

ESPECIES ALÓCTONAS INTRODUCIDAS Y DOMÉSTICAS ASILVESTRADAS - Algunas especies introducidas de forma accidental o para actividades deportivas (blackbass, lucio, tortuga de Florida, mapache, visón americano, etc.) así como especies domésticas (perros, gatos, hurones, cotorras), dañan mucho a la fauna autóctona. También los rebaños de ganado doméstico pisan nidos, madrigueras y fauna. En algunas islas y en ciertos espacios protegidos se han realizado controles más efectivos sobre esta fauna.

¡No dejes perros ó gatos sueltos por el campo ni compres mascotas exóticas!

CAMBIO Y MANEJO DE HABITAT Y ECOSISTEMAS - La construcción de embalses, urbanizaciones, carreteras, parques solares... hacen que muchos animales queden sin lugar donde vivir, cazar y acabar muriendo. Los arados y segados de campos destruyen nidos y pollos de gran cantidad de aves, y otras especies. Los trabajos forestales afectan a muchas especies, sobre todo en época de reproducción. Edificios con cristalerías instalados en rutas migratorias son causa de colisión por parte de aves en migración.



PARQUES EÓLICOS - Los aerogeneradores matan a muchos buitres, alimoche, halcones, águilas reales, murciélagos, etc., a pesar de que se oculten estos datos por sectores interesados. Ayúdanos a recoger datos para exigir estudios previos serios y evitar la instalación de estos parques en puntos sensibles.

BASURAS - El abandono de éstas por el campo y en los vertederos hacen que la fauna perezca enredada en hilos de pesca y cuerdas (sobre todo pollos de cigüeña), atrapada en plásticos de refresco y en bolsas de basura, se pierdan puestas por encharcarse el nido con la acumulación de plásticos, o que sufran heridas por vidrios y latas. En el mar, cachalotes y otros animales mueren al tragar bolsas de plástico y otros restos. No debemos tirar basura al medio ambiente y sí reciclarla en lo posible. Tendremos entre todos que seguir recogiendo de lugares sensibles hilos y aparejos de pesca abandonados, plásticos, etc... mientras las Administraciones no cumplan sus cometidos e inviertan en obras e industria en vez de en labores medioambientales.

EXCURSIONISTAS, ESCALADORES, FOTÓGRAFOS, ETC. - Causan muchas molestias, a menudo no intencionadas, haciendo que aves que están incubando abandonen los nidos y pierdan la puesta. Si se tiene experiencia recomendamos vigilar nidos, siempre a distancia y sin delatarse sus ubicaciones. También exigir permisos y seguir insistiendo en foros y revistas en contra de la publicación de fotografías de nidos, filmación de especies protegidas, creación de nuevas rutas y áreas recreativas, etc.

Hay muchas más causas, pero ¿qué puedes hacer tú?. Para nosotros es importante que te intereses en la investigación de esta temática, muchas veces asumida por voluntarios a falta de iniciativas e inversiones oficiales. Ayúdanos a difundir esta campaña, pídenos folletos para difundirlos entre tu círculo de amigos y/o conocidos. Manda e-mails, cartas y fotografías a medios de comunicación, políticos y ONGs poniendo en conocimiento problemas de conservación de nuestra fauna y proponiendo soluciones.
GRACIAS ANTICIPADAS.



Sociedad para la Conservación de los Vertebrados
SCV, Aptdo. Correos 270. 28220 Majadahonda, Madrid
scv_conservacion@yahoo.es

PROYECTO MORTALIDAD NO NATURAL

SCV



PROYECTO MORTALIDAD NO NATURAL - SCV

La SCV (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados) es una asociación independiente, creada en 1.994 para la protección de los vertebrados (peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos). Uno de nuestros primeros proyectos fue el seguimiento de la mortalidad no natural (de origen antropico) de la fauna para conocer la incidencia de cada causa en las especies, divulgando los datos, e intentando buscar soluciones, para evitar el mayor número de muertes posible. Se detectaron las siguientes:



J. López

CAZA - Esta actividad produce millones de bajas, tanto "legalmente" como por furtivismo, en la mayoría de especies, entre ellas aves rapaces, avutardas, sisones, lobos, urogallos, etc. Se continúan colocando lazos, cepos, redes, liga y realizando "control" (legal e ilegal) de depredadores. Deberían limitarse las especies cinegéticas, modalidades y períodos de caza, etc., siendo urgente una vigilancia más intensa en el campo, denuncias y sanciones estrictas.



J. López

PESCA - La pesca comercial en el mar es un desastre actualmente, cometiéndose muchas infracciones. Se pesca cerca de las orillas, se utilizan explosivos, redes con dimensiones no permitidas... tirándose también ya muertas muchas especies menos rentables ("descartes"). En aparejos y anzuelos mueren delfines, ballenas, aves marinas, y tortugas. Con las luces nocturnas de los barcos, patios, ácidos y otras aves mueren al colisionar contra los focos. Se deberían prohibir por ejemplo el consumo de anguilas ("pezuqueñines"; juveniles de las anguilas), reducir el de bacalao, pez espada, tiburones y anchovas... dejar de publicar oficialmente el consumo de la pesca - que debería reducirse -, ampliar las vedas, crear más reservas marinas, potenciar el pescado de piscifactorías sostenibles y lograr un seguimiento eficaz de las prácticas pesqueras.



J. Tebo



J. Tajuelo

ATROPELLADOS POR COCHES Y TRENES - La mortandad de vertebrados por esta causa es muy preocupante. Es incalculable el impacto ambiental causado por el incremento de la red viaria y número de automóviles, así como por las excesivas líneas de trenes de alta velocidad. Todo ello causa la muerte de millones de vertebrados, algunos tan amenazados como el águila imperial o el linco ibérico. Se ha podido detectar que incluso especies antes comunes como el erizo y el sapo común están desapareciendo en amplias zonas. Recomendamos conducir más despacio, utilizar transporte público, y denunciar públicamente el impacto de nuevas carreteras y los mal llamados "AVES". Asimismo evitar usar el vehículo (ó circular con mucha precaución) en noches lluviosas, así como presionar para lograr la instalación de barreras y otras medidas correctoras (manteniéndolas en buen uso nosotros mismos, ante la dejación de otros).

ELECTROCUCIÓN Y COLISIÓN EN TENDIDOS ELÉCTRICOS - Es otra causa muy importante de mortalidad de aves rapaces y aves de gran tamaño. El aislamiento, la modificación y señalización de estos tendidos debería generalizarse, o realizar el soterramiento de líneas de alta tensión en zonas importantes (zonas húmedas, de reposo, colonias de cría, cazaderos, etc.)

ATRAPADOS EN DEPÓSITOS, CANALES Y OTRAS ESTRUCTURAS - En canales de riego, minicentrales, depósitos al aire libre e incluso en piscinas mueren animales. Se han encontrado cadáveres secos por el sol, con las patas en carne viva de intentar escapar de estas construcciones... También mueren atrapados en pasos canadienses, huecos de pilares, desagües, vallados, ect. Estas causas son relativamente fáciles de evitar, tapándolos o instalando medidas correctoras baratas y sencillas. También si se observan animales caídos en estas zonas podemos rescatarlos y colocar tablas, palos, ramas... en forma de rampas que les faciliten la salida.



J.A. López

VENENOS, PRODUCTOS TÓXICOS Y/O CONTAMINANTES - Se continúa con la colocación de venenos por el campo, especialmente en cotos de caza, para matar rapaces y carnívoros, siendo esta una de las principales amenazas para muchas especies. Igualmente el uso de pesticidas en agricultura y los vertidos tóxicos causan la muerte de animales, así como la pérdida de huevos y la esterilidad. Las aguas contaminadas se vuelven inadecuadas para peces, anfibios y mamíferos con vida acuática. Los vertidos en el mar de petróleo y gasoil causan la muerte de miles de aves marinas.



J. C. Rincón