

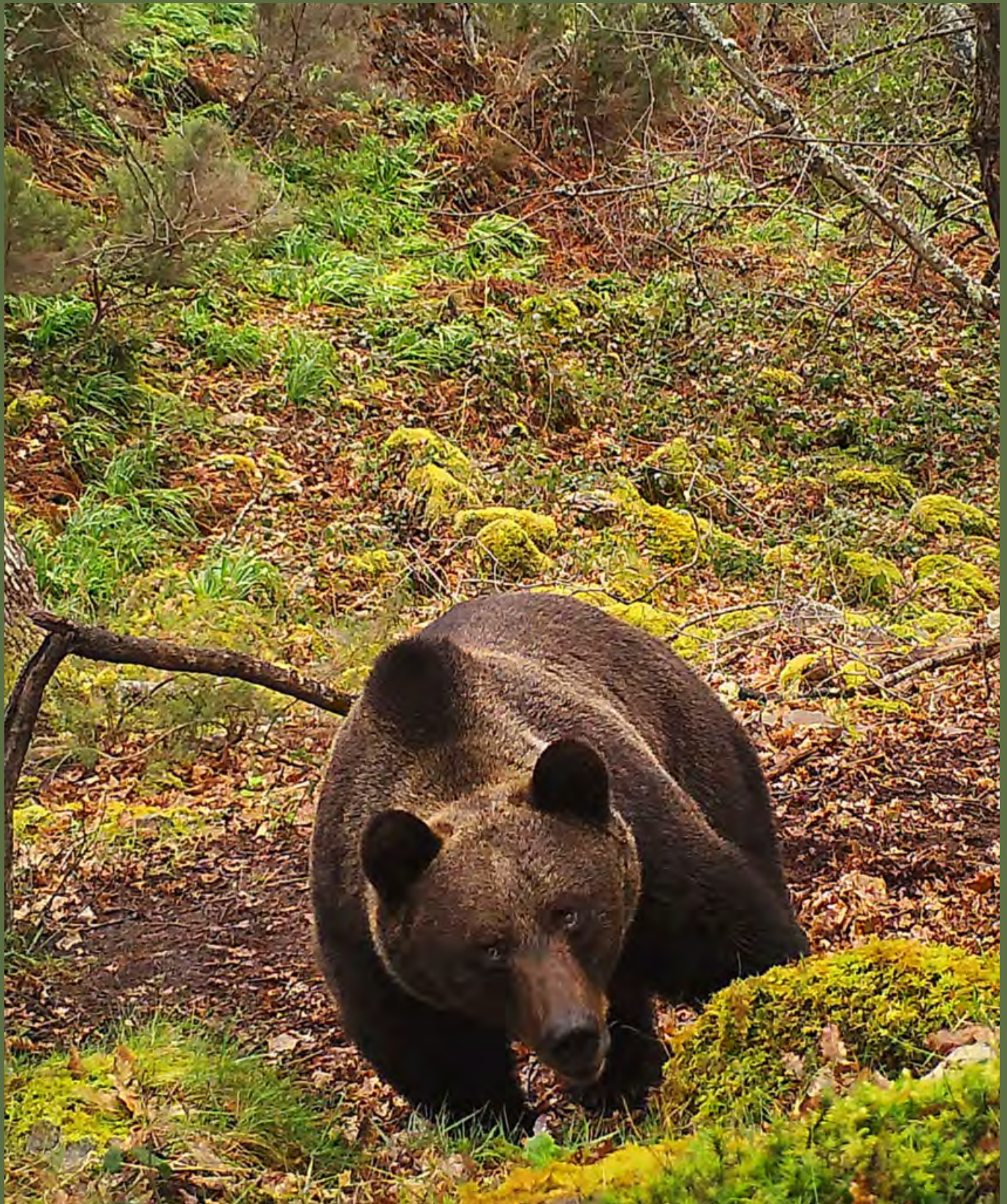
fapas



FONDO PARA LA PROTECCION DE LOS ANIMALES SALVAJES

BOLETIN 2017

www.fapas.es





Roberto Hartasánchez, Presidente de FAPAS

Querido amigo del FAPAS:

Ha sido un proyecto que hemos ido llevando a cabo con tranquilidad, ya el año pasado lo habíamos alcanzado, pero este año 2016 lo hemos afianzado, se llama: **“financiación pública 0 euros”**.

No es fácil en este país conseguir que una ONG que trabaja directamente, que tiene que pagar nóminas, en fin, que tiene los costes y gastos lógicos de una entidad activa, consiga hacerlo sin financiación pública. No vamos a decir que nadamos en la abundancia, al contrario, los años son difíciles y mantener un ritmo de trabajo como el que mantiene el FAPAS desde hace más de treinta años se hace en la mayoría de las veces complicado.

Pero aquí estamos enfrentándonos contra corriente con una poderosa tendencia que trata de asentar como verídica la administración, o mejor dicho las administraciones. La de hacernos creer a todos que la conservación del oso pardo es un logro sin precedentes y que ya la población es tan abundante que está fuera del riesgo de extinción.

Sí que la recuperación de la población cantábrica es un hecho sin precedentes, pero una vez más, la del área occidental, si lo comparamos con otros territorios, Pirineos, o incluso poblaciones de otras áreas de Europa.

Pero nada más lejos de la realidad. La población oriental de Castilla y León está camino de la extinción. En la zona oriental de Asturias, llevamos dos años sin detectar un solo ejemplar. Y esto, solo lo decimos muy pocos. Recibir dinero de la administración condiciona a que, o el discurso sea paralelo al administrativo o al necesario silencio para no quebrantar posibilidades de financiación. Sin embargo no todo son malas noticias respecto al oso, aunque con cuatro osos muertos localizados en 2016 (más los que no se localizan) bien deberíamos de decir

que el panorama no es muy halagüeño. La expansión del oso de manera espontánea hacia el sur de la Cordillera Cantábrica parece que ha cobrado impulso y durante todo el año han sido abundantes las noticias de osos en zonas de montaña como el Courel en Galicia.

Son montañas lo suficientemente alejadas como para valorar que no son ya situaciones ocasionales y que la expansión ha comenzado a partir de una población reproductora importante en el centro occidente de Asturias. Son nuevas áreas sobre las que será necesario prestar atención, en especial a factores de riesgo.

La reciente muerte de una osa en los Ancares leoneses, caída en una trampa, es una referencia que el furtivismo sigue siendo el principal factor de riesgo para el oso y el aspecto técnico en el que más hay que incidir, con vistas a acciones de repercusión inmediata de protección y conservación del oso pardo.

Pero no es fácil y no está claro el posicionamiento real de las administraciones que comienzan a recibir osos sobre su protección. Cara a la opinión pública, a la imagen política, nadie se atreve a salir de manera descarada que no quiere el oso, al contrario, el discurso estará adornado de una prosa florida sobre su imagen, pero la gestión del día a día, aquella que genera protección o condiciona su eliminación nos pasará desapercibida.

Es por ello que nuestro papel, el de FAPAS como ong, igual que ya hace tantos años, tendrá necesariamente que ser el de tener capacidad operativa sobre estos territorios. Conocer la verdad de lo que sucede, para que no nos engañen como ocurre en Riaño o Fuentes Carrionas.

Pero sin financiación, y menos pública para no tener las manos atadas, esto no es sencillo. Solo el apoyo ciudadano nos lo permite, seguir siendo socio de FAPAS o incorporarse a la organización es nuestra única posibilidad.

A partir de 2017, FAPAS va a realizar un gran esfuerzo por mejorar la comunicación social, tanto con sus asociados como con la sociedad en general. Es una nueva iniciativa, un programa de televisión en el que volcaremos toda la imagen de la actividad que desarrollamos.

El proyecto, podemos asegurarnos que es enorme, filmar y editar un programa de televisión no es sencillo, más, cuando absolutamente todo el programa va a estar realizado por las mismas personas de FAPAS que trabajan dentro de la organización. Un esfuerzo que creemos que merece la pena para trasladar a través de imágenes e información veraz, el acontecer del día a día de la asociación y sus trabajos. Confiamos que cuando esté en antena, os guste disfrutar de él.



PROGRAMA



BAJO SOSPECHA

12 millones de euros y el oso pardo continúa extinguiéndose en el área oriental de la Cordillera Cantábrica



Asturias pierde la presencia osera en el área oriental

FAPAS LLEVA DOS AÑOS SIN LOCALIZAR NINGÚN EJEMPLAR DE OSO PARDO EN LA PARTE ORIENTAL DE ASTURIAS



Foto: Junta de Castilla y León

El año 2016 ha sido especialmente duro para la conservación del oso en la Cordillera Cantábrica. Cuatro ejemplares fueron localizados muertos, pero ¿cuántos no han sido encontrados?. La última, una hembra adulta reproductora que fue localizada ahorcada en una trampa en los Ancares de León, noviembre 2016.

Desde el año 2014, la presencia de osos en los concejos orientales de Asturias ha ido disminuyendo paulatinamente, una disminución que coincide con el proceso de pérdida de población al sur de las montañas cantábricas. El área oriental de León, ha perdido totalmente la reproducción y solamente la presencia ocasional de una de las hembras paridas en Palencia, permite a la Administración alardear de que aún hay osas reproductoras.

No es cierto, las pocas que quedan se encuentran en la montaña palentina, acosadas sistemáticamente por batidas de caza que no respetan e incumplen el Plan de Conservación y las Estrategias de Conservación del Oso Pardo, elaborado por el Ministerio.

2016, solo tres hembras reproductoras y seis cachorros nacidos.

FAPAS ha prestado un especial seguimiento durante todo el año 2016 con un intenso trabajo de campo a la reproducción, para esclarecer los continuos engaños sobre reproducción osera que se trasmite en relación a la población oriental.

El seguimiento osero, ha podido determinar que solamente tres hembras se han reproducido, una con tres crías, otra con dos y otra con una cría. No vale contar dos veces la misma hembra parida, una vez que cambia de valle o de Palencia se traslada a las zonas colindantes de Cantabria. Un truco utilizado a lo largo de los últimos años para incrementar falsamente el número de hembras reproductoras y alardear de la mejoría poblacional conseguida a través de los trabajos de conservación de la Junta de Castilla y León y sus adláteres ecologistas.



Caso, 6 de Septiembre de 2014

Estas colmenas destrozadas, son seguramente una de las últimas referencias de presencia de oso pardo en los concejos del oriente de Asturias.

© José M. Fdez. D. Formenti
www.farmacofauna.com

EL GOBIERNO DE ASTURIAS SE HA NEGADO SIEMPRE A LA RECUPERACIÓN DEL OSO PARDO EN EL ÁREA ORIENTAL DE LA REGIÓN



En tres ocasiones, el Gobierno de Asturias se negó a la liberación de alguna de las oseznas que hubo que reintegrar a la naturaleza.

Villarina, vive hoy en Somiedo, un lugar que posee una alta densidad de osos. Es la única osa reintroducida que pudo ser seguida durante años gracias a los equipos fotográficos de FAPAS. Se solicitó que esta osezna que fue recuperada de unas heridas, fuera liberada en el área oriental de Asturias, donde aún había presencia de ejemplares machos.

Todo ha sido en vano. La extinción del oso en el área oriental de Asturias estaba decidida, lo mismo que la decisión también había sido tomada por los gobiernos de Castilla y León. Eliminar al oso del núcleo oriental, para satisfacer otros intereses turísticos de urbanización de montaña.

Pero esperar que esto suceda, argumentando que el oso aumenta a un ritmo espectacular, es ya el colmo de los fraudes de la naturaleza en España.





LA CONSERVACIÓN DEL OSO PARDO CONTINÚA

Pero no todo son malas noticias con el oso. Es la excepción que pone de manifiesto que si se trabaja, se puede evolucionar hacia la protección de la especie y que si la especie está protegida, aunque no lo está como debiera, tiene por sí sola capacidad de expansión ocupando nuevas áreas.

Los dos casos de furtivismo en 2016 en la zona occidental, Cangas del Narcea en Asturias con un oso muerto de un disparo y los Ancares en León con una osa adulta muerta en una trampa, es un serio aviso. Pero de momento, la presencia de osos comienza a ser más frecuente en zonas que se corresponde como "áreas de dispersión".

¿En dónde están esas áreas?. Ya venimos hablando de ellas desde hace meses. Por el norte del área de reproducción en Asturias, se mantiene el avistamiento de oso hasta zonas muy cercanas a la costa cantábrica. Son los valles que llegan casi hasta el mar en la zona centro occidental de Asturias.

Una consecuencia del aumento poblacional en zonas como Cangas del Narcea, Somiedo o Belmonte de Miranda.

Por el Sur Este de la Península, la presencia en 2016 de osos en el Courel y montes aledaños, no ha dejado de producirse. Confirmando las expectativas de expansión hacia territorios de montaña que mantienen una calidad de hábitat buena para el oso. En cuanto a censo de osas reproductoras, pese a la guerra intencionada de cifras exageradas para

justificar los trabajos de conservación del oso, la realidad es que el núcleo occidental supera ya cada año las 30 hembras que sacan anualmente crías. Una cifra muy buena que consolida la estabilidad poblacional, pero que no sitúa al oso fuera del riesgo de extinción ni por asomo.

O oso ataca colmeas na montaña do Courel

Publicado o 26/07/2016 14:13



Graban a un oso en la sierra de O Courel

Las imágenes fueron tomadas en León, a tan sólo cuatro kilómetros del municipio de Folgoso do Courel



Los osos atacan las colmenas Serra do Courel

Los ataques de osos pardos a las colmenas en los últimos años es un fenómeno común en la Sierra de Courel esta vez en Vilarós.

Decenas de noticias han sido publicadas



En los próximos años, el área de expansión natural del oso abarcará al suroeste de los montes cantábricos. La incógnita es qué sucederá en el área oriental

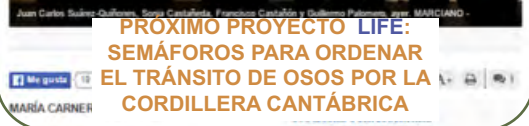


OSO

UN FRAUDE A LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA EN ESPAÑA



Lo que sí está claro es que los datos poblacionales son «excelentes», según el presidente de la FOP, Guillermo Palomero, que confirmó entre 230 y 260 osos campan por el corredor, algo «impensable» hace diez años. Por eso afirmó que ahora se abre nuevos retos, como «conseguir que se queden».



Life, es un programa europeo sin evaluaciones externas sobre los resultados obtenidos. Su justificación es meramente económica y los datos de objetivos alcanzados, son aquellos que los propios interesados facilitan.

Es decir, nadie va a considerar que su trabajo no ha servido para nada, o no ha alcanzado los objetivos esperados, o plantea algún tipo de problema.

Como es lógico y a todos interesa, el resultado final de muchos programas es un éxito rotundo sin contemplaciones. Es el caso de los programas Life vinculados con la recuperación del oso pardo en la Cordillera Cantábrica.

La Unión Europea espera también que estos sean los resultados deseados y ofrecer una imagen de éxito y buena gestión de los recursos económicos de todos los ciudadanos europeos. En estos programas no existe la palabra fracaso.

Pero, sí tienen estos programas de conservación de especies en peligro de extinción una orientación bien marcada. Los proyectos, uno tras otro, no alcanzan a solucionar el problema de manera definitiva. Siempre hay una necesidad de ir más allá,

solicitar y de alcanzar otro objetivo, en definitiva de solicitar y obtener otro programa Life.

Esta es la estrategia que ha llevado al oso en el área oriental al lugar donde se encuentra, al límite de su capacidad de desarrollo con una mínima población reproductora, con una mortandad tan alta que ha hecho de esta zona el “sumidero” del oso cantábrico.

¿Por qué tienen éxito publicitario estos programas?. Es sencillo, están estructurados de manera que el objetivo final del proyecto, ya está alcanzado cuando se presenta ante la Unión Europea. Conseguir la comunicación entre las poblaciones occidental y oriental.

Ya desde los años 90 hay comunicación. Intensa comunicación que se demuestra genéticamente a partir de los osos que se localizan en el área oriental. Pequeños detalles ayudan, una osa reproductora en el corredor, procedente en este caso del Concejo de Teverga, sirve de justificación para demostrar el éxito del programa. “ya cría el oso en el corredor”.

El resto, es una sencilla exageración de datos incontrastables, “ya tenemos 260 osos”. A ver quién es el guapo que lo niega...Ahora abrimos nuevas expectativas para un nuevo proyecto financiado por la Unión Europea. La comunicación de los osos desde la Cordillera Cantábrica al Courel en Galicia, comunicación que está demostrada casi a diario con la cantidad de avistamientos que se producen.

Solucionar la gravísima situación que pueden crear los “osos problemáticos”. Más y más argumentos falaces para justificar nuevos Lifes bajo la más absoluta ausencia de control técnico de campo y resultados científicos.

Vivir del Life se ha convertido en España en un objetivo codiciado. Lamentablemente no es solamente el oso, otras especies llevan años y años bajo la tensión de la extinción, mientras decenas de millones procedentes de la Unión Europea son derivados a través del Programa Life a instituciones y personas, cuya única posibilidad de supervivencia es obtener dinero Life.



Lobo ibérico en su hábitat natural, FAPAS

En el mundo rural del norte de España se está generando un odio hacia la imagen del lobo provocada intencionadamente por sectores políticos y ganaderos.

Lejos de buscar la solución a los conflictos que genera el lobo, los incrementan. La solicitud de más subvenciones y ayudas, está detrás del conflicto.

DAÑOS LOBO AL LÍMITE DE LA FALSEDAD

Pero no es que sea falso que no haya daños de lobo. Daños sí que hay, lo que es falso es decir que la gestión del lobo está favoreciendo la disminución de los ataques de los lobos a la ganadería.

Y ¿qué es gestión del lobo?. Pues sencillamente matar tantos como se pueda. Las Comunidades de Castilla y León y Asturias, han declarado la guerra al lobo en un intento de congraciarse con el mundo ganadero, tratando de bajar los daños. Pero estos no bajan, al contrario, en el caso de Asturias, la matanza indiscriminada de lobos está generando un aumento de daños y así se comprueba mediante las estadísticas.

FAPAS a través de los expedientes de daños pagados por la Administración asturiana ha elaborado una estadística que así lo demuestra. No se trata por tanto de criterios más o menos creíbles. Es el

resultado de los análisis de datos, concejo por concejo. En ellos vemos como mayoritariamente, los concejos que se sitúan en la frontera con Castilla y León, en las zonas altas de montaña, sufren un incremento de ataques de lobo a la ganadería.

Los daños vienen propiciados por dos factores. Uno ya lo explicamos en el FAPAS en numerosas ocasiones. La eliminación de lobos de un grupo familiar condiciona que los supervivientes se vean obligados a matar ganado doméstico que es mucho más fácil de capturar.

El otro está directamente relacionado con la esquilmación que la Administración ha hecho de especies como el ciervo y el jabalí en las zonas de montaña.

Para no pagar daños, en vez de revisar los protocolos de comprobación de daños, evitar el fraude y el engaño, ha sido más fácil tirar de gatillo.

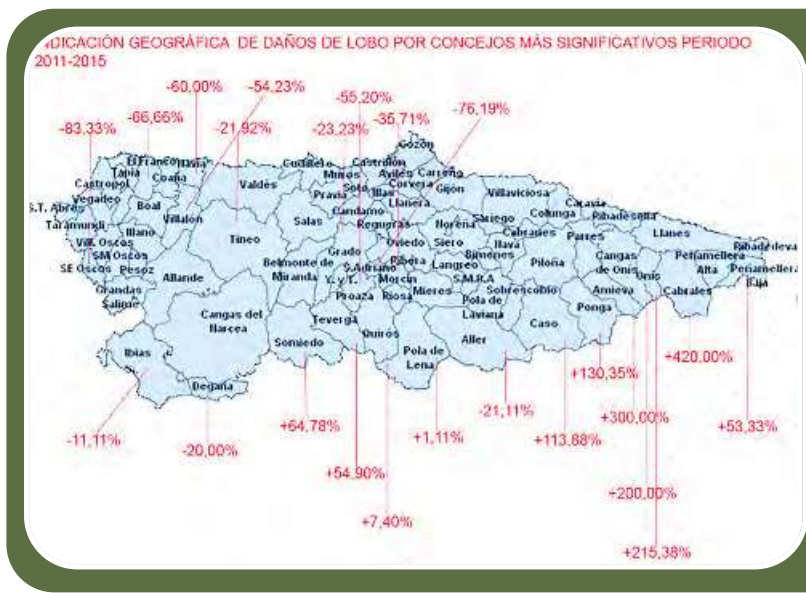
La fauna salvaje ha pagado las consecuencias de la crisis económica. Si no hay dinero para pagar daños, matamos a la fauna y pagamos menos. Un error digno del más ignorante de los técnicos, pues la subida de los daños de lobo descompensa este estúpido criterio, causa más daños, hay que pagar más dinero y encima crea un conflicto social sin precedentes.

EVOLUCIÓN DE DAÑOS DE LOBO EN ASTURIAS

Las cifras oficiales no reflejan la realidad de la cantidad de lobos muertos en la región de Asturias en los últimos años. Es bien conocida la actitud permisiva de la administración en dejar matar a los lobos cuando estos salen a tiro en las cacerías. A lo largo de los últimos años, es seguro que muy pocos grupos familiares de lobo no han sufrido la muerte indiscriminada de ejemplares

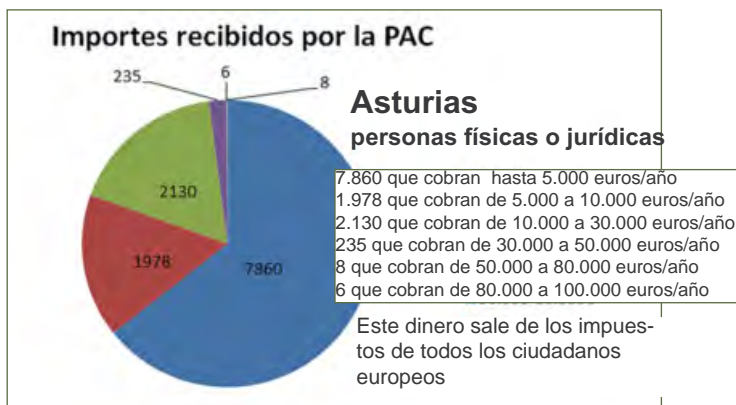
Ante una situación así, lo esperable es que la población de lobos disminuya tanto que la repercusión subsecuente es la disminución de ataques de lobos a la ganadería. Pero este no ha sido el caso.

Desde el año 2011 al 2015, las cifras oficiales ponen de manifiesto un aumento del 50% de expedientes tramitados y pagados como daños de lobo. Sirva de ejemplo un concejo con fuerte presión hacia el lobo, con continuadas muertes de ejemplares tanto legal como ilegalmente (en cacerías autorizadas donde se hace la vista gorda sí se matan lobos), es el concejo de Teverga, en el que el número de daños va en aumento. Del año 2014 al 2015, el aumento que se produjo de ataques de lobo a ganado doméstico fue del 22%.



El espectacular aumento de daños al ganado coincide con las zonas de alta montaña donde más lobos se han matado.

La supuesta gestión del lobo ha resultado ser un fracaso. Lejos de rectificar, la Administración de Asturias, incrementa los cupos de lobos a matar. Objetivo, la extinción.



Pero si no es pequeño el fraude del control del lobo, no lo es menos el de quienes cobrando importantes sumas económicas de ayuda de la Unión Europea a cambio de un comportamiento ético con la naturaleza, claman por su extinción.

En Asturias, hay ganaderos que piden la extinción del lobo y cobran más de 7.000 euros/mes de ayudas de la Política Agraria Comunitaria vinculada a los territorios protegidos de montaña.

¿Quieres saber cuanto reciben de ayuda quienes piden la extinción de lobo?. Consulta en: [Página del Ministerio](http://www.fega.es/PwfGcp/es/accesos_directos/consulta_de_beneficiarios_de_ayudas_de_la_pac/consulta_de_beneficiarios_2015_presenta.jsp/FgpFormularioConsultasBene)

CAMPAÑA DE PLANTACIÓN DE MADROÑOS

Financiada por:



Uno de los problemas más grandes que tienen los incendios, es que en cuanto pasan unos meses, nos olvidamos de ellos. Pero ese olvido no anula el efecto del fuego sobre el terreno.

Ya hace un año de la oleada de incendios “intencionados”, pues se contaron muchas mentiras, sobre lo que se sucedió realmente en Asturias donde en apenas un par de días varios cientos de fuegos arrasaron terrenos de nulo, escaso y alto valor ecológico, ya que hubo de todo.

Nos interesa lo que sucedió en terrenos de alto valor ecológico, como el incendio que arrasó uno de los mayores matorrales de madroño de la zona cantábrica y donde es frecuente encontrar a los osos alimentándose de sus frutos.

Como siempre, estas zonas quemadas “de matorral” pasan desapercibidas o nadie se preocupa de ellas, “ya volverá a crecer” dicen unos, y los que prenden el fuego, “para volver a quemarlos”...

FAPAS planteó a la Fundación EDP, empresa con la que colaboramos desde hace años y que ya ha financiado la plantación de más de 100.000 árboles en zonas de alto valor ecológico, la posibilidad de llevar a cabo una repoblación del monte quemado con madroños, para compensar los varios cientos de gran envergadura que fueron arrasados por el fuego.

6.000 madroños para restaurar tierras quemadas. Y efectivamente con la financiación de la Fundación EDP, este año 2016, hemos plantado seis mil ma-

droños que confiamos sirvan para regenerar el terreno quemado, a la vez devolver al ecosistema el potencial de recursos alimenticios para el oso que se ha perdido y por último, proteger el suelo de la erosión, un suelo ya empobrecido donde la roca aflora quizás por la secular costumbre de quemar y quemar el monte durante cientos y cientos de años

El madroño, una planta estratégica en la restauración ambiental

Resulta curioso, pero consultando GOOGLE con “plantación de madroños”, no sale ni una sola referencia de España en la que se haya hecho una plantación con esta especie tan singular.

El madroño es una especie verdaderamente interesante para trabajar con ella en suelos quemados. Es evidente que el terreno debe de ser apropiado para esta planta, y no todos lo son.

Pero esta ausencia de interés por el madroño en España, tiene su parte opuesta en Portugal, donde tras los inmensos y continuados incendios que sufre el país vecino, se han dado cuenta que el madroño “madronheiro”, es una especie de gran importancia y se han dedicado a plantar miles de ellos, así como a producirlos en viveros a gran escala, sustituyendo así plantaciones de eucaliptos por vegetación autóctona.

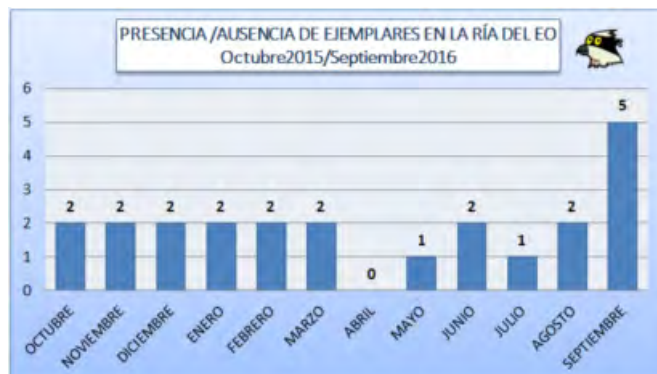


LAS ÁGUILAS PESCADORAS SE ANIMAN A VERANEAR EN EL PARAISO

Lejos de parecer un eslogan publicitario, y sin que por desgracia tenga que ver con las grandilocuentes figuras de protección de las que gozan algunos de nuestros estuarios, el marcaje de ejemplares, y la monitorización de estructuras mediante cámaras de disparo automático, ponen de manifiesto la ocupación de algunos de nuestros posaderos y nidos artificiales, durante todo el año, tanto por los ejemplares invernantes como en el paso migratorio; todo un logro para un proyecto de recuperación de los del FAPAS: construido poco a poco, con mucho esfuerzo y poco dinero.

INVITANDOLAS A QUEDARSE

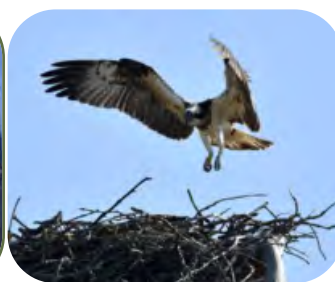
El año 2016 ha sido un gran año, ya que hemos tenido águilas pescadoras de forma permanente durante los meses de verano, en las rías de Villaviciosa y Eo. Un dato muy esperanzador, ya que se trata de la época del año más crítica para la especie, por la intensidad de actividades lúdicas y deportivas que se producen en toda la costa.



Compartiendo un nido artificial con un señuelo instalado hace años.



M1 en el posadero-trampa comiendo su captura.



*Panchita llega al nido de reproducción en Orleans.
Foto: Alain desbreres.*



*Virgilia en su posadero en la Ría del Eo.
Foto: Carlos Sanjurjo*



ABIERTO DE NUEVO EL COMEDERO DE BUITRES

Después de cuatro años (4) solicitando los permisos para reabrir de nuevo las instalaciones del comedero de buitres del Monte de los Navaliegos en el Concejo de Santo Adriano, cerca de donde tenemos la sede del FAPAS, por fin, ya ha sido autorizado todo el papeleo para poder ponerlo en marcha.

Seguimos, erre que erre con el empeñamiento en no autorizar a dejar los cadáveres de animales domésticos muertos en la naturaleza. Asturias, niega totalmente esta posibilidad. El succulento negocio que supone la recogida de los cadáveres por las empresas de transformación de grasas, dicho de paso, propiedad de las propias Administraciones, ya que se trata de empresas públicas, se antepone a la protección y conservación de la biodiversidad.

Objetivo de esta instalación de FAPAS: garantizar

el alimento a las pequeñas colonias de buitres del centro de Asturias, las más occidentales de la cordillera Cantábrica, favoreciendo el éxito reproductor, es decir, evitando que los pollos que nacen cada año mueran de hambre en sus primeros meses de vida.

Aportar un mínimo de recursos alimenticios

Actualmente, estamos autorizados como organización a recoger cadáveres de animales muertos, principalmente equinos, caballos y burros, pero las exigencias administrativas son grandes, que pocos propietarios de este tipo de animales las cumplen, especialmente que tengan el ganado asegurado. Por ello, no vamos a poder recoger de momento alimento suficiente para cumplir con nuestro objetivo.

FAPAS, ha llegado a un acuerdo con la cadena de supermercados **ALIMERKA** y su Fundación, para recoger semanalmente en sus instalaciones unos 100 kilos de restos de matadero de gran calidad alimenticia para los buitres. Con esto, garantizamos un aporte constante que confiamos sirva para suplementar la dieta de los pollos de buitre leonado y alimoche, nacidos cada año en el área centro y occidente de Asturias.

*El comedero han sido financiado en parte por la empresa de ingeniería industrial norteamericana **FLUOR**, con sede en Asturias. Sus trabajadores, también han participado como voluntarios en la construcción de las instalaciones.*





LA ABEJA, CADA VEZ MÁS AME- NAZADA, AHORA POR LA AVISPA ASIÁTICA

La Cordillera Cantábrica ya ha sido rodeada totalmente por el Avispón asiático, un insecto invasor que ha penetrado desde Francia por la cornisa cantábrica y que en principio no parecía que llegase a afectar al hábitat del oso pardo.

Pero lamentablemente no está siendo así. El avispón asiático se está adentrando hacia las zonas interiores de la Cordillera Cantábrica a través de los valles costeros que se sitúan transversalmente a la gran cadena montañosa.

La característica de los territorios oseros asturianos, especialmente los centrales, ofrecen la singularidad de estar ocupados por osos que utilizan territorios de hasta menos de 200 metros de altitud. Es decir, muchas zonas oseras van a ser invadidas por este insecto, afectando a la abeja polinizadora de las colmenas de los apicultores.

Desde luego, si quedaba alguna colmena silvestre viva en estas zonas bajas, su posibilidad de supervivencia va a ser nula.

El problema es de una magnitud tan grave que no se entiende como las administraciones no han tomado medidas de actuación más eficaces que las tomadas hasta ahora, que se han limitado a eliminar nidos de avispas asiáticas cuando estos son localizados por apicultores o vecinos del campo.

Nido de Avispa asiática (*Vespa velutina*), colgado de un árbol momentos antes de su destrucción

Sin duda, una actuación pobre y miope, pues ¿qué sucede con los nidos que no son localizados?, pues que favorecen la creación de nuevas colonias y garantizan la colonización de nuevos territorios.

Que una especie invasora, afee un entorno, afecte a una comunidad de plantas o tenga otras afecciones y no se combata, no es bueno, pero podría ser una justificación decir que no hay dinero para controlar estas plagas. Pero que una especie invasora ponga en riesgo total la supervivencia de las últimas colmenas de abejas, después de haber prácticamente desaparecido ya las silvestres a causa de otros invasores como la varroa, es inaceptable.

El papel polinizador de las abejas es ya indiscutible, no hace falta explicarlo más. No tomar medidas de control de la avispa asiática es una dejadez de enormes repercusiones ecológicas. Pero asistimos una vez más a la dejación, el abandono, la indiferencia de administraciones como la de Asturias, incapaz de gestionar nada de sus importantes recursos naturales.



Destrucción de un nido tras estudiar la ecología de esta especie invasora e interpretar el mecanismo de expansión de las colonias



fapas en Acción



PROGRAMA DE TELEVISIÓN DEL FAPAS



Desde que nació el FAPAS en 1983 la difusión de sus actividades y la comunicación con los socios ha supuesto un gran esfuerzo para la organización. Recordamos aquellos años de mediados de los 80 del siglo pasado en que imposibilitados por poder imprimir los boletines y mandarlos a todos los colaboradores repartidos por miles de rincones de España, nos embarcamos en la aventura de comprar una imprenta, aprender a manejarla y mancharnos de tinta.



Imprimíamos los boletines nosotros mismos y los enviábamos a todos los socios. Ahora, 33 años más tarde, FAPAS se embarca en una nueva aventura, quizás, no quizás, seguro, el reto más importante en nuestra historia de la comunicación; hacer un programa de televisión.

El nacimiento de FAPAS TV en 2015 nos permitió conocer, dominar, experimentar con el mundo audiovisual, hacer los primeros reportajes que reflejaron algunos de los trabajos de FAPAS.



Ahora, el reto es más grande. Un programa de TV FAPAS EN ACCIÓN, a la semana, con 30 minutos de duración, un programa que va a tener una singularidad. Detrás de él no habrá ningún equipo profesional, ninguna productora, ningún estudio importante, solamente, una vez más, el equipo de FAPAS.

El mismo que cada día sale al monte, pone las cámaras, estudia las águilas pescadoras o coge el teléfono en la oficina. FAPAS EN ACCIÓN, será nuestro programa. En él quedarán reflejadas nuestras ideas, nuestro trabajo, las acciones que se llevan a cabo con el apoyo de esos miles de fieles colaboradores, muchos de ellos ya recibían en los primeros años los sencillos boletines de comunica-

ción del FAPAS, llenos de entusiasmo y mensajes conservacionistas, con fotografías que en ocasiones era todo un esfuerzo el verlas impresas en blanco y negro.

Ahora, en la época digital, en la de la inmediata comunicación, la imagen gráfica se mueve a tal velocidad que las nuevas generaciones parece que ya no saben vivir sin ella. Por eso hemos tomado esta decisión, este reto que esperamos se inicie de manera inmediata a primeros de año.

El programa será emitido por una cadena de TV local, pero desde cualquier lugar se podrá descargar a tiempo real de su emisión a través de la Web de la cadena de televisión, así como a través de la Web de FAPAS específica para este programa de televisión.

SEGUIR EL PROGRAMA A TRAVÉS DE LA WEB



CONTENIDO DEL PROGRAMA DE TV

Los proyectos de FAPAS. Semana a semana vamos a dedicar una buena parte de los 30 minutos de programación a hablar de los proyectos, enseñar el trabajo, lo que se hace, cómo y los resultados.

*** Conservación del oso pardo. Aves carroñeras, águila pescadora, lobos, plantaciones.**

*** Vídeos y reportajes de la naturaleza cantábrica. Sus valores, sus problemas.**

*** Descubrir la naturaleza de casa. Cajas nidos, comederos, charcas, todo el mundo de la naturaleza cercana a nuestro entorno.**

*** Denuncias. Problemas ambientales en nuestro territorio. La primera campaña: basureros ilegales.**

*** Concurso. Para aprender a identificar nuestra fauna, con premios para quienes identifiquen las especies que salen en el programa.**

Cadena de televisión y hora de emisión
será anunciado a través de la página
Web de FAPAS
www.fapas.es

FAPAS ELIGE EQUIPOS FOTOGRAFICOS PARA SU PROGRAMA DE TELEVISION



FAPAS EN ACCIÓN va a tener una gran parte de sus contenidos de vídeos obtenidos por cámaras fotográficas automáticas. Pare ello, durante el año 2016, hemos estado probando las mejores cámaras del mercado. Las mejores, sin duda, las más caras, que oscilan entre los 660 y 1.000 euros cada una.

Para poder realizar el programa, FAPAS va a necesitar de muchos equipos y no podemos gastarnos un dineral en equipos tan caros. Por ello hemos evaluado los equipos medios que ofrecen la mayor calidad y el precio es asequible.

NOS HEMOS DECANTADO POR DOS EQUIPOS EXTRAORDINARIOS

Su calidad de imagen, tanto de foto como de vídeo se podrá comprobar en los programa de TV de FAPAS, de altísima calidad, con grabación en HD que ofrece una imagen nítida y espectacular de color.

De noche, consideramos que son de las mejores cámaras que son capaces de fotografiar o hacer vídeos con total oscuridad.

Hemos llegado a un acuerdo con la empresa EREAGLE, para poder distribuir a los socios y amigos del FAPAS estas cámaras.



Ereagle HD Camera 12MP 940nm
Leds invisibles. Da un resultado magnífico en fotos y vídeos diurnos. De noche solamente captura en blanco y negro pero con una calidad muy buena



Ereagle HD de especial visión nocturna
Led visible. Igual en calidad de color de foto y vídeo. Quizás sea la cámara más potente para grabar escenas de naturaleza durante la noche

CONSULTA LA WEB DE FAPAS

www.fapas.es



Esta imagen es una captura de pantalla a partir de un vídeo en HD. Estupendo color y calidad de imagen.

SOCIOS

Como todos los años, a primeros de Enero se pasaran los recibos de cobro de las cuotas a los socios que la abonan mediante domiciliación bancaria.

Para evitar devoluciones, rogamos se comunique cualquier cambio a: Fapas@fapas.es

HAZTE SOCIO



Y si cae en tus manos este Boletín del FAPAS y no eres socio, ¿a qué esperas?.

NECESITAMOS TU AYUDA, LA NATURALEZA TAMBIÉN



SI ES NECESARIO ENSEÑAR LOS DIENTES...SE ENSEÑAN

with the support of **euRONATUR** FOUNDATION

FAPAS, FONDO PARA LA PROTECCION DE LOS ANIMALES SALVAJES

Ctra. AS 228 33115 TUÑON ASTURIAS

Tel. 985761434 www.fapas.es fapas@fapas.es

Boletín nº 81 Diciembre 2016. Depósito Legal O-1932/84

IMPRIME: GRÁFICAS MUÑIZ

C/Gustave Eiffel. P.I. ROCES, Nº5, 5 33211 Gijón