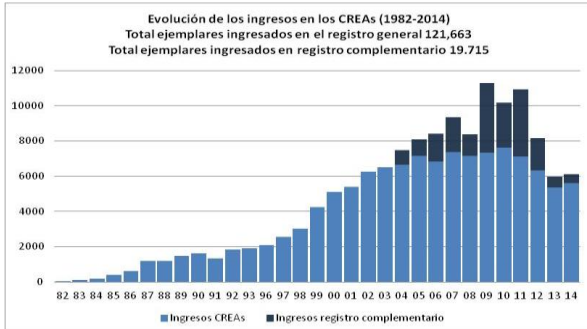


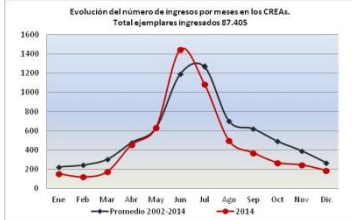
RESUMEN INFORME RED ANDALUZA DE CREAS (Comparativa 2002-2013 frente al año 2014)



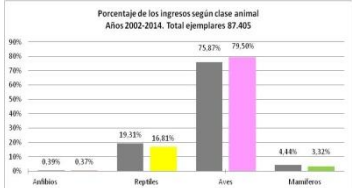
INGRESOS DE EJEMPLARES



Durante el año 2014 han ingresado un total de 5628 ejemplares en el registro general (especies protegidas) y 484 ingresos en el registro complementario (ejemplares de especies exóticas, objeto de caza, casos del programa de lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados y otros). El registro general recoge 253 ejemplares más que el año pasado y de este modo se rompe la tendencia a la disminución que se observaba desde 2010, si bien son 1.187 ejemplares menos que la media de ingresos observados en los 13 años que lleva funcionando la red de CREAs.



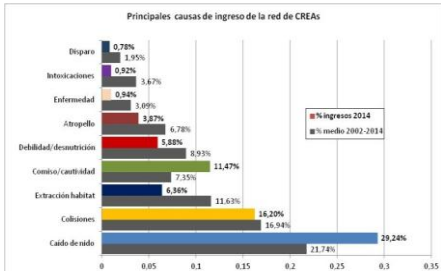
La mayoría de los ingresos, ocurren en los meses de junio y julio; y se corresponden con pollos y ejemplares inmaduros e inexpertos en periodo de emancipación. En 2014 los ingresos ocurridos en los meses de junio y julio suponen casi el 45% de los ingresos de todo el año. Como todos los años los meses de diciembre, enero y febrero son los de menos actividad en los CREAs.



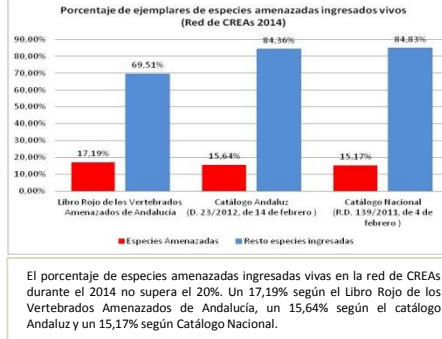
INGRESOS SEGÚN CLASE ANIMAL

Con poca diferencia a la media observada en los años de funcionamiento de la Red, las aves constituyen la clase animal con más ingresos con casi las 3/4 partes del total.

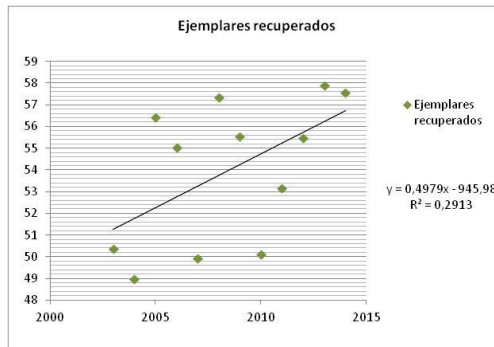
CAUSAS DE LOS INGRESOS



Las causas que propician más ingresos en los CREAs son la caída de nido, superando en 2014 la media observada en los últimos 12 años, el grupo de las colisiones en segundo lugar, con un porcentaje similar a la media observada en el conjunto de años analizados, El comiso/cautividad aumenta con respecto a la media observada.

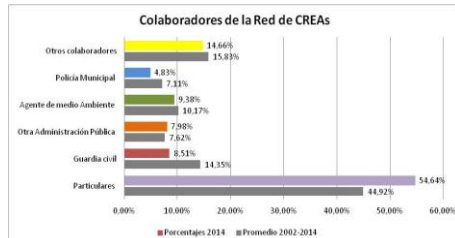


El porcentaje de especies amenazadas ingresadas vivas en la red de CREAs durante el 2014 no supera el 20%. Un 17,19% según el Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía, un 15,64% según el catálogo Andalúz y un 15,17% según Catálogo Nacional.



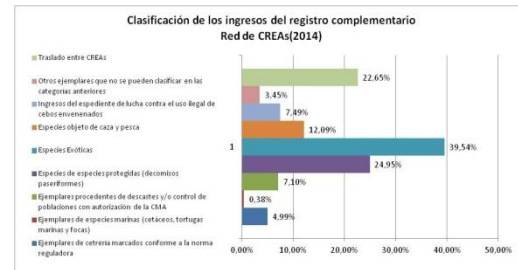
Es el primer año que la nube de puntos resultante de representar los porcentajes de recuperación obtenidos en el periodo de años estudiados (2003-2014) muestra una línea de tendencia ascendente y con significancia estadística según el valor R de Pearson ($r=0,539$; $g=10$; $ps 0,05$). Después de algo más de una década y a pesar de tener resultados de recuperación con oscilaciones se puede deducir que las consecuencias del funcionamiento en Red, tales como colaboración entre CREAs, formación y especialización del personal, mejora de instalaciones y equipamientos en los centros...etc ha mejorado significativamente de manera global el porcentaje de recuperación.

COLABORADORES DE LA RED DE CREAS



Los principales colaboradores de la red de CREAs son los ciudadanos particulares que realizan el 54,64% de los avisos sobre ejemplares accidentados y/o enfermos; siendo el grupo en 2014 con más representación de todos, estando el resto de colaboradores por debajo de las medias calculadas para los 11 años de funcionamiento en red.

INGRESOS DE EJEMPLARES EN EL REGISTRO COMPLEMENTARIO



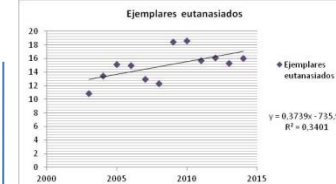
La categoría que más anotaciones recoge en el registro complementario durante el año 2014 son las especies exóticas, con 230 ejemplares de un total de 521. En el registro complementario también se anotan los ejemplares que se trasladan entre CREAs, este año esta cifra ha ascendido a 118 (22,65%); lo que indica que existe un apoyo entre los centros para reubicar a los ejemplares en las mejores instalaciones a la hora de rehabilitar y/o mantenerlo hasta decisión de su destino definitivo.

BALANCE FINAL DE LOS EJEMPLARES INGRESADOS VIVOS

| Balance de recuperación de los ejemplares atendidos en la red de CREAs durante el 2014 según la categoría de amenaza del Libro Rojo de los vertebrados amenazados de Andalucía | Amenazadas | | | | Total Amenazadas | Datos insuficientes | | No amenazadas | | Total |
|--|------------|----|-----|-----|------------------|---------------------|-------|---------------|------|-------|
| | RE | GR | EN | VU | | DD | LR_ni | LR_ic | | |
| Recuperados | 1 | 3 | 511 | 122 | 637 | 174 | 337 | 1903 | 3051 | |
| Recuperados | 0 | 3 | 30 | 11 | 44 | 2 | 6 | 55 | 107 | |
| Total de ejemplares recuperados | 1 | 6 | 541 | 133 | 681 | 176 | 343 | 1958 | 3158 | |
| Muertos durante su recuperación | 0 | 2 | 22 | 94 | 118 | 75 | 48 | 809 | 1050 | |
| Muertos durante su recuperación | 0 | 0 | 37 | 1 | 38 | 2 | 1 | 10 | 51 | |
| Total de ejemplares muertos | 0 | 2 | 59 | 95 | 156 | 77 | 49 | 819 | 1051 | |
| En recuperación | 0 | 3 | 61 | 5 | 69 | 5 | 31 | 130 | 235 | |
| En recuperación | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 31 | 34 | |
| Total ejemplares en recuperación | 0 | 3 | 62 | 5 | 70 | 5 | 33 | 161 | 269 | |
| Eutanasias | 0 | 1 | 12 | 20 | 33 | 14 | 10 | 793 | 850 | |
| Eutanasias | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | 15 | |
| Total ejemplares eutanasias | 0 | 1 | 12 | 21 | 34 | 14 | 10 | 807 | 865 | |
| Irrecuperables | 0 | 0 | 47 | 7 | 54 | 3 | 5 | 31 | 93 | |
| Irrecuperables | 0 | 10 | 2 | 0 | 12 | 0 | 0 | 3 | 15 | |
| Total ejemplares irrecuperables | 0 | 10 | 49 | 7 | 66 | 3 | 5 | 34 | 108 | |
| Irrecuperables cedidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 18 | 21 | |
| Irrecuperables cedidos | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 9 | 12 | |
| Total ejemplares cedidos | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 27 | 33 | |
| Total ejemplares ingresados vivos en 2014 | 1 | 9 | 653 | 248 | 911 | 273 | 432 | 3684 | 5300 | |
| Total ejemplares ingresados antes de 2014 | 0 | 13 | 72 | 14 | 99 | 4 | 9 | 122 | 234 | |
| Total ejemplares atendidos durante el 2014 | 1 | 22 | 725 | 262 | 1010 | 277 | 441 | 3806 | 5534 | |

El porcentaje de ejemplares recuperados en 2014 es del 57,57% algo superior a la media observada en los 11 años (2003-2013) en los que se tienen datos (53,66%). Siempre por encima de la media obtenida a nivel nacional para el conjunto de centros de recuperación del 50%.

| Estado final del ejemplar | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| % Muertos durante la recuperación | 26,62 | 24,94 | 21,13 | 20,39 | 27,10 | 19,63 | 18,83 | 23,61 | 22,72 | 19,9 | 18,61 | 19,81 | 19,81 |
| % Eutanasias | 10,90 | 13,42 | 15,12 | 14,96 | 12,96 | 12,32 | 18,48 | 16,63 | 15,68 | 16,09 | 15,29 | 16,04 | 16,04 |
| % Irrecuperables Cedidos | 2,6 | 0,74 | 0,35 | 0,65 | 0,62 | 4,4 | 1,18 | 1,12 | 2,8 | 1,15 | 0,31 | 0,91 | 0,40 |
| % En recuperación | 1,87 | 1,8 | 3,0 | 2,4 | 1,8 | 3,30 | 3,13 | 2,8 | 1,81 | 2,48 | 2,15 | 2,03 | 2,16 |
| % En recuperación en los CREAs | 9,50 | 10,81 | 4,26 | 7,11 | 5,52 | 5,34 | 4,30 | 3,86 | 4,29 | 5,59 | 4,47 | 4,43 | 4,43 |
| % Liberados en el medio natural | 50,38 | 48,96 | 56,42 | 55,03 | 49,94 | 57,36 | 55,56 | 50,10 | 53,17 | 55,48 | 57,88 | 57,88 | 57,88 |
| Total ingresos vivos | No datos | 5778 | 5641 | 5681 | 5592 | 6338 | 6322 | 6424 | 6747 | 6453 | 5723 | 4679 | 5300 |
| Total ingresos muertos | No datos | 746 | 1000 | 1493 | 1347 | 1036 | 829 | 824 | 891 | 657 | 486 | 438 | 538 |
| Total ingresos | 6286 | 6524 | 6641 | 7154 | 6849 | 7374 | 7151 | 7248 | 7638 | 7110 | 6279 | 5375 | 5838 |



Al representar gráficamente la evolución del porcentaje de ejemplares eutanasias, se observa que existe una relación lineal en aumento, y estadísticamente significativa según el valor R de Pearson obtenido ($r=0,583$; $g=10$; $ps 0,05$). Esto se puede interpretar como que cada año se afina más en la valoración inicial de los ejemplares con nulas probabilidades de recuperación y se aplican de manera más efectiva los criterios de eutanasia de este modo se contribuye a la optimización de los recursos disponibles en los CREAs.



La línea de tendencia que relaciona el porcentaje de ejemplares que mueren durante su recuperación es descendente y estadísticamente significativa según el valor de R de Pearson obtenido ($0,591$; $g=10$; $p \leq 0,05$). Esto confirma que el diagnóstico realizado en los ejemplares ingresados es correcto y los esfuerzos invertidos en la recuperación de los mismos está acorde con sus verdaderas posibilidades de recuperación, optimizándose así los recursos disponibles.