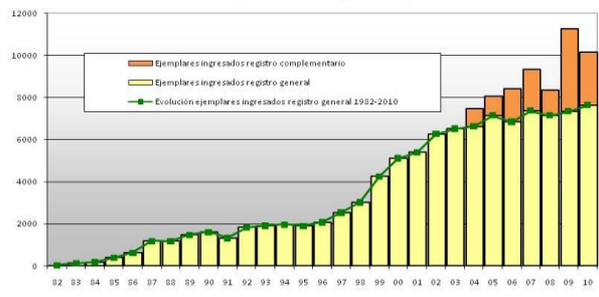


RESUMEN INFORME RED ANDALUZA DE CREAS (Comparativa 2002-2009 frente al año 2010)



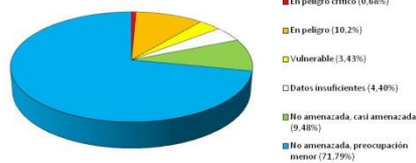
INGRESOS DE EJEMPLARES

Evolución de los ingresos en los CREAs (1982-2010)



Durante el año 2010 han ingresado un total de 7638 ejemplares en el registro general y 2524 ingresos en el registro complementario, que incluye: ejemplares de especies exóticas, objeto de caza, animales domésticos como por ejemplo: hurones, ...etc). El registro general supera en 290 ejemplares los ingresos del año pasado y en 642 la media de ingresos en los 9 años que lleva funcionando la red de CREAs.

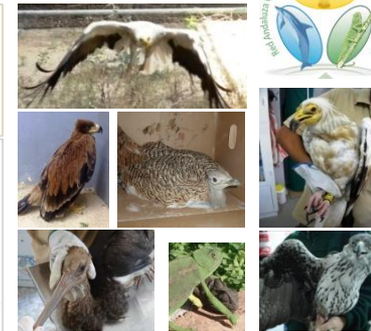
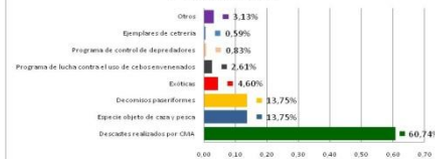
Porcentajes de los ingresos del año 2010 en la red de CREAs según las categorías de amenaza del Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía



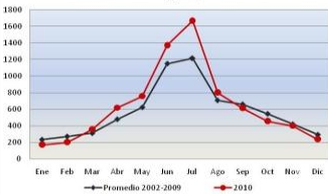
El 18,74% de los ingresos del registro general corresponden a ejemplares de especies amenazadas. Un porcentaje ligeramente inferior a la media observada en los 3 últimos años de un 24% de especies amenazadas ingresadas.

Más de la mitad (60,74%) de los ejemplares recogidos en el registro complementario corresponden con gaviotas patiamarillas y comoranes procedentes de descastes realizados por la Consejería de Medio Ambiente y que desde los CREAs se gestiona su destrucción. Los decomisos de paseriformes (13,75%), los ejemplares de especies cinegéticas (13,75%) y las exóticas ocupan los siguientes grupos con más representación.

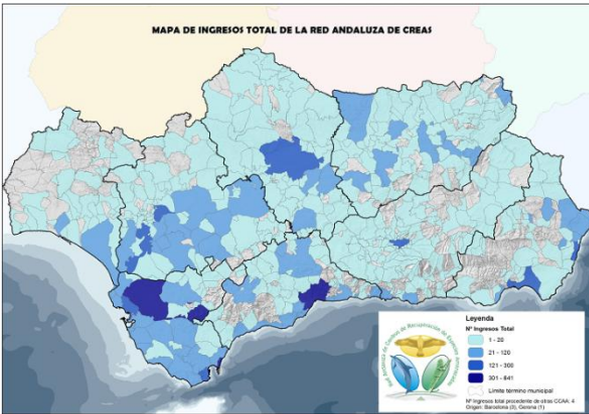
Clasificación de los ingresos del registro complementario. Red de CREAs (año 2010)



Evolución del número de ingresos por meses en los CREAs.



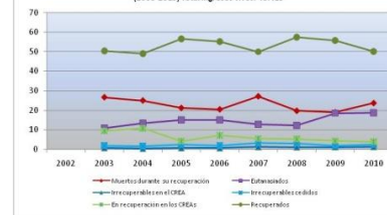
La mayoría de los ingresos, ocurren en los meses de junio y julio; y se corresponden con pollos y ejemplares inmaduros e inexpertos en periodo de emancipación. En 2010 los ingresos ocurridos en el mes de julio superan en casi 500 ejemplares la media de ingresos observados.



Términos municipales de procedencia de los ingresos en los CREAs durante el año 2010.

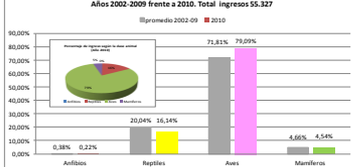
BALANCE FINAL DE LOS EJEMPLARES INGRESADOS VIVOS

Evolución del porcentaje del balance final de los ejemplares ingresados vivos (2003-2010) Total ingresos vivos: 48.413



Desde el año 2003 se obtienen los porcentajes del balance final de los ejemplares ingresados vivos en los centros de la red. El porcentaje de ejemplares recuperados en 2010 es del 50,10% algo inferior a la media observada en los 7 años en los que se tienen datos (52,97%). La media del porcentaje de ejemplares recuperados es móvil, no se le puede asociar una línea de tendencia; si bien se puede considerar un resultado óptimo un porcentaje entorno al 50% al ser esta cifra la que se obtiene como media en las estadísticas de centros de recuperación a nivel nacional.

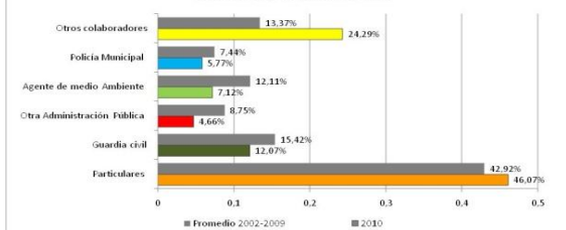
Porcentaje de los ingresos según clase animal Años 2002-2009 frente a 2010. Total ingresos 55.327



Las aves constituyen la clase animal con más ingresos en la red, constituyendo las 3/4 partes del total, este año ligeramente superior a la media observada con un 79% de los ingresos, en detrimento de los ingresos de la clase reptiles que es ligeramente inferior a la media observada 20,04% frente al 16,14% que se obtiene como ingresos medios en el periodo 2002-2009.

COLABORADORES DE LA RED DE CREAS

Colaboradores de la Red de CREAs



Los principales colaboradores de la red de CREAs son los ciudadanos particulares que realizan más del 40% de los avisos sobre ejemplares accidentados y/o enfermos.

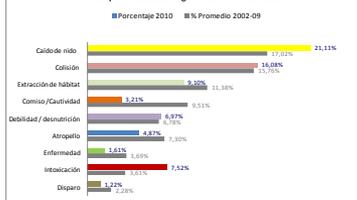
Al representar gráficamente la evolución del porcentaje de ejemplares autuaniados, se observa que existe una relación lineal en aumento, estadísticamente significativa según el valor R de Pearson obtenido ($r=0,72$; $gl=7$; $ps 0,05$). Esto quiere decir que cada año se afina más en la valoración inicial de los ejemplares con nulas probabilidades de recuperación y que al autuaniarse tras su diagnóstico contribuyen a la mejor optimización de los recursos disponibles en los CREAs.



Sin embargo la línea de tendencia observada para los ejemplares que mueren durante su recuperación que parece aumentar en este último año no tiene significación estadística ($r=0,55$; $gl=7$; $ps 0,05$).

CAUSAS DE LOS INGRESOS

Principales causas de ingreso de la Red de CREAs



La causa que propicia más ingresos en los CREAs es la caída de nido; durante el año 2010 incluso superando la media observada en los últimos 8 años. Las colisiones son la segunda causa de los ingresos y en tercer lugar la extracción de hábitat.

Causas como las intoxicaciones y desnutriciones/debilidades tienen en 2010 más ingresos que en la media observada en años anteriores; por el contrario la cautividad, atropellos, enfermedad y los disparos presentan porcentajes por debajo de la media observada en la red de CREAs.

Cabe destacar este año la cría de 2 camadas de tojillo de cabrera con los ejemplares procedentes de Siles y mantenidos en cautividad en el CREA de Granada. Y el apoyo al programa de control de depredadores practicando esterilizaciones en los zorros capturados en el medio natural.



FUNCIONAMIENTO DEL VOLADERO OVAL



Durante el 2010 se ha realizado el primer grupo de musculación dentro del estudio diseñado para la validación del voladero oval. Este grupo consistió en la musculación de 10 ejemplares de águila calzada mediante técnicas de cetrería y su seguimiento durante el ejercicio como tras su liberación en el medio natural.

Se han musculado un total de 26 ejemplares (5 halcones peregrinos, 7 águilas calzadas, 3 gaviolanas, 2 elanos azules, 2 azores, 1 ratonero, 1 águila perdicera, 1 águila culebrera, 1 buho real, 1 gaviota sombría y 1 chatocabras) en el voladero oval durante el 2010, aplicando una tabla de musculación adaptada de Patrick Redig (Raptor center) y anotando datos de su evolución durante la musculación con el objeto de establecer patrones para cada especie. Los ejemplares procedían de los distintos CREAs de Andalucía. Cabe destacar que en una media de 20 días de ejercicio los halcones peregrinos dan 7 vueltas completas sin descanso lo que equivale a un vuelo en batida de 476 m.

