

PERSPECTIVAS SOBRE LA MEDIA VEDA DE ESTE AÑO 2016 (II)

La cosecha de cereal y las capturas de Codorniz común (*Coturnix coturnix*) solamente coinciden en los años pésimos de ambas. Las capturas de codorniz se mantienen estables en los últimos 35 años. La granja sobredimensionó las capturas (1980-89) en algunas provincias.

CAZA DE CODORNICES Y COSECHA DE CEREAL.-

En agosto dimos en FEDERCAZA datos sobre la sostenibilidad de la codorniz en España, sobre la dinámica poblacional de la especie, sobre las capturas en España en los quince primeros años de este siglo y sobre las perspectivas de la media veda con una tabla de opiniones de cazadores por provincias. También hablamos de las capturas por CCAA que se reflejan en este artículo y comentamos que había una corriente de opinión entre los cazadores que nos hacía asociar que una buena cosecha era prolegómeno de un buen año de codornices; pero que no era siempre así.

Dijimos sobre un asunto que suele ser motivo de controversia, que la relación entre **cosechas y capturas** no eran directamente proporcionales en los años buenos. Una excelente cosecha y la pluviometría adecuada de la primavera invitaban siempre a pensar y pronosticar que va a haber codornices proporcionalmente a la generosidad de la cosecha. Pero no siempre es así exactamente.

Los millones de toneladas de cereal cosechados en España en cada uno de los quince primeros años de este siglo y las estimaciones de capturas totales de codornices de cada año se reflejan en la tabla N° 1. Los rangos en cada año de las cantidades de cosecha y de caza de codorniz están reflejados con número ordinal en la fila inferior aneja los de las cosechas y en fila superior asociada a las capturas.

Tabla N° 1.- COSECHAS CEREAL EN ESPAÑA AÑOS 2000 a 2014. ESTIMACIÓN DE CAPTURAS DE CODORNIZ EN ESPAÑA, AÑOS 2000 a 2014. RANGOS DE AMBAS

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cosecha de cereal España (Millones Tm) * | 23'700 | 17'180 | 20'800 | 19'300 | 22'600 | 11'400 | 18'154 | 22'183 | 22'764 | 16'044 | 17'645 | 20'782 | 15'449 | 24'110 | 19'252 |
| Rango Cosecha | 2º | 12º | 6º | 8º | 4º | 15º | 10º | 5º | 3º | 13º | 11º | 7º | 14º | 1º | 9º |
| Rango Capturas | 8º | 4º | 11º | 7º | 5º | 15º | 6º | 13º | 3º | 10º | 2º | 1º | 14º | 12º | 9º |
| Capturas Codorniz Temporada ** | 1.389 | 1.465 | 1.263 | 1.413 | 1.455 | 1.081 | 1.425 | 1.180 | 1.481 | 1.277 | 1.540 | 1.549 | 1.128 | 1.197 | 1.302 |
| AÑO de CAZA y COSECHA | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007-08 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |

(*) La cosecha de cereal en Millones Tm. La estimación de capturas de codorniz (**) en miles, son las que se indican en la tabla anterior.

Referencia: Garrido, J.L. (2016)

Como se ve en la tabla N° 1, la cosecha de cereal con mejor rango (ha sido cosecha del siglo), con 24'110 M de Tm se produjo en 2013 y coincidió ese año con la temporada que hacía el N° 12 en el rango de capturas de codornices con 1.197.000 codornices. La 2ª cosecha de este siglo, con 23'700 M de Tm, se produjo en el año 2000 y las capturas de codornices fueron de 1.389.000, cantidad que estaba relegada al rango 8º. El mejor año de capturas en esta serie de quince años fue 2011 con 1.549.000 codornices cazadas y la cosecha de ese año fue la 7ª del siglo. El 2º año en capturas de codorniz 2010, coincidió con el 11º en cosecha. Podemos llegar a la conclusión que los mejores años de cosecha o de capturas de codornices no coinciden entre sí.

Sin embargo, **los años muy malos de cosecha son muy malos de codornices**. El año 2005 fue el de peor cosecha (11'400 M de Tm) y menores capturas (1.081.000) ambas con (rango 15º) y el año 2012, que fue el más caluroso de los setenta anteriores, trajo la segunda peor cosecha (14ª) del siglo y coincidió con el segundo peor año (14º) de codornices del siglo, con 1.128.000. Es lógico, pues los años de cebadas y trigos ralos no tienen cobertura para amparar a las nidadas y además esas malas cosechas van asociadas a primaveras más secas, especialmente los meses de mayo y junio, que son determinantes. Esas dos condiciones, falta de cobertura en el cereal y primavera seca son determinantes en el éxito reproductor de la codorniz.

ESTIMACIONES DE CAPTURAS DE CODORNICES EN LOS ÚLTIMOS 35 AÑOS.

La gráfica N°1 de estimaciones de capturas anuales de codorniz en España y la tabla N° 2 de capturas por CCAA que exponemos en este artículo se ha confeccionado con los datos que nos han entregado las consejerías y servicios de la caza, que son las entidades que recopilan las capturas declaradas por los titulares de los cotos, que es una obligación normalizada en la práctica totalidad de las CCAA. Las capturas son reflejo del éxito reproductor de cada especie ese año.

Como se observa en esta gráfica N° 1 siguiente **las capturas anuales de codornices en estos quince años del siglo XXI, coinciden prácticamente en la banda entre un millón y millón y medio de codornices**, con una media de 1.342.956 capturas. La tabla N° 2 recoge las capturas por CCAA de estos años.

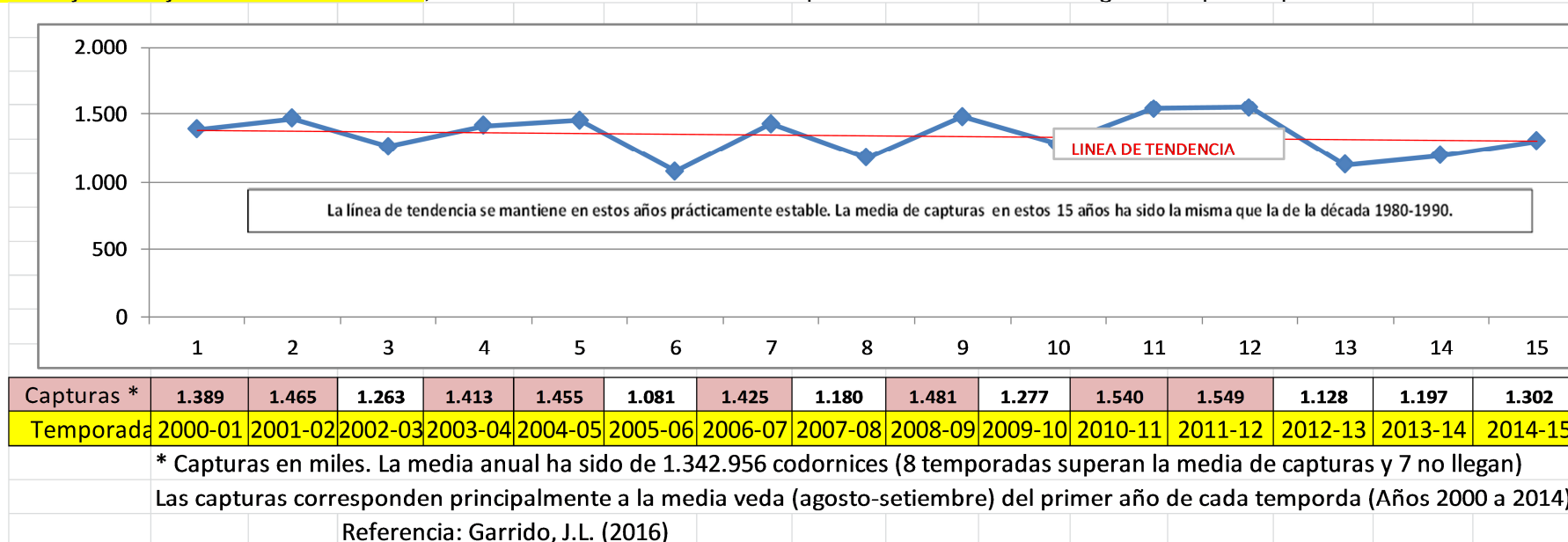


TABLA Nº 2.- ESTIMACIÓN CAPTURAS CODORNIZ (Coturnix, coturnix) EN ESPAÑA POR CCAA. - TEMPORADAS 2000-01 a 2014-15 (Corresponden a primer año)

| COMUNIDAD A | 2000-2001 | 2001- 2002 | 2002- 2003 | 2003- 2004 | 2004- 2005 | 2005-2006 | 2006-2007 | 2007-2008 | 2008-2009 | 2009-2010 | 2010-2011 | 2011-2012 | 2012-2013 | 2013-2014 | 2014-2015 |
|--|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ANDALUCÍA | 94.358 | 126.730 | 110.275 | 110.275 | 70.326 | 70.326 | 111.960 | 110.373 | 121.652 | 103.072 | 101.718 | 114.330 | 97.877 | 94.316 | 92.785 |
| ARAGÓN | 278.866 | 263.180 | 245.707 | 322.507 | 322.507 | 261.642 | 274.697 | 247.777 | 284.818 | 246.475 | 324.034 | 300.804 | 204.673 | 236.857 | 244.641 |
| ASTURIAS | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT |
| BALEARES | 8.912 | 2.000 | 10.000 | 10.000 | 8.925 | 6.500 | 5.690 | 13.179 | 15.000 | 8.912 | 8.912 | 8.912 | 8.912 | 8.912 | 8.912 |
| CANARIAS | CT | CT | CT | 3.963 | 3.963 | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT |
| CANTABRIA | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT | CT |
| CASTILLA Y LEÓN | 664.000 | 710.051 | 563.057 | 615.608 | 692.607 | 432.950 | 620.527 | 576.858 | 596.398 | 543.197 | 662.347 | 664.206 | 459.676 | 540.911 | 598.055 |
| CASTILLA LA MANCHA | 66.000 | 64.857 | 75.320 | 84.804 | 89.320 | 73.421 | 194.971 | 49.720 | 220.977 | 162.138 | 229.500 | 251.507 | 161.706 | 142.618 | 130.364 |
| CATALUÑA | 106.884 | 121.290 | 63.346 | 84.926 | 78.460 | 33.933 | 42.319 | 38.549 | 64.648 | 43.965 | 30.366 | 43.114 | 38.688 | 28.993 | 31.628 |
| EXTREMADURA | 53.545 | 53.545 | 52.029 | 48.640 | 65.232 | 69.327 | 50.428 | 52.406 | 58.717 | 53.737 | 46.591 | 46.738 | 38.616 | 35.992 | 77.637 |
| GALICIA | 6.621 | 6.621 | 15.000 | 6.304 | 1.071 | 8.946 | 505 | 401 | 7.906 | 622 | 10.299 | 8.889 | 9.456 | 7.082 | 9.591 |
| LA RIOJA | 44.032 | 44.032 | 41.644 | 41.739 | 43.208 | 56.981 | 63.055 | 34.000 | 50.588 | 42.216 | 43.483 | 43.727 | 41.965 | 34.733 | 35.071 |
| MADRID | 5.360 | 5.360 | 9.034 | 9.510 | 9.702 | 4.884 | 1.790 | 6.819 | 2.257 | 4.026 | 2.700 | 2.386 | 6.068 | 5.416 | 5.082 |
| MURCIA | SD | SD | SD | SD | SD | SD | SD | SD | SD | SD | SD | SD | SD | SD | SD |
| NAVARRA | 24.104 | 26.243 | 26.653 | 24.490 | 30.228 | 32.173 | 28.185 | 26.915 | 27.652 | 36.423 | 32.234 | 24.859 | 22.841 | 23.974 | 30.368 |
| COMUNIDAD VALEN | 4.539 | 4.539 | 1.000 | 1.000 | 2.700 | 3.315 | 5.702 | 5.702 | 6.000 | 6.000 | 9.428 | 4.539 | 4.539 | 4.539 | 4.539 |
| PAÍS VASCO | 31.505 | 36.599 | 49.556 | 49.556 | 36.540 | 26.365 | 25.617 | 16.922 | 24.159 | 26.344 | 38.492 | 34.830 | 33.040 | 33.040 | 33.040 |
| ESTIMACIÓN T | 1.388.726 | 1.465.047 | 1.262.621 | 1.413.322 | 1.454.789 | 1.080.763 | 1.425.446 | 1.179.621 | 1.480.772 | 1.277.127 | 1.540.104 | 1.548.841 | 1.128.057 | 1.197.383 | 1.301.713 |
| (Datos remitidos por las consejerías correspondientes de las CCAA) | | | | | | | | | | | Media de capturas: 1.342.956 | | | | |
| CT: Capturas testimoniales. | | | SD: No se dispone de datos de esa CCAA | | | | | Datos en rojo: Media años con datos conocidos | | | | | | | |

La media de las estimaciones de capturas ha sido de 1.342.956 codornices (Tabla Nº 2) en estos quince años y es casi idéntica a la media de estimaciones de la década 1980-1989 que con los datos del AEA da una media de 1.385.358 codornices. Las estimaciones de capturas medias en este tramo de los quince primeros años, y de la década de los ochenta son prácticamente iguales. Podemos llegar a la conclusión de que la caza de la codorniz es sostenible en estos 35 años.

LAS APETENCIAS REGIONALES DE LAS CODORNICES EN ESTOS AÑOS.

En la tabla siguiente, elaborada con las capturas medias y los porcentajes de los periodos 1980-1990 y 2000 a 2014, respectivamente, se comprueba que en ese periodo 1980 a 2014, de unos 35 años, han cambiado de comunidad por encima del 18 % de las codornices nacionales. Vemos en la tabla que prácticamente una de cada cinco codornices ha cambiado de territorio, ha perdido lo que podríamos llamar la filopatria por Castilla y León y se han ido al reino de Aragón o se han quedado en Andalucía, principalmente. Por esto nos da la sensación, al menos a los castellanos y leoneses, que cada vez hay menos codornices, que es cierto, pero porque eligen otros destinos en España.

| Tabla Nº 4 .- CAPTURAS MEDIAS DE CODORNICES EN CADA PERIODO (1980-1990) y (2000 a 2014) | | | | | |
|---|---|-------------|--------------------|------------------|--------------------|
| COMUNIDAD AUTONOMA | PERIODO 1980-1990 | | PERIODO 2000 -2014 | | VARIACIÓN % |
| | MEDIA | PORCENTAJE | PORCENTAJE | MEDIA | |
| ANDALUCÍA | 55.760 | 4'02 | 7'60 | 102.025 | >3'58 |
| ARAGÓN | 149.730 | 10'81 | 20'15 | 270.612 | >9'34 |
| ASTURIAS | 85 | 0'01 | 0 | 0 | <0'01 |
| BALEARES | 4.150 | 0'30 | 0'70 | 8.912 | >0'40 |
| CANARIAS | 1.190 | 0'09 | 0'04 | 528 | <0'05 |
| CANTABRIA | 1.050 | 0'08 | 0 | 0 | <0'08 |
| CASTILLA Y LEÓN | 808.483 | 58'36 | 44'38 | 596.030 | <13'98 |
| CASTILLA LA MANCHA | 124.611 | 9'00 | 9'94 | 133.148 | >0'94 |
| CATALUÑA | 77.645 | 5'60 | 4'24 | 56.741 | <1'36 |
| EXTREMADURA | 37.764 | 2'73 | 4'00 | 53.545 | >1'27 |
| GALICIA | 2.109 | 0'15 | 0'49 | 6.621 | >0'34 |
| LA RIOJA | 18.750 | 1'35 | 3'29 | 44.032 | >1'94 |
| MADRID | 22.800 | 1'65 | 0'40 | 5.360 | <1'25 |
| MURCIA | 5.361 | 0'39 | SD | 0 | <0'39 |
| NAVARRA | 29.900 | 2'16 | 1'50 | 27.823 | <0'66 |
| COM. VALENCIANA | 3.766 | 0'27 | 0.34 | 4.539 | >0'07 |
| PAÍS VASCO | 42.204 | 3'05 | 2'47 | 33.040 | <0'58 |
| Total Capturas Medias en España | 1.385.358 | 100% | 100 | 1.342.956 | <18'36 % |
| por cada periodo. Porcentajes. | Porcentaje de capturas por autonomías en cada periodo. | | | | |
| Variación % entre periodos | Capturas medias por CCAA en dos periodos de 10 y 15 años. | | | | |
| Según estimacion referida a las capturas en la década 1980-1990 y en la década y media 2000-2014 (Observar nota sobre codorniz granja Tabla: N3) | | | | | |
| Referencia: Garrido, J.L. (2016) | | | | | |

Este año está siendo mejor en codorniz que los cuatro anteriores. Esta especie tan singular es sensible a muchas cosas, por eso, predecir lo que va a hacer es muy complicado. Además, cada especie, y más si es la codorniz, puede reproducirse muy bien en diez términos contiguos y en otro que esté en el medio ofrecer una temporada pésima por múltiples razonamientos. Los datos recogidos por las administraciones son estos que apporto en el artículo. Al próximo año veremos lo que dicen las estadísticas de capturas que, aunque imprecisas, son los únicos datos oficiales a manejar. Son la recopilación de datos que damos los titulares de cotos y que, si somos serios y responsables, no tenemos por qué poner otra cantidad que la estimación real de las cazadas en nuestro coto. Y así suele suceder habitualmente con la inmensa mayoría. Otra cosa son los que nos intentan engañar, porque quieren hacer negocio. Dicho lo dicho, que ustedes lo cacen bien y aprovechen esas codornices de setiembre tan lustrosas, que llevan el combustible para ir hasta el Sahel en dos capas de grasa y son una delicia gastronómica.

Publicado en FEDERCAZA (Nº 369) Setiembre 2016

José Luis Garrido Martín
Pte Honorífico de la Federacion de C y L.