

fapas

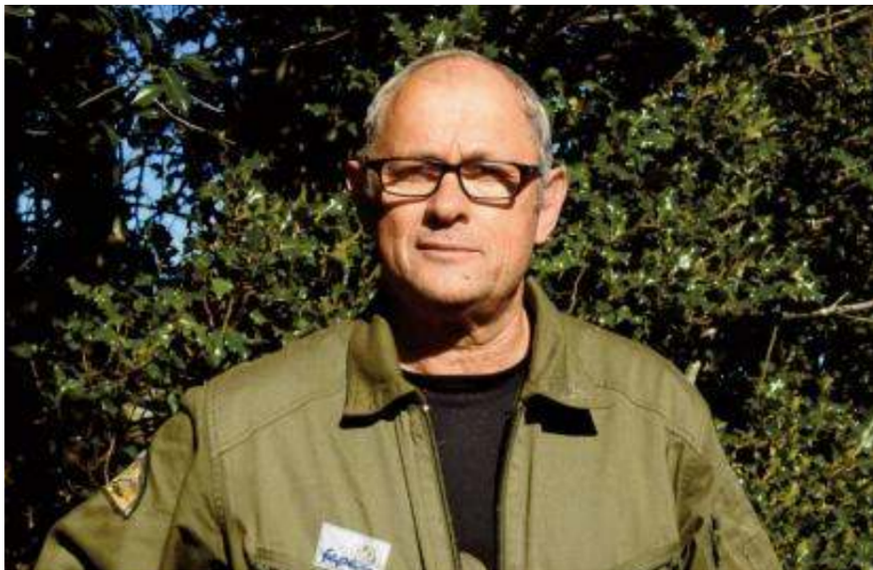


FONDO PARA LA PROTECCION DE LOS ANIMALES SALVAJES

BOLETIN DICIEMBRE 2017



www.fapas.es



Querido amigo del FAPAS:

Dentro de la compleja temática ambiental de nuestra sociedad, parece que le ha llegado el turno de una vuelta de posición a aquellos temas directamente relacionados con la conservación de la biodiversidad, la fauna salvaje. En algunas regiones se ha desatado una furia persecutoria hacia algunas especies por el mero hecho de coexistir con el hombre, una persecución al entender que no es posible seguir protegiendo aquello que compite con determinados intereses humanos. Una vuelta atrás a antiguos modelos de entender la naturaleza en el plano de lo bueno y lo malo.

Es bueno aquello de lo que el hombre se puede aprovechar, malo aquello que no sirve para nada. Criterios simplistas que conducen a la necesidad desde estas perspectivas de revisar criterios de gestión y conservación y que en definitiva llevan a desvalorizar el concepto de biodiversidad como un elemento de la vida digno de ser conservado por el mero hecho de ser solamente vida.

El problema es que cada vez más, esta visión simplista no es solamente respaldada por personas con nula sensibilidad por el medio ambiente. Lo es por políticos que ven en la toma de decisiones contra determinados aspectos ambientales, principalmente de la fauna silvestre, una opción de acercarse a quién tiene en su mano la capacidad de emitir un voto y con ello favorecer a aquellos que atiendan a sus demandas.

El lobo rehén de políticos y sindicalistas

Es el ejemplo más representativo de lo que está aconteciendo en España mediante la utilización de la presencia de una especie salvaje para utilizarla como palanca de presión política.

Pedir que se maten lobos y autorizar su muerte, se ha convertido en una herramienta táctica que favorece determinados intereses, siendo el objetivo final el conseguir votos o afiliados. Obtener apoyos de sectores económicos como el ganadero, desorientados por una profunda crisis derivada de una compleja situación que en la mayoría de las veces se escapa de las posibilidades de control y solución de problemas ya que los orígenes

se encuentran en modelos globalizados del consumo mundial.

Ante esta situación, es mejor echar mano de lo cercano y achacar la culpa y el origen de todos los males de la economía ganadera a la presencia de un animal salvaje que interviene como máximo, en menos de un uno por ciento de la cabaña ganadera local.

Pero matar lobos vende. Colgarlos, anunciar las batidas y animar la sensibilidad del trabajador del campo con fantasías especulativas sobre la necesidad de que los lobos desaparezcan y elevar con ello la economía rural hasta niveles de competitividad.

Lo más lamentable es que esta actitud avalada e impulsada por quienes gestionan lo público, cala en el sentir de aquellos que se sienten dueños de la naturaleza por desarrollar en ella alguna actividad. La propia caza, por entender al lobo como un competidor. Al pescador, por extensión del carácter depredador de determinada fauna, la necesidad de eliminar a todos aquellos competidores de su caña en el río.

Un modelo de intento de gestión que también, hay que reconocerlo, va socavando la sensibilidad de otros ciudadanos que se preguntan si efectivamente, será que ya hemos protegido tanto a la naturaleza que ahora hay que destruirla un poco antes que ella acabe con nosotros.

Una situación que encuentra un eco enorme en algunos medios de comunicación que ven en todas estas circunstancias de lobos, ataques, daños y presencia masiva de fauna, un argumento de sumo interés para rellenar todo tipo de información periodística, acrecentando el círculo mediático de intereses entorno a la gestión de la fauna silvestre.

El trabajo independiente, se manifiesta como una buena herramienta para luchar contra esta situación, pues la denuncia, la crítica y el poder demostrar que no son ciertas determinadas acusaciones con las que se hace cargar a la fauna salvaje, termina por desmontar lo que en realidad es un tratamiento interesado sobre la naturaleza y su necesidad de conservación.

Y en el FAPAS claro que somos independientes, tanto que lo que hacemos y decimos no gusta en estos sectores que utilizan esta estrategia miserable. Sindicatos vinculados al mundo rural han llegado a solicitar que dejase de emitirse el programa del TV FAPAS EN ACCIÓN, y nos han enviado requisitorias para que retiremos la información que publicamos en la Web.

Es evidente, la independencia no gusta cuando el juego es sucio y hay quienes pueden desmontarlo. Reconocemos que cada vez somos menos los que podemos explicarnos con libertad y claridad. Como nos gusta decir, la libertad tiene un precio. El nuestro es que prácticamente se nos cierran todas las puertas de las administraciones. Aunque el problema no es grave. Llevamos años en los que prácticamente no llamamos a ninguna.

Roberto Hartasánchez, Presidente de FAPAS



EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE OSO PARDO

Imagen obtenida de los vídeos del programa FAPAS EN ACCIÓN

2017 vuelve a ser un buen año de reproducción de osos en la cordillera Cantábrica. Pero una vez más también un mal año en la zona oriental. O más que un mal año, la constatación de una realidad. La población oriental está bajo mínimos.

POBLACIÓN ORIENTAL: DE LA FICCIÓN A LA REALIDAD

A finales de los años 80 comenzaron a darse las primeras estimaciones reales sobre la situación del oso en la cordillera Cantábrica. Rebuscando en las hemerotecas, podemos encontrar ya en aquellas lejanas fechas la cifra mágica de la población de osos que ocupaba lo que en aquellos años se consideraba una población de osos aislada de los que habitaban en el resto de la cordillera.

8 de noviembre 1.988 = 30 osos

EL PAÍS **MARIFE MORENO** https://elpais.com/diario/1988/11/08/sociedad/594446809_850215.html
León - 8 NOV 1988

Tres balas acabaron con 'el Rubio'

Era uno de los tres osos visibles en las reservas nacionales de Saja, Riaño y Fuentes Carrionas

El animal muerto, conocido como el Rubio por los biólogos del proyecto Ecología del oso pardo en la cordillera Cantábrica, que han desarrollado las facultades de Biología de León y Tennessee, es uno de los tres osos que se han podido observar en el último año en las reservas nacionales de caza de Saja (Santander), Riaño (León) y Fuentes Carrionas (Palencia), a pesar de que el censo en estas provincias está establecido en **unos 30 ejemplares**.

Censos oficiales, cifras para marear la perdíz

Cada año, políticos y técnicos, nos desbordan con cifras y datos de censos oseros en el área oriental. Incrementos poblacionales anuales con presencia de hembras reproductoras y crías que auguran el buen desarrollo de la población.

El oso pardo se consolida en la Cordillera Cantábrica con 40 hembras y 67 crías

- ▶ Registra una media de crecimiento anual de entre el 8 y el 15% desde 2011
- ▶ La zona occidental de Asturias cuenta con mayor número de osas y crías
- ▶ En 2016 se han contabilizado las mismas osas y tres crías más que en 2015

17.08.2017 | actualización 14h52

En cuanto al número total de ejemplares, se calcula que la población de oso pardo en la cordillera Cantábrica se sitúa en **una horquilla comprendida entre los 230 y 260 ejemplares**, de los que entre 190 y 220 corresponderían a la subpoblación occidental y al **menos 40** a la oriental.

28 años separan las dos fechas y el balance, si es que nos lo queremos creer es que hemos pasado de 30 a 40 ejemplares.

Pues NO,NO es cierto que haya ninguna recuperación sólida. Hay un engaño en el conteo de hembras reproductoras incrementando el número de ellas intencionadamente. En 2016, solo se pudieron constatar técnicamente 3 hembras reproductoras y en 2017 otras 3 seguras y una probable. El resto, no es cierto. Durante 28 años, el área oriental de la cordillera Cantábrica ha sido un constante sumidero de osos muertos.

RECUPERACIÓN "SÓLIDA"

El censo de 2016 refleja un asentamiento de esta población en la zona occidental de la cordillera, con 34 osas y 57 oseznos, así como una recuperación "sólida" en el área oriental, con seis osas y diez crías, según ha informado hoy en una rueda de prensa en Valladolid el director general del Medio Natural de Castilla y León, José Ángel Arranz.

CORDILLERA CANTÁBRICA: ÁREA OCCIDENTAL



Imagen obtenida de los vídeos del programa FAPAS EN ACCIÓN

Diagnóstico:

La población de osos en el área occidental de la cordillera Cantábrica evoluciona positivamente, pero los censos no son fiables.

O al menos no son fiables los datos que están aportando las administraciones. La razón es que año tras año se contabilizan el total de hembras reproductoras localizadas, así como el número de oseznos nacidos.

Ambos datos tienen que ser estimados teniendo en cuenta la mortalidad juvenil, cosa que no se hace. El incremento anual que exponen las administraciones no se ajusta al resultado final, ya que cada año hay bastantes osas que pierden alguno de los oseznos, si no la totalidad de la camada.

Entonces esas hembras reproductoras vuelven a reproducirse al año siguiente y en definitiva, son contadas dos veces como hembras diferentes.

Esto no quita que el diagnóstico no sea positivo y que año tras año se note un pequeño incremento de osos, pero ni con mucho para valorar que se llegue a incrementos anuales de 15% de la población.

¿Qué hay detrás de estas cifras?. De momento, tratar exageradamente de demostrar la eficacia de las administraciones en la gestión del oso. Y tratar de justificar lo bien empleados que están los millonarios recursos económicos de los Programas Life de la Unión Europea.

Este tema de los censos ya hace años que se ha estructurado bajo la exageración, cuando no la mentira. Una, la existencia de colaboración entre las Administraciones para evaluar la población osera. Es totalmente falso. No hay una colaboración establecida entre Administración, técnicos o guardas de las distintas Comunidades Autónomas donde hay osos.

Los datos se elaboran y se juntan únicamente para aparecer en las ruedas de prensa, con esos datos exagerados o falsos que hacen llegar a la sociedad.

Ausencia de investigación. Es más, se está produciendo una ausencia total de investigación científica vinculada a la conservación del oso en la Cordillera Cantábrica. Prueba de ello es la carencia de publicaciones, estudios de trabajos de campo, etc.

No trasciende la incidencia de daños de osos a intereses rurales, solamente hay una dirección de información: la población osera crece espectacularmente. ¿Qué intuimos?.

Creemos que deliberadamente se está tratando de ofrecer una imagen social de abundancia de osos para minimizar los posibles efectos negativos de los osos que aparecen muertos, la gran mayoría de ellos por causas humanas, tiros, veneno, etc. anulando el valor de estas muertes en función del espectacular incremento poblacional que plantean.

SIN NOTICIAS DE LOS OSOS MUERTOS

O al menos sin noticias que nos aclaren una a una las causas de muertes de osos.

El esclarecimiento de las causas de los osos que aparecen muertos, continúa siendo uno de los aspectos más ocultos en la conservación de esta especie salvaje en la cordillera Cantábrica.

O no hay ni un solo dato informativo, o es tan evidente que no hace falta, por ejemplo el caso de la osa muerta en un lazo en León o los datos de analíticas que terminan en un limbo informativo.

La ausencia de protocolos de manejo de osos muertos. Las necropsias realizadas en departamentos sin ningún medio técnico, la dispersión de laboratorios que intervienen. Todo un ejercicio para dilatar en el tiempo y el olvido la información sobre causas que provocan la muerte de osos. Ya no digamos sobre la posibilidad de identificar a los autores.

Al menos se ha adelantado algo, ya no interviene la Universidad de León, que durante varias décadas ha efectuado las necropsias de los osos muertos al margen de la Justicia.

ANTES: 25 Abril 2017

Los dos osos de Combo tenían derrames internos propios de un envenenamiento

El Serida descarta que las fracturas que sufrían ambos ejemplares fueran mortales y el Seprona busca veneno lejos del lugar en el que fueron hallados

Ojeda Oviedo, M. C./M. M. | 25.04.2017 | 08:21

DEPUES:

14 Julio 2017

¿ Es esto una tomadura de pelo ?



Pues parece que efectivamente, así es, una tomadura de pelo o en su caso una ineficacia absoluta.

En el FAPAS poseemos suficientes argumentos para considerar que efectivamente, los osos murieron envenenados. Entonces, cómo es posible que según los medios, (la necropsia no ha sido facilitada por la Administración Regional de Asturias al FAPAS), los osos terminasen muertos por una pelea.



Imagen obtenida de los vídeos del programa FAPAS EN ACCIÓN
Ejemplar juvenil de oso pardo

Evolución:

Pero pese a todas estas circunstancias, la población de osos asentada en el núcleo occidental evoluciona positivamente. La razón no es otra que se ha superado el umbral de la pobreza demográfica. Es decir, el momento en la que la escasa población no permitía un aumento poblacional estable.

El número de osas reproductoras, entorno a las 60/65, está aportando cada año una población joven muy importante, lo suficiente como para que descontando la importante mortandad que debe de existir (se desconoce por completo), un buen número de jóvenes se incorporen a la madurez sexual y aparezcan nuevas hembras reproductoras.

Pero el crecimiento es lento, menos de lo que pensábamos. Desde el FAPAS estamos viendo tras el seguimiento de hembras jóvenes, que éstas inician la reproducción entre los 6-7 años de edad, lo cual implica la existencia de una buena población juvenil no reproductora, tal como estamos comprobando con el seguimiento de la población osera e individualización de ejemplares con las cámaras fotográficas.

¿Cuál es la estima de la población total actualmente?.

Sin un trabajo serio y metodológico, todo son suposiciones. Conocemos el número de osas que aparecen con crías cada año, sumamos las de dos años consecutivos y creemos que tenemos el total. Pero no es cierto, habría que descontar las que pierden sus crías un año y vuelven a parir también el siguiente.

Una población estable mantiene una proporcionalidad entre machos y hembras. ¿Será la cantábrica así?. Tendríamos entonces una estima de 120/130 adultos. A ello deberemos incluir los jóvenes que desconocemos totalmente cuantos puede haber. El resto, pura fantasía política y de alguna ONG que vive de esa fantasía especulativa.

El Proyecto Oso del FAPAS se realiza con el apoyo de

EURONATUR

LA CRISIS DEL LOBO IBÉRICO



Imagen obtenida de los vídeos del programa FAPAS EN ACCIÓN

2017 ha confirmado la situación de crisis que afecta al lobo ibérico

Una campaña de presión ganadera que ha contado con el apoyo incondicional de las Administraciones Públicas, termina con 40 años de gestión de la biodiversidad en buena parte de España, puesto que la crisis del lobo desestabiliza el resto de estrategias de conservación de la gran fauna salvaje.

Políticos y sindicatos, han convertido al lobo en el chivo expiatorio de los males que acontecen al mundo ganadero que no es otro que la pérdida de competitividad a escala global, el envejecimiento y la falta de renovación juvenil.

La modificación de los usos ganaderos para beneficiarse de las ayudas públicas europeas, incorporando al sector ganadero a un colectivo de trabajadores externos que no son ganaderos que tienen ganado en el monte y no lo pueden atender como buenos profesionales.

Las Administraciones Públicas han apostado por la sistemática muerte de lobos para ganarse el voto rural, un sector que históricamente mantiene en su memoria colectiva la necesidad de defenderse del depredador.

Pese a que los tiempos han cambiado y el supuesto mundo rural abandonado no es más que una plática política, ya que es una parte de la sociedad que está perfectamente asistido en el marco del desarrollo socioeconómico de España, cada vez son más las voces que claman por defender esa supuesta marginalidad de quién vive en el campo.

Una marginalidad que ni existe ni nadie la asume, pues es precisamente la renta per cápita del mundo rural lo que hace que pocos jóvenes se incorporen a un sector que es duro solamente por el hecho natural de tener que

ejercerlo en la naturaleza.

Creemos que la crisis social del mundo rural, poco tiene que ver con aspectos de marginalidad económica, más bien al contrario. La sociedad en su conjunto ha beneficiado de tal manera al medio rural que vivir en el campo es ya para mucha gente un auténtico lujo.

El lobo, se ha convertido para buena parte del mundo ganadero, es un argumento para sostener ese criterio de marginalidad que no existe, a la vez que se incrementan las justificaciones para mantener un modelo productivo insostenible, como es el de las permanentes subvenciones.

Aunque parezca todo lo contrario, salvo excepciones muy bien identificadas de sectores ganaderos que a su vez son transformadores, como es entre otros el caso de productores de quesos, la presencia del lobo supone una oportunidad de beneficio. Sin embargo, resulta muy difícil defender ese beneficio si no se convierte al lobo en el elemento dañino en el que se le ha convertido.

Para ello están sindicatos y políticos en lucha por la defensa a ultranza de las supuestas vulnerables economías ganaderas subvencionadas con miles de euros y administradas por personas que viven o trabajan lejos de donde tienen el ganado abandonado en el monte.

Por jubilados que mantienen ilegalmente una actividad mercantil al estar el ganado a nombre de familiares y seguir siendo ellos los administradores. Sin entrar en otros mayores detalles de la economía sumergida, tan típica en nuestro país y que sin duda se extiende también al mundo de la compra venta del ganado.

ESTRATEGIAS DE PROTECCIÓN DEL LOBO



Imagen obtenida de los vídeos del programa FAPAS EN ACCIÓN

Lobo alimentándose de carroña

Al margen de estrategias político administrativas que ya existen, definidas por administraciones regionales, nacionales o europeas, un gran sector público sensible con la naturaleza se ha movilizado para defender al lobo.

Es la sociedad civil, la cual se mueve sin una estrategia pre establecida, más allá de criterios más o menos coincidentes. Este es el caso del FAPAS. Nos planteamos qué podemos hacer para defender una especie que está siendo atacada por el interés concreto de situarla al lado de una maldad inexistente.

No se trata de un trabajo normal, de campo, con acciones concretas. En realidad, el lobo no necesita nuestra ayuda física. No hay que plantar, sembrar o recuperar determinado hábitat. Él solo se basta para sobrevivir siempre y cuando el lugar donde vive, tenga las mínimas capacidades ecológicas para mantenerlo.

La defensa del lobo consiste en una acción de demanda social. Demandamos la protección del lobo, lo mismo que las posturas antagónicas demandan su eliminación, con la diferencia que dependiendo de una u otra demanda, la intervención física se transforma en una acción de impacto real.

Demandamos que se devuelvan las carroñas a la naturaleza y con ello sabemos que habría una respuesta inmediata, menores daños a la ganadería. Pero apenas se aplica la medida o se limita como es el caso de Asturias. En cambio la demanda de matar lobos tiene efecto inmediato, se abaten cupos de lobos para bajar los daños, aún a sabiendas de que esa medida implica en ocasiones el incremento de los mismos.

La diferencia es que en el FAPAS estamos hablando de conservación del lobo, de daños, de que haya menos. No estamos hablando de otros intereses ajenos al lobo,

no hablamos de votos. El grupo político que mate más lobos, obtendrá mas votos.

Es por ello, que la estrategia conservacionista del lobo solo puede pasar por conseguir convencer a la mayor parte posible de la sociedad de que las políticas de exterminio del lobo atentan contra toda nuestra naturaleza. Y convencer es divulgar, hacer sensibilización ambiental, demostrar que las acciones contrarias no son las correctas.

Estas son las herramientas a las que mas miedo tienen aquellos que reclaman su eliminación, cuando en realidad son los que más se benefician de la presencia del lobo, sin él no hay justificación para campañas de defensa de intereses rurales.

Cuando iniciamos el programa de TV FAPAS EN ACCIÓN, los sindicatos de Asturias, exigieron la paralización de nuestro programa de televisión, en un insólito y descarado ejercicio de falta de democracia, de derechos y libertades como el de expresarse. En la misma línea, el sindicato COAG exige que retiremos artículos de opinión de la Web del FAPAS.

HEMOS ACERTADO. Es evidente que la información es la mejor estrategia ya que es lo que más daño hace a quienes se oponen a que trabajemos en la defensa de la naturaleza teniendo como referencia especies que como el lobo. Que es cierto que siempre ha sido una especie conflictiva con el mundo rural. Pero también es cierto que nunca ha supuesto un inconveniente infranqueable para su desarrollo, tal como están planteando actualmente estos sectores oportunistas.



Lobo olfateando el rastro del jabalí en una bañera

FAPAS IDENTIFICA POR PRIMERA VEZ, UNA MANADA DE PERROS SALVAJES EN ASTURIAS



Desde el mes de Marzo a Julio de 2017, las cámaras del FAPAS para el seguimiento del oso pardo, pudieron realizar a su vez, el seguimiento de una manada de perros salvajes, utilizando un amplio territorio de montaña en la zona centro occidental de la Comunidad Autónoma de Asturias.

La fotografía de perros domésticos en zonas de montaña es habitual, pero siempre en zonas cercanas a núcleos rurales y pocas veces con una intensidad propia de un grupo organizado como podría ser el caso de los lobos. Tampoco utilizando un amplio territorio entre valles.

En este caso, la presencia característica de ejemplares, alobados, uno con el extremo de la cola blanca, ha permitido una identificación clara del grupo, sus hábitos de uso del territorio, así como la extensión utilizada.



15 de Marzo 2017. Tres de los componentes de la manada pasan juntos. Vienen de vuelta de perseguir un rebeco.



5 de Abril 2017. Dos de los ejemplares del grupo. Clara apariencia alobada. El primero con las orejas caídas, típico de un perro.



10 de Julio 2017. Tres de los ejemplares pasan velozmente frente a la cámara..

En apariencia, es posible que alguno de estos ejemplares se trate de híbridos entre perro y lobos. Si es así, Esta sería la primera llamada de atención a lo que puede estar sucediendo en algunas zonas de montaña como consecuencia de la disminución de la población de lobos.

Muchos informes científicos ponen de manifiesto el problema de desestructuración y eliminación de grupos familiares de lobos que ocupan espacios de alto valor ecológico en las montañas, siendo entonces sustituidos por perros cimarrones y asilvestrados.

DENUNCIA

¿SE ABANDONA DEFINITIVAMENTE LA RECUPERACIÓN DEL UROGALLO CANTÁBRICO?



Aunque el programa de cría en cautividad continúa en Asturias, el Programa Life Urogallo ejecutado entre los años 2010 y 2016 y con una inversión de 5.900.000 euros, ya ha finalizado.

De los éxitos conseguidos año a año, bajo la dirección de la Fundación Biodiversidad, hemos pasado al reconocimiento de que el proyecto ha sido un rotundo fracaso en aquellas partes esenciales, las de conseguir la recuperación de la especie.

Así salvamos a una de las joyas de la naturaleza cantábrica

Recta final del programa cofinanciado por la Unión Europea para recuperar el hábitat y la población del urogallo



Es quizás, el más sonoro de los fracasos en materia de conservación de la biodiversidad en España, en especial, por la cuantía económica destinada a su recuperación. Un ejemplo práctico de cómo, la iniciativa política es in-

capaz de trabajar con eficacia cuando el objetivo no es otro que el de conseguir dinero.

La pregunta es ¿Y ahora qué?. Porque el tema del urogallo no es solamente que haya fracasado una iniciativa de las administraciones, es que las administraciones se niegan a que nadie pueda poner en marcha ninguna iniciativa que no parta de ellos o esté bajo su total control, es decir, controlar el dinero.

El argumento más utilizado para justificar la situación es el recurrente "cambio climático", lo que permite evitar las responsabilidades, al fin y al cabo, si se extingue es por causas naturales.

Son ya muy lejanos los tiempos en los que el furtivismo del urogallo daba la puntilla a un sistema de caza legal que ya lo situaba en peligro. O nadie parece acordarse de la alteración de su hábitat con manejos forestales de tales dimensiones que comarcas enteras perdieron su hábitat.

Y por acercarnos a tiempos actuales, los brutales incendios de montañas que forman parte aún del hábitat donde sobreviven unos pocos ejemplares.

Pero resulta paradójico que los pocos ejemplares que quedan, sus mejores poblaciones se ubican en terrenos donde nunca ha habido ningún tipo de protección.

Pero no debemos de preocuparnos, acabado el Life, ya suenan voces reclamando la necesidad de más fondos, un mínimo de un millón de euros/año para poder poner en marcha las auténticas medidas de protección. Y si esto último también fracasa, nos queda el consabido proyecto de traslocación de urogallos del Pirineo a la Cordillera Cantábrica.

Con ello se alarga la agonía del gallo de monte, a la vez que se consigue el sueldo permanente hasta la jubilación de quienes lo protegen.



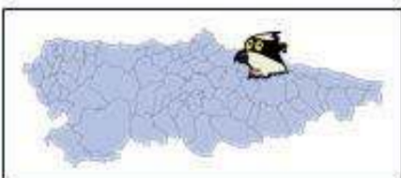
PROYECTO DE RECUPERACIÓN DEL ÁGUILA PESCADORA EN LA COSTA CANTÁBRICA



El seguimiento científico de las águilas pescadoras que está realizando el FAPAS en los estuarios de la Ría de Villaviciosa y del Eo mediante el monitoreo y la utilización de cámaras fotográficas, permite obtener una información precisa del movimiento de esta rara águila en los territorios.

Toda esta información es vital para trabajar en conseguir de nuevo su asentamiento como especie reproductora.

ALERTA PESCADORA EN LA RÍA DE VILLAVICIOSA



La ausencia de ejemplares invernantes desde el 2013 hace que no existan observaciones entre los meses de noviembre y febrero.

Por el contrario, a partir de marzo, con el comienzo de la migración, empiezan a producirse los avistamientos que

tienen lugar hasta el mes de septiembre, enlazando con la migración otoñal. Y es que por segundo año consecutivo hemos tenido águilas pescadoras veraneantes en la ría de Villaviciosa.



Este macho escocés, liberado en Urdaibai en el 2015, ha permanecido 3 meses en la ría de Villaviciosa, emprendiendo la migración otoñal el 20/09/17

Ej.	Ej.01	Ej.02	Ej.03	Ej.04	Ej.05	Ej.06	Ej.07	Ej.08	Ej.09	Ej.10	Ej.11	Ej.12	Ej.13
DIAS	2	1	1	3	4	9	8	1	3	90	3	1	4

La tabla hace referencia al número de días que cada ejemplar pasa en la ría de Villaviciosa

Durante la temporada 2016-17 (desde el 01/10/16 al 30/09/17) se han contabilizado al menos 13 ejemplares diferentes en la ría de Villaviciosa.

Todos ellos son individuos adultos, y algunos están anillados:

- o El ejemplar nº3 es [PE], la hembra escocesa conocida como MORVEN.
- o El ejemplar nº6 es [M1], macho anillado por el

- o FAPAS durante el verano del 2016.
- o El ejemplar nº9 es [M-67335], una pescadora finlandesa.
- o Los ejemplares 10 y 11 son los machos escoceses [33] y [34], liberados en URDAIBAI en el 2015, durante el proyecto de reintroducción.

FAPAS AL RESCATE



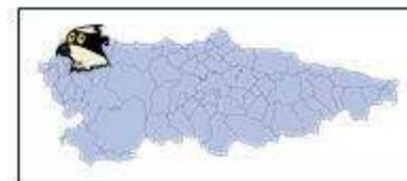
Morven es una hembra escocesa nacida en Moray en el 2003, a la que le colocaron un emisor satélite GPS en el 2008. Gracias a eso se sabe que pasa los inviernos en Mauritania, y además, en primavera, siempre hace una parada en la ría de Villaviciosa para descansar, antes de proseguir viaje a su zona de reproducción en Escocia.



Durante su parada del 2016, gracias al fototrampeo, pudimos comprobar que Morven tenía el emisor totalmente desplazado bajo el ala derecha, y así se lo comunicamos a los especialistas escoceses que rápidamente nos informaron de la complejidad de llevar a cabo la recaptura en la zona de cría.

Por suerte, MORVEN sobrevivió a la invernada del 2016, y a finales de marzo del 2017, cuando volvimos a localizarla en Villaviciosa en sus posaderos habituales, decidimos trampearla para quitarle el emisor.

ALERTA PESCADORA EN LA RÍA DEL EO



Sin lugar a dudas, la colocación de nidos artificiales y posaderos ha mejorado las condiciones ambientales de estas dos rías, haciéndolas más atractivas para las águilas pescadoras, siendo un factor determinante en la ría del Eo, que ha pasado de 0 a 3 águilas invernantes en solo 6 años.



“Bandido”, el joven macho invernante instalado en la ría desde el 2016, no ha emprendido una verdadera migración, por lo que ha permanecido en el estuario de forma continuada hasta principios de mayo, con visitas esporádicas durante los meses de junio y julio, lo que hace que también se contabilice como ejemplar veraneante.

	Ej.01	Ej.02	Ej.03	Ej.03	Ej.03	Ej.04	Ej.02	Ej.01	Ej.03	Ej.05	Ej.06
DIAS	197	182	237	1	4	1	49	48	11	3	1

La tabla hace referencia el número de días que cada ejemplar pasa en la ría del Eo.

Durante la temporada 2016-17 (desde el 01/10/16 al 30/09/17) se han contabilizado al menos 6 ejemplares diferentes en la ría del Eo.

- o Los ejemplares nº4 y 5, son jóvenes águilas pescadoras nacidas en el 2017.
- o El ejemplar nº1 es [LV], la hembra invernante nacida en el 2012 conocida como “Virgilia”.
- o El ejemplar nº2 es [82], la hembra invernante conocida como “Panchita”, nacida en el 2010 en Francia.
- o El ejemplar nº3 es “Bandido”, el nuevo macho invernante nacido en el 2016.
- o El ejemplar nº4 [B2E2], es un joven de origen alemán nacido en el 2017
- o El ejemplar nº6 [M3] es una hembra finlandesa nacida en el 2015.



ACCIONES FAPAS

Como cada año, los diferentes proyectos del FAPAS llevan asociadas las acciones correspondientes de conservación. 2017 ha sido un año intenso de trabajos de campo



Con la colaboración de:

PLANTACIONES

Más de 20.000 árboles plantados en diferentes proyectos de repoblación con especies autóctonas o que producen frutos dentro del hábitat del oso pardo.

Un año más, los cerezos son nuestras especies prioritarias. Una de las plantaciones ha supuesto la utilización de varios miles de plantones en una zona de escasa presencia osera hasta el momento, pero que con toda seguridad pronto será más habitual.

PROTECTOR CACTUS

Este año, hemos comenzado a utilizar en las plantaciones un nuevo sistema de protección para los árboles.



Es una protección mucho más resistente para proteger la planta de ciervos, vacas y caballos.

Los grandes destrozos que hacen en las plantaciones el ganado se compensaba plantando más cantidad de árboles.

Ahora vamos a disminuir el esfuerzo, pero asegurando que cada árbol que plantamos, crezca sin dificultad.

COLMENAS EXPERIMENTALES



Y no dejamos olvidada la necesidad de buscar nuevas fórmulas para favorecer la polinización en áreas de montaña.

Este es el nuevo sistema de protección y supervivencia de colmenas en hábitat de oso pardo. Modificamos por completo la estructura de las colmenas de PVC para favorecer la supervivencia de las abejas ante los problemas de la varroasis.

ESCUELA DE PRÁCTICAS DEL FAPAS

Desde hace más de quince años, la asociación y los trabajos que desarrollamos en temas de conservación de la naturaleza, se ha convertido en una escuela de prácticas ambientales.

Cada año, estudiantes en prácticas de diversas ramas, biología, ciencias ambientales, forestales o de cursos superiores de capacitación, pasan entre uno y seis meses con nosotros participando de todas las actividades.

Para ello, el FAPAS tiene firmados convenios de colaboración con Universidades y Centros de formación de varias Comunidades Autónomas de España. Participamos así en la formación profesional de futuros técnicos y especialistas en materia de gestión ambiental y conservación de la naturaleza.



Una actividad bajo el control de Luis García, que se convierte durante los meses de estancia de los estudiantes en su profesor.



En apicultura y polinización de montaña.



En el vivero forestal con especies que dan frutos.



En el mantenimiento del comedero para buitres.



En mejora de habitat con los profesionales de FAPAS.



En el mantenimiento de proyectos de conservación de especies como el águila pescadora.

INFORMACIÓN PARA PARTICIPAR EN LAS ACCIONES DE FORMACIÓN: fapas@fapas.es

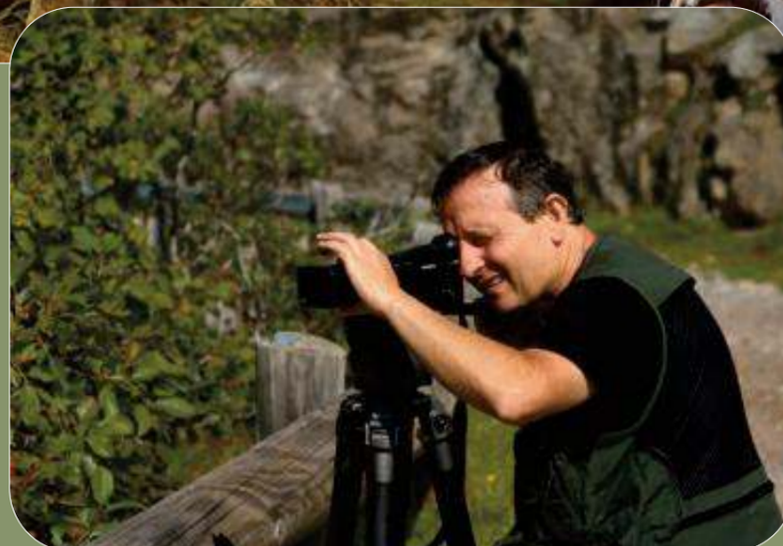
NUEVA SERIE DE PROGRAMAS EN 2018

Marzo, Abril y Mayo



En 2018, volvemos a producir otros trece capítulos del programa de FAPAS EN ACCIÓN para la televisión.

En principio, como en 2017, la emisión será en directo solamente a través de la cadena autonómica del Principado de Asturias, TPA, pero FAPAS ha llegado a un acuerdo con la productora Bulow&Ryder Media Partners, mediante el cual, los programas, una vez emitidos en Asturias, serán distribuidos a otras televisiones locales de España.



Esto va a permitir una mayor difusión de los programas, a la vez que se ofrece la oportunidad de que los socios de FAPAS a los que les coincida una emisión local, puedan verlos también directamente emitidos por televisión.

Los 13 programas emitidos ya en 2017, también se van a comenzar a emitir en cadenas privadas. De momento tenemos confirmadas:

Bizkaia TV – Cobertura Bizkaia
GTM – Cobertura Murcia
Canal Navarra – Cobertura Navarra
Teledonosti – Cobertura Gipuzkoa
Onda Luz – Cobertura Málaga

SEGUIR EL PROGRAMA A TRAVÉS DE LA WEB

Paralelamente a la emisión en directo en Asturias, cada programa estará semanalmente a disposición de los socios a través de la web del FAPAS

Con la posibilidad de verlo y descargarlo a través de nuestros canales de difusión en:



NUEVA WEB

www.fapas.es

A partir de Diciembre 17, la nueva Web estará activa. Después de varios meses de trabajo, la Web volverá a estar activa sustituyendo al Blog que hemos utilizado para mantener la comunicación del FAPAS con los socios.

No ha sido tarea fácil. La necesidad de adaptar la vieja Web que utilizaba un sistema ya prácticamente fuera de uso por su antigüedad a un sistema más operativo, ha sido la razón para el cambio.

Ventajas y desventajas de que FAPAS haya sido de las primeras ONGs de conservación de la naturaleza que utilizó Internet para comunicar sus actividades. Ahora, volvemos a la actividad de una Web que esperamos satisfaga por su calidad y contenido a todos los socios.

Socios

Cumpliendo la normativa que afecta a asociaciones como FAPAS, nos estamos dirigiendo a todos los socios para solicitar que nos faciliten el nº de su DNI. El motivo, además de ajustarnos a las normas, permite automáticamente que al realizar el FAPAS el cobro de la cuota, el colaborador vea reducida en su aportación a la Hacienda Pública la parte correspondiente a este donativo.

Si ya eres socio de FAPAS, ayúdanos a mantener actualizados todos tus datos:

Si tienes algún cambio que comunicarnos, hazlo a través del correo electrónico a fapas@fapas.es o llamando al teléfono 985761434

AVISO COBRO DE CUOTA: Como todos los años, se procederá al cobro de la cuota anual de asociados a primeros del mes de Enero.



Para adquirir material de la TIENDA DEL FAPAS, es necesario hacerlo a través de la Web:
www.fapas.es.

En caso de no disponer de Internet, se atenderá por teléfono.

Estos son solamente alguno de los productos nuevos que se ponen a la venta en la Tienda.



MIEL Este año la producción de miel ha sido muy buena en cuanto a calidad. Una miel espesa, preferentemente de las flores de alta montaña con preferencia de brezos. Junto a ellos, las flores de arándano y espino albar, cerezo silvestre y castaño.
Botes de 1 y de 1,850 Kg.



PAÑUELO TIPO BUFANDA Tejido en algodón español con motivo Oso pardo. Forma parte de la campaña de la empresa Giraffa para apoyar los proyectos de conservación de ONGs españolas.
Cálido y confortable, ideal para el invierno.



JOYERÍA Colgantes y pendientes
Pequeñas piezas fabricadas en auténtico azabache de Asturias.
Oso, lobos, buitre creados por artesanos locales, auténticos maestros en el arte de modelar en una antigua piedra de carbón nuestra naturaleza.



TOALLA De microfibra tamaño 70 x 120 impresa con una de las fotografías de lobos obtenidas por las cámaras del FAPAS en la Cordillera cantábrica.
Poco peso y volumen. Ideal para viajes o utilizarla en el gimnasio.



EMBLEMAS Y PEGATINAS Todos los viejos y nuevos diseños de imágenes que representan a los proyectos del Fapas en pegatinas y emblemas para pegar o coser a la ropa.



ROPA Camisetas, chalecos, gorras, con el logotipo del Fapas bordado. Colores de campo

El Oso

Pirineos y Cordillera Cantábrica



Cuaderno de campo y conservación



FICHA TÉCNICA

Edita:

FAPAS (versión en español)

FIEP (versión en francés)

Tamaño: 21 x 27

Páginas: 196, color

PVP 30 euros

Durante más de veinticinco años, los miembros de las asociaciones FIEP, Fondo de Intervención Ecopastoral con sede en Francia y que trabaja en las montañas pirenaicas en la conservación del oso y los del FAPAS, hemos mantenido de manera constante cada año un intenso intercambio de información entorno al oso, con salidas de campo conjuntas en los Pirineos y cordillera Cantábrica.

Fruto de esta relación y de la experiencia de tantos años de trabajo, ambas organizaciones poseen un dilatado conocimiento del oso, su evolución a lo largo de todos estos años, con fracasos y éxitos.

En el caso de los Pirineos viéndolo desaparecer, para posteriormente resurgir a partir de la reintroducción de osos eslovenos. Y en la cordillera Cantábrica incrementando su población cuando nadie apostaba por su supervivencia.

Este libro, recoge más de 25 años de experiencias de ambas organizaciones que han unido su esfuerzo para tratar de plasmarlo en un documento que algún día servirá de referencia en la historia de la conservación del oso pardo en la Península Ibérica.



FAPAS, FONDO PARA LA PROTECCION DE LOS ANIMALES SALVAJES

Ctra. AS 228 33115 TUÑÓN ASTURIAS

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

Boletín nº 82 Noviembre 2017. Depósito Legal O-1932/84

Imprime: ICOLOR Villaviciosa, ASTURIAS www.imprentaicolor.es