

La pesca de la merluza negra en la Antártida

M.Sc. Oscar D. Pin ¹

La “merluza negra” constituye un recurso pesquero de alto valor comercial, de administración múltiple y compartida en cuanto a las naciones implicadas en su explotación y centralizada en cuanto a su manejo directo por un organismo supranacional: la Comisión para la Conservación de los Recursos Marinos Vivos Antárticos (CCRVMA). Uruguay adhirió el 22 de marzo de 1985 a la Convención del Tratado Antártico y comenzó su participación en la pesca subantártica con el B/P “Illa de Rua” en 1998. Desde 1996 participa, a través de la Comisión Interministerial CCRVMA-Uruguay, en calidad de Miembro en las reuniones anuales de la Comisión. La captura de merluza negra se ha incrementado en los últimos cinco años y en la temporada 200607 participaron por primera vez tres unidades de bandera nacional en forma simultánea en la Pesca Exploratoria en aguas antárticas.

1. URUGUAY EN LA CCRVMA

Uruguay adquiere la condición de Miembro de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) el 26 de agosto de 1996. En forma previa nuestro país había adherido el 22 de marzo de 1985 a la Convención del Tratado Antártico. Nuestro país comenzó su participación en la pesca subantártica con el B/P “Illa de Rua” 1998, y ha participado a través de la Comisión Interministerial CCRVMA-Uruguay en calidad de Miembro en las siguientes reuniones: XV (1996), XVI (1997), XVII (1998), XVIII (1999), XIX (2000), XX (2001), XXI (2002), XXII (2003), XXIII (2004), XXIV (2005), XXV (2006), XXVI (2007) y XXVII (2008).

Desde 2001, mediante el esfuerzo del Instituto Antártico Uruguayo (IAU), también ha desarrollado un Programa de Relevamiento de Desechos Marinos en las áreas costeras próximas a las instalaciones de la Base Científica Antártica Artigas (BCAA) (Isla Rey Jorge, Subárea Estadística 48.1), en el marco del Tratado Antártico y de la CCRVMA. En dicha labor de observación y registro de la acción humana sobre el ecosistema antártico, se realizó el relevamiento de desechos en las playas seleccionadas del Estrecho de Drake, en un área Norte de la costa accesible desde la citada base en la Antártida.

La finalidad del programa es la de colaborar con las funciones de la Comisión en el análisis de la eficacia de las Medidas de Conservación para el estudio y conservación del ecosistema antártico, mediante el seguimiento de indicadores de

¹ Asesor de DINARA en recursos antárticos.

los factores que puedan afectar los recursos vivos marinos. A partir de la temporada estival 2007/08, dicho relevamiento se realizó en forma conjunta con personal técnico de DINARA y del IAU. El resultado de la colaboración conjunta de ambos organismos se eleva a la CCRVMA como informe nacional través de la Comisión Interministerial CCRVMA-Uruguay. En el año 2008 solamente cuatro países, Reino Unido, Sud Africa, Estados Unidos de Norte América y Uruguay, realizaron actividades estandarizadas de monitoreo y comunicaron a CCRVMA sus hallazgos.

2. CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS Y PESQUERAS DEL RECURSO MERLUZA NEGRA PARA URUGUAY

La “merluza negra” (*Dissostichus mawsoni* en la zona antártica y *Dissostichus eleginoides* en la zona antártica y subantártica) es una de las especies de mayor valor como recurso pesquero para el Uruguay. De hecho, esta especie, otrora considerada como exótica, es ahora una de las variedades más solicitadas y apreciadas debido a su característico sabor. La piel de este pez es de color marrón-grisáceo y su carne es rica en aceite y presenta una agradable textura y un color blanco-marmolado extremadamente atractivo por razones comerciales y culinarias. Todo lo anterior justifica su alto precio de comercialización en los mercados internacionales, donde el precio de la tonelada de carne procesada y congelada de este pez en el puerto de destino supera los US\$ 10.000 (dependiendo de la talla de la pieza, del período del año y del país comprador). El alto precio de comercialización de esta variedad hace que la especie se constituya en un importante objetivo para la flota pesquera nacional e internacional de aguas profundas.

La “merluza negra patagónica” o “patagonian toothfish” (*Dissostichus eleginoides*) es la especie que se extiende hasta nuestras aguas y alcanza la Zona Común de Pesca de Argentina y Uruguay (ZCPAU) y la Zona Económica Exclusiva de las aguas uruguayas (ZEE) en su distribución norte del Atlántico sud-occidental, existiendo una pesquería específica principalmente por medio de nasas y palangre de fondo dentro de las aguas de la ZCPAU. También existe en menor medida la ocurrencia de captura incidental de ejemplares por parte de los buques arrastreros que operan sobre merluza común (*Merluccius hubbsii*) en la plataforma continental.

Es un recurso de administración múltiple y compartida en cuanto a las naciones implicadas en su explotación y centralizada en cuanto a su manejo directo por un organismo supranacional (en este caso concreto, la CCRVMA).

Es además una especie trans-zonal (cuya distribución abarca las aguas territoriales de más de dos países) y migratoria, que se extiende desde las aguas circumpolares subantárticas hasta llegar -transportada por corrientes frías profundas paralelas- a la plataforma continental de Sudamérica, en sus costas

atlánticas y pacíficas, así como en el continente africano, y aguas profundas de los Océanos Índico y Pacífico sur.

Al ser una especie extendida en casi todo el hemisferio sur, su estudio, monitoreo, manejo y administración es llevada a cabo por la CCRVMA, es decir por los Estados miembros activos de la misma organización, que está encargada de lo mismo por los principios establecidos en el Tratado Antártico Internacional. Asimismo, de no existir un organismo colectivo regional que funcione como foro internacional (Organización Regional Pesquera, ORP), la explotación pesquera fuera de aguas de la Convención es manejada por los propios Estados que participan en la pesquería, fundamentalmente Argentina, Chile, Australia, Nueva Zelanda, Sudáfrica, Reino Unido, Corea, Ucrania, Francia España y Uruguay.

Uruguay ratificó el Acuerdo de Nueva York (1995), asumiendo responsabilidades sobre la administración de poblaciones de peces transzonales y altamente migratorias, especialmente en lo referido a su responsabilidad como Estado de la Bandera y del Puerto. De este acuerdo y las Medidas de Conservación de CCRVMA surge la obligatoriedad legal de la utilización del "Dissostichus Catch Document" (denominado normalmente DCD y el equivalente electrónico E-DCD) tanto para embarcaciones pesqueras de bandera uruguaya como para el control de las descargas de buques de terceros países en puertos uruguayos.

Considerando lo anterior, la participación y el control de la pesquería del recurso merluza negra por parte de las autoridades pesqueras del Uruguay se realiza en consecuencia atendiendo los siguientes aspectos fundamentales:

- 1) Participación del país como miembro activo de la CCRVMA, con derechos y obligaciones en la explotación de las riquezas pesqueras antárticas y subantárticas.
- 2) Participación del país en organizaciones supranacionales con información sobre las pesquerías administradas por el país. Este aspecto configura la obligatoriedad de la presencia del Observador Científico a bordo de la totalidad de las unidades pesqueras.
- 3) Participación en el sistema de monitoreo y control satelital ("Vessel Monitoring System", VMS) en todas las unidades pesqueras.
- 4) Emisión, validación y exigencia obligatoria tanto para capturas nacionales como trasbordo y descarga de barcos extranjeros del Documento de captura y comercialización de *Dissostichus spp*: DCD y E-DCD.

2.1. Biología de la especie

La "merluza negra" es una especie de aguas profundas subantárticas, que se encuentra distribuida a lo largo de enormes áreas al norte del paralelo 55°, principalmente en las zonas adyacentes al continente de los océanos Atlántico, Pacífico e Índico. Este gran pez no se encuentra sin embargo en las aguas más frías australes (con temperaturas menores de -2° C) puesto que no posee en su

sangre sustancias anticongelantes como otros peces antárticos. Los adultos son demersales, encontrándose a profundidades de entre -1000 a -3000 m, mientras que los juveniles son pelágicos y carnívoros, alimentándose de krill y otros pequeños peces. Los huevos y las larvas pelágicas son grandes, y estas últimas se alimentan de zooplancton. A medida que crecen estos peces llegan a su madurez sexual entre 6 y 8 años de vida, con una talla de aproximadamente 45 cm. Los cardúmenes de merluza negra son usualmente depredados por cachalotes, orcas y otros mamíferos de nado profundo.

La pesquería de “merluza negra”, *Dissostichus eleginoides*, en aguas de la plataforma continental uruguaya se realiza sobre el extremo norte de la distribución de la especie. Los ejemplares principalmente juveniles, realizan migraciones tróficas paralelas a la plataforma continental y son también transportados hacia el norte con las corrientes frías de Malvinas, en profundidades de entre 750 y 1500 m. En consecuencia, la mayor pesquería nacional se encuentra aplicada en un *stock* juvenil de individuos. Los individuos que constituyen el *stock* adulto, base de las poblaciones reproductivas, no se encuentran dentro de la ZEE del Uruguay sino que realizan su ciclo reproductivo en altas latitudes en la zona subantártica controlada por CCRVMA.

2.2. Talla de primera madurez y capturas en aguas uruguayas

La mayoría de las pesquerías de merluza negra que se desarrollan en aguas por fuera de la zona subantártica realizan principalmente su captura sobre ejemplares juveniles. Existen artes de pesca más selectivos en cuanto a tallas mayores (ejemplo, palangres o nasas de fondo) que son preferibles a las artes de pesca prácticamente no selectivas (Ej. red de arrastre de fondo). En el caso de la pesquería argentina se determinó que el 37% de la captura estaba compuesto por individuos juveniles y el 69% de las capturas totales (5.749 ton) se realizó en el 2003 dentro de áreas de protección de juveniles (Wöhler & Martínez, 2003).

La pesquería realizada en aguas jurisdiccionales uruguayas se realiza sobre ejemplares de tallas totales modales de 83 cm para machos y 84 cm para hembras, calculadas para el año 2005. La talla de primera madurez sexual para la merluza negra de acuerdo a Everson & Murray (1999) es de 78,5 cm para machos y 98,2 cm para hembras presentado en CCRVMA. Wöhler & Martínez (2003) en forma independiente mencionan tallas de primera madurez de 82 cm para ambos sexos.

Legalmente en Uruguay, como en la mayoría de los países que explotan el recurso fuera de aguas de la Convención, no existe limitación en cuanto a talla mínima de captura de la merluza negra:

- No existe la condición de limitación de talla de captura como medida de conservación para el manejo de pesquerías a nivel

subantártico o sobre *stocks* que se encuentren en aguas de plataforma continental fuera del área de la CCRVMA.

- No existe la condición de limitación de talla de captura como medida de conservación para el manejo de pesquerías sobre *stocks* que se encuentren en aguas de plataforma continental correspondientes a jurisdicción nacional de otros países no miembros de la CCRVMA.
- Las medidas de conservación incluyen limitaciones de las capturas y temporadas de pesca en las diferentes áreas estadísticas dentro del área de la CCRVMA, especialmente en la zona subantártica y en algunas de las zonas territoriales de las naciones participantes de su pesquería (ejemplo, aguas territoriales del Reino Unido), pero no en el caso de las aguas territoriales del Uruguay.

2.3. Categorías de los pesqueros de merluza negra en la ZCPAU y aguas internacionales

Las unidades pesqueras nacionales autorizadas para la pesca de merluza negra como especie objetivo son clasificadas dentro de los permisos de pesca para las Categorías C y D; Decreto 149/997– Ajustase y actualizase la reglamentación, referente a la explotación y dominio sobre riquezas del mar (del 7 de mayo de 1997); en el Capítulo IV (Permisos y autorizaciones), Artículo 16° se definen las siguientes categorías de unidades pesqueras):

“Categoría C. Dentro de esta categoría se encuentran comprendidos los buques dedicados a pesquerías “especiales” o “no tradicionales”, es decir aquellas cuyas especies objetivo no sean la merluza, la corvina y la pescadilla.

“Categoría D. Dentro de esta categoría se encuentran comprendidos los buques exclusivamente habilitados para operar fuera de las aguas jurisdiccionales de la República Oriental del Uruguay y de la Zona Común de Pesca establecida en el Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo.

2.4. Captura y pesca precautoria de la merluza negra en aguas nacionales, internacionales y zona CCRVMA

La administración pesquera y el desarrollo del recurso por parte de INAPE-DINARA durante los primeros años de esta pesquería en la ZCPAU (aproximadamente desde el 1998 hasta la fecha), se basó en el concepto de Pesca Precautoria (PP). La PP consiste en la habilitación de un número limitado de unidades pesqueras con características adecuadas para esta pesquería de “alta mar y altas latitudes” (autonomía, condiciones del casco, disposición de residuos, etc.) que funcionen bajo un control y monitoreo permanente

(posicionamiento por satélite VMS, presencia permanente de un Observador Científico a bordo, etc.).

Todas estas características son conducentes a los siguientes objetivos:

- a. Cumplimiento con las exigencias legales de las Medidas de Conservación de la CCRVMA, tanto dentro de su área de administración como en aguas internacionales, incluyendo el combate a todas las formas de pesca ilegal.
- b. Control real de las unidades autorizadas, tanto en sus caladeros remotos como en su modalidad de pesca.
- c. Control de la calidad de los barcos factoría para la obtención del producto pesquero para cumplir con los niveles de calidad establecidos por los principales mercados del producto de alta calidad que significa la “merluza negra” procesada y congelada.
- d. Control y certificación legal de todo el proceso de descarga o trasbordo y posterior comercialización por vías legales del producto pesquero en forma transparente (Documentación DCD).
- e. Limitación del esfuerzo pesquero en aguas jurisdiccionales del Uruguay como forma de la preservación sustentable del recurso pesquero “merluza negra” en aguas territoriales.

Las unidades habilitadas Categoría C que funcionan en la modalidad de naseros o palangreros en esta categoría son los pesqueros: “Viking Sky”, “Viking Sur”, “Ave Phoenix”, “Santa Sofía”, “Ainoha” y “Punta Ballena”. Las unidades pesqueras “Feixe” y “Zurita” pertenecen a la Categoría A, pero capturan merluza negra en forma incidental con red de arrastre.

Las unidades habilitadas Categoría D que funcionan en la modalidad de naseros o palangreros actualmente en esta categoría son los pesqueros: “Isla Alegranza”, “Banzare” y “Ross Star”.

Los datos históricos de captura total anual declarados por Parte de Pesca ante DINARA por las empresas armadoras son los siguientes:

Tabla 1. Capturas totales anuales de las unidades pesqueras Categoría C y A (captura incidental), año 2004

Unidad Pesquera	Captura declarada Parte de Pesca (kg)
Viking Sur	289.317
Viking Sky	293.836
Punta Ballena	275.305
Feixe (Cat. A)	1.025
Zurita (Cat. A)	1.020
Total	860.503

Fuente: DINARA

Tabla 2. Capturas totales anuales de las unidades pesqueras Categoría C y A (captura incidental), año 2005

Unidad Pesquera	Captura declarada Parte de Pesca (kg)
Viking Sur	144.110
Viking Sky	222.000
Punta Ballena	395.628
Feixe (Cat. A)	0
Zurita (Cat. A)	0
Total	761.738

Fuente: DINARA

Los datos anteriores corresponden a capturas declaradas dentro de la ZCPAU principalmente, pero incluyen capturas realizadas en aguas internacionales próximas a las aguas jurisdiccionales uruguayas (aguas profundas de plataforma continental que incluyen el recurso objetivo). Algunos de los Partes de Pesca utilizados tienen un efecto de arrastre al contabilizar capturas de una marea de pesca que comenzó en 2004 y finalizó en 2005. Las unidades pesqueras “Feixe” y “Zurita” pertenecientes a la Categoría A no tuvieron capturas declaradas en Parte de Pesca para el año 2006 y primera parte del año 2007. Estas unidades en realidad capturan a la merluza negra en forma incidental (captura secundaria declarada en el año 2004) y dicha especie no es el objetivo primario.

Tabla 3. Capturas totales anuales de las unidades pesqueras Categoría C y D, año 2006

Unidad Pesquera	Captura declarada Parte de Pesca (kg)
Viking Sur	214.139
Viking Sky	133.756
Punta Ballena	435.608 (48.3 Islas Georgias)
Ave Phoenix (Cat.D)	175.280 (aguas internacionales)
Isla Alegranza (Cat.D)	43.189 (aguas internacionales)
Paloma V (Cat.D)	412.939 (CCRVMA)
Ross Star (Cat. D)	0
Total	1.414.911

Fuente: DINARA

Los datos anteriores demuestran el incremento de la captura de merluza negra por parte de unidades de bandera nacional, especialmente en aguas internacionales y bajo el control de CCRVMA hacia fines del año 2006.

Tabla 4. Capturas totales anuales (en peso fresco) e las unidades pesqueras Categoría C y D, año 2007

Unidad Pesquera	Captura declarada Parte de Pesca (kg)
Santa Sofía	65.176
Viking Sur	107.299
Viking Sky	101.173
Punta Ballena	217.371
Ave Phoenix (Cat.D)	33.368
Ross Star (Cat. D)	127.269
Paloma V (Cat. D)	228.493
Isla Alegranza (Cat. D)	215.874
Banzare (Cat. D)	40.979
Total:	1.250.432

Fuente: DINARA

Tabla 5. Capturas totales anuales (en peso fresco) de las unidades pesqueras Categoría C y D, año 2008

Unidad Pesquera	Captura declarada Parte de Pesca (kg)
Santa Sofía	5.461
Viking Sur	103.002
Viking Sky	69.350
Punta Ballena	370.466
Ave Phoenix (Cat.D)	197.470
Ross Star (Cat. D)	66.130
Banzare (Cat. D)	79.768
Total	891.646

Fuente: DINARA

3. OBJETIVOS DEL AREA RECURSOS ANTÁRTICOS DE DINARA

Objetivos generales:

- Obtención, recopilación y procesamiento de datos biológico-pesqueros correspondientes a las zonas antárticas y subantárticas en las que Uruguay tiene acceso y operatividad pesquera.
- Investigación científica y asesoramiento técnico para el manejo de los recursos pesqueros antárticos y subantárticos.

Objetivos específicos:

- Investigación y asesoramiento técnico en el manejo de los recursos pesqueros de especies biológicas correspondientes a aguas frías (especies no tradicionales) y de ubicación geográfica nacional como preferentemente antártica y subantártica a los cuales nuestro país tiene acceso mediante convenios multilaterales con organismos administradores (especialmente la CCRVMA): recopilación y análisis de datos para la determinación de la distribución espacio-temporal, estimación de la abundancia de diversas especies antárticas y subantárticas en aguas nacionales e internacionales.
- Participación en la Comisión Interministerial CCRVMA-Uruguay (CICU) para las notificaciones de pesca, control y desarrollo de las pesquerías antárticas y subantárticas en el área de la CCRVMA por parte del Uruguay como participante de los países que componen el Tratado Antártico.

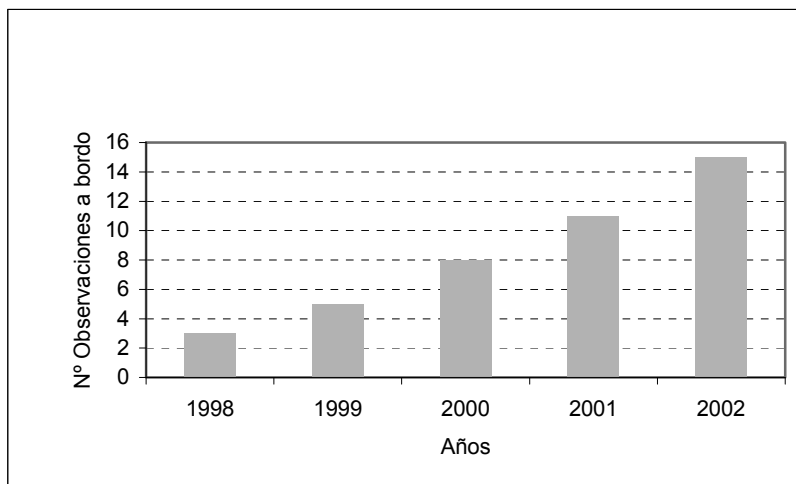
Metodología y objetivos operativos generales:

- Análisis de la información recabada por los Observadores a bordo de unidades de la flota costera comercial de diverso porte, para la realización de los informes técnicos: distribución geográfica y temporal de las especies objetivo.
- Estimación de la captura y rendimiento pesquero de las unidades de la flota comercial sobre las especies objetivo.
- Estudios de rendimientos de productividad con artes de pesca alternativos (palangre, nasas de fondo, redes de arrastre, etc.).
- Control de la operación pesquera de las unidades de pesca Categorías C y D habilitadas a la pesca de especies no-tradicionales dentro de la normativa legal establecida por CCRVMA y nuestro país, considerando la totalidad de la operativa de pesca, desde la pesca sin captura incidental de otras especies (aves y mamíferos protegidos), hasta el almacenamiento y descarga del producto.
- Obtención de los permisos de pesca antártica y subantártica en la Pesca Exploratoria anual en base a concesión al Uruguay como país miembro de la Convención. Cumplimiento con la información correspondiente pertinente sobre la pesquería antártica o subantártica desarrollada por unidades de bandera nacional en tiempo y forma con la CCRVMA.
- Preparación y entrenamiento de los Observadores Científicos nacionales e internacionales y asesoramiento a las empresas armadoras para realizar las tareas de observación científica a bordo de las unidades pesqueras antárticas y subantárticas.
- Realización de trabajos de investigación para asesoramiento técnico a las entidades de gestión y para presentación en la Reunión del Comité Científico anual de CCRVMA y/o publicación en revistas y/o libros especializados.

Esfuerzo de Observación científica a bordo:

Desde el comienzo de la actividad pesquera orientada sobre el recurso “merluza negra” en el año 1998, el Área de Recursos Antárticos dentro de la DINARA (entonces INAPE) se encargó de la formación y embarque de los Observadores Científicos nacionales e internacionales (para CCRVMA). El total de Observadores durante el período 1998-2002 realizando tareas dentro de la citada área fue la siguiente: 42 mareas de pesca con observación científica; con un promedio anual de más de 8 observaciones anuales (Figura 1).

Figura 1. Número de observaciones científicas a bordo de unidades pesqueras nacionales realizadas para el Área de Recursos Antárticos, durante el período 1998-2002



Fuente: DINARA

La tendencia general así como la necesidad legal y fiscal de las observaciones a bordo es de aumento en cantidad y de la calidad de la información en base a una formación profesional de los Observadores Científicos, para poder cumplir con las exigencias crecientes de la CCRVMA.

Durante los años 2007 y 2008 se completaron un total de 1100 días de embarque de los Observadores a bordo de las unidades pesqueras Categoría C (haciendo un total aproximado de 8000 horas de trabajo de observación multifuncional: control del posicionamiento del barco, descripción de la modalidad de pesca, obtención de muestras biológicas de las especies de peces objetivo y captura incidental, cumplimiento de normas de mitigación de captura incidental de aves y mamíferos nacionales e internacionales, etc.); y aproximadamente 360 días de embarque a bordo de las unidades Categoría D (haciendo un total aproximado de 2800 horas de trabajo de observación). Asimismo, en el presente año 2008 el Área Recursos Antárticos participó del esfuerzo conjunto de la realización de un nuevo Curso para la formación de Observadores Científicos a bordo (5° curso, habiendo participado en todos los anteriores y capacitando a aproximadamente 92 Observadores en la totalidad). En el presente existen 3 Observadores nuevos realizando su primer embarque de experiencia real de observación a bordo de tres unidades nacionales.

La proyección de las necesidades de observación científica para el año 2009 en la pesquería de la “merluza negra” establece un requerimiento de 600 días de embarque de los Observadores a bordo de las unidades pesqueras Categoría C (con un total aproximado de 4400 horas de trabajo de observación), y aproximadamente 220 días de embarque a bordo de las unidades Categoría D (haciendo un total aproximado de 1700 horas de trabajo de observación).

4. RESUMEN Y CONCLUSIONES

1) La “merluza negra” (*Dissostichus eleginoides*) es un recurso pesquero de alto valor comercial que llega a la Zona Económica Exclusiva de las aguas uruguayas (ZEE) en su distribución norte, en el Atlántico sudoccidental. Sin embargo, el desarrollo de esta pesquería durante los últimos años se basa en caladeros remotos y fuera de las aguas jurisdiccionales (“merluza negra antártica” *Dissostichus eleginoides* y *mawsoni* en áreas de la CCRVMA e Islas Georgias), lo cual implica obligaciones de cumplimiento estricto de las normas legales estipuladas y administradas por la CCRVMA.

2) La “merluza negra” es la denominación de un recurso trans-zonal y compuesto principalmente por una especie migratoria que requiere una administración múltiple y compartida en cuanto a las naciones implicadas a su explotación; y centralizada en cuanto a su manejo directo por un organismo supranacional (CCRVMA) del cual surgen los lineamientos científicos y legales para su administración sustentable.

3) El stock adulto reproductivo de “merluza negra” se encuentra principalmente en la zona subantártica controlada por CCRVMA, mientras que la mayoría de las pesquerías de merluza negra que se desarrollan en aguas por fuera de la zona subantártica se realizan principalmente sobre ejemplares juveniles.

4) La pesquería realizada en aguas jurisdiccionales uruguayas se realiza sobre ejemplares de tallas totales modales de 83 cm para machos y 84 cm para hembras (calculadas para el 2005).

5) Se observa un incremento histórico de la captura de merluza negra por parte de unidades de bandera nacional en aguas internacionales y bajo el control de CCRVMA desde 2004 a 2006, y luego el mantenimiento desde 2007 a 2008 en la magnitud.

Tabla 6. Capturas totales anuales (en peso fresco) de merluza negra, periodo 2004 - 2008

Año	Captura “merluza negra” (kg)
2004	860.503
2005	761.738
2006	1.414.911
2007	1.250.432
2008	891.646 (hasta la fecha)

Fuente: DINARA

Este hecho se reafirmó posteriormente con la autorización por parte de CCRVMA y la participación por primera vez de tres unidades de bandera nacional en forma simultánea en la Pesca Exploratoria en aguas antárticas durante la temporada pesquera de verano 2006/07 con los pesqueros “Paloma V”, “Viking Sur” y “Ross Star”. En el año 2007 el pesquero “Punta Ballena” participó de la pesquería de Islas Georgias (498,3) y durante la Pesca Exploratoria 2007/08 participaron los pesqueros “Banzare” y “Ross Star”. En el presente año 2008, en forma semejante, el pesquero “Punta Ballena” participó de la pesquería en Islas Georgias (48,3) y se postulan para la Pesca Exploratoria 2008/09 en CCRVMA los pesqueros “Banzare” y “Ross Star”.