

fapas



FONDO PARA LA PROTECCION DE LOS ANIMALES SALVAJES

BOLETIN AÑO 2016 Nº 1

www.fapas.es





Roberto Hartasánchez

SE ACABA LA INDEPENDENCIA DE LAS ONGS

Querido amigo del FAPAS:

La crisis parece estar dando los coletazos a una situación que se venía veniendo desde hace ya tiempo. La dependencia de las organizaciones, grupos ecologistas, etc. de las subvenciones de la administración ha creado un gran vacío de voz del movimiento ecologista que en función de unas necesidades de supervivencia a condicionado su silencio a los recursos económicos.

La situación se agrava aún más en estos momentos de crisis permanente por mucho que se diga que se atisba la salida del negro túnel. Proyectos de la Unión Europea están condicionando aún más si no la desaparición de un verdadero movimiento ecologista, o lo que queda de él, ahogándolo en una actitud de silencio y sumisión que jamás se había conocido hasta ahora, ya que durante décadas, el movimiento ecologista se destacó por una constante actitud de crítica ante la injusticia ambiental.

El Programa Life, al margen de que muchos de los que se conceden para España en el ámbito de la fauna salvaje, son un lamentable desarrollo de engaño que ayudan a mantener aún más a determinadas especies en el límite de la extinción, se ha convertido en la última tabla de salvación de instituciones y proyectos.

El condicionante de que para ser beneficiario de uno de estos programas millonarios de la UE se tenga que presentar el aval de las instituciones públicas de cada Comunidad Autónoma o Gobierno Regional, ahoga, calla y cierra los ojos y la boca de muchas ONGs ante las agresiones ambientales que esas mismas instituciones públi-

cas llevan a cabo sin mayor crítica que la de minúsculas células ecologistas sin mayor capacidad de ser escuchados.

Los grandes grupos u organizaciones, callan, miran de lado o se sonrojan de no poder ser combativos. Otras se frotan las manos viendo cómo llegan año tras año millones de euros a sus cuentas bancarias para salvar aquellas especies que ellos mismos condicionan que no prosperen.

La última de estas especies es el lobo. Por fin ha llegado la oportunidad de que el lobo también sea un objeto a través del cual se obtengan fondos millonarios. Después de años de polémica, la ausencia de gestión, de trabajos de investigación para no devolver al territorio los cadáveres de la fauna doméstica, se ha llegado por fin al punto de tensión en donde gracias a los fondos Life se va a tratar de solucionar el conflicto del lobo.

¿Rápidamente?, no, evidentemente. Las soluciones a muy largo plazo, lo suficientemente largo como para que el lobo sea la excusa de seguir solicitando subvenciones Life durante los próximos diez o quince años. Los negocios, siempre mejor a largo plazo.

FAPAS, es quizás una de las pocas organizaciones que quedan en España que gracias a su independencia, a no vivir de las subvenciones públicas, puede permitirse denunciar esta situación y apuntar con el dedo instituciones europeas como el Programa Life, a la Fundación Biodiversidad, ¿ONG?, creada por el Ministerio de Medio ambiente de España que llegó a ser un auténtico coladero de enchufados para recibir dinero público. Al mismo Ministerio de Medio Ambiente que contrata con empresas públicas chanchullos que terminan en el bolsillo de la gente vinculada al propio Ministerio. O a escala local, Gobiernos Regionales como el de Asturias que mantiene una actitud dictatorial contra quienes no respaldan su gestión de destrucción de la naturaleza. Ya no vamos a hablar de algunos alcaldillos, auténticos caciques de su territorio que exigen obediencia absoluta a sus intereses, hablamos por ejemplo del aupado “conservacionista” alcalde de Somiedo.



F. Fueyo

Por eso, una de las preguntas que gente que no conoce al FAPAS nos hace, es: y...a vosotros ¿quién os da el dinero?. Y es una satisfacción responder: los socios del FAPAS. Ellos.. tú, eres el que facilita esa independencia, el que la voz del FAPAS siga en el 2016, lo mismo que ya desde 1.983, libre, alta y clara para defender la naturaleza.



EL OSO PARDO AL BORDE DE LA EXTINCIÓN EN EL ÁREA ORIENTAL

Foto FAPAS: Uno de los escasos osos que viven en el área oriental

Llevamos años escuchando lo bien que va el oso en la Cordillera Cantábrica, sí, pero en el área occidental. ¿Qué pasa en la zona oriental?, territorios de León y Palencia donde año tras año aparecen osos muertos y donde definitivamente, los trabajos de seguimiento permiten constatar que el oso no solamente no se ha mantenido estable, mucho menos aumentar, sino que está en una situación límite. Siempre bajo la engañosa información que trasmite la Junta de Castilla y León y la Fundación Oso pardo.

OS LO CONTAMOS...

Extracto de informe elaborado por FAPAS, Diciembre 2015

EVOLUCIÓN DEMOGRÁFICA DE LA POBLACIÓN ORIENTAL DE OSO PARDO CANTÁBRICO (AÑOS 1989-2015)

En los Planes de Recuperación del oso pardo, puestos en marcha en la Cordillera Cantábrica por las diferentes comunidades autónomas que comparten su área de distribución (Cantabria Decreto 34/1989, de 18 de mayo; Castilla y León, Decreto 108/1990, de 21 de junio; Asturias, Decreto 13/91, de 24 de enero; y, Galicia, Decreto 149/1992, de 5 de junio), se marcan las directrices que han de llevarse a cabo para preservar a la especie de su extinción, concretándose en los siguientes objetivos a través de la Estrategia para la conservación del oso pardo.

- Reducir el número de osos muertos por causas no naturales.
- Conservar y mejorar el hábitat.
- Asegurar la conectividad entre poblaciones y núcleos de población.
- Garantizar el apoyo público a la conservación de la especie

Después de 25 años de trabajo y más de 12 millones de

euros invertidos en su conservación, la evolución de los dos núcleos de población constituyen el área cantábrica ha discurrido por caminos muy diferentes:

La subpoblación occidental distribuida entre los Ancares de León y Lugo y la zona central de la Cordillera Cantábrica se estima actualmente en unos 200 ejemplares (con más de 50 osas reproductoras), mientras que el sector oriental no supera la treintena, y está formado por un único núcleo reproductor consolidado de 3 o 4 osas, confinado en un área de 100 km² entre la montaña palentina y las zonas limítrofes de Cantabria.

DATOS DEMOGRÁFICOS

Los primeros censos realizados en 1952 estiman a la población de oso pardo cantábrico en 40 ejemplares, y se realizan a partir de la información de los cazadores (Couturier, 1954), o guardería de caza (Notario 1964, 1970, 1980). En 1979 se realizan las primeras encuestas oficiales, utilizando el mismo método. En 1986 FAPAS realiza el primer censo a partir de observaciones directas e indicios de presencia ursina, estableciendo una estima de 69-70 osos para el núcleo occidental y 13-20 para el oriental (en Clevenger y Purroy, 1988). Datos posteriores (Clevenger y Purroy, 1991; Naves y Palomero, 1993) ofrecen una estima numérica de 50 a 65 osos en el núcleo occidental y 20 en el oriental. (Palomero, 2007), estima

80-100 osos para el núcleo occidental y 25-30 en el oriental.

Desde 1989 se viene utilizando el Índice de osas con crías del año, para llevar a cabo estimas poblacionales; método aplicado habitualmente en América del norte desde los años 70 (Cole, 1974), para obtener una media de mínimo poblacional (Servheen, 1989), asumiendo la premisa de que las osas con crías constituyen el 10% en las poblaciones saludables.

En el NÚCLEO ORIENTAL, el descenso poblacional de 1994, ha ido seguido de un largo periodo de estancamiento demográfico, no soportable por mucho más tiempo, en un territorio menos productivo y más accesible que el occidental. La ausencia de una ordenación cinegética, hasta en aquellos montes catalogados “de especial importancia en la alimentación de los osos” y los efectos negativos en la fauna salvaje, de la ausencia de carroñas en el monte desde 2002, por la ineficaz aplicación de la normativa europea de las vacas locas, se salda con la aparición de un escandaloso número de osos muertos, y una baja productividad, acompañada del abandono de sus históricas zonas de reproducción.

El despunte demográfico más significativo, tiene lugar en el 2008, momento en el que los trabajos genéticos de la Universidad de Oviedo, ponen de manifiesto la presencia de osos híbridos (con características genéticas de la población oriental y occidental).

Según los censos oficiales, y las estimas poblacionales recogidas por diferentes autores, la subpoblación oriental en los últimos 30 años, ha permanecido más o menos estancada, partiendo de unos 20 osos en 1988, hasta llegar a alcanzar escasamente la treintena en el 2013.

LA POBLACIÓN ORIENTAL, DEBERÍA DE TENER 81 OSOS EN LA ACTUALIDAD

Si aceptamos la teoría del mínimo poblacional en la que las osas con crías del año constituyen el 10-12% de la población (Clevenger, 1991), sumando las hembras paridas de los dos últimos años (censos oficiales 2012-2013), tendríamos que tener un mínimo de 90 osos adultos en el núcleo oriental a principios del 2014, cifra a la que tendríamos que descontar 9 osos, si asumimos la premisa que del orden de un 10% de los ejemplares desaparecen cada año, en las poblaciones naturales.

LA POBLACIÓN ORIENTAL, UN SUMIDERO DE OSOS

La veracidad de estas cifras se ha visto reforzada por diferentes estudios genéticos. El primero de ellos, realizado con muestras de material biológico recogidas entre los años 1996 y 1997, permitió individualizar un mínimo de 20 individuos (sin contar las muestras procedentes de ejemplares ya muertos), con todas las hembras repro-

ductoras localizadas exclusivamente en la montaña palentina, por lo que ya en esos años se recomienda una protección estricta de dicho territorio. En el citado estudio también se comenta que la variabilidad genética del núcleo oriental es extremadamente pequeña, lo que repercute directamente en su capacidad de supervivencia, identificándose como principal amenaza del oso pardo en España, la caza ilegal (I. Rey et al., 2000).

En el 2008, la Universidad de Oviedo, confirma la presencia de ejemplares híbridos descendientes de ejemplares procedentes de ambas poblaciones, fruto de la comunicación entre ambas, aunque por desgracia esto no haya supuesto un aumento relevante de sus efectivos poblacionales.

Solo sobreviven 5 osos de la población original

El último estudio genético iniciado en el 2013 por el Museo Nacional de Ciencias Naturales, enmarcado dentro de las actuaciones de la Junta de Castilla y León, en el Plan de conservación de la especie, confirma la individualización de solo 26 ejemplares, después de un muestreo sistemático y exhaustivo, de los cuales 5 conservan las características genéticas de la población oriental, 7 tienen características occidentales (son ejemplares migrantes), y los 14 restantes son mixtos, poniéndose de manifiesto el escaso número de osos que aún conservan linaje oriental.

La presencia de individuos migrantes, ya constatada en 1992, por la identificación de un macho con linaje occidental en el núcleo oriental (I. Rey et al., 2000), demuestra la nula e ineficaz gestión ambiental del territorio en el núcleo oriental, que lejos de llevar a la especie a un estado de gestión favorable, aumentando las posibilidades de supervivencia de toda la población cantábrica, simplemente ha conseguido mantenerse con vida, a expensas de los osos procedentes del núcleo occidental, en expansión.

Si analizamos todos los casos de osos muertos conocidos oficialmente, aparecidos entre el 2000 y el 2015, podemos ver que la causalidad y localización en el territorio no resulta homogénea.

Osos localizados por Comunidades Autónomas.

- Castilla y León: 17 (casi el 74% de los casos)
- Asturias: 5 (en el Principado de Asturias viven 2/3 de la población cantábrica)
- Galicia: 1

Osos localizados por Núcleos de población

- Núcleo oriental: 9
- Núcleo occidental: 14

En una población como la oriental, de unos 30 osos, la pérdida de 9 ejemplares supone la desaparición del 30% de sus efectivos.

RESUMEN:

- 1º El número de osos del núcleo oriental se ha mantenido en los 20-30 ejemplares desde los años 80 a la actualidad
- 2º De la población osera original, diferenciada genéticamente de la occidental, solamente sobreviven 5 ejemplares.
- 3º El supuesto aislamiento poblacional, recurrido una y otra vez para justificar subvenciones, no es cierto. La comunicación ya existía desde principios de los años 90.
- 4º Según los métodos de muestreo de osas con crías y los nacimientos, reconocidos para otras poblaciones, el núcleo oriental debería de tener en la actualidad más de 80 osos.
- 5º Los censos de osas con crías y los nacimientos, han sido falseados sistemáticamente para aparentar que la población evoluciona favorablemente.
- 6º La mortandad es tan alta, que actualmente la población oriental es considerada como un "sumidero" de osos, donde vienen a morir los osos que llegan hasta el territorio procedentes de la población occidental.
- 7º La Unión Europea ha invertido unos 10 millones de euros en la conservación del oso en la Cordillera Cantábrica.
- 8º La desaparición del oso en la población oriental, es sin duda, el mayor fraude ambiental llevado a cabo en España en la conservación de una especie en peligro de extinción.

REVISTA QUERCUS, ACABAR CON LA PUBLICIDAD ENGAÑOSA

Es efectivamente una revista privada y en la actualidad sus dueños, pueden hacer con ella lo que quieran. Pero la revista Quercus, nació para conservar la naturaleza y su prestigio, muy alto, le vino de los miles de artículos y personas que sin cobrar un duro, plasmaron en la sus artículos científicos o sus trabajos de conservación.

Es cierto que sobrevivir en la edición impresa sobre papel en esta época informática es difícil. Otros quisieron emular al Quercus y sucumbieron en el intento.

Pero ello no es motivo de justificación para que la revista más valorada de la conservación de la naturaleza en España, se convierta en el soporte publicitario de un modelo conservacionista que se fraguó en los últimos años a golpe millonario de programas Life.

El fracaso de esta estrategia de invertir millones lo vemos, no solo con el oso, también con el urogallo y si profundizamos seguro que con otros proyectos que pasan desapercibidos y que nos fijamos menos en ellos. Convertirse en voceros de Comunidades Autónomas que han destacado a lo largo de los últimos años por su capacidad de destruir la naturaleza.



Este especial ha sido sufragado con fondos del proyecto LIFE 07NAT/E/000735 Corredores de comunicación para la conservación del oso pardo cantábrico.



Dar con el prestigio de la revista marchamo de calidad a todo lo que publican ongs montadas o amparadas por los administraciones públicas es un engaño que se refleja en los resultados finales de conservación de las especies, como es este caso del oso en la población oriental cantábrica.

Lo menos que podemos exigir es que a estos suplementos, la Dirección de la Revista Quercus, los anuncie como publicidad, publibreportajes, etc. Diferenciando esta información de los trabajos serios que desde hace más de treinta años viene publicando la revista Quercus.



Montaña palentina, Parque Natural, Red Natura 2000, donde aparecieron buena parte de los osos muertos durante los últimos años.

La osa güela, se justificó su captura por ser una osa vieja Sin embargo, todo indica que su comportamiento anormal podría deberse a un posible envenenamiento.

¿ QUIÉN MATA A LOS OSOS ?

Oso moribundo tras ser supuestamente disparado y atacado por perros de presa, León

Tras la justificación de pérdida de variabilidad genética, escasa reproducción, etc, se esconden las auténticas razones por las que no hay osos en la zona oriental cantábrica o, al menos, no hay los que debería de haber, siguiendo un desarrollo paralelo de crecimiento a la población occidental.

Posiblemente, la principal causa de mortandad osera es la ya más que sobradamente demostrada actitud de la Junta de Castilla y León de no apoyar la conservación del oso en las áreas de montaña de Riaño y Fuentes Carrionas. Durante años, la Administración ha tratado de aparentar una actitud positiva de conservación, apoyada por interminables convenios con la Fundación Oso Pardo quién lideró en solitario la conservación del oso en la zona oriental.

Un furtivismo, alojado en las reservas de caza, acompañado de una gestión delictiva de algunos celadores de las reservas, dio origen a numerosos osos muertos que una vez localizados, se trataba de ocultar el origen real

de su muerte.

Aún hoy día se mantiene la presión sobre las escasas osas reproductoras ya que sobre las áreas donde habitan se centran las batidas de caza, actividad que genera un gran riesgo de muerte para los oseznos o la madre.

Pero no todo el peligro está en el área oriental. El famoso corredor osero interpoblacional es un agujero negro para los osos, en especial en la parte asturiana, donde en concejos como Quirós y Lena, se sabe perfectamente que si un oso es detectado, inmediatamente surgen partidas de caza para matarlos. Esto, después de tantos años de trabajo de conservación parece exagerado, pero no lo es.

Lo que se escribe en bonitos folletos de propaganda sobre la paz social y el buen recibimiento que tiene el oso editados con motivo de los Programas Life, contrasta con la cruda realidad de situar al oso en el punto de mira de los cazadores furtivos que casi, de manera impune, controlan el territorio.

¿ CUANTOS LOBOS HAY EN ESPAÑA ?



VEN A CAMBIAR EL CUENTO DEL LOBO CON EL FAPAS

Dicen que entre España y Portugal hay al menos 2000 lobos viviendo en libertad. Es un dato que desde hace años se da como oficial. Lo que no está actualmente nada claro es que ese dato sea veraz.

El resultado para obtener la cifra de dos mil lobos viene del cómputo de grupos familiares localizados y multiplicado por 9, valorando que cada grupo familiar está compuesto por una media de nueve ejemplares.

Los grupos familiares de lobo que controlamos desde el FAPAS con las cámaras automáticas, nos indican que la media es de unos 4-5 ejemplares por grupo familiar. En ocasiones se ven más ejemplares, pero también hay grupos compuestos por tres lobos.

Lo cierto es que hay muchos especialistas en lobos que empiezan a dudar de que en la Península Ibérica haya dos mil lobos viviendo en libertad. Menos, cuando desde hace unos años, administraciones como Castilla y León y Asturias están permitiendo o ejecutando ellas mismas, una severa matanza indiscriminada de lobos.

PROGRAMA DE VOLUNTARIADO PARA CENSO NACIONAL, CIENTÍFICO E INDEPENDIENTE, DE LOBO IBÉRICO

El FAPAS va a participar en una iniciativa que tratará de averiguar cuántos lobos tenemos en España. El director científico del proyecto es el Dr. Fernando Palacios, científico del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) con un amplio bagaje investigador en el campo de la mastozoología, y que ha dedicado una parte importante de su actividad durante los últimos años al estudio del lobo ibérico, y será coordinado por Ángel M. Sánchez, biólogo y fotógrafo naturalista, con amplia experiencia en el campo de la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible, tanto en España como en otros países.

Si quieres participar en este censo de lobos, ponte en contacto con:

fernando.palacios@mncn.csic.es



¿CÓMO DEBEMOS DE PROTEGER A LOS LOBOS?



En el entorno rural se ha desatado una auténtica animadversión contra el lobo. Diríamos que esta es ya histórica, pero en la actualidad la presión contra el lobo se ha visto incrementada por la utilización de la especie como una herramienta de lucha política.

Administraciones, sindicatos y agrupaciones agrarias utilizan al lobo como arma arrojadiza para luchas que en muchas ocasiones nada tiene que ver con el lobo. Pero tienen su efecto y ponen a la sociedad rural contra esta especie, a la cual, ya sin tapujos, la mayor parte pide su exterminio, incluido de los territorios especialmente protegidos, parques naturales, reservas de la biosfera o áreas de la Red Natura 2000.

En todos los casos, la exigencia es matar lobos, cuando esa exigencia debería de ser la de disminuir los daños de este animal salvaje sobre la ganadería doméstica. Es evidente que lo primero vende y las administraciones que matan lobos ganan adeptos para su causa, seguir gobernando con los votos de quienes les sostienen.

Sin embargo, eliminar los daños no parece el objetivo prioritario, más al contrario, la presencia sistemática de daños mantiene vivo el conflicto, un conflicto en el que como auténticos carroñeros se alimentan quienes ven en el lobo una oportunidad para sus intereses.

LA ESTRATEGIA NO ES MATAR LOBOS, ES DISMINUIR LOS DAÑOS AL GANADO DOMÉSTICO.

Y, para que esa estrategia pueda hacerse realidad existen mecanismos y conocimientos suficientes. Una de ellas, la de aplicar en los territorios la normativa europea que permite dejar nuevamente los cadáveres de los animales domésticos muertos en la naturaleza, para que pasen a formar parte de las cadenas tróficas de la fauna salvaje, tal como ha sucedido durante los últimos miles de años. El comportamiento carroñero de los lobos, es un hecho científicamente contrastado, tan contrastado como que

desde que se retiran las carroñas, los daños a la cabaña ganadera aumentaron espectacularmente.

Pero muy pocos defienden esta alternativa denunciada ya por FAPAS hace años, porque entre otras cuestiones pone en riesgo el suculento negocio de las empresas que transforman esos cadáveres en piensos y grasas para venderlos, empresas que normalmente son públicas y nos parece que pone aún en mayor peligro la oportunidad de aprovecharse de la situación para reclamar fondos europeos del Programa Life.

LIFE LOBO, el próximo fraude de la conservación. 2015 ha sido el año en el que se ha desatado la carrera competitiva por solicitar dinero de los fondos Life para "salvar" al lobo.

En el FAPAS creímos en la sinceridad de alguna de estas iniciativas y la apoyamos, hasta que nos enteramos que los millones no eran para una conservación directa de la especie, a través de reintroducciones al sur del Duero, donde la especie está en grave situación de extinción. Sino que se trataba de pedir dinero para una y mil veces más hablar de lo bueno y necesario que es el lobo, pero sin que lo haya en el territorio.

ASTURIAS, UN CASO ESPECIAL

La Administración regional aumenta intencionadamente los ataques de los lobos al ganado doméstico.

El Gobierno de Asturias, ha dado la orden de diezmar la fauna salvaje de las reservas de caza, especialmente de los ciervos. Paralelamente aprueba un Plan de Manejo del lobo donde dice explícitamente que se debe de favorecer el aumento de las presas naturales del lobo.

El resultado de esta política de gestión del lobo es la muerte indiscriminada de lobos por todos los territorios de montaña, sin que exista ningún criterio técnico que

avale tal matanza.

Ahora vemos que los grupos familiares de lobos que han perdido efectivos por haber sido matados a tiros, tienen una mayor tendencia a alimentarse de ganado doméstico. Tiene una explicación científica. Los grupos familiares estables son capaces de preñar sobre fauna salvaje, ciervos o jabalís adultos. Disminuyendo el número de ejemplares de una manada de lobos, disminuye su capacidad de captura y se ven obligados a capturar presas más fáciles de matar, crías de animales salvajes o ganado doméstico.

La Administración asturiana conoce perfectamente esta situación, pero la mantiene, pues es conocedora de que en el mundo rural los conocimientos científicos no son conocidos y la creencia generalizada de que con menos lobos hay menos daños, es una coartada perfecta para un gobierno que cuando mata un lobo, permite que los guardas que lo mataron lo paseen por los pueblos como trofeo y comprobación de la eficacia de la Administración para defender los intereses de los ganaderos. Luego acudirán puerta a puerta de las casas de los pueblos para solicitar el voto.

AÚN SIN AUTORIZACIÓN

Se va a cumplir un año desde que el FAPAS SOLICITÓ AUTORIZACIÓN AL Gobierno de Asturias para poder desarrollar un trabajo de investigación que implica el radio seguimiento de lobos vía satélite para conocer mejor la ecología de esta especie sobre territorios de montaña.

Pese a que la autorización de investigación se solicita dentro de una Reserva de la Biosfera, dentro del Plan de manejo del lobo que implícitamente reconoce la necesidad de llevar a cabo trabajos de investigación, seguimos sin recibir respuesta del Principado de Asturias a nuestra solicitud. No hay respuesta, a la solicitud de información que se solicita una y otra vez.

Parece que la línea está bien definida por esta Administración; matar lobos sin testigos.

VIDEO NOTICIAS FAPAS

Puedes tener más información sobre la problemática de conservación de los lobos, viendo los vídeos que tenemos colgados en la página Web de FAPAS www.fapas.es



LOBOS EN EL PUNTO DE MIRA

DURACIÓN: 14 minutos.

Explica la conflictiva situación por la que atraviesa la conservación del lobo en la Cordillera Cantábrica.

DESCARGA EN:

<http://www.fapas.es/index.php/videos-2/video-noticias-de-fapas/video/el-lobo-en-el-punto-de-mira>



LOBOS ENJAULADOS

DURACIÓN: 7 minutos

Actualmente, la decisión de matar lobos va acompañada con el interés de mantenerlos en jaulas para promocionar con público visitantes determinados lugares.

DESCARGA EN:

<http://www.fapas.es/index.php/videos-2/video-noticias-de-fapas/video/lobos-enjaulados>



RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS PARA EL AGUILA PESCADORA MARISMA DE RUBÍN, CANTABRIA



La marisma desecada, ha sido hasta ahora una gran plantación de eucaliptos

Se localiza esta marisma a la altura de la localidad de San Vicente de la barquera y se trata de un terreno que hace más de 100 años, alguien decidió que sería bueno desecarla para utilizarla en actividades agrícolas.

Esto no es nada nuevo. España está plagada de terrenos ganados al mar desecando marismas, o lagunas que han desaparecido para aumentar las tierras agrícolas. También tuvo su influencia el hecho de que en aquellos años, en la Península Ibérica aún había paludismo, una enfermedad transmitida por mosquitos, y estos eran muy abundantes en las zonas húmedas.

Así que desecar, eliminar, destruir estos ecosistemas naturales de gran valor biológico, se convirtió en algo normal. Ahora la preocupación por la conservación de la biodiversidad, pone en marcha algunas iniciativas, lamentablemente no muchas, en las que se trata de revertir esta situación, devolviendo la naturaleza a su estado original.

UN EUCALIPTAL

La marisma de Rubín, ha estado hasta hace muy poco, poblada de una gran plantación de eucaliptos, que cubría prácticamente la totalidad de la marisma desecada, unas 100 hectáreas de superficie, siendo propiedad de

la empresa ENCE, especializada en la fabricación de pasta de papel.

La colaboración que el FAPAS mantiene desde hace años con ENCE para la instalación de nidos para el águila pescadora, permitió plantear la posibilidad de que este terreno ganado al mar fuera restaurado recuperando el alto valor biológico original.

En el año 2014, junto con el apoyo del ministerio de Medio Ambiente y la Fundación Banco Santander, FAPAS y ENCE nos hemos puesto manos a la obra. Recuperar la marisma de Rubín y crear un espacio natural para el águila pescadora.

La zona coloreada, representa la superficie de la marisma que está siendo restaurada.





La masa forestal de eucaliptos, es retirada con maquinaria pesada y miles de plantas de baccaris, una invasora, son eliminadas manualmente. El trabajo, tiene que dar paso a la actuación final, la apertura del dique y la re inundación de la marisma permitiendo que sobre el terreno vuelva a desarrollarse el flujo mareal. Se habrán acabado más de 100 años de destrucción de esta parte del ecosistema cántabro.

Fotografía: José Heredia

Durante el invierno y en los pasos migratorios, el águila pescadora está presente en la marisma de San Vicente de la Barquera en Cantabria. La restauración del ecosistema intermareal, irá acompañado por la instalación de posaderos y nidos artificiales instalados por el FAPAS.

CON LA COLABORACIÓN DE:



CADA VEZ MÁS CERCA

Pasan los años y la instalación de nidos artificiales va poco a poco surtiendo su efecto. Cada año hay más interacción de jóvenes águilas pescadoras con estas instalaciones colocadas por el FAPAS en lugares estratégicos de la costa cantábrica.



Es el caso de este joven ejemplar de águila pescadora que forma parte del proyecto de reintroducción que se está llevando a cabo en el País Vasco promovido por la Diputación Provincial de Vizcaya y la Sociedad de Ciencias Aranzadi en la ría de Urdaibai.

En el año 2013, fueron liberados los primeros jóvenes criados en cautividad y liberados posteriormente. Uno de ellos, recaló en uno de los nidos artificiales instalados por FAPAS en la ría del Eo.

Otros ejemplares han estado ocupando igualmente nidos artificiales colocados en varias zonas costeras, y quizás el más utilizado es el que hemos colocado en la ría de Villaviciosa, que más bien parece un apartamento de alquiler en plena temporada de vacaciones.

La utilización de las cámaras automáticas, resulta nuevamente una herramienta muy eficaz para obtener información. En este caso, podemos saber cuántas veces y a qué hora han venido águilas pescadoras a ocupar los nidos. Gracias a la lectura de sus anillas, podemos conocer también de donde proceden. Es el caso de este ejemplar al que nos referimos liberado en Urdaibai, el P 1.

Si quieres más información sobre las águilas pescadoras consulta en Internet:

www.alertapescadora.com



UROGALLO: AL LÍMITE DEL LÍMITE

En el boletín del FAPAS de Enero 2014, titulábamos, el urogallo al límite. Ha pasado tan solo un año y hemos de añadir un último límite. Se acaba el Proyecto LIFE, 7 millones de euros y paralelamente se acaba el urogallo, pues lo que se consideraba su último bastión, una esperanza para la supervivencia del gallo cantábrico, se ha quemado en gran parte.

Ninguno de los objetivos del programa que pudieran considerarse prioritarios, han tenido éxito.

Podemos preguntarnos cuál ha sido el avance positivo en la conservación del urogallo cantábrico después del desarrollo de un proyecto en el que se han gastado 7 millones de euros. Resultado nulo.

IMPACTO NEGATIVO DEL PROGRAMA LIFE SOBRE LA SUPERVIVENCIA DEL UROGALLO CANTÁBRICO

Tras el fracaso absoluto del programa de cría en cautividad y las reintroducciones y haciendo un análisis más riguroso, este proyecto Life se ha constituido en una amenaza más para la supervivencia del urogallo en libertad, ya que para llevar a cabo ese programa de cría en cautividad y refuerzo de poblaciones, ha sido necesario retirar huevos de las pocas nidadas que aún hay en los montes cantábricos.

ASÍ SE VIÓ LA QUEMA DE UNO DE LOS ESCASOS HÁBITATS DE UROGALLO EN LA CORDILLERA CANTÁBRICA

Verano de 2015

Así se ve la Web del proyecto LIFE de 7 millones de euros en la actualidad
<http://lifeurogallo.es/es>

UROGALLO CANTÁBRICO

[Inicio](#) | [El Proyecto](#) | [Avances del Proyecto](#) | [La Especie](#) | [Red Natura 2000](#) | [Descargas](#) | [Galería](#) | [Sala de prensa](#)

Visor geográfico.
Accede al visor de mapas LIFE+ Urogallo Cantábrico y consulta toda la información espacial disponible sobre las acciones y áreas de actuación del Proyecto.

Avances del proyecto

- 27/11/2015
Marcados con emisores cinco nuevos urogallos en Asturias y León para su seguimiento
- 18/11/2015
La exposición sobre el urogallo cantábrico recala en Cudillero
- 10/11/2015
Langreo acoge la exposición sobre el urogallo cantábrico

[ver más >](#)

ASTURIAS YA **NO** ES UN PARAISO NATURAL



LO ESTÁN DESTRUYENDO

El eslogan más repetido para promocionar Asturias, ya no es cierto,
ASTURIAS NO ES UN PARAISO NATURAL

A lo largo de los últimos años la Administración Regional ha iniciado un ataque, acoso y abandono de la conservación de los recursos naturales en Asturias, sin igual en los últimos treinta años.

Años de inmenso esfuerzo para proteger la naturaleza asturiana, para conservar su fauna salvaje y dotar al territorio de figuras de protección que garantizaran su conservación, se están perdiendo.

Parques naturales, reservas de la biosfera o territorios de la Red Natura 2000 han pasado a ser figuras legales carentes de gestión ambiental. Convertir estos territorios protegidos en áreas de competición deportivas, circuitos de vehículos adaptados a la montaña o aplicar exclusivamente estrategias de caza intensiva con batidas, acosando a la fauna salvaje.

Amparar por encima de cualquier otro criterio conservacionista, las reclamaciones de construcciones de pistas de montaña, exterminio del lobo o negativa a dejar de nuevo las carroñas en la naturaleza con la consiguiente mortandad de aves carroñeras, es solamente una punta de la montaña de acciones que se llevan ejecutando de manera disciplinada en Asturias para limitar su patrimonio natural a la mera estética del paisaje.

CAMPAÑA PARA DENUNCIAR LA DESTRUCCIÓN DE LA NATURALEZA EN ASTURIAS

El FAPAS pone en marcha una campaña de denuncia que anule la creencia generalizada de que Asturias es un paraíso natural, exclusivamente por que es verde.

El verde, es fruto de las características propias de la región cantábrica y se mantiene verde por el régimen de lluvias. Ello no puede ocultar una gestión destructora de los valores naturales que ha costado 40 años conservar. Jamás, como hasta ahora ha habido un acoso y un abandono de la naturaleza semejante, una ausencia de gestión de los espacios protegidos y una actitud social auspiciada por la Administración Regional que comienza a rechazar los valores que tanto esfuerzo ha costado conseguir, especialmente los de la fauna salvaje.

Este es el logotipo de la campaña de FAPAS.

Solicitamos a todos los socios que apoyen la campaña. Es muy sencillo, se trata de incluir el logotipo en tu firma de correo electrónico. De esta manera, miles de correos llevarán la imagen de la campaña a todos los destinatarios de los correos. Será una campaña pasiva, pero eficaz. Llamaremos la atención a miles de personas que la naturaleza asturiana está siendo destruida.



Para colocar el logotipo en tu dirección de correo electrónico consulta en:

www.fapas.es



**ESTA IMAGEN EN UN
"PARAISO NATURAL"
ES INACEPTABLE**

Lobo matado por furtivos y colgado de una señal de tráfico, ASTURIAS

www.fapas.es

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 Diciembre 2015 Depósito Legal O-1932/84

Imprime: ICOLOR Villaviciosa, ASTURIAS www.imprentaicolor.es