## Tabla 2.- RESULTADOS EN MEDIA VEDA 2020

- (1) Opinión Media Veda 2020 E: Excelente; MB: Muy Buena; B: Buena; R: Regular; M: Mala; MM: Muy mala; NS: No lo sé. Sd: Sin datos
- (2) Percha Media 1º día de Media Veda = Estimación de capturas medias en una provincia entre los números que se indican cuando haya datos de diferentes comarcas o cotos
- (3) Temporada respecto a 2019 mm: Mucho mejor; Mj: Mejor; Ig: Igual; Pr: Peor; Mp: Mucho peor
- (5) Estimación capturas medias/ año (E.C.A.) Últimos cinco años: 2013 a 2017.

COMUNIDAD	PROVINCIA		pinión e			<b>TÓRTOLA</b> 1Opinión en Media Veda  2. Percha 1º día caza Media Veda					TORCAZ  1Opinión en Media veda		
		2. Percha 1º día caza Media Veda 3Temporada respecto a 2019							cto a 2019	2. Opinion en Media veda			
Cupo/Jornada		1	2	3	Observaciones (5)	1	2	3	Observaciones (5)	1	Observaciones		
	Almería	-	-	-	Estimación Capturas Año > 2.000 c/A	•	-	-	Estimación Cpt. Año> 12.500 t/A	-			
<u>Andalucía</u>	Córdoba	M	0-2	Pr	Pocas. E.C.A. > 15.000 c/A	R	3	lg	E.C.A. > 70.000 t/A	MB	Es una especie muy abundante		
	Granada	M	0	lg	Muy pocas el año. E.C.A. > 13.500 c/A	В	2	Mj	E.C.A. > 45.500 t/A	MB			
Codorniz: 10	Huelva	R	5	Pr	Campo pésimo. E.C.A. > 6.500 c/A	R	3	lg	E.C.A. > 38.000 t/A	NS			
Tórtola: 5	Jaén	Sd	Sd	Sd	Zonas sin codorniz. E.C.A. > 8.000 c/A	M	2	Mp	Datos cotos. E.C.A.> 53.000 t/A	В			
	Málaga	-	-	-		-	-	-		-			
	Sevilla	-	-	-		-	-	-		-			
ARAGÓN													
Codorniz: 44 Tórtola:5	Teruel	R	8	Pr	Cotos cupo propio. E.C.A. > 55.000 c/A	-	-	S.D.	E.C.A. > 10.000 t/A	R			
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	M	0-1	Mi	Pocas, mejor q 19. E.C.A.> 10.000 c/A	M	1-0	lg	E.C.A. > 4.600 t/A	MM			
	Burgos	R	10	Pr	E.C.A, > 160.000 c/A	М	-	IĞ	E.C.A. > 4.500 t/A	M			
Codorniz: 25 Tórtola:4	León	M	4	Mp	Mucho peor. E.C.A. > 66.000 c/A	M	1	Pr	E.C.A. > 1.200 t/A	В			
	Palencia	M	5	Mp	Mucho peor. E.C.A. > 81.000 c/A	M	2	Pr	E.C.A. > 2.000 t/A	В			
	Salamanca	R	5	Pr	E.C.A. > 13.500 c/A	В	4	Mi	E.C.A. > 17.500 t/A	MB			
	Segovia	R	6	Mj	E.C.A. > 10.000 c/A	В	1	lg	E.C.A. > 2.000 t/A	В			
	Soria	R	6-10	Mj	E.C.A. > 85.000 c/A	M	-	lg	E.C.A. > 5.200 t/A	В			
	Valladolid	R	1-3	Mj	Alguna más. E.C.A. > 29.000 c/A	R	1-2	lg	E.C.A. > 5.200 t/A	R-B	En el alfoz de VA hay daños		
	Zamora	M	1	Pr	E.C.A. > 30.600 c/A	M	1-2	Pr	E.C.A. > 5.800 t /A	В	, and the second		
CASTILLA MANCHA	Albacete	R	4	lg	Muy pocas. E.C.A. > 550.	M	5	lg	E.C.A. > 4.000 t/A	В	Cada año hay más		
Codorniz:SC Tórtola:5					E.C.A.> 9.500 c/A								
	Ciudad RI	M	Sd	lg	En vega del Jabalón se cazan algunas	MM	-	-	E.C.A. > 90.000 t/A Muy pocas	В	Buenos bandos de torcaz silvestre		
CATALUÑA	Lérida	R	8	Pr	E.C.A. > 14.000 c/A	В	5	lg	E.C.A. > 6.400 t/A	MB			
Codorniz:20 Tórtola: 5								Ĭ					
	Tarragona	R	Sd	lg	E.C.A. > 5.400 c/A	R	3	Mj	E.C.A. > 1.100 t/A	E	Crían desde febrero		
MADRID Codorniz:10 Tórtola: 8		В	2-3	Mj	E.C.A. > 6.000	В	1-2	Mj	E.C.A. > 6.000 t/A	MB	Daños alrededor capital Hay muchas y tiradas famosas		
NAVARRA Codorniz:10 Tórtola: 2		R	7	Pr	E.C.A. > 20.000 Medidas administrativas contra-caza	В	2	Mj	E.C.A. > 2.300 t/A	В	Muy abundantes		

(5) Estimación capturas medias año (E.C.A.) 2013-14 a 2017-18. Datos según texto (Garrido JL., Gortazar Ch., Ferreres J. - Las especies cinegéticas en el siglo XXI -2019)

Notas Tabla 2 y 3: Los datos como estimación de capturas medias año (E.C.A) o capturas temporada (E.C.T), están recogidos en el texto citado (5). Se trata de datos oficiales que han sido facilitados por las Consejerías afectas de las administraciones autonómicas, que recopilan los aprovechamientos declarados por los titulares de los cotos de cada provincia. Corresponden a las capturas medias por año de la llamada Media Veda o de las temporadas de caza menor desde 2013-14 a 2017-18 (a. i.).

## Tabla 3.- PREVISIONES TEMPORADA CAZA MENOR 2020- 2021

- (1) Opinión previsiones temporada 2020 -2021
- (3) Temporada respecto a 2019-2020
- (4) Estimación Media pollos bando 2ª Quincena Julio
- E: Excelente; MB: Muy Buena; B: Buena; R: Regular; M: Mala; MM: Muy mala; NS: No lo sé. Sd: Sin datos m m: Mucho mejor; Mj: Mejor; iq: Iqual; Pr: Peor; m p: Mucho peor
- (5) Estimación capturas medias, Temp. (E.C.T.) 2013-14 a 2017-18 (6) Mixomatosis Liebre o Conejo S: Sí, N:No (7) VHD Conejo S: Sí, N:No

COMUNIDAD	PROVINCIA	<u>PERDIZ</u>				<u>LIEBRE</u>					CONEJO				
		(1)	(3)	(4)	Observaciones (5)	(1)	(3)	(6)	Observaciones (5)	(1)	3	6	7	Observaciones (5)	
	Almería	R		10	Estimación Capt. T.> 30.000 P/T	В		N	Estimación Cpt. T. > 5.000 L/T	Е		N	N	Est. Captur. M. > 41.000 CT	
ANDALUCIA	Córdoba	R	Mj	7-8	E.C.T. > 72.900 P/T	R		N	No algún coto. E.C.T > 65.000 L/T	В		N	S	E.C.M. > 270.000 C/T	
	Granada	R			E.C.T. > 73.100 P/T En declive	M		S	Julio19 E.C.T > 28.000 L/T	R		S	S	Julio20 E.C.M. > 202.000 C/T	
	Huelva	R			E.C.T.> 37.000 P/T	R		S	E.C.T > 13.000 L/T	R		S	S	E.C.M. > 21.500 C/T	
	Jaén	R		5	Cupo y gestión. E.C.T.>60.000 P/T	M	Pr	S	Sepbr18.Recupera.ECT>51.000 LT	MB		S	S	Agto-Primvra. ECM>227.000	
	Málaga	M-R		5-8	E.C.T.> 51.000 P/T	M-R		N	E.C.T >16.000 L/T	R		S	S	E.C.M. > 88.500 C/T	
	Sevilla	В		9	E.C.T. > 132.000 P/T	R	Pr	S	Sepbr19.E.C.T > 80.000 L/T 1 <sup>a</sup> E	В		S	N	Primav. E.C.M. > 270.200 C/T	
<u>ARAGÓN</u>	Teruel	В		12	E.C.T.> 28.000 P/T	SD	-	-	E.C.T > 16.200 L/T	SD		-	-	E.C.M > 53.000 C/T	
	Ávila	MM		3	E.C.T.> 15.000 P/T	М		-	E.C.T > 6.300 L/T	R		N	N	E.C.M > 28.000 C/T	
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	B-R		8	E.C.T.> 33.600 P/T Crió bien en S	R		N	E.C.T > 7.500 L/T	R		S	N	E.C.M > 37.000 C/T	
	León	В	Pr	5	E.C.T. > 5.500 P/T. Pr montaña	B-R		S	Julio. Cría Bien. E.C.T > 4.800 L/T	SD		-	-	E.C.M > 13.500 C/T	
	Palencia	В		8	E.C.T.>15.000 P/T	R		N	E.C.T > 3.600 L/T	В		S	N	E.C.M > C/T	
	Salamanca	В		6	E.C.T.> 27.000 P/T Aumenta año	R		N	E.C.T > 12.500 L/T	В		S	N	E.C.M > C/T	
	Segovia	В		8	E.C.T.> 8.700 P/T	R		S	Setbre alguna. E.C.T > 3.700 L/T	M		S	S	Julio E.C.M > 20.000 C/T	
	Soria	В		11	E.C.T.> 19.000 P/T Mucha pollada	В		N	E.C.T >13.000L/T Población estable	MM		N	N	No recupera E.C.M > 8.400 C/T	
	Valladolid	В	Mj	6-12	E.C.T.> 16.000 P/T Criado bien	R	lg	S	Primavera Provin. E.C.T > 9.500 L/T	В	Р	S	S	Daños. E.C.M > 96.000 C/T	
	Zamora	В	Μj	9	E.C.T.> 14.500 P/T Criado bien	R	_	S	Sepbre E.C.T > 10.000 L/T	В		N	N	E.C.M > 41.200 C/T Sin daños	
	Albacete	MB		8-12	E.C.T.>190.500P/T	B-R		N	E.C.T > 61.500 L/T En declive	MB-B		S	S	Marzo. E.C.M. > 483.000 C/T	
CASTILLA MANCHA															
	Ciudad Ral	MB		8-14	E.C.T.>298.000P/T Buena pollada	B-R		Si	Localizadas. E.C.T > 59.500 L/T	MB-B		S	N	Centro provincia muchos.	
					Repoblación alta									E.C.M > 277.000 C/T	
CATALUÑA	Lérida	R		8	E.C.T.> 33.800 P/T	В		N	E.C.T.> 2.400 L/T	Е		S	S	Agosto. E.C.T.> 94.700 C/T	
E.C.T.=Trgn+TrrsL'E	Tarragona	В		7	E.C.T.+> 25.000 P/T	R		N	E.C.T +.> 1.200 L/T	В		N	N	E.C.T +.> 64.000 C/T	
GALICIA	Lugo	R		8	Se repuebla. E.C.T.> P/T (SD)	В		N	SD	В		N	N		
<u>MADRID</u> Repoblación menor		В		>8	Las Iluvias beneficiaron crianza E.C.T.>221.000P/T	В		N	E.C.T.> 26.200 L/T	МВ		N	N	E. C. M. > 409.000 C/T	
<u>NAVARRA</u>		R		7	Medidas admon contra cazadores E.C.T.>8.500P/T	ММ		N	ECT >1.800 L/T	R		s	N	E. C. M. > 124.000 C/T Comarca daños y resto escasos	

Datos E.C.T según texto (Garrido JL. Gortazar Ch. Ferreres J.- Las especies cinegéticas en el siglo XXI -2019) (5) Estimación capturas medias Temporada. (E.C.T.) 2013-14 a 2017-18.

AGRADECIMIENTO A LOS COLABORADORES: ANDALUCÍA- AL David Rubio, Rafael Baños CO Francisco J. Cano, HU Manuel Gutiérrez La O, JA Juan Beltrán MA Francisco Márquez, José Ribera, Sergio Álvarez, Miguel Burgos, SE Fernando Gutiérrez - ARAGÓN- TE Antonio Gómez-CASTILLA LEÓN- AV Emiliano Sastre BU Angel Moral LE Miguel Fierro, José A. Pérez Garrido PA José de Luis, SA Javier Tendero, SG José L. Gómez Sanz Frutos, SO José Manzano VA. Claudio Sánchez, Leonardo de la Fuente, Carlos Sastre y autor ZA José A. Prada - CASTILLA MANCHA, A Agustín Rabadán, Juan de Dios García, CR Manuel Aranda, Jesús Ramírez – CATALUÑA,LL Ramón Mayench, TA Joaquim Vidal - GALICIA, LU J.M. Vidal. - MADRID, Antonio García Ceva. - NAVARRA. José Ángel Remírez.