



Pesca allargarà el termini de veda del raor a partir de l'any 2009

La implantació de la veda del raor ha permès la recuperació de fins a un 16% de la seva talla i un 75% del pes de l'espècie

Els estudis duts a terme pels tècnics de la Conselleria demostren que la veda permet que incrementi el pes dels exemplars pescats i evita la pesca de les femelles ovades

La Conselleria d'Agricultura i Pesca ampliarà, a partir de l'any que ve, la veda per a la pesca del raor fins el 31 d'agost tant a Mallorca com a Menorca.

D'aquesta manera s'evitarà que el període de pesca d'aquesta espècie coincideixi amb els darrers quinze dies d'agost, una època en què el raor encara es reproduïx i hi ha el perill de pescar-ne femelles ovades.

Els tècnics de la Conselleria d'Agricultura i Pesca, després de dur a terme diversos estudis en els darrers 7 anys han determinat que la veda és molt beneficiosa per garantir la capacitat d'auto-renovació de l'espècie. A més, tot i que el nombre de raors capturats no augmenta, sí que ho fa el rendiment dels exemplars que pot incrementar el seu pes fins a un 70%.

La consellera d'Agricultura i Pesca, Mercè Amer, ha destacat la **“feina important duta a terme pels tècnics de la Direcció General de Pesca en la seva tasca diària per assolir una pesca sostenible que beneficiï tant a l'espècie com, especialment, als propis pescadors.”**

Seguiment de les poblacions del raor *Xyrichthys novacula* per part del Servei de Recursos Marins

Cronologia

L'any 1996 es va iniciar un estudi per fer el seguiment de les poblacions de raor (*Xyrichthys novacula*) a les Illes Balears. Tot i això, no és fins al cap de tres anys, l'any 1999, que es proposa l'establiment d'una veda per la pesca del raor durant la primavera i l'estiu. Una veda que es fa efectiva l'any següent i que representa la prohibició de pescar aquesta espècie entre l'1 d'abril i el 31 de juliol de l'any 2000. Un any després, la veda s'amplia fins el 15 d'agost i es publica "*El raor i la cirviola. Conèixer per preservar*". La veda del raor s'ha mantingut entre aquestes dates des de l'any 2001 fins enguany amb l'excepció d'Eivissa, on l'any 2006 entra en vigor una ampliació de la veda del raor que perllongava la prohibició de pescar aquesta espècie fins el 31 d'agost. Una ampliació que serà una realitat a partir de l'any 2009 a totes les Illes.

Bases de la veda

1. LA CRIA DEL RAOR: Maig-Agost

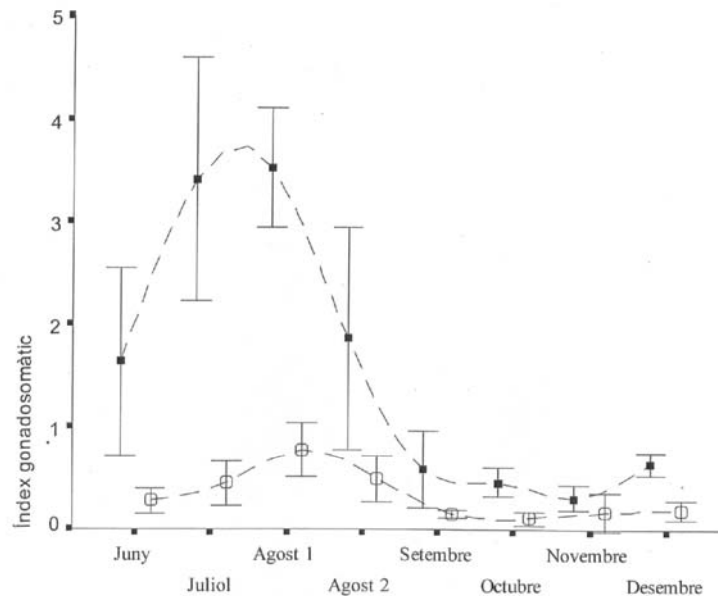


Fig. 6: Variació de l'índex gonadosomàtic [IGS = (pes de les gònades/pes del cos) * 100] en els mascles i les femelles de *Xyrichthys novacula*. (Agost 1: primera quinzena; Agost 2: segona quinzena).

El període de cria del raor a les Illes Balears es dona entre el 15 de maig i l'1 de setembre, amb el punt àlgid a finals de juliol. Amb la finalitat de protegir la totalitat de la cria, i no tan sols aquella que es neix en la fase de més intensitat, es fa necessari que la veda arribi fins el 31 d'agost.

2. L'EFECTE SOBRE LA TALLA MITJANA.

Com figura en el quadre adjunt (Taula 1), la veda ha produït un increment sensible en la talla mitjana dels raors.

Any	LT Mallorca	LT Pitiüses
1952	170	-----
Cabrera (1999-06)	166,58	-----
1996	147	-----
1997	131,28	-----
1998	135,11	-----
1999	124,25	-----
2000 (1 ^a veda)	134,25	-----
2001 (2 ^a veda)	144,45	148,41
2002	143,81	-----
2003	142,70	-----
2004	-----	137,52
2005	141,00	-----
2006	144,70	148,40
2007	142,20	148,80

Taula 1. Comparació de les talles i pesos de diverses poblacions de raors de Mallorca, i de les Pitiüses abans i després de la veda. **LT:** Longitud total, en mil·límetres.

Abans que s'implantés la veda, la talla mitjana del raor estava sofrint una reducció progressiva. Així es posa de relleu si es comparen les dades més antigues amb les que es compta (1952) o de zones protegides com Cabrera, però també si es prenen com a referència les dades obtingudes entre el 1996 i el 1999. Des de la implantació de la veda s'ha observat una clara recuperació en la talla de les poblacions estudiades de fins a 2 cm de mitjana (un 16% de la seva longitud, però fins a un 75% del seu pes.

Així mateix, tot i que encara no es disposi de dades suficients respecte a l'ampliació de la veda que es dugué a terme a les Pitiüses l'any 2006, sí que s'ha pogut observar que la talla dels raors és lleugerament més gran.

Quant als rendiments pesquers (raors/pescador/hora), aquests semblen estar més relacionats amb la qualitat del medi que no amb el nivell de protecció. Així (Taula 2), els rendiments mitjans de les zones de control de la Direcció General de Pesca (Ponent de Mallorca) gairebé no han variat en 11 anys (1996-2007). Tampoc hi ha una relació clara amb el nivell d'explotació: a zones molt protegides el rendiment pot ser inferior al de zones no protegides.

	Rendiment (r/p/h)
SW Mallorca	
1996	3,30
1997	6,91
1998	4,38
1999	4,25
2000	5,42
2001	4,69
2002	5,97
2003	4,76
2004	2,48
2005	4,50
2006	2,68
2007	4,02
Mitjana 1996-07	4,42
NW Mallorca	4,85
Migjorn Mallorca	6,36
Llevant Mallorca	11,05
Cabrera (reserva)	4,73
Nord de Menorca	3,89
Formentera	
Cala Saona	7,88
Freu Gros (reserva)	27,75
La Mola	18,07
Eivissa	
Nord	10,50
Llevant	10,25
Freu Petit	18,22

Taula 2. Comparació dels rendiments (raors/p/h) de diverses zones de les Balears en el temps. Les dades de les zones de Mallorca són mitjanes extretes entre els anys 1999 i 2007 mentre en el cas de les Pitiüses són dels anys 2005-2007.