

**RELACIÓN DE COTOS AGRUPADOS  
SEGÚN ARTÍCULO 11 DE LA ORDEN  
FORAL DE VEDAS 2022-2023**

## RESUMEN GRUPOS COTOS

**GRUPO 2. a)** Cotos con número de reproductores en primavera de 2022 inferior al 50% de su potencialidad establecida en su POC

**0 días de caza de perdiz en la temporada 2022-2023**

**8 COTOS**

**GRUPO 2.b.a)** Con descenso de reproductores en primavera de 2022 respecto al mismo período del 2021 (Opción a 1 día más si relación  $j/a > 3$ )

**2 días de caza de perdiz en la temporada 2022-2023**

**73 COTOS**

**GRUPO 2.b.b)** Con igual o mayor número de reproductores en primavera de 2022 respecto al mismo período del 2021 (Opción a 1 día más si relación  $j/a > 3$ )

**3 días de caza de perdiz en la temporada 2022-2023**

**46 (7 + 39) COTOS**

**GRUPO 2.b.c)** Cotos con mayor número de reproductores en primavera de 2022 que en el mismo período del 2021 y una relación “reproductores/cazador perdicero” mayor a 12.5 (Opción a 1 día más si relación  $j/a > 3,6$ )

**4 días de caza de perdiz en la temporada 2022-2023**

**16 COTOS**

**GRUPO 2.b.d)** Cotos con densidad en primavera de 2022 mayor a 0.2 individuos/ha y aumento de su potencialidad respecto a la temporada anterior mayor del 30% (Opción a 1 días más si relación  $j/a > 3,6$ )

**4 días de caza de perdiz en la temporada 2022-2023**

**2 COTOS**

**GRUPO 2.b.e)** Aquellos cotos que cumplan al mismo tiempo el condicionado de los apartados b3 y b4

**5 días de caza de perdiz en la temporada 2022-2023**

**2 COTOS**

**Cotos no incluíbles en las categorías anteriores por condiciones particulares en relación al muestreo de perdiz en 2022.**

**5 COTOS**

**(Grupo 2. a)**

**Cotos con número de reproductores en primavera de 2022 inferior al 50% de su potencialidad establecida en su POC:**

**0 días**

<b>MATRÍCULA</b>	<b>COTO</b>
10013	Tudela
10017	Cirauqui
10029	Sánsain
10191	San Adrián
10227	Echauri (Sarbil)
10247	Muneta
10283	Santacara
10438	Cadreita

**8 cotos**

**(Grupo 2.b.a)**

**Cotos con descenso de reproductores en primavera de 2022 respecto al mismo período del 2021:**

**2 días**

<b>MATRÍCULA</b>	<b>COTO</b>
10002	Baigorri
10018	Javier
10036	Peralta (Espartete)
10037	Monreal
10042	Bardenas
10047	Arguedas
10053	Aguilar de Codés
10064	Viana
10068	Itoiz
10071	Cascante
10080	Learza
10084	Añorbe
10106	Lumbier-Rípodas
10111	Valtierra (Vedado Egüaras)
10122	Unciti
10129	Miranda de Arga
10131	Puente la Reina
10139	Valtierra
10145	Lodosa
10146	Murillo el Fruto
10147	San Martín de Unx
10150	Aibar
10159	Rada
10167	Dicastillo
10174	Lazagurría
10176	Irurozqui
10182	Ujué
10183	Ablitas
10184	Los Arcos
10192	Allo
10193	Olite la Plana
10209	Eslava
10211	Lerín
10215	Berbinzana
10216	Beire
10233	Metauten

10236	Ezkabarte
10256	Zufía
10262	Valle Izagaondoa
10266	Leóz
10289	Villamayor de Monjardín
10294	Luquin-Barbarin-Igúzquiza
10305	Fustiñaña
10313	Mues, Sorlada, Cábrega
10314	Gastiáin...
10330	Buñuel
10355	Ayegui
10395	Barasoain
10402	Larraga
10409	Lónguida
10428	Izu...
10429	Caparroso
10440	Falces
10444	Lerga
10450	Gallipienzo
10452	Artajona
10456	Desojo-Espronceda
10457	Abárzuza
10458	Marcilla
10465	Villatuerta
10473	Arizala...
10489	Pueyo
10500	Torralba del Río-Azuelo
10502	Lezaún
10506	Navascués
10512	Aizoain
10526	Adiós...
10533	Oteiza de la Solana
10537	Elorz Valle
10541	Armañanzas-Torres del Río
10544	Zúñiga
10552	Muruzába
10556	Urraul (Artieda)

### 73 cotos

Todos los cotos del listado anterior podrán aumentar en 1 día el número máximo asignado, presentando un informe firmado por técnico competente, según modelo oficial, que certifique unos valores de productividad en los muestreos de verano **"JA" igual o mayor a 3.**

**(Grupo 2.b.b)**

**Con igual o mayor número de reproductores en primavera de 2022  
respecto al mismo período del 2021:**

**3 días**

Igual número de reproductores:

<b>MATRÍCULA</b>	<b>COTO</b>
10012	Caparroso (Cruchaga)
10058	Tudela (Valdecruz)
10095	Peralta
10195	Murugarren
10530	Aranguren (Valle)
10535	Ibargoiti
10547	Etxauri...

**7 cotos**

Mayor número de reproductores:

<b>MATRÍCULA</b>	<b>COTO</b>
10044	Falces (Sierras)
10138	Obanos-Legarda
10164	Alloz-Lácar
10187	Murchante
10196	Mélida
10204	Esteribar
10210	Fitero
10231	Cintruenigo
10263	Ribaforada
10281	Cabanillas
10287	Cabredo-Genevilla
10293	Iurre...
10297	Goñi...
10301	Egües...
10326	Arguiñano-Iturgoyen
10331	Cortes
10364	Sartaguda
10369	Monteagudo
10372	Mendigorría
10375	Bargota
10396	Andosilla
10408	Acedo...

10413	Gazólaz....
10414	Castejón
10416	Milagro
10433	Sangüesa
10436	Fontellas
10453	Olite
10459	Mendavia
10467	Azagra
10478	Tafalla
10517	Funes
10525	Lizoain (valle)
10538	Corella
10543	Salinas de Oro...
10548	Mañeru...
10553	Aóiz...
10560	Traibuenas...
10565	Tiebas

**39 cotos**

Todos los cotos del listado anterior podrán aumentar en 1 día el número máximo asignado, presentando un informe firmado por técnico competente, según modelo oficial, que certifique unos valores de productividad en los muestreos de verano **“J/A” igual o mayor a 3.**

(Grupo 2.b.c)

**Cotos con mayor número de reproductores en primavera de 2022 que en el mismo período del 2021 y una relación “reproductores/cazador perdicero” mayor a 12.5:**

**4 días**

MATRÍCULA	COTO
10048	Liedena-Rocaforte
10052	Aras
10097	Peralta
10160	Aspurz
10163	Sesma
10169	Carcastillo-Figarol
10207	Aberin-Morentin
10267	Arróniz
10277	Atondo-Oskia
10406	Ayesa-Ezprogui-Moriones
10407	Cárcar
10448	Pitillas
10451	Caseda-san isidro del pinar
10468	Villafranca
10501	Olóriz-Unzué
10555	Urraul Bajo (Aldunate)

**16 cotos**

Todos los cotos del listado anterior podrán aumentar en 1 día el número máximo asignado, presentando un informe firmado por técnico competente, según modelo oficial, que certifique unos valores de productividad en los muestreos de verano “**J/A**” igual o mayor a 3.6



(Grupo 2.b.d)

**Cotos con densidad en primavera de 2022 mayor a 0.2 individuos/ha y aumento de su potencialidad respecto a la temporada anterior mayor del 30%:**

**4 días**

MATRÍCULA	COTO
10175	Arlegui...
10398	Sada...

**2 cotos**

Todos los cotos del listado anterior podrán aumentar en 1 día el número máximo asignado, presentando un informe firmado por técnico competente, según modelo oficial, que certifique unos valores de productividad en los muestreos de verano **“J/A” igual o mayor a 3.6**

**(Grupo 2.b.e)**

**Cotos con mayor número de reproductores en primavera de 2022 que en el mismo período del 2021 y una relación “reproductores/cazador perdicero” mayor a 12.5 y con densidad en primavera mayor a 0.2 individuos/ha y aumento de potencialidad respecto a la temporada anterior mayor del 30 %:**

**5 días**

MATRÍCULA	COTO
10065	Olaberri-Liberri
10495	Romanzado

**2 cotos**

## COTOS CON CONDICIONES PARTICULARES EN RELACIÓN AL MUESTREO DE PERDIZ EN 2022

- **Cotos sin entrega de control de perdiz en primavera de 2022:**

MATRÍCULA	COTO
10093	Peralta (Royuela)
10307	Castillonuevo

**2 cotos**

- No puede abrirse la perdiz por incumplimiento del *Artículo 20 punto 2 d)* de la Ley 17/2005 de Caza y Pesca de Navarra que considera la obligación de establecer controles anuales de las poblaciones relevantes que permitan medir la tendencia temporal

- 0 días de perdiz

- **Cotos con POC en 2022 y control de perdiz en primavera sin técnico:**

MATRÍCULA	COTO
10401	Bigüezal

**1 coto**

- El Pliego de Condiciones Técnicas de los POCs establece la obligatoriedad de la presencia del técnico redactor del mismo en los muestreos de perdiz.

- 0 días de perdiz

- **Cotos con entrega de muestreo no válido por incumplimiento de los criterios técnicos y metodológicos**

MATRÍCULA	COTO
10107	Tudela (Sanz-Sierra)

**1 coto**

- El periodo establecido en el Pliego de Condiciones Técnicas para el muestreo de perdiz se extiende del 15 de febrero al 31 de marzo. El muestreo del coto 10107 Tudela (Sanz-Sierra) fue realizado en el mes de mayo de 2022, por lo que sus resultados no pueden ser admitidos.

- 0 días de perdiz

- **Cotos con muestreo correcto en 2022, pero sin posible comparativa entre 2021 y 2022 por falta de control de perdiz en primavera de 2021:**

<b>MATRÍCULA</b>	<b>COTO</b>
10217	El Busto

**1 cotos**

- Se ha presentado muestreo en 2022 con un resultado por encima del 50 % de su potencialidad, pero al no ser posible su comparación con 2021, se propone la opción más conservadora siguiendo el principio de precaución.
- **2 días de perdiz**