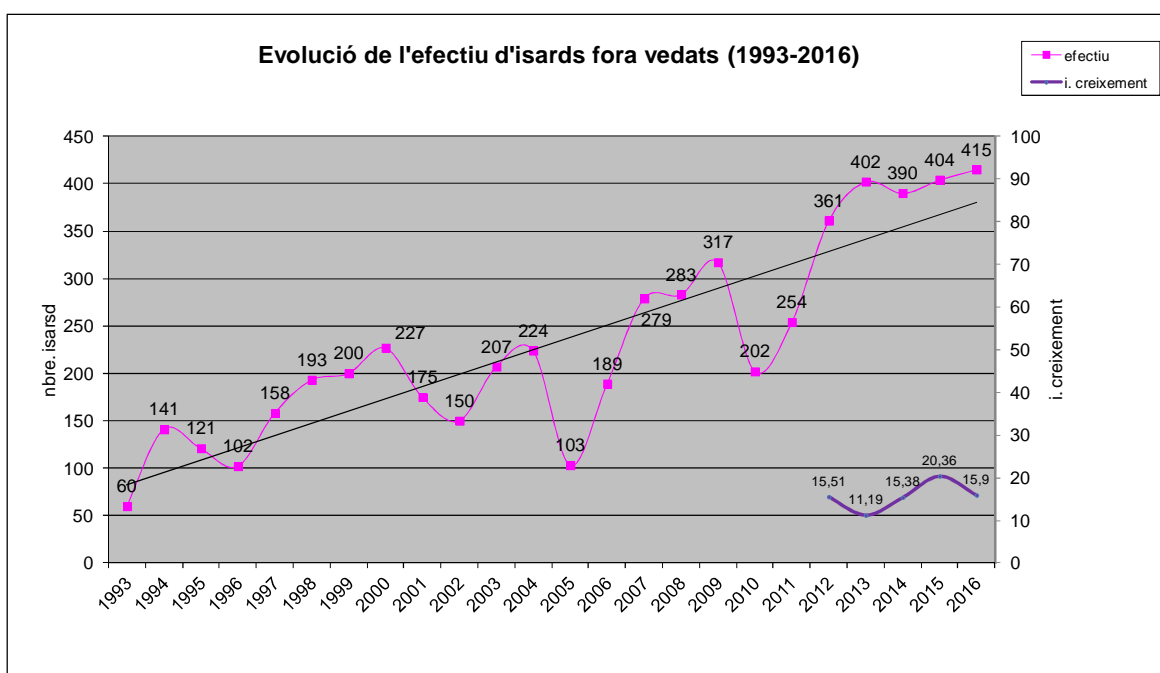


## RESULTAT DELS RECOMPTES GENERALS D'ISARDS

Els recomptes generals d'isards d'enguany, realitzats fora dels vedats, s'han dut a terme entre l'11 i el 26 de juliol del 2016.

El recompte ha estat de **415 isards amb 66 cabrits (15,90% índex de creixement de la població en terreny cinegètic comú).**

L'evolució de la població d'isards fora dels vedats de caça, en els darrers anys, és la següent:

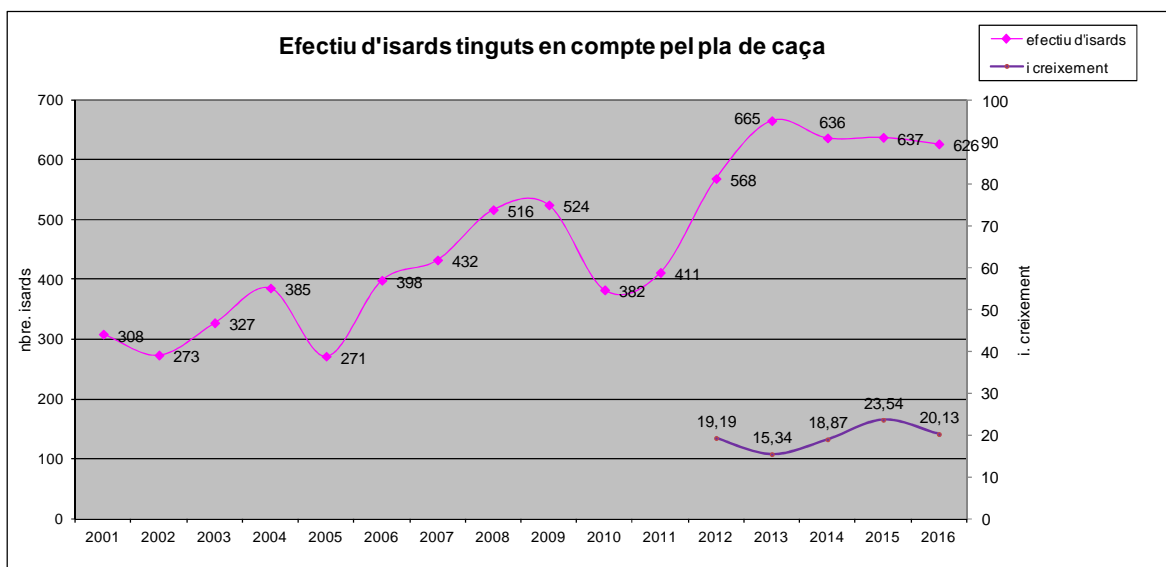


Respecte l'any 2015, la població fora dels vedats ha augmentat un 2,65%. Aquest augment és poc significatiu. L'índex de creixement del 15,90% és un valor inferior al de l'any 2015 però similar al dels anys anteriors.

Dels recomptes realitzats en els vedats de caça de Sorteny, de Xixerella i de la Vall de Ransol durant els mesos de juny i juliol en resulta un total de **211 isards, dels quals 60 cabrits.**

Segons el Reglament de gestió i caça de l'isard del 13 d'agost del 2014, l'efectiu total d'isards a considerar és el següent:

<i>Zona</i>	<i>Efectiu estimat</i>
Vedat de caça de Xixerella	64
Vedat de caça de Sorteny	70
Vedat de caça de Ransol	77
Terreny cinegètic comú	415
<b>El que es té en compte pel pla de caça</b>	<b>626</b>



## PLA DE CAÇA 2015

El Pla de caça 2015 va transcorre de la següent forma:

### Resultats dels recomptes d'isards 2015

	Nº ISARDS	Nº CABRITS
Vedat de caça de Xixerella	86	25
Vedat de caça de Sorteny	83	24
Vedat de caça de Ransol	64	19
Terreny cinegètic comú	404	82
<b>El que es té en compte pel pla de caça</b>	<b>637</b>	<b>150</b>

Sobre aquesta població i d'acord amb els articles 2 i 3 del Reglament de gestió de caça de l'isard, l'índex de captura es calcula en funció de l'índex de creixement segons els paràmetres de la següent taula:

Índex de Creixement (I.cr)	Índex de Captura (I.ca)
I.cr <= 15 %	80 % I.cr
15 % < I.cr <= 17,5 %	85 % I.cr
17,5 % < I.cr <= 20 %	90 % I.cr
<b>I.cr &gt; 20 %</b>	<b>95 % I.cr*</b> <b>* I.ca no pot superar mai el 20%</b>

<b>ÍNDEX DE CREIXEMENT =</b>	<b>23,54 %</b>
<b>ÍNDEX DE CAPTURA =</b>	<b>20 % (22,36%)</b>

<b>Nº SOL·LICITUDS =</b>	<b>487</b>
<b>Nº DE CAÇADORS/CAPTURA =</b>	<b>4 (3,84)</b>

<b>Isards a capturar =</b>	<b>127</b>
----------------------------	------------

Per la temporada de caça de l'isard de l'any 2015, el període hàbil per sol·licitar la formació de les colles, recollir les llicències especials de caça de l'isard i les anelles, mitjançant el servei administratiu del Departament de Medi Ambient i Sostenibilitat, va ser del 20 d'agost al 2 de setembre, ambdós inclosos.

La formació de les colles va ser de 4 caçadors com a mínim per colla, atorgant-se una captura cada 4 caçadors.

El sorteig de les captures restants es va fer el dia 10 de setembre.

## RESULTAT DEL PLA DE CAÇA 2015

El detall de captures del pla de caça de l'isard en terreny cinegètic comú 2015 és el següent:

	<b>Mascles</b>	<b>Femelles</b>
Juvenils	4	2
Reproductors	63	36
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	

## CONSIDERACIONS:

Vistos els resultats dels recomptes, es proposa per l'any 2016, un pla de caça per l'isard en terreny cinegètic comú amb l'índex de captura que preveu el Reglament.

### 1. Proposta del Pla de caça i repartició de captures als caçadors:

#### Resultats dels recomptes d'isards 2016

	Nº ISARDS	Nº CABRITS
Vedat de caça de Xixerella	64	18
Vedat de caça de Sorteny	70	25
Vedat de caça de Ransol	77	17
Terreny cinegètic comú	415	66
<b>El que es té en compte pel pla de caça</b>	<b>626</b>	<b>126</b>

Sobre aquesta població i d'acord amb els articles 2 i 3 del Reglament de gestió de caça de l'isard, l'índex de captura es calcula en funció de l'índex de creixement segons els paràmetres de la següent taula:

Índex de Creixement (I.cr)	Índex de Captura (I.ca)
I.cr ≤ 15 %	80 % I.cr
15 % < I.cr ≤ 17,5 %	85 % I.cr
17,5 % < I.cr ≤ 20 %	90 % I.cr
<b>I.cr &gt; 20 %</b>	<b>95 % I.cr*</b> <b>* I.ca no pot superar mai el 20%</b>

<b>ÍNDEX DE CREIXEMENT =</b>	<b>20,13 %</b>
<b>ÍNDEX DE CAPTURA =</b>	<b>19,12 %</b>

<b>Nº SOL·LICITUDS =</b>	<b>511</b>
<b>Nº DE CAÇADORS/CAPTURA =</b>	<b>5 (4,29)</b>

<b>Isards a capturar =</b>	<b>119</b>
----------------------------	------------