

fapas



FONDO PARA LA PROTECCIÓN DE LOS ANIMALES SALVAJES

BOLETÍN DICIEMBRE 2019



www.fapas.es



Estimado socio/socia del FAPAS

36 años, son muchos años, casi media vida, y eso es lo que muchos de los que están en esta foto y otros que faltan, han dado o van camino de hacerlo todo su tiempo a la conservación de la naturaleza a través del FAPAS.

Miles de personas que durante estos años decidieron colaborar aportando su ayuda. Este año, 2019 FAPAS ha recibido el preciado Premio BBVA a la conservación de la biodiversidad, por todos estos años de trabajo, pero el aspecto más destacado para darle el premio a nuestra organización y del que todos estamos más satisfechos, ha sido por la consideración de independencia del FAPAS.

La inercia democrática de España ha convertido la gestión de la biodiversidad en cada Comunidad Autónoma en variable modelo de gestión al servicio de cada partido político que las gobierna. Un auténtico galimatías ambiental, sometido a intereses de todo tipo.

En este marco administrativo, la independencia ambiental, o mejor dicho la existencia de organizaciones no gubernamentales independientes, no sujetas a los que manda, son una minoría cada vez en mayor riesgo de extinción.

Cerramos este año 2019 con algo más que nubarrones sobre el horizonte. El cambio climático obliga a cambios en modelos energéticos y ya se ha abierto la veda a las instalaciones eólicas en los espacios protegidos.

El despoblamiento rural, encuentra acomodo en discursos que vinculan la pérdida de actividad y población por un exceso de medidas protectoras de la naturaleza. Y al hilo de ello, aparecen las voces que reclaman la extinción de especies y la eliminación de la fauna en general como modelo de equilibrio ambiental.

Ante este panorama, FAPAS echa en falta la voz de las numerosas ONGs ambientales que hay en este país. Muchas mudas o calladas por la necesidad de mantener una actitud disciplinada ante quiénes son la llave para obtener financiación económica.

A FAPAS, se le cierran más y más las puertas por mantener una actitud crítica y no sometida a intereses políticos. Un cierre de puertas a los que difícilmente se les puede poner cerraduras o candados, dado que por fortuna por encima de las Autonomías, existe un Estado con Constitución, normas, leyes e instituciones que lo impiden.

Una vez más lo decimos con orgullo, podemos ser libres gracias al respaldo de nuestros socios.

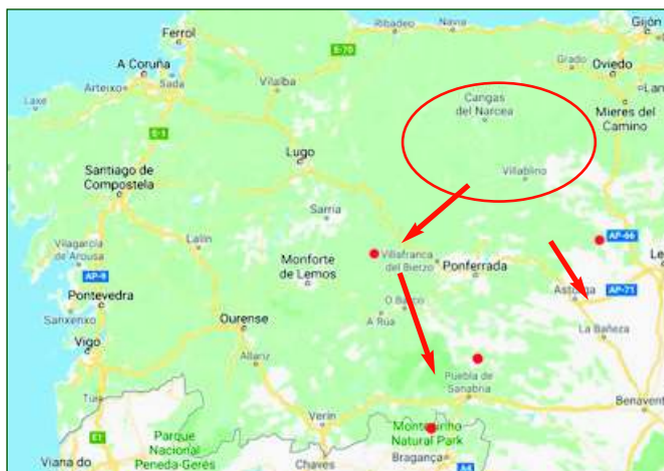
Este Boletín que llega a tus manos, es la mejor herramienta de la que disponemos para que seamos escuchados. Escribimos lo que queremos, y como siempre, nuestro agradecimiento por tu colaboración, como socio, eres el alma de esta organización.

Roberto Hartasánchez
Presidente de FAPAS



Oso alimentándose de arándanos

En el año 2019, se establece un nuevo récord de presencia osera en el Noroeste de la Península Ibérica. Un ejemplar de oso pardo es localizado en el interior de Portugal, poniendo de manifiesto una tendencia natural de la especie, la colonización de los territorios al Sur de la Cordillera Cantábrica.



Hay dos claras tendencias de expansión, una más oriental hacia León, limitada por la meseta castellana y la otra occidental hacia Galicia y Portugal.

Esta es la evolución histórica de las hembras reproductoras en la cordillera cantábrica. El último censo, efectuado entre las hembras localizadas y correspondientes al año 2018, nos indica una presencia de 38 para el núcleo occidental. Como el censo total es la suma de dos años consecutivos, sumando las hembras de 2017 y 2018 nos daría un total de 79, a las que por falta de seguimiento e información no se les resta las que en el año 2017 perdieron a sus crías y por tanto vuelven a reproducirse también en el año 2018, siendo en-

Es una tendencia que de manera natural van desarrollando algunos ejemplares de osos, principalmente jóvenes que se dispersan prospectando territorios en busca de alimento.

Lo venimos comprobando desde hace años. Osos que acceden hasta zonas montañosas de las provincias de Galicia y Zamora. Territorios que antaño tuvieron osos y que ahora, en función de la evolución de los territorios, con un despoblamiento acusado y una evolución del hábitat favorable, vuelven a ser adecuados para mantener la presencia de esta especie.

Lo único que es necesario es su protección. Si no se les mata, entonces la garantía de supervivencia es muy alta.



Fuente: CCAA y ongs colaboradoras

tonces contadas la misma hembra 2 veces.

Un pequeño truco de las administraciones responsables de la conservación del oso para ofrecer siempre los mejores datos, aunque no sean los reales.

Donde, para juicio de FAPAS, la situación no cambia es en el área oriental. León y Palencia se encuentran bajo mínimos, aunque Cantabria se incorpora a la reproducción.

Si mantenemos los mismos criterios de censo, la población oriental contaría con 12 hembras reproductoras y desde FAPAS mantenemos que eso no es cierto. Un lamentable engaño para ocultar una realidad cada vez más palpable, el oso se va poco a poco de la zona oriental, favorecido por la gestión de Castilla y León que condiciona la prioridad de la caza a la conservación de esta especie protegida por la Ley.

INCREMENTAMOS NUESTRO ESFUERZO DE TRABAJO HACIA EL SUR DE LA CORDILLERA

FAPAS ha comenzado en el año 2019 a trabajar al Sur de la cordillera Cantábrica, en la comarca de La Omaña, una de las zonas de expansión del oso y donde es necesario actuar para su protección.

Riesgos potenciales.

Cualquier zona de nueva presencia osera posee riesgos potenciales importantes para el oso. El furtivismo, presente lamentablemente en todos los lugares es un riesgo de gran importancia. Pero lo es más que ese furtivismo se pueda producir favoreciendo determinados comportamientos oseros, como es el tema de las visitas a los colmenares.

La presencia de osos en nuevos territorios es detectada principalmente cuando algún oso entra en un colmenar no protegido, lo que es una cuestión generalizada en las zonas donde antes no había osos.

Son los colmenares puntos “calientes” para la supervivencia de estos osos ya que una

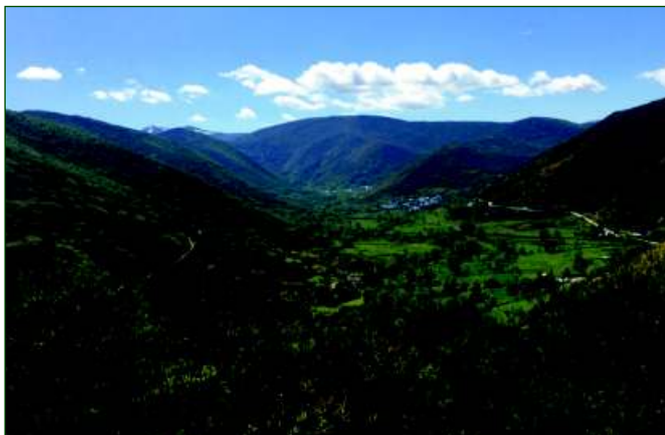
vez detectados pueden ser acechados y eliminados. ¿Sucede?, FAPAS tiene evidencia de que sí está sucediendo. Es por ello que hay que tomar iniciativas prácticas, más allá de ir a dar una charla por los pueblos.

REVISAMOS, UNO A UNO LOS COLMENARES DE LA COMARCA

Para valorar en qué situación se encuentran y cual es el riesgo potencial en caso de que aparezcan osos por la zona.

Y lo que nos encontramos es desalentador. Se suponía que sobre estos territorios ya se habían llevado a cabo intensas campañas de concienciación, trabajos financiados por la Unión Europea para favorecer el paso osero por los llamados “corredores”.

La realidad es que en estas comarcas que ya tienen presencia de osos y daños en los colmenares, la protección es mínima y los escasos que hay con pastor eléctrico, son instalaciones insuficientes que evidencian que los propietarios no han recibido una información adecuada para protegerlos debidamente.



La comarca de la Omaña se sitúa en el pie de monte de la cordillera y enlaza con la meseta castellana. Suaves montañas y largos valles poblados de abundantes bosques.



Uno de los muchos colmenares que revisamos, sin ningún tipo de protección ante la posible presencia del oso, si entra, un foco de conflictos que hay que evitar.

¿DE QUÉ SE MUEREN LOS OSOS?

En el año 2013, FAPAS pone al descubierto una de las mayores tramas de caza furtiva de España. Histórica y reconocida desde hacía años. Pero allí estaba, furtivos incontrolados matando todo lo que se ponía delante de sus armas. Actuando encapuchados dentro de los Parques Naturales de Asturias.

A partir de ese mismo año hay un cambio sustancial en las causas de muertes de osos en Asturias, hasta la actualidad. Mirando la estadística, podemos comprobar que la mayoría de los osos muertos en la cordillera Cantábrica hasta ese año morían por causas bien definidas, trampas, tiro o veneno.

Podemos ver que a partir del año 2013, salvo casos que es imposible de ocultar, la muerte de los osos es desconocida o se justifica en peleas entre osos, pero ya prácticamente desaparecen las causas que formaban parte de delitos ambientales. La más ridícula, la de achacar la muerte de un oso por comer setas.

Es por esta razón que es tan importante que FAPAS siga trabajando, somos la única organización independiente que no se cree estas mentiras, bien montadas desde las administraciones para ocultar la preocupante situación del furtivismo en zonas oseras.



HISTÓRICO DE OSOS MUERTOS EN ASTURIAS

	FECHA	LUGAR	CONCEJO	EDAD	SEXO	CAUSA PROBABLE
1	14/02/91	VILLAUX	SOMIEDO	ADULTA	HEMBRA+SUBADULTO	LAZO Y TIRO
2	01/03/99	GEDREZ	C. NARCEA	SUBADULTA	GEDRECINA	VENENO
3	NOV/05		SOMIEDO	ADULTO	RESTOS	ESTRICNINA
4	26/08/12	PORLEY	C.NARCEA	ADULTO	MACHO	LAZO/ANESTESIA
5	02/04/13	FRESNEDO	TEVERGA	ADULTO	HUESOS	¿?
6	10/06/14	CORTES	QUIROS	JOVEN	MACHO	¿?
7	14/04/15	BALBONA	BELMONTE	ADULTA	HEMBRA	¿?
8	07/03/16	B. VARAS	QUIROS	ADULTO	MACHO	¿?
9	09/09/16	MOAL	C. NARCEA	ADULTO	MACHO	TIRO
10	07/01/17	MOAL	C. NARCEA	ADULTO	MACHO	COMER SETAS
11	20/04/17	COMBO	C. NARCEA	ADULTO	MACHO	¿?
12	20/04/17	COMBO	C. NARCEA	ADULTO	MACHO	¿?
13	29/09/18	LAS VENTAS	PROAZA	ADULTA	HEMBRA	ATROPELLO/ANESTESIA
14	22/09/19	GUA	SOMIEDO	ADULTO	MACHO	¿?
15	25/11/19	SABADIA	S.ADRIANO	SUBADULTO	¿?	¿?

COLABORACIÓN EURONATUR y FUNDACIÓN SEGRÉ

Evitamos recibir dinero público, precisamente para no callarnos cuando aparece un oso muerto y desmentir a la Administración cuando intenta justificar esa muerte como un mero suceso natural. Los osos no se mueren de forma natural en medio de los caminos, patas arriba.

FAPAS ha llegado a un acuerdo con dos fundaciones europeas para seguir luchando por la conservación del oso. Lo que sucede en la Cordillera Cantábrica, preocupa en Europa. Mucho dinero de todos los europeos ha sido utilizado para proteger a los osos y la escandalosa gestión de esta especie de Comunidades Autónomas como Asturias y Castilla y León preocupan de especial manera.



Voluntariado Nacional: CENSO LOBO IBÉRICO

La problemática del lobo no ha disminuido en España en este último año, al contrario, se mantiene o quizás aún es mayor el conflicto. El eje, ¿Cuántos lobos hay?.

Sabemos poco sobre la población de lobos de nuestro país. Más allá de cifras que dan las administraciones y que o están basadas únicamente en suposiciones o en trabajos de censo parciales sobre determinados territorios que no ofrecen una información seria para el conjunto de áreas de España donde hay lobos.

Ha surgido una iniciativa muy interesante vinculada a lo que hoy se llama Ciencia Ciudadana. Acciones de carácter científico que pueden ser desarrolladas por ciudadanos sin necesidad de ser grandes especialistas, pero que sí están dirigidos por expertos

Y FAPAS se ha sumado asumiendo la coordinación de esta iniciativa en Asturias que trata en definitiva, de obtener información de campo sobre la situación del lobo en la región.



Voluntarios realizando un recorrido de toma de datos de presencia del lobo. Desde el mismo terreno de campo transmiten sus datos a los especialistas ubicados en la Universidad.

El proyecto, sencillo, pero a la vez técnico, lo explicamos con detalle en la Web de FAPAS en el enlace a LA NOTICIA del 9 de Noviembre de 2019

EL LOBO FUENTE DE CONFLICTOS POLÍTICOS (Opinión)

Este año, ha sido año de elecciones políticas, y en aquellos territorios donde hay lobos, los políticos han utilizado al lobo para hacer campaña.

FAPAS asistió a algunos de los mítines dados en el medio rural, para comprobar en directo la manipulación que se ha hecho sobre la presencia de esta especie. El mundo rural, complejo y en crisis por factores que nada tienen que ver con la biodiversidad, solo tiene un problema: el lobo.

Lamentablemente, pasadas las elecciones y con nuevos gobiernos, como es el caso de Asturias, el planteamiento sigue y ante la campaña política estatal vinculada a frenar el despoblamiento del mundo rural en España, se mantiene el recurso ambiental como causa de ese despoblamiento.

Abandonamos los núcleos rurales a causa de la presión del lobo. Y, ¿Dónde no hay lobos?, porque también se produce el abandono y el despoblamiento del mundo rural. ¿Cómo combatir esta manipulación?.

No es sencillo, pues los principales actores de este falso argumento, lo esgrimen las administraciones públicas. Información veraz y divulgación. Pero nos lo prohíben. No autorizan proyectos de investigación independientes como hacer seguimiento de lobos a través de satélite para conocer otros aspectos fundamentales de su ecología, desplazamientos, supervivencia. Aspectos fundamentales para trabajar en acciones como la disminución de los daños a través de la prevención.

Asturias, cuna de la conservación de la biodiversidad en España, se ha convertido en la Comunidad que más daño hace a su patrimonio biológico, utilizándolo como herramienta de lucha política y proponiendo quizás su destrucción bajo el nuevo eslogan administrativo: "MANGA ANCHA AL MEDIO RURAL". ¿Quemar, matar, destruir, al margen de la Ley?.



RECUPERACIÓN DE HÁBITATS

Mina a cielo abierto abandonada en pleno hábitat de urogallo cantábrico

 Santander Fundación

Es quizás uno de los trabajos menos conocidos de los que realiza FAPAS. La recuperación de hábitats de importancia para la biodiversidad. Un trabajo que estamos realizando ya desde hace 14 años.

En el año 2005, recuperamos la turbera de Roñanzas, un hábitat de turbera de esfagnos única en la costa cantábrica. Luego vendría la restauración de ecosistemas de montaña a través de la apicultura en la comarca cántabra de la Liébana. Más recientemente, la recuperación de la marisma de Rubí en Cantabria. Y ahora, empezamos un nuevo proyecto:

RESTAURACIÓN DE TERRENOS MINEROS PARA ADECUARLOS AL HÁBITAT DEL UROGALLO CANTÁBRICO.

La escasa población de urogallo cantábrico, paradójicamente, sobrevive en una de las zonas mineras de alta montaña más intensas de España. Una combinación de hábitat de gran calidad con miles de hectáreas de suelos totalmente degradados por una minería a cielo abierto.

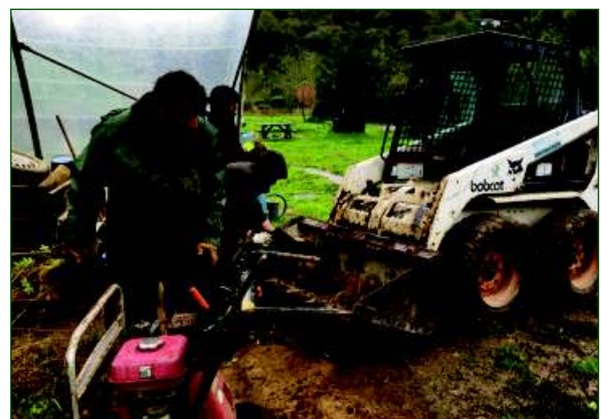
Nuestro nuevo proyecto trata de crear un modelo de restauración de estos terrenos degradados, aportándole la calidad suficiente como para que se puedan incorporar al hábitat del urogallo.

No es un trabajo sencillo. Pero nada de lo que hace el FAPAS lo es. Es más, en realidad es un auténtico reto que podemos tratar de afrontar gracias a la confianza de una Fundación, la del Santander que lleva años apoyando esta organización pese a ser proyectos que pueden no tener el resultado final esperado.

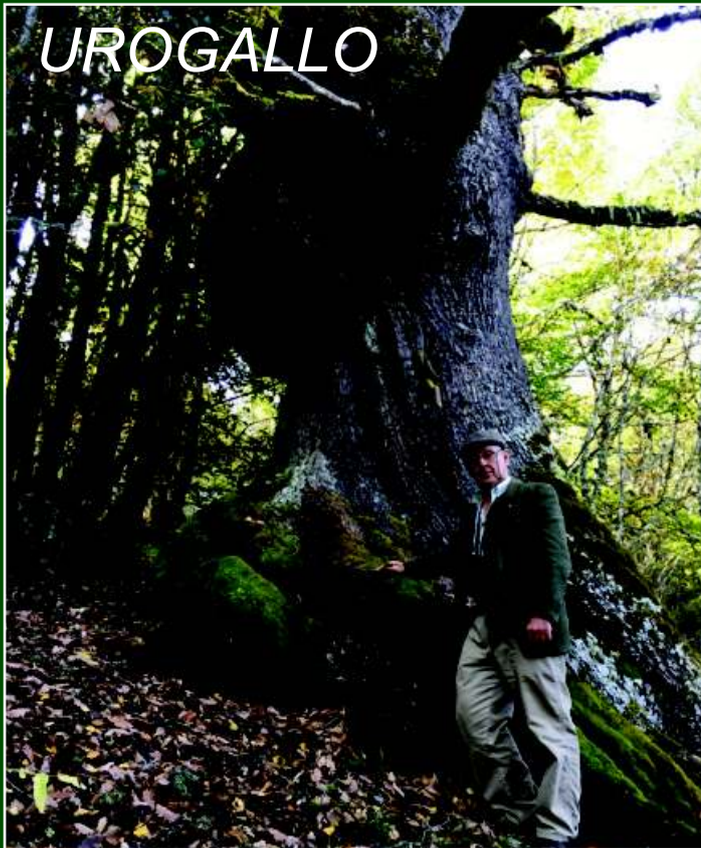
Un proyecto en el que vamos a tener que poner a prueba, no solo al equipo humano de la asociación, si no también a lo que coloquial-

mente llamamos “Fapas y Contratas”.

Porque fieles a nuestra tradición, estos trabajos no se los encargamos a nadie, los hacemos nosotros mismos, y para ello nos servimos de todos los medios que tenemos. Camiones, palas excavadoras y todo tipo de maquinaria que nos permita, abrir zanjas, crear una red de riego, almacenamiento de agua y plantaciones en lugares de difícil acceso.



La actividad de reforestación, permite a FAPAS disponer de un buen parque de maquinaria para trabajo de monte.



El Profesor Castroviejo dentro del bosque de robleal maduro donde aún hay urogallos cantábricos.

RESTAURACIÓN DE BRAÑAS DE MONTAÑA EN HÁBITAT DE UROGALLO

FAPAS va a participar en otra iniciativa apoyada también por la Fundación Santander para intervenir en los últimos territorios donde habita el urogallo cantábrico. Esta vez de la mano de uno de los más veteranos luchadores por la conservación de la naturaleza ibérica, el Profesor, Doctor en Biología y naturalista Javier Castroviejo.

Su propuesta de generar también un modelo de restauración y revalorización de las brañas de montaña para la conservación de la biodiversidad y en especial del urogallo, se vinculará con nuestro proyecto de restauración de zonas mineras degradadas.

Castroviejo, va a tener en cuenta para su proyecto todas las iniciativas que FAPAS ha llevado a cabo a lo largo de los últimos años, incorporándolas a un modelo de trabajo científico que intente descubrir por qué en unos territorios el urogallo ha desaparecido y en otros no.

Se abre un apasionante trabajo de conservación de una especie que se encuentra en el límite de su supervivencia y que nadie conoce con exactitud cuáles son las causas de su desaparición.

Desde un punto de vista científico, se ha especulado que el urogallo cantábrico, al ser la especie boreal presente más al sur de Europa, podría estar en regresión a causa del cambio climático. No del actual, sino del que a lo largo de los últimos siglos ha afectado al continente europeo. Es decir, climas menos fríos que parece que es lo que a esta especie forestal más puede afectar al tratarse de un animal precisamente de climas fríos.

Sin embargo, de manera curiosa, en la cordillera Cantábrica ha desaparecido de las grandes montañas donde se supone existe el mejor de los hábitat y la escasa población que sobrevive, lo hace en bosques que en algunos casos llegan prácticamente hasta la meseta castellana.

En cuanto a la calidad del hábitat, siempre se han valorado como las mejores áreas, aquellas con menor intervención humana y en cambio, hoy los urogallos han desaparecido de

los mejores hayedos de montaña y se dejan ver entre pistas de parques eólicos y minas de carbón a cielo abierto abandonadas.



Algo no encaja en la ecología del urogallo que sigue siendo una gran desconocida. De ahí el tremendo fracaso de los programas europeos, puestos en marcha con fondos millonarios y cuyo resultado final ha sido solamente el gasto del dinero y plantearse pedir más para que determinados personajes, asociados al urogallo históricamente y desde administraciones públicas, puedan llegar viviendo de la extinción del urogallo hasta la jubilación.

¿CUÁNTOS UROGALLOS QUEDAN?

El último estudio del Ministerio, revela que quedan tan solo 292 ejemplares de urogallo cantábrico que sobreviven en un área de distribución de 350 kilómetros cuadrados de la cordillera Cantábrica. El Alto Sil y Omaña, mantienen el 79% de la población.

ÁGUILA PESCADORA

A pesar de haberse llevado a cabo un proyecto de reintroducción en el estuario de Urdaibai (Vizcaya) entre los años 2013 y 2017, y que en los últimos años se han establecido varios territorios de cría a lo largo de diferentes puntos de la costa cantábrica, el águila pescadora sigue sin haber recuperado su status de especie reproductora en el norte de España. No obstante, no debemos olvidar la importancia que tienen los estuarios cantábricos, como puntos de descanso y avituallamiento para este migrante de altos vuelos, capaz de recorrer más de 12.000 kilómetros de distancia entre sus territorios de cría e invernada.

LAS AVENTURAS DE MORVEN: UNA HEMBRA DE CORAZÓN VALIENTE CON PARADA Y FONDA EN LA RÍA DE VILLAVICIOSA



Esta es MORVEN, una hembra nacida en el año 2003, en las tierras altas de Escocia, y bautizada así por los ornitólogos locales, en honor a la montaña más emblemática del condado de Caithness, a pesar de sus escasos 706 metros de altura.

La historia comienza en el verano del 2008, cuando el equipo de Roy Dennis trataba de capturar otra pescadora del clan FORRES, para colocar un nuevo emisor. La vehemencia de Morven defendiendo un nido ajeno, frente al búho disecado utilizado como señuelo, hizo pensar a los naturalistas que esta joven entrometida podría ser una buena candidata para cargar de por vida, con el peso de la ciencia sobre su espalda. Así es como MORVEN acabó con un emisor satélite GPS de última generación, sujeto con unas tiras de teflón a modo de mochila, y una anilla de PVC de color blanco en su pata izquierda que permitiría distinguirla a distancia de otros de sus congéneres.



El mapa indica el patrón de migración seguido por MORVEN, entre la zona de reproducción y la de invernada. En color rojo aparece la ruta seguida en el otoño del 2008 hasta su lugar de invernada en Mauritania, y en color amarillo el viaje de regreso a Forres en el 2009.

Este patrón se mantendrá constante en los viajes de Morven, con pequeños cambios en función de las condiciones meteorológicas o la fecha de partida.

Los viajes postnupciales, discurren siempre más desplazados hacia el oeste, atravesando Portugal; en cambio, la migración primaveral tiene lugar dentro de nuestras fronteras, con una parada obligatoria en la Ría de Villaviciosa (Asturias), para descansar y reponer fuerzas, antes de cruzar el Atlántico, en una de las etapas más peligrosas del viaje.

LA MIGRACIÓN DE MORVEN: MÁS DE 3.500 RECORRIDOS ENTRE EL NORTE DE ESCOCIA, Y LA COSTA DE MAURITANIA

EL RESCATE DE MORVEN

En el 2016, gracias a las cámaras de fototrampeo instaladas en Villaviciosa, pudimos comprobar cómo el emisor de MORVEN que había dejado de funcionar en el 2013, estaba totalmente desplazado bajo el ala derecha, poniendo en riesgo su vida.



Por suerte, MORVEN volvió a la ría de Villaviciosa en el 2017, así que aprovechamos su presencia en Asturias para recapturarla, y liberarla del emisor.

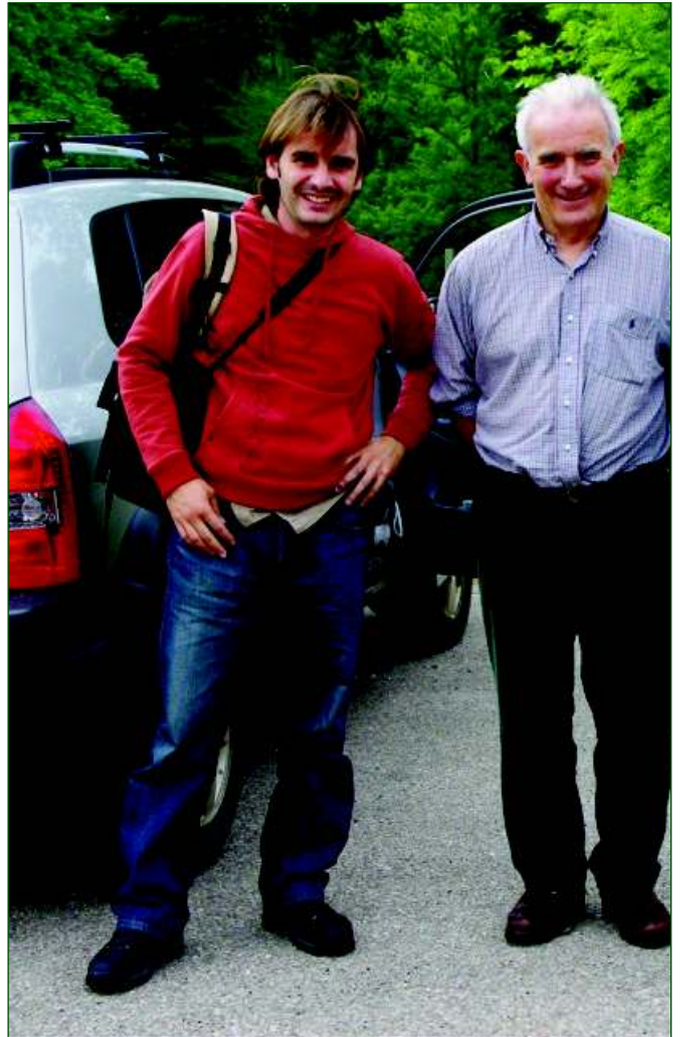
Ese año, MORVEN cambió de nido y de pareja, sacando adelante 3 pollos, siendo incorporado 1 de los jóvenes al proyecto de reintroducción de Urdaibai.

UNA HISTORIA CON DOS FINALES

El águila pescadora es una especie longeva que puede llegar a alcanzar los 25 años de edad en estado salvaje (la pescadora más veterana de marismas del Odiel, en Huelva, fue marcada por José Manuel Sayago durante su primer invernada, y actualmente tiene 21 años), pero esto suelen ser casos excepcionales, sobretudo en ejemplares que portan emisores satélites GPS.

Eso mismo debió de pensar Roy Dennis, al echarla en falta, esta primavera.

Según comentaba Roy en su blog, MORVEN había sido una de esas pescadoras que dejan huella: contribuyó en gran parte el éxito de la recuperación de su especie en Europa. A lo largo de esos 15 años ocupó 3 nidos diferentes, y llegó a tener 4 parejas. Algunos de sus descendientes fueron incorporados al proyecto de reintroducción del águila pescadora en Urdaibai, y en el 2015 1 se sumó al proyecto suizo.



En la fotografía, Alejandro González, y Roy Dennis, en el 2009 durante una visita del FAPAS a los dominios de MORVEN.

Pero si nosotros la habíamos visto el 21 de marzo en Villaviciosa (primera fotografía), quizás el final podría ser otro: probablemente MORVEN y su pareja sufrieron la predación de sus huevos como en el 2018, abandonando de forma temprana el nido, y eso hizo pensar a los naturalistas escoceses que MORVEN había fallecido durante la invernada.

¡ALBA GU BRATH, MORVEN!

Te estaremos esperando en la ría de Villaviciosa.



EDUCACIÓN AMBIENTAL

UNIVERSIDAD POPULAR DE LA FAUNA SALVAJE



UNIVERSITÄT POPULÄRE EUROPÄISCHER DE LA FAUNE SALVAJE
EUROPÄISCHE WILDKREISCHULE FÜR DEN WILDTIERESCHUTZ
UNIVERSIDAD POPULAR EUROPEA DE LA FAUNA SALVAJE
EUROPEAN POPULAR UNIVERSITY FOR WILDLIFE

Cuatro organizaciones no gubernamentales de 4 países van a elaborar con el apoyo de la Unión Europea, un Curso Online en cuatro idiomas. Francia, Alemania, Bélgica y España representada por FAPAS, que aporta la experiencia de 36 años de trabajo de conservación de la fauna silvestre.

La protección de los grandes mamíferos carnívoros (osos, lobos, lince), amenazados en toda Europa, es objeto de considerables debates y preguntas habituales.

Las organizaciones no gubernamentales europeas activas en la conservación de la vida silvestre desempeñan un papel importante en la protección de estos grandes carnívoros, en particular al oponerse a sus detractores, a las autoridades públicas, pero también al garantizar su presencia en el país a través de acciones para mejorar la convivencia (sensibilización, apoyo al pastoreo, programas de plantación ...).

La acción de estas asociaciones europeas es indispensable hoy en día y se basa en gran medida en el compromiso de activistas voluntarios motivados, que actúan en el terreno.

Para cuestiones de legitimidad y eficacia de estas ONG, es necesario ofrecer a todos los voluntarios europeos la oportunidad de conocer los diferentes aspectos inherentes a la presencia de grandes carnívoros en nuestros territorios.

Este es el objetivo de nuestro proyecto "European Popular Wildlife University", cuya intención es crear un MOOC "Curso en línea abierto masivo" sobre grandes depredadores en Europa.

Durante tres años, un equipo multidisciplinar de las organizaciones FERUS (Francia),



NATÁGORA (Bélgica), FREUNDESKREISWOELFE (Alemania) y FAPAS por España van a trabajar de manera conjunta y coordinada en esta iniciativa de la UE en la que se pretende crear un Curso Online vinculado a la conservación de los grandes carnívoros europeos.

Los grandes carnívoros en Europa se encuentran en la actualidad en curso de situaciones que requieren de un esfuerzo para integrarlas en la sociedad. De un lado, como sucede en España, ha surgido una oposición al lobo, favorecida por intereses políticos que calan en la sociedad.

De otro lado, el resto de países que participan en el proyecto, comienzan a tener presencia de grandes depredadores en función de la expansión que están teniendo en el conjunto de Europa. La educación ambiental, se manifiesta con una herramienta de trabajo social imprescindible para conseguir que los grandes depredadores alcancen un apoyo social que les permita asentarse en los territorios.

EL DESCONOCIMIENTO DE LOS GRANDES DEPREDADORES EN LA SOCIEDAD EUROPEA

En el año 2006, un oso entró en Alemania desde las montañas de la vecina Austria creando un debate nacional sobre si debería vivir libre o habría que matarlo. Finalmente, las autoridades decidieron matarlo a tiros al creer que Alemania no tenía espacios naturales para grandes depredadores.

Actualmente este país cuenta ya con una población de lobos estimada en 400 ejemplares y sigue creciendo, llegando ya a la propia Bélgica. Francia se debate entre la conservación del oso en el Pirineo y los lobos en buena parte de su territorio nacional.

Y los debates surgen no solo por los posibles daños a la agricultura, más por el desconocimiento y el miedo al creer que convivir con grandes depredadores es peligroso para el humano.

Solo la educación ambiental masiva puede encontrar una solución que no sea el tiro del rifle tan utilizado como solución simplista por las administraciones. Nuestro programa ERASMUS+ y el Proyecto de Universidad Popular de la Fauna Salvaje trata de consolidarse como una herramienta de trabajo para miles de estudiantes y voluntarios en Europa.

TRABAJOS DE CAMPO

Son la esencia del FAPAS. Todas aquellas actividades que estamos desarrollando. Unas desde hace tantos años como los que tiene la ONG, 36. Otros proyectos tienen menos tiempo y algunos están surgiendo ahora..

SEGUIMIENTO OSOS CON CÁMARAS.
Cada vez mejores cámaras.



Las cámaras de FAPAS han puesto al descubierto las debilidades de la gestión de la fauna silvestre, allí donde están instaladas.

FAPAS es pionera en utilizar esta técnica de trabajo de investigación que posee la capacidad de llevar a cabo un control exhaustivo de la fauna que habita en los territorios monitorizados.

Tal es así, que en el caso de Asturias, el Gobierno Regional tiene una auténtica obsesión por evitar que FAPAS siga trabajando con las cámaras.

¿Razones?, fundamentalmente políticas. En los grandes espacios protegidos hay una coincidencia de estructuras de gestión. Los Parques Naturales son a su vez Reservas de la Biosfera, pero a la vez también Reservas Regionales de Caza. Lo que verdade-

ramente interesa sobre las tres figuras es la caza.

Se dice que la caza mueve mucho dinero. En este caso no es dinero, votos. Las Reservas de Caza se sitúan en territorios rurales de baja población humana y a su vez con un alto porcentaje de personas jubiladas. La caza local, aquí se convierte en un entretenimiento ante la ausencia de otros medios de distracción. Bar o caza.

Es por eso que cuando llegan las elecciones, y casi cuando no también, las administraciones incrementan los cupos de caza, más ejemplares a cazar, más días de caza. Lo que se convierte en que el partido político que de más, será más favorecido por los locales.

Las cámaras aportan una información que las administraciones no tienen. Justifican poblaciones de fauna mediante controles a ojo de los funcionarios. Las cámaras son metódicas, fotografían y cuantifica "todo" cuanto pasa por delante del objetivo.

FAPAS puede argumentar entonces con criterios sólidos que la gestión cinegética genera una merma de las poblaciones de

fauna silvestre, lo que va en contra de los criterios de gestión de un Parque Natural o una Reserva de la Biosfera, incluso de una Reserva de Caza, que tiene como función la conservación de la fauna cinegética.

Las cámaras son testigos silenciosos de esta situación que conocemos y podemos valorar entonces que ante la disminución de fauna silvestre, se incrementan los ataques del lobo al ganado doméstico, lo que lleva a la Administración a plantearse matar lobos, lo que es bien recibido en el mundo rural.

¿Solución?, lógicamente impedir que FAPAS pueda seguir utilizando sus cámaras aplicando la normativa de protección de los espacios naturales que las regula. Pero no lo van a conseguir. Es más, FAPAS en el año 2020 va a contar con 60 nuevas cámaras de alta tecnología para el control de la fauna silvestre, además de comprar fincas, recibir donaciones y autorizaciones de particulares para que podamos instalar las cámaras. Llevar a los tribunales a administraciones mafiosas que están utilizando el medio natural que es de todos los ciudadanos en beneficio político propio.

PLANTACIONES. Cada vez más intensas y específicas

En el año 2019 hemos incrementado notablemente el trabajo vinculado con las plantaciones de frutales para el oso. La posibilidad de trabajar con los nuevos protectores metálicos, ha abierto unas grandes posibilidades de llevar a cabo plantaciones en zonas donde antes era muy complicado por la presencia de fauna silvestre y ganado doméstico.

Después de dos años de experiencias nos vamos a meter de lleno en plantaciones de fincas de alta montaña, con nuevas especies productoras de frutos, especialmente manzano y ciruelo.

Para ello hemos iniciado una búsqueda de variedades autóctonas que nos sean de mayor utilidad que las que se comercializan. Ello supone la necesidad de tener que obtener nosotros mismos los plantones a partir de semillas seleccionadas.

Es el caso de esta espectacular variedad de manzano no comercial que permite ver un proceso poco común en esta especie. El árbol lleno de flores en primavera y cargado aún de manzanas de la cosecha del otoño anterior..



¿Quién nos ayudó a descubrir esta variedad?. Una osa con crías entro a comer de las manzanas y nos dimos cuenta entonces de este singular árbol. Buscamos más, seguro que es de una variedad antigua a punto de desaparecer.

Hoy tenemos ya plantones y semilla para obtener varios cientos de manzanos de este tipo.

Para reforzar el trabajo de plantación, FAPAS ha comprado una nueva máquina. Una pequeña retroexcavadora que nos ayuda a hacer las pozas de plantación de los árboles, una herramienta imprescindible para garantizar



La manada de caballos de FAPAS pasta entre los manzanos plantados en nuestro centro de experimentación.



la buena supervivencia de los plantones.

Ahora nuestro sistema en estas zonas de montaña es diferente. Utilizamos planta bien desarrollada y con plena garantía de supervivencia gracias a los nuevos protectores.

La raíz de estos frutales es grande y el trabajo se hace menos difícil y más eficaz con una herramienta que nos permite cavar con facilidad.

CIENTOS DE ARBOLES PLANTADOS CON LA CAMPAÑA: “PLANTA UN ÁRBOL”

Nuestra propuesta de plantar árboles en nombre de colaboradores ha tenido mucho éxito este año y varios cientos de árboles han sido plantados gracias al apoyo de donantes que han financiado los costes de plantación de cada árbol.

Y SEGUIMOS CON LOS BUITRES



Seguimos con la alimentación de buitres en el comedero. Cada año, aportamos unos 8.000 kilos de comida, que pretendemos sirva al menos para garantizar la reproducción de la pequeña colonia del centro de la región, aunque en muchas ocasiones se concentran más de 100 buitres, lo que evidencia que también acuden buitres de otras colonias.

Es difícil conocer qué repercusión está teniendo la aplicación de la nueva normativa que ya permite

dejar los animales muertos en el monte para alimentación de la fauna salvaje. Muchos se siguen recogiendo por la empresa que se encarga para el Principado de Asturias.

Lo que sí estamos teniendo conocimiento es de la importante mortandad de buitres y otra fauna en los parques eólicos. Muchos parques no transmiten la información de los animales muertos al Gobierno Regional por la sencilla razón de que el Gobierno Regional no se lo pide.

Una nueva línea de trabajo en la que FAPAS va a investigar. ¿Qué sucede con los parques eólicos?. Sabemos por estudios de otras zonas de España que el impacto puede llegar a ser grave para la avifauna, pero en los de Asturias parece que no hay datos ni estadísticas, o al menos que se conozcan.



ELIMINANDO EUCALIPTOS

La campaña de eliminación de eucaliptos va dando sus frutos. Una cosa es decirlo y otra ponerse a hacerlo, meterse dentro del eucaliptal y retirar los que se puede y el resto secarlos, ahora sabemos bien por qué nadie ha movido un dedo por eliminar eucaliptos si no es con presupuestos millonarios.

Estamos demostrando que es posible hacerlo con unos costes razonables y que si se quisiese, se podrían eliminar muchos más de los que están plantados y no sirven para nada.

Seguimos retirando miles de eucaliptos del Concejo de Ribadedeva donde estamos trabajando con el ayuntamiento y la Fundación EDP. Y ya estamos en fase de iniciar actuaciones con la Universidad de Oviedo y un monte comunal de Galicia. Poco a poco vamos avanzando.

FAPAS TV

En la primavera de 2020, comenzaremos a grabar una nueva serie de televisión. Estará vinculada al Programa ERASMUS+ y el proyecto europeo en el que participa FAPAS, la Universidad Popular Europea de la Fauna Salvaje.

Cada capítulo se incorporará al contenido del Curso en Línea que se impartirá en cuatro idiomas para jóvenes de toda Europa. Grabaremos clases prácticas de conservación de la biodiversidad a partir de la experiencia y el trabajo de campo y protección de la fauna salvaje que FAPAS lleva a cabo dentro de la asociación.

En los programas intervendrán aquellos estudiantes en prácticas que vienen a realizar trabajos de formación, y trataremos de crear "un ejemplo FAPAS" de conservación de la naturaleza en Europa.

Nuestra miel del FAPAS



Este año, de nuevo la producción de miel ha sido muy baja, las abejas sufren también el cambio climático. Pero la producción de miel ha sido extraordinaria, ya que a falta de flores de castaño, han aprovechado para visitar las flores de la Calluna, una planta de montaña que produce una miel densa, que FAPAS envasa directamente, sin que pierda ninguna de las propiedades beneficiosas que tiene este alimento producido por las abejas.

Colección de joyería en plata

Hemos realizado una pequeña colección de joyería en plata. El oso y el lobo siguen siendo nuestros protagonistas para la Tienda del FAPAS

a tienda del FAPAS solo está disponible en Internet, en nuestra página Web www.fapas.es o directamente en <https://tienda.fapas.es/>



Si tienes que hacer un regalo, esta es la oportunidad

AVISO PARA SOCIOS QUE NO TIENEN INTERNET

Los 36 años de vida que tiene FAPAS han sido apoyados por muchos socios desde aquellos históricos años. Desde entonces, de los viejos boletines impresos en la oficina hasta ahora han cambiado muchas cosas, en especial nuestra comunicación con los socios.

Sabemos que no todos manejan Internet. Es por eso que queremos mantener con estos socios que no acceden a la Web una mayor comunicación.

Si no tienes Internet, dínoslo, manda una carta postal, un mensaje de WhatsApp o una llamada al teléfono de FAPAS 608782351. Quienes lo soliciten recibirán copias por correo postal de las Noticias de FAPAS HOY más relevantes que publiquemos en la Web.

COLABORA CON LAS CAMPAÑAS DEL FAPAS

Continuamos con las tres campañas de colaboración vinculadas a tres líneas de trabajo importantes en conservación de la naturaleza.

Puedes colaborar a través de la Web



ELIMINA UN EUCALIPTO

Como nadie lo hace, lo haremos nosotros y puedes hacerlo tú también.

Eliminar un eucalipto de aquellos lugares donde esta especie que debería de estar declarada invasora, está ocupando un espacio y evitando que crezca un árbol autóctono.

Eliminar un eucalipto cuesta 4 euros.



PLANTA UN ÁRBOL

Puedes ayudar en la Campaña de plantación de árboles que producen frutos para los osos, teniendo tu propio árbol plantado en un área de alto valor para la alimentación de esta especie.

Plantar un árbol cuesta 21 euros



COMPRA UNA PARCELA

Necesitamos terrenos propios para incrementar la conservación de las especies amenazadas, pudiendo llevar a cabo actividades sin que nadie nos prohíba hacer otros trabajos como colocar cámaras para el seguimiento de fauna o instalar colmenas.

Comprar una parcela cuesta 100 euros

FAPAS, FONDO PARA LA PROTECCIÓN DE LOS ANIMALES SALVAJES

Ctra. AS 228 33115 TUÑÓN ASTURIAS

Tel. 608782351 www.fapas.es fapas@fapas.es

Boletín nº 83 Diciembre 2019. Depósito Legal O-1932/84

Impreme: ICOLOR Villaviciosa, ASTURIAS www.imprensaicolor.es