodiversidad, solo hay que hacerlas cumplir.

FAPAS inicia una Campaña de Lucha Judicial por la Conservación de la Naturaleza contratando buenos profesionales de la abogacía ambiental.

De nada vale plantar frutales para el oso si los matan impunemente.

**COLABORA EN NUESTRA
CAMPAÑA DE APOYO A PROCESOS
JUDICIALES EN CURSO**

**Entra en:
www.fapas.es**

FAPAS, FONDO PARA LA PROTECCIÓN DE LOS ANIMALES SALVAJES
Ctra. AS 228 33115 TUÑÓN ASTURIAS
Tel. 608782351 www.fapas.es fapas@fapas.es
Boletín nº 84 Diciembre 2020. Depósito Legal O-1932/84
Imprime: ICOLOR Villaviciosa, ASTURIAS www.imprensaicolor.es