

*fapas*



# FONDO PARA LA PROTECCIÓN DE LOS ANIMALES SALVAJES

**BOLETÍN ENERO 2024**



[www.fapas.es](http://www.fapas.es)

*En el año 2023 el Ministerio de Transición Ecológica junto con las administraciones regionales de las Comunidades Autónomas donde vive el oso, dio a conocer el resultado del censo genético que se inició en el año 2022. El resultado es que la población de osos se establece por encima de los 350 ejemplares.*

*Pero lo más significativo es que el número de osos que habita en lo que conocemos como área oriental, se estima en no menos de 120 ejemplares. Nada haría sospechar que el número de osos en la Cordillera Cantábrica ya supere con creces los 300 ejemplares, pues es de sobra conocida la tendencia al incremento poblacional del oso, pero que en la oriental viven no menos de 120 es algo que sorprende.*

*Solo hay que dejar pasar el tiempo para comprobar que estos datos son falsos. El área oriental cantábrica ha tenido en el año 2023 entre 4 a 5 hembras reproductoras, cuando sobre una población de 120 osos debería de tener no menos de 15 a 20, si tenemos en cuenta lo que está sucediendo en la población occidental.*

*El problema no lo es tanto por esta manipulación de datos que trata de crear una cortina de humo sobre la enorme inversión económica hecha por la conservación de los osos en territorios como Palencia o León, lo es porque el Ministerio y las Administraciones han anunciado que ya no es necesario continuar con el modelo de evaluación de la población de osos que de manera histórica y con mucha eficacia, se ha llevado a cabo durante años, basado en el control de hembras reproductoras.*

*Ahora, los datos serán dados sin posibilidad de que nadie externo a las administraciones pueda aportar información alguna y la evolución tal como vemos se terminan basando en criterios políticos e interesados, Ya están anunciando que hay más de 400 osos sin que ello pueda ser confirmado de manera técnica y con soporte científico.*

*Nos produce gran incertidumbre hacia dónde*

*quieran ir las administraciones y el Ministerio con la conservación del oso, ya que las estrategias se abordan cada vez más con criterios políticos donde ya no faltan aquellos en los que se comienza a ver al oso como una molestia. Hay muchos osos, comienzan a ser conflictivos y hay que valorar medidas extraordinarias de gestión. ¿Estamos ante el inicio de una suave aproximación a que se puedan ya matar osos?*

*Para contrarestar esta perversa línea de actuación hay que demostrar que los conflictos que genera el oso son asumibles y se pueden evitar, cuestión que no sucede ni interesa. El conflicto es un foco de interés para los actuales gestores. Implica poder pedir más dinero a la Unión Europea e implica poner en marcha iniciativas que simulan tener capacidad de amortiguarlos pero que en el fondo de la cuestión los mantienen.*

*El FAPAS se ha quedado solo, y marginado, en la conservación del oso pardo en España. Pero sabemos que somos la única organización no gubernamental que con absoluta independencia puede cuestionar con total realismo esta intencionada manipulación del trabajo de conservación del oso.*

*FAPAS mantendrá su trabajo de censo de osas reproductoras apoyado por el trabajo de identificación genética para poder demostrar que los censos oficiales están siendo manipulados por cuestiones de interés político.*

*FAPAS mantendrá al máximo su actividad de eliminar daños y conflictos creados por el oso, demostrando que hay métodos eficaces que pueden ser aplicados.*

*FAPAS mantendrá su independencia como lo ha hecho durante los últimos 40 años, sin que nadie pueda cerrarle la boca como lamentablemente está sucediendo con muchas ONGs, a las que se les llena el bolsillo para tenerlos callados.*

# PROYECTO OSO



*No es una osa cualquiera, es Encarna, una de las principales osas reproductoras de Somiedo. Seguida por las cámaras del FAPAS durante veintitrés años consecutivos.*

## Tras las huellas del oso



Desde hace la friolera de 38 años, Alfonso tiene como único trabajo en el FAPAS el seguimiento de la población de oso pardo, utilizando las cámaras fotográficas como complemento a su continuo trabajo a pie en la montaña que le sirve para recoger los pelos de oso que quedan enganchados en alambres y árboles.

Realiza un trabajo continuo y metódico. No conocemos a nadie que durante tantos años haya tenido una dedicación en exclusiva al seguimiento del oso pardo, pues lo realiza día tras día, hora tras hora de su jornada laboral en el FAPAS. Alcanzando un conocimiento del territorio del comportamiento de los osos, de su capacidad de identificación individualizando ejemplares.

Conociendo donde están los riesgos y los peligros para el oso, identificando si lo que se publica se corresponde con la realidad.



No le va a la zaga Monchu con el control del oso en el Valle del Trubia. Cuando hace 25 años que comenzó su trabajo de campo con recorridos, búsqueda de trampas e instalación de cámaras. Cuando sus datos alertaban de que los osos dejaban sus huellas hasta en el concejo de Oviedo los expertos eran excépticos.

Hoy, el Valle del Trubia es una de las mejores áreas de reproducción del oso pardo en la cor-

dillera Cantábrica.

El control y seguimiento de una magnífica población reproductora en determinadas áreas del valle, contrasta con la ausencia en otras zonas, lo que pone en evidencia la influencia del furtivismo aún hoy día en la conservación del oso. Poner al descubierto a los encapuchados es un esfuerzo que solo ha podido hacer hasta ahora el FAPAS gracias a estos profesionales.



Pero toda la información de varias décadas de trabajo de seguimiento del oso pardo se perdería si no fuera por el constante trabajo que se lleva a cabo en el FAPAS con el almacenamiento y la ordenación de la información.

Una ingente base de datos con cientos de miles de datos, es actualizada día a día por la bióloga de FAPAS, Doriana, que combina el trabajo de campo con el del análisis y el del tratamiento informático de los datos. Sin este trabajo resultaría inútil encontrar las justificaciones técnicas de porqué una obra en el monte es ilegal al afectar al hábitat del oso pardo y por tanto a su conservación.

## DAÑOS Y CONFLICTOS



Una de las líneas de trabajo que FAPAS lleva a cabo con mayor intensidad es la relacionada con la solución de conflictos generados por los osos. Principalmente estos problemas están asociados a los daños que los osos generan en los colmenares.

A través de nuestro trabajo hemos podido comprobar cómo los colmenares se convierten en un gran atractivo para el oso, hasta el punto de que en zonas donde su presencia no es frecuente, la instalación de un colmenar genera una mayor utilización de ese entorno para tratar de hacerse con las colmenas.

La experiencia en la mina que FAPAS ha comprado en la comarca de Omaña en León para realizar actuaciones de mejora ambiental, ha sido determinante para valorar esta actividad osera. Si en tres años solo habíamos tenido la visita del oso en dos ocasiones, una vez instalado el col-

menar, el oso se mantuvo en la zona durante varios meses. Está claro que el trabajo de protección de los colmenares en toda el área de distribución que ya es muy grande y que en pocos años será frecuente hasta el norte de Portugal, tendrá que ser una actividad prioritaria.

FAPAS ya se ha puesto en marcha con este trabajo. Todos los colmenares protegidos en las comarcas de Omaña y del Bierzo, dejaron de tener problemas con el oso, así como en otros en la comarca de la Liébana en Cantabria.

No es un trabajo complejo, pero si costoso. Largos desplazamientos, compra de materiales y asesoramiento a los apicultores, hace que esta actividad sea a partir de ahora prioritaria en la estrategia del FAPAS por la conservación de los osos.

Es un trabajo que cuenta con muy poco apoyo por parte de las administraciones cuya estrategia está únicamente basada en el pago de los daños. FAPAS considera que aun siendo fundamental pagar los daños que causan los osos, es más prioritario trabajar para que esos daños no se produzcan, más cuando ya hay técnicas contrastadas de que los sistemas de protección resultan eficaces.



Cada año protegemos una media de unos veinte colmenares. Es muy poco, tenemos que conseguir incrementar nuestra capacidad de trabajo a más territorios, aquellos que el oso utiliza de nuevo después de cientos de años de ausencia.

## LOS FALSOS OSOS PROBLEMÁTICOS

En la estrategia de la gestión de la población de oso pardo, ha surgido con gran fuerza el criterio de que con el incremento de la población, surgirán animales que tendrán conductas anómalas y por tanto deben de ser considerados “osos problemáticos”.

¿Qué se esconde bajo este supuesto? Una vez más se utiliza la artimaña de generar un problema (donde no lo hay), para inmediatamente aportar una solución que requiere de nuevas líneas de financiación, contratar personal, realizar servicios de captura, colocación de collares de seguimiento, etc.

Pero en ningún caso se adoptan medidas para que esos problemas, si es que los hay, puedan tener una solución sencilla. Es el caso de los daños de los osos en entornos humanos.

Osos que entran en los pueblos y se suben a árboles frutales para comer la fruta. Osos que se acercan a contenedores donde se deposita alimento, restos de restaurantes, caseros, etc. cuyo olor atrae a algún oso, u osos que se acercan a cuadras o cabañas atraídos por el olor de la comida de los perros guardianes.



Esta fotografía es por sí sola todo un ejemplo de mala gestión y conservación del oso en Asturias. La trampa para osos, está colocada junto a toda la basura ya que un oso se acerca a los contenedores. “Un Oso problemático”. Contenedores llenos de desperdicios de los restaurantes de la zona.

Solución: Capturar al oso y llevarlo a otro lado. FAPAS solicitó a Cogersa que es la empresa

que recoge la basura en Asturias que instale contenedores anti oso, como hay en otros países de Europa y América.

No, mejor hacer problemático a un oso que solo busca comida donde no debería de haberla. Veremos qué sucede cuando muchos osos se acerquen a los contenedores de basura, ¿los cambiarán a todos de un lado para otro?

## ELIMINANDO CONFLICTOS

NATURALEZA

### La osa 'Lechuguina' podría acabar en cautividad al no poder frenarse sus frecuentes visitas a los pueblos

Es una noticia en el periódico. Una osa que lleva un collar de seguimiento ha entrado varias veces a comer manzanas a las huertas de un pueblo. Salta la alarma y de inmediato la solución es capturarla.

No se plantea poner en marcha ninguna medida que evite que la osa entre en las huertas. Una vez más nos encontramos ante una insólita actitud de gestión. Parece que ninguna administración quiere llevar a cabo acciones de prevención. ¿Interesa que se mantenga el conflicto, que parezca que no hay solución a estas situaciones?

Pues sí hay soluciones. FAPAS está trabajando en encontrar medios por los cuales se impide que los osos que entran en huertas o se acercan a las casas no puedan subir a los árboles y

al no obtener comida, dejar de entrar en zonas habitadas.



FOTOGRAFÍA: JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

*Lechuguina capturada y radiomarcada. Sus andanzas por la montaña y la cercanía a los pueblos ha puesto en riesgo su vida.*



## PROTECCIÓN Y ÁRBOLES “GOURMET” PARA EL OSO

Por supuesto que hay solución para evitar que los osos dañen los frutales o que se pueda plantar en zonas de montaña lejos de los pueblos para que en el futuro los osos puedan comer fruta sin necesidad de acercarse a los pueblos.

Durante estos años el FAPAS ha desarrollado técnicas de protección que ahora estamos aplicando con gran éxito para solucionar estos pequeños conflictos que causan los osos pero

que como vemos, pueden terminar en tragedia para alguno de ellos.

Condenar a una osa a cautividad de por vida por comer una manzana en un pueblo es un castigo desmedido que debemos de evitar a toda costa. FAPAS se opondrá de manera rotunda a esta falsa manipulación de los osos. Ya lo veíamos venir cuando a bombo y platillo se anunciaban las medidas para controlar a los osos conflictivos.



Esta es una de las primera plantaciones del Proyecto “Árboles Gourmet para el Oso” que FAPAS ha hecho en la comarca de Polaciones en Cantabria.

Este proyecto trata de aunar en una sola actividad las soluciones para una serie de conflictos que estamos comprobando cómo se

producen y a la vez cómo se enquistan en una falta de soluciones.

Son plantaciones de muy alta calidad tanto por el tipo de planta y los sistemas de plantación y protección que se realizan en terrenos privados, por lo que compensamos al propietario del terreno, con una cantidad económica. Plantamos entonces sobre suelos muy fértiles, bien protegidos y a distancias alejadas de los pueblos y aldeas.

En el futuro, los osos podrán alimentarse de las frutas de estos árboles sin necesidad de entrar en los pueblos, pero a la vez ahora, fincas abandonadas improductivas pasan a generar unos recursos económicos para sus dueños. Los osos incorporan economía al territorio, no solo causan daños y molestias.





# ACOSO AL LOBO

El lobo es una víctima del teléfono móvil que permite trasladar a la sociedad con enorme rapidez los ataques al ganado, no más que antes, pero ahora todos visibles.

Solo así podemos entender el acoso social a esta especie cuya imagen se ha ido degradando a la par que crece la animadversión hacia él en los más variados estamentos sociales. No es solamente el ganadero o el cazador, antagónicos con valorar tan siquiera que puedan existir o que solamente sean útiles para cazarlos.

Algunos medios de comunicación han iniciado una cruzada que lo estigmatiza aún más y lo utiliza basándose en sus hábitos cazadores para situarlo en el blanco de una sociedad poco conocedora de qué es y cómo vive este animal. De paso saca rédito económico promocionando noticias de tinte amarillo donde caben toda clase de consideraciones perversas.

Al lobo le ha tocado asumir convertirse en una herramienta de lucha política para conseguir el apreciado voto rural. De paso, subidos al carro de la inercia anti lobo, ha surgido en Asturias una inédita actividad científica que permite geo localizar a los lobos para poder matarlos con mayor facilidad. Sin duda, el conflicto del lobo es fuente de intereses de lo más variado.

Solamente la capacidad de trabajo del FAPAS ha permitido descubrir las fechorías cometidas

contra la población lobuna cantábrica. Lobos con tremendas heridas y continuos ejemplares con patas rotas, víctimas sin duda de dudosos trabajos de captura de lobos para estudiar su comportamiento o conocer cuántos hay.

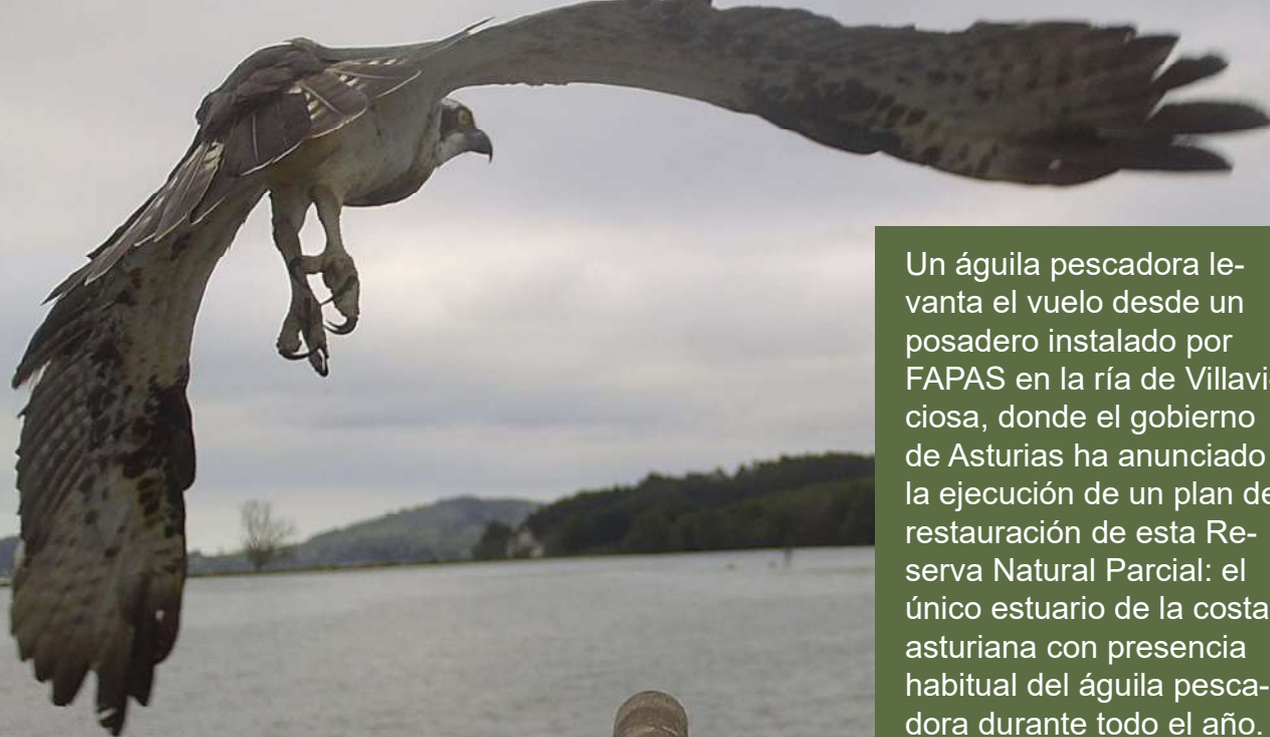
El manejo de la fauna salvaje por parte de las administraciones es cada vez más oscurantista, ignorando el derecho de los ciudadanos a conocer lo que hace la Administración con los recursos públicos, lo que hace muy difícil descubrir a los autores de estas fechorías, delitos, ahora que el lobo es especie protegida.

Hemos denunciado ante la Fiscalía estas atrocidades, pero quienes deben de responder son jueces y partes a la vez, nadie se va a culpar a sí mismo y todo queda en un limbo de oscurantismo. Aunque creemos que las denuncias sirven, pues evidencia de que no pueden los delincuentes desde las administraciones hacer de su capa un sayo. Para evitarlo, están las cámaras y el trabajo del FAPAS.



Lobo con graves heridas en el cuello a causa del trampeo.

# ÁGUILAS PESCADORAS



Un águila pescadora levanta el vuelo desde un posadero instalado por FAPAS en la ría de Villaviciosa, donde el gobierno de Asturias ha anunciado la ejecución de un plan de restauración de esta Reserva Natural Parcial: el único estuario de la costa asturiana con presencia habitual del águila pescadora durante todo el año.

Los “porreos” de la Marquesa, Muslera, la Basona y Encina, recientemente inundados por la rotura de los antiguos diques, por la fuerza de las mareas, constituyen un hábitat prioritario para el águila pescadora, en la ría de Villaviciosa.



Con un esfuerzo de campeo semejante, e incluso inferior respecto a la temporada anterior, debido al robo o mal funcionamiento de los equipos fotográficos, la presencia del águila pescadora se incrementó en más del 80% en la ría de Villaviciosa, procedentes el 100% de los ejemplares recuperados (por la lectura de sus anillas), del Reino Unido.



Obras iniciadas en el Porreu del Sebrayu para volver a levantar los muros

Dicho plan de recuperación cuenta con una inversión económica de 1,5 millones de euros, y afecta especialmente a la zona de los “porreos” (terrenos de aluvión desecados y ganados al mar allá por el siglo XIX, con el fin de ser destinados a cultivos y pastos).

Las actuaciones previstas incluyen la eliminación de todos los elementos antrópicos (muros internos, alambradas, construcciones, etc.). En el caso de que algunos porreos puedan ser recuperables para albergar actividad agroganadera, se consolidarán muros y paramentos, con movimientos de tierra incluidos, favoreciendo la recuperación de praderas salinas.

Por suerte, (o más bien debido a la negativa inicial de Costas, a reparar los muros), cuando el grado de salinidad haga imposible su recuperación como pasto, se intentará su renaturalización como llanura fangosa intermareal, llevando a cabo actuaciones sobre los diques exteriores, con el fin de mejorar la circulación de las mareas.

¿Será el águila pescadora una de las 17 especies faunísticas consideradas favorecidas por

el proyecto? Lo dudamos, si tomamos como precedente el incompatible experimento de la traslocación del pigargo, acogido inicialmente sin cortapisas en nuestro Paraíso Natural, y la negativa por parte de la Administración asturiana desde el 2021, a renovar a FAPAS los permisos de captura y anillamiento científico de esta especie.

En memoria de nuestros OTROS compañeros  
(Doriana Pando, presidenta de FAPAS)



El pasado 9 de agosto, recibíamos la triste noticia de que nuestros 6 caballos habían aparecido muertos, dentro de una cabaña (permanentemente cerrada), en la que habían sido confinados de forma intencionada para provocar su muerte. Con ello se intentaba fingir (con escasa credibilidad para el que sepa algo de caballos asturcones), un accidente fortuito.

Los caballos del FAPAS nunca tuvieron un uso ganadero, cumpliendo durante diez años un excepcional papel ambiental en la prevención de incendios, con su continuo ramoneo. Estos particulares “bomberos del paisaje”, tenían a su disposición un territorio de 3.000 hectáreas de pastos comunales en el concejo de Teverga (enmarcado dentro de la Reserva de la Biosfera de las Ubiñas - La Mesa), además de la finca propiedad del FAPAS (de 20 hectáreas de extensión) que explotaban a su sabio y libre albedrío, en función de los ritmos de producción estacional de comida, y las condiciones meteorológicas reinantes en la Cordillera Cantábrica.

En ella disponían de agua permanente, alimentación suplementaria si llegase el caso, y diversas construcciones en las que poder guarecerse, pero que JAMAS fueron utilizadas de forma voluntaria. Todo ello a escasos metros de donde fueron encerrados a traición. Y de no ser porque algún felón los metió allí, con aviesas intenciones, ahora seguirían pastando a sus anchas en la braña de San Juan, en com-

pañía de los ciervos, los osos, y los escasos lobos que han sobrevivido al exterminio.

Huelga decir que como publica el Ministerio de Agricultura, la orografía de montaña es el ambiente natural para este tipo de raza; con especial resistencia a condiciones extremas de frío y nieve, siendo su régimen de explotación el extensivo (o sea, el que tenían nuestros caballos).

Después de 40 años de batallar dando la cara, conservando la dignidad y la independencia, parece que la conservación de la naturaleza se ha convertido más que nunca, en un chanchullo sustancioso, o en una profesión de alto riesgo. En los tiempos que corren, ya no hace falta irse a trabajar a los montes Virunga para jugarse el tipo; los coches de la guardería arden por combustión espontánea, o sufren reventones al unísono en sus cuatro ruedas, en las Ubiñas-La Mesa, con total impunidad de los asaltantes, y una desidia equiparable de los dueños del chiringo. Hoy fueron los caballos del FAPAS, los que aparecieron muertos en extrañas circunstancias. ¿Seremos sus miembros de dos patas, los próximos candidatos, en sufrir las represalias?



*Soga colocada por cazadores furtivos en el emplazamiento de una cámara de FAPAS que los había identificado en el concejo de Quirós, dentro del Paque Natural Las Ubiñas La Mesa en Asturias*

# PROYECTOS DE RESTAURACIÓN

Esta imagen es muy frecuente en las montañas cantábricas. Miles de tubos de plástico abandonados son la señal de que aquí ha habido una plantación de árboles, pero como podemos ver, después de años, los árboles no han crecido.

Desde hace unos veinte años, se pusieron en marcha intensas campañas de plantaciones de árboles con diferentes objetivos. Desde mejorar la conectividad de las poblaciones incrementando las masas forestales de las montañas cantábricas a realizar plantaciones para capturar CO2 y paliar el cambio climático.

FAPAS ha iniciado un programa de revisión de muchas de estas plantaciones, incluidas las que hemos hecho nosotros mismos.

¿Qué ha sido de los miles de árboles plantados? Vamos a valorar qué ha sucedido, los resultados. De esta manera podremos identificar aciertos y errores. Los aciertos nos servirán para mejorar los trabajos, los errores para modificar las estrategias de plantación y corregir los fallos. Plantar árboles para que no crezcan es como se dice tirar el dinero. Y en conservación de la naturaleza son pocos los recursos económicos que hay, es necesario aplicarlos bien para obtener el máximo beneficio ambiental.

Hace 17 años, FAPAS realizó una plantación de frutales de más de 100.000 árboles en una de las zonas oseras de Asturias. Fue un enorme esfuerzo de trabajo que duró cinco años. El proyecto incluía plantaciones en montes de titularidad pública y en terrenos privados. Originalmente el 100% del proyecto estaba planteado para plantar los árboles solamente en terrenos públicos.

Conseguimos que se modificara el proyecto y ahora estamos haciendo una evaluación de cómo están aquellas plantaciones hechas por el FAPAS.



AÑO 2.006



En aquellos años, al trabajar en dos zonas bien diferenciadas, montes y antiguas fincas, ya nos dimos cuenta de que el trabajo de plantación tendría un éxito muy diferente en cada una de las zonas.

Aquí podemos comprobar el estado de una de esas fincas abandonadas para el uso agrario, cubiertas de matorral que en cuanto pasa el tractor con la desbrozadora deja al descubierto un suelo de tierra extremadamente fértil.

Todo lo contrario de lo que nos encontrábamos al trabajar en la montaña, cubierta también de matorral pero con suelos pobres y en muchas ocasiones rocosos, poco aptos para las plantaciones.



## RESULTADO:

Lo plantado en los terrenos públicos no existe. La causa principal han sido los incendios, de tal intensidad que los montes en los que estaba prevista hacer la totalidad de la plantación, desde el año 2006 hasta el año 2023, han quemado en siete ocasiones. Todos ellos incendios intencionados para generar pasto para el ganado.

Este es un resultado catastrófico que se ha repetido en otras muchas plantaciones para mejorar el hábitat del oso a lo largo de las montañas cantábricas.

Durante este año, vamos a revisar nuestras plantaciones hechas en fincas particulares, más de 400. En enero hemos comenzado revisando fincas en el Concejo de Belmonte de Miranda, una de las áreas de mayor incremento de osos al sur del Parque Natural de Somiedo.

Nos sorprende ver cómo están las que hemos visto. Con árboles crecidos, muchos subidos por el oso para comer las cerezas. Creemos que este es el camino para trabajar en plantaciones de árboles y mejorar el hábitat del oso pardo, FAPAS así lo hará.

# NUEVOS HORIZONTES PARA EL FAPAS

Cuarenta años de trabajo en la cordillera Cantábrica se han visto recompensados por la evolución de la población osera que incrementa sus poblaciones y a la vez amplía el ámbito territorial que utiliza.

Esta nueva circunstancia, muy positiva, también va acompañada de necesidades para el FAPAS y una de ellas es la de disponer de capacidad de trabajo para incrementar el ámbito de nuestras actuaciones. Así que una de las primeras cosas que hemos hecho es comprar una vieja vivienda rural y convertirla en una nueva sede de la asociación. Así podremos desplazarnos y quedarnos en lo que ya empiezan a ser lejanos territorios donde camina el oso.

Tras de ellos deberemos nuevamente a comenzar a realizar acciones de protección, algo así como si volviéramos a los orígenes de los trabajos de hace muchos años. Pero ahora con mayor experiencia. Y nuestro olfato no nos falla. FAPAS vuelve a poner el dedo en la llaga ante lo que es cierto, un incremento de la población de osos hacia el sur ibérico, pero sin perder la perspectiva de que ello conlleva también problemas y riesgos para los osos.

Hay que proteger los colmenares de los apicultores y enseñarles a hacerlo bien, pero tam-

bién nos hemos encontrado con apicultores que ante la presencia de los osos no se plantean proteger sus colmenares, sino acabar con ellos. Son pocos pero están y habrá que estar atentos.

El furtivismo que existe en todas partes, cobra en estos territorios que desde las alturas bajan a la meseta castellana una singularidad por la existencia de cientos de cotos de caza donde no hay ninguna vigilancia, por tanto, donde el riesgo para el oso es muy alto. No debemos de bajar la guardia ni dejarnos llevar por el entusiasmo tantas veces plasmado en los medios de comunicación que lo del oso va magnífico. Va bien, pero debemos de estar atentos a los problemas que vayan surgiendo.



*Hemos restaurado esta antigua casa rural en una aldea de montaña de la comarca de Omaña en León.*

# REDES SOCIALES

## OSOS

Ha llegado la nieve, mejor en casa...

[www.fapas.es](http://www.fapas.es)  
**FAPAS HOY**



 <p><b>25</b> ENE 2024</p> <p>¿ES EL FAPAS?...TENGO UNA OSA CON UNA CRIA EN CASA</p>	 <p><b>21</b> ENE 2024</p> <p>OBJETIVO 2024: INTENSIFICAR LAS ACCIONES PARA EVITAR DAÑOS DE OSO</p>
 <p><b>11</b> ENE 2024</p> <p>LA VENTANA INDISCRETA. (URSUS ARCTOS)</p>	 <p><b>5</b> ENE 2024</p> <p>LA FIGURA DEL ALIMAÑERO PUEDE VOLVER A ASTURIAS</p>

Estamos incrementando cada vez más la información de la sección “FAPAS HOY” en la Web y donde reflejamos el día a día de las actividades del FAPAS para mantener informados a nuestros socios.

En estas noticias describimos qué hacemos, dónde lo hacemos y qué resultados obtenemos. Denunciamos lo que está sucediendo con la persecución mediática y social al lobo, o proponemos acciones para solucionar conflictos.

FAPAS continúa siendo una de las organizaciones independientes más activas en España para trabajar por la conservación de la naturaleza.

**Estate bien informado de lo que hace el FAPAS, visita nuestra Web: [www.fapas.es](http://www.fapas.es)**

**SUSCRÍBETE A NUESTRO CANAL DE VÍDEO**



Localiza el Canal de Vídeo del FAPAS a través de tu buscador en:

**fapas ong - you tube**



## SOCIOS:

A causa de un fallo en el programa de cobros, algunas cuotas de socios no se cobraron de acuerdo a la cantidad económica que correspondía. A estos socios se les enviará un nuevo cargo por la diferencia sin costes de gestión de cobro. Disculpad las molestias.



***La miel del FAPAS producida de las flores de los árboles y arbustos que crecen en los bosques cantábricos donde vive el oso.***

*Y, colección de joyería, fulares, tazas, cuero... la encontrarás en nuestra tienda*



**Date un paseo por la Tienda del FAPAS**

[www,fapas.es](http://www.fapas.es)

# ACCIONES LEGALES EN DEFENSA DE LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN CURSO



Esta imagen esconde mucho más que la de un cazador furtivo recorriendo el monte con su arma prohibida. Es la prueba que evidencia que en algunas zonas de la Cordillera Cantábrica el oso no prospera a causa del furtivismo, ellos los matan ante la indiferencia de las administraciones que sabiendo que esto ocurre en los parques naturales, miran para otro lado. FAPAS los lleva ante el juez.

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

**FAPAS, FONDO PARA LA PROTECCIÓN DE LOS ANIMALES SALVAJES**

**Ctra. AS 228 33115 TUÑÓN ASTURIAS**

**Tel. 608782351 [www.fapas.es](http://www.fapas.es) [fapas@fapas.es](mailto:fapas@fapas.es)**

**Boletín nº 86 Enero 2024. Depósito Legal O-1932/84**

**Imprime: ICOLOR Villaviciosa, ASTURIAS [www.imprentaicolor.es](http://www.imprentaicolor.es)**