

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 m m: Mucho mejor; Mj: Mejor; Ig: Igual; Pr: Peor; M p: Mucho peor
 (5) Estimación capturas medias/ año (E.C.A.) Últimos cinco años: 2013 a 2017.

COMUNIDAD	PROVINCIA	CODORNIZ				TÓRTOLA				TORCAZ	
		1.-Opinión en Media Veda 2. Percha 1º día caza Media Veda 3.-Temporada respecto a 2019				1.-Opinión en Media Veda 2. Percha 1º día caza Media Veda 3.-Temporada respecto a 2019				1.-Opinión en Media veda	
Cupo/Jornada		1	2	3	Observaciones (5)				1	Observaciones	
ANDALUCÍA Codorniz: 10 Tórtola: 5	Almería	-	-	-	Estimación Capturas Año > 2.000 c/A				-	Es una especie muy abundante	
	Córdoba	M	0-2	Pr	Pocas. E.C.A. > 15.000 c/A				R		
	Granada	M	0	Ig	Muy pocas el año. E.C.A. > 13.500 c/A				B		
	Huelva	R	5	Pr	Campo pésimo. E.C.A. > 6.500 c/A				R		
	Jaén	Sd	Sd	Sd	Zonas sin codorniz. E.C.A. > 8.000 c/A				M		
	Málaga	-	-	-					-		
	Sevilla	-	-	-					-		
		-	-	-					-		
ARAGÓN Codorniz: 44 Tórtola:5	Teruel	R	8	Pr	Cotos cupo propio. E.C.A. > 55.000 c/A				-	R	
CASTILLA Y LEÓN Codorniz: 25 Tórtola:4	Ávila	M	0-1	Mj	Pocas, mejor q 19. E.C.A.> 10.000 c/A				M	En el alfoz de VA hay daños	
	Burgos	R	10	Pr	E.C.A. > 160.000 c/A				M		
	León	M	4	Mp	Mucho peor. E.C.A. > 66.000 c/A				M		
	Palencia	M	5	Mp	Mucho peor. E.C.A. > 81.000 c/A				M		
	Salamanca	R	5	Pr	E.C.A. > 13.500 c/A				B		
	Segovia	R	6	Mj	E.C.A. > 10.000 c/A				B		
	Soria	R	6-10	Mj	E.C.A. > 85.000 c/A				M		
	Valladolid	R	1-3	Mj	Alguna más. E.C.A. > 29.000 c/A				R		
	Zamora	M	1	Pr	E.C.A. > 30.600 c/A				M		
CASTILLA MANCHA Codorniz:SC Tórtola:5	Albacete	R	4	Ig	Muy pocas. E.C.A. > 550. E.C.A.> 9.500 c/A				M	B	Cada año hay más
	Ciudad RI	M	Sd	Ig	En vega del Jabalón se cazan algunas				MM	B	Buenos bandos de torcaz silvestre
CATALUÑA Codorniz:20 Tórtola: 5	Lérida	R	8	Pr	E.C.A. > 14.000 c/A				B	MB	Crían desde febrero
	Tarragona	R	Sd	Ig	E.C.A. > 5.400 c/A				R		
MADRID Codorniz:10 Tórtola: 8		B	2-3	Mj	E.C.A. > 6.000				B	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				B	B	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

E: Excelente; MB: Muy Buena; B: Buena; R: Regular; M: Mala; MM: Muy mala; NS: No lo sé. Sd: Sin datos

(3) Temporada respecto a 2019-2020

m m: Mucho mejor; Mj: Mejor ; ig: Igual ; Pr: Peor ; m p: Mucho peor

(4) Estimación Media pollos bando 2ª Quincena Julio

(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	PERDIZ				LIEBRE				CONEJO				
		(1)	(3)	(4)	Observaciones (5)	(1)	(3)	(6)	Observaciones (5)	(1)	3	6	7	Observaciones (5)
ANDALUCIA	Almería	R		10	Estimación Capt. T.> 30.000 P/T	B		N	Estimación Cpt. T. > 5.000 L/T	E		N	N	Est. Captur. M. > 41.000 CT
	Córdoba	R	Mj	7-8	E.C.T. > 72.900 P/T	R		N	No algún coto. E.C.T > 65.000 L/T	B		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	B		9	E.C.T. > 132.000 P/T	R	Pr	S	Sepbr19.E.C.T > 80.000 L/T 1ª E	B		S	N	Primav. E.C.M. > 270.200 C/T
ARAGÓN	Teruel	B		12	E.C.T.> 28.000 P/T	SD	-	-	E.C.T > 16.200 L/T	SD		-	-	E.C.M > 53.000 C/T
CASTILLA Y LEÓN	Ávila	MM		3	E.C.T.> 15.000 P/T	M		-	E.C.T > 6.300 L/T	R		N	N	E.C.M > 28.000 C/T
	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	B	Pr	5	E.C.T. > 5.500 P/T. Pr montaña	B-R		S	Julio. Cria Bien. E.C.T > 4.800 L/T	SD		-	-	E.C.M > 13.500 C/T
	Palencia	B		8	E.C.T.>15.000 P/T	R		N	E.C.T > 3.600 L/T	B		S	N	E.C.M > C/T
	Salamanca	B		6	E.C.T.> 27.000 P/T Aumenta año	R		N	E.C.T > 12.500 L/T	B		S	N	E.C.M > C/T
	Segovia	B		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	B		11	E.C.T.> 19.000 P/T Mucha pollada	B		N	E.C.T >13.000L/T Población estable	MM		N	N	No recupera E.C.M > 8.400 C/T
	Valladolid	B	Mj	6-12	E.C.T.> 16.000 P/T Criado bien	R	lg	S	Primavera Provin. E.C.T > 9.500 L/T	B	P	S	S	Daños. E.C.M > 96.000 C/T
Zamora	B	Mj	9	E.C.T.> 14.500 P/T Criado bien	R		S	Sepbre E.C.T > 10.000 L/T	B		N	N	E.C.M > 41.200 C/T Sin daños	
CASTILLA MANCHA	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
	Ciudad Ral	MB		8-14	E.C.T.>298.000P/T Buena pollada Repoblación alta	B-R		Si	Localizadas. E.C.T > 59.500 L/T	MB-B		S	N	Centro provincia muchos. E.C.M > 277.000 C/T
CATALUÑA	Lérida	R		8	E.C.T.> 33.800 P/T	B		N	E.C.T.> 2.400 L/T	E		S	S	Agosto. E.C.T.> 94.700 C/T
	Tarragona	B		7	E.C.T.+> 25.000 P/T	R		N	E.C.T +> 1.200 L/T	B		N	N	E.C.T +> 64.000 C/T
GALICIA	Lugo	R		8	Se repuebla. E.C.T.> P/T (SD)	B		N	SD	B		N	N	
MADRID	Reposición menor	B		>8	Las lluvias beneficiaron crianza E.C.T.>221.000P/T	B		N	E.C.T.> 26.200 L/T	MB		N	N	E. C. M. > 409.000 C/T
NAVARRA		R		7	Medidas admon contra cazadores E.C.T.>8.500P/T	MM		N	ECT >1.800 L/T	R		S	N	E. C. M. > 124.000 C/T Comarca daños y resto escasos

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

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 Tendo, **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.