



Informe Técnico (R.Pesq.) N° 232/2012

Suspensión temporal de la veda biológica del recurso erizo (16 de enero al 1 de marzo) y cuota de captura en la X Región de Los Lagos y la XI Región de Aysén

Unidad de Recursos Bentónicos
División Administración Pesquera
Subsecretaría de Pesca

Diciembre 2012

1. OBJETIVO

El presente informe tiene por objetivo entregar los antecedentes que sustentan la suspensión de la veda biológica del recurso erizo *Loxechinus albus* y la autorización de una cuota de captura en este periodo, en el área marítima comprendida entre la X Región de Los Lagos y la XI Región de Aysén.

2. ANTECEDENTES

BIOLÓGICOS

El erizo es un equinodermo bentónico costero de hábitos herbívoros, sexualmente dioico (sexos separados) aunque sin diferenciación externa. El proceso reproductivo se inicia a tallas de 4,5 a 5,8 cm de diámetro de testa, dependiendo de la latitud y el sexo. La fecundación de los gametos es externa, cuya larva resultante (equinopluteus) es de tipo planctotrófica.

Estacionalmente, Bay-Schmith (1981) encuentra que en la zona sur (X y XI Región) la madurez (medida mediante el Coeficiente Gamético, CG) comienza a manifestarse predominantemente en los machos entre agosto y septiembre y en las hembras entre septiembre y octubre (Figura 1), con un valor máximo del CG en noviembre, en promedio. Desde este mes y hasta enero, se observa una disminución en el promedio mensual del CG producto de la expulsión gamética (desove). Casi simultáneamente con el fin del desove, comienza a incrementarse el número de células fagocitarias intragonadales, caracterizando el proceso de reabsorción de los óvulos y espermios, que se puede extender hasta abril o mayo en las áreas del sur de esta zona (Bahía Low, 43°48,9' S).

La sobrevivencia en la etapa larval del ciclo vital de esta especie y su destino están fuertemente condicionados por la temperatura, así como por la dirección y magnitud de las corrientes costeras durante los 28 a 34 días que éstas permanecen en el plancton, asentándose al bentos producto de su metamorfosis. El asentamiento se inicia alrededor de un mes luego del desove (diciembre-enero en adelante) y se produce preferentemente sobre sustratos duros donde exista presencia de adultos de la misma especie, haciéndolo incluso sobre ellos o en los espacios que dejan entre individuos (Contreras y Castilla, 1987, González *et al.*, 1987).

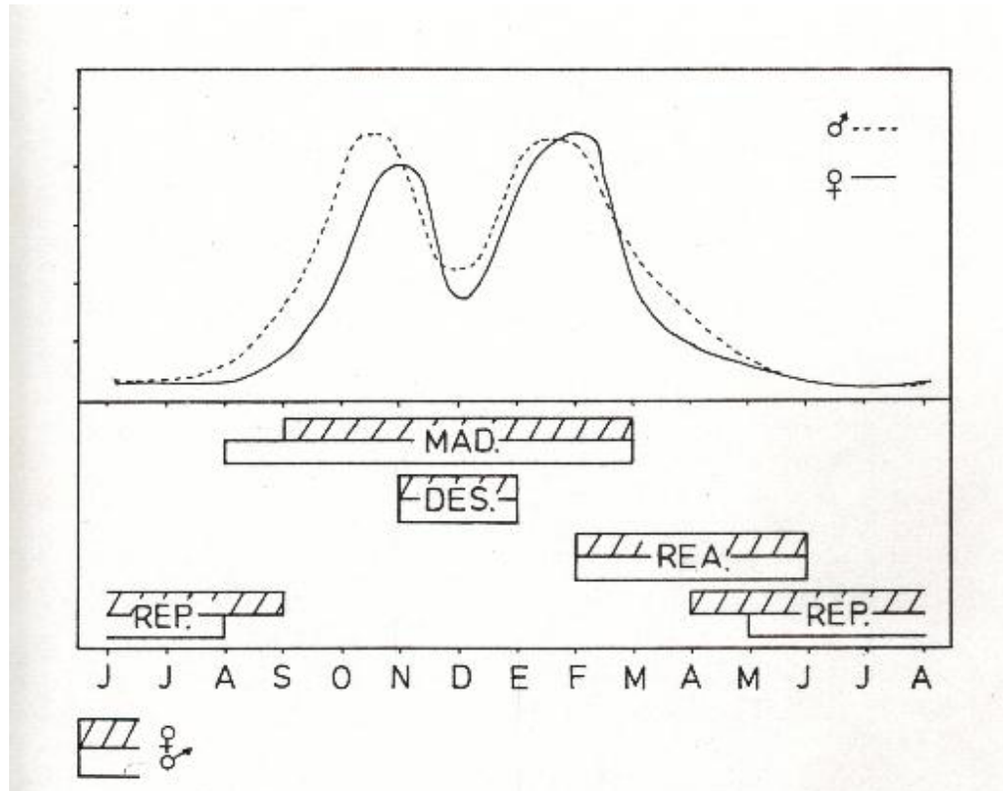


Figura 1. Esquema del ciclo reproductivo de *Loxechinus albus* entre Chiloé y Guaitecas (tomado de Bay-Schmith, 1981).

En la etapa bentónica juvenil y adulta habita de preferencia en áreas con presencia de macroalgas (*Lessonia spp.* y *Durvillea spp.*) de las cuales se alimenta en forma pasiva (trozos a la deriva). En hábitats apropiados llega a conformar extensas agregaciones de densidad variable denominadas comúnmente "bancos".

PESQUEROS

Las estadísticas de desembarque revelan que entre el 2005 y 2011, la X y XI Regiones aportan el 45% de los desembarques nacionales, constituyendo una pesquería de alta importancia para estas regiones.

A partir de las acciones de ordenamiento establecidas en el año 2002, se han determinado límites para la captura de erizo (CTP), los que a partir del año 2005 han estado en el orden de 18.000 - 21.500 toneladas (Tabla I). En principio, esta regulación estaba incorporada en las resoluciones de pesca de investigación, y la cuota se medía en cajas. Sin embargo, debido a la gran variabilidad encontrada en esa unidad de medida, a

partir del 2005 se estableció su registro en peso, implementándose una romana de descarga en el puerto de Quellón para esos fines.

Tabla I. Cuotas de captura de erizo por zona en las Regiones X y XI entre el 2005 y 2011.

Captura autorizada de erizo (ton)							
ZONA	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
X Norte	1.020	1.500	1.200	1.200	1.550	1.500	1.920
X Sur	6.280	8.000	8.000	8.000	12.300	11.500	7.500
ZC	3.200	5.400	4.000	4.000			4.480
XI	6.600	6.600	5.000	5.000	5.000	5.000	4.100
Total	20.500	21.500	18.200	18.200	18.850	18.000	18.000

Los desembarques efectivos de erizo no han sobrepasado los rangos recomendados como límites para la captura de erizo (Tabla II), los que se consideran como límites máximos de explotación recomendados por los expertos en este recurso, para las diferentes temporadas de operación.

Tabla II. Desembarques regionales por zona de erizo registrados entre el 2005 y 2011.

Desembarques de erizo (ton)							
ZONA	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
X Norte	1.298	849	1.202	1.650	1.543	1.453	1.775
X Sur	8.161	7.798	8.086	8.560	8.419	7.468	7.584
ZC	4.229	3.411	2.772	3.230	3.423	2.873	4.217
XI	3.373	4.004	3.060	3.030	4.030	2.566	3.781
Total	17.061	16.062	15.120	16.470	17.415	14.359	17.359

Adicionalmente, entre los años 2005 y 2011, se autorizó a los pescadores artesanales de la X y XI Región a efectuar faenas de captura durante los meses de enero y febrero, de una fracción menor de la cuota total de la temporada (CTP), de manera de no afectar el suministro de este recurso en las caletas y restaurantes de la zona, contribuyendo así al turismo regional. Esta cuota de captura ha sido de 660.000 unidades de erizo, de talla sobre los 70 mm de diámetro de testa, de los cuales 600.000 unidades podían ser extraídas desde áreas de la X Región y 60.000 unidades desde la XI Región.

NORMATIVOS

Durante el período 2005–2011, la pesquería ha estado administrada principalmente por regulaciones de talla mínima de extracción (entre 70 y 60 mm de diámetro de testa) y por dos vedas biológicas de carácter reproductivo orientados a: (i) la protección del peak del desove (D.S. N°144 y N°223 de 1986), y (ii) permitir la reabsorción gonadal y el reclutamiento de las larvas (D. Ex. N°439/2000).

Adicionalmente, en 1995 se suspendió el acceso a esta pesquería (Resolución SUBPESCA N°29 de 1995). Dicha medida se ha mantenido vigente hasta la fecha, impidiendo de esta forma incrementar el número de buzos y embarcaciones autorizados a operar en este recurso en la zona en comento.

Por otro lado, las cuotas de captura para cada una de las temporadas (Tabla I) han sido establecidos y acordadas en el marco del trabajo de la Comisión de Pesquerías Bentónicas (COMPEB), mientras que las autorizaciones de captura efectuadas durante la temporada estival (enero y febrero), fueron realizadas a través de pescas de investigación, con la finalidad de obtener información del desembarque y la caracterización de la flota operante.

3. ANÁLISIS

La pesquería de erizo en la X y XI regiones a partir de la aprobación de su plan de manejo y la conformación de la COMPEB, ha permitido generar un marco de ordenamiento de la actividad pesquera sobre el recurso.

Durante los últimos 7 años, la CTP se ha mantenido estable, y los desembarques estabilizados en torno a las 18 mil toneladas. De la misma forma, durante este mismo periodo, se ha autorizado para cada temporada estival (enero y febrero) la captura de 660.000 unidades de erizo, los que representan menos del 0,6% de la CTP para cada temporada, representando un riesgo menor para la sustentabilidad biológica de la pesquería.

La actividad pesquera desarrollada sobre el recurso erizo durante la temporada estival, permite a las comunidades pesqueras bentónicas de la X y XI Región, orientar sus ventas al consumo directo en fresco a través de pescaderías y restaurantes locales, asociados principalmente a caletas, permitiendo de esta forma dar sustentabilidad económica y social a estas comunidades. En este sentido, la industria que procesa el recurso erizo

para exportación en formato congelado entre marzo y octubre, no opera durante el periodo estival ya que el recurso se encuentra en una fase post-desove.

Por último, el seguimiento y control de la actividad pesquera a través del seguimiento de pesquerías bentónicas que realiza el IFOP en puertos de desembarque de la X y XI Regiones, permite contar con antecedentes pesqueros y biológicos, necesarios para la toma de decisiones en el marco del manejo participativo.

4. RECOMENDACIONES

De acuerdo a los antecedentes expuestos, y considerando que:

- La CTP de erizo para la X y XI Región durante los últimos 7 años se ha mantenido estable en alrededor de 18 mil toneladas.
- Los peak de desove se producen entre noviembre y diciembre de cada año.
- La extracción de 660.000 unidades de erizo entre enero y febrero, no representan un riesgo para la pesquería.

La Unidad de Recursos Bentónicos de la Subsecretaría de Pesca, recomienda **suspender la veda biológica establecida por el D. Ex. N°439/00 (16/enero al 1/marzo), y establecer para este periodo una cuota de captura de 660.000 unidades de erizo, fraccionadas en 600.000 unidades de erizo para la X Región de Los Lagos y 60.000 unidades de erizo para XI Región de Aysén.**

5. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Bay-Schmith, E. 1981. Ciclo anual de reproducción del recurso erizo *Loxechinus albus* entre la X y XII Región. Informe Final estudio para la Subsecretaría de Pesca. Facultad de Ciencias Biológicas y de Recursos Naturales de la U. de Concepción. Manuscrito mecanografiado. 68 p.
- Contreras, S. y J.C. Castilla. 1987. Feeding behaviour and morphological adaptations in two sympatric sea urchin species in central Chile. Mar. Ecol. Progr. Ser., 38: 217-224.
- González, L., Castilla, J. C. y Ch. Guisado. 1987. Effect of larval diet and rearing temperature on metamorphosis and juvenile survival of de edible sea urchin *Loxechinus albus* (Molina, 1782) (ECHINOIDEA, ECHINIDAE). J. Shellfish Res., 6(2): 109-115.

MAP/JRV/jrv