

**GLOSARIO DE ACRÓNIMOS Y ABREVIACIONES UTILIZADAS EN LOS
INFORMES DE SC-CAMLR**

GLOSARIO DE ACRÓNIMOS Y ABREVIACIONES UTILIZADAS EN LOS INFORMES DE SC-CAMLR

| | |
|-----------|--|
| AAD | División Antártica del Gobierno de Australia |
| ACAP | Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles |
| ACAP BSWG | Grupo de trabajo de ACAP sobre colonias de reproducción |
| ACC | Corriente circumpolar antártica |
| ACW | Onda circumpolar antártica |
| ADCP | Trazador acústico Doppler de las corrientes (montado en el casco) |
| ADL | Límite aeróbico del buceo |
| AFMA | Autoridad Australiana de Administración Pesquera |
| AFZ | Zona de pesca australiana |
| AGNU | Asamblea general de las Naciones Unidas |
| AKES | Estudios del kril y del ecosistema antártico |
| ALK | Clave edad-talla |
| AMD | Directorio Maestro de datos antárticos |
| AMES | Estudios de los ecosistemas marinos de la Antártida |
| AMLR | Recursos vivos marinos antárticos |
| AMLR EEUU | Programa de los EEUU sobre los Recursos Vivos Marinos Antárticos |
| AMP | Área marina protegida |
| AMSR-E | Radiómetro rastreador de microondas avanzado – Sistema de observación de la Tierra |
| ANDEEP | Biodiversidad bentónica en los mares profundos de la Antártida |
| APBSW | (UOPE) oeste del Estrecho Bransfield |
| APDPE | (UOPE) este del Paso Drake |
| APDPW | (UOPE) oeste del Paso Drake |
| APE | (UOPE) este de la Península Antártica |
| APEC | Cooperación Económica Asia-Pacífico |

| | |
|--------------------------|---|
| APEI | (UOPE de) Isla Elefante |
| APEME (Comité Directivo) | Comité Directivo para el Desarrollo de Modelos Verosímiles del Ecosistema Antártico |
| API | Año polar internacional |
| APIS | Programa antártico sobre los pinnípedos del campo de hielo (SCAR-GSS) |
| APW | (UOPE) oeste de la Península Antártica |
| ASI | Inventario de sitios antárticos |
| ASIP | Proyecto de inventario de sitios antárticos |
| ASMA | Área antártica con administración especial |
| ASOC | Coalición de la Antártida y del Océano Austral |
| ASPA | Área antártica con protección especial |
| ASPM | Modelo de rendimiento basado en la edad |
| ATCP | Parte Consultiva del Tratado Antártico |
| ATSCM | Reunión consultiva especial del Tratado Antártico |
| AVHRR | Radiometría de vanguardia de alta resolución |
| BAS | Centro de Estudios Antárticos del Reino Unido |
| BED | Aparato para alejar a las aves |
| BI | Barco de investigación |
| BICS | Sistema de cámaras para filmar el impacto en el bentos |
| BIOMASS | Investigaciones biológicas de las poblaciones y los sistemas marinos antárticos (SCAR/SCOR) |
| BM | Buque mercante |
| BP | Barco de pesca |
| BROKE | Investigación básica sobre oceanografía, kril y el medio ambiente |
| BRT | Árbol de regresión sobreajustado |
| CAC | Evaluación exhaustiva del cumplimiento |
| cADL | Límite aeróbico calculado del buceo |

| | |
|---------------------------|--|
| CAF | Laboratorio central para la determinación de la edad de peces |
| CAML | Censo de la Fauna Marina Antártica |
| CASAL | Laboratorio de Evaluación de los Stocks con Algoritmos C++ |
| CBD | Convención sobre la Diversidad Biológica |
| CCAMLR | Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos |
| CCAMLR-2000 (prospección) | Prospección sinóptica de kril en el Área 48 efectuada en el año 2000 |
| CCAMLR-API-2008 | Prospección sinóptica de kril en la región del Atlántico sur |
| CCAS | Convención para la Conservación de las Focas Antárticas |
| CCD-CAMLR | Comité Científico de Dirección de la CCRVMA |
| CCSBT | Comisión para la Conservación del Atún Rojo |
| CCSBT-ERS WG | Grupo de Trabajo del CCSBT sobre las Especies Relacionadas Ecológicamente |
| CDW | Aguas circumpolares profundas |
| CE | Comité de Evaluación del Funcionamiento de la CCRVMA |
| CEMP | Programa de Seguimiento del Ecosistema de la CCRVMA |
| CircAntCML | Censo Circumpolar Antártico de la Vida Marina Antártica |
| CITES | Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas |
| CMIX | Programa de análisis de mezclas de la CCRVMA |
| CMS | Convención sobre para la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres |
| COFI | Comité de Pesquerías (FAO) |
| COLTO | Coalición de pescadores legítimos de austromerluza |
| CoML | Censo de la Vida Marina |
| COMM CIRC | Circular de la Comisión (CCRVMA) |
| COMNAP | Consejo de Administradores de Programas Nacionales Antárticos (SCAR) |

| | |
|------------------------|---|
| CON | Red de otolitos de la CCRVMA |
| CONVEMAR | Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar |
| Convención de la CRVMA | Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos |
| CPA | Comité de Protección Ambiental |
| CPD | Período y distancia críticos |
| CPPS | Comisión Permanente de la Comunidad del Pacífico |
| CPR | Registrador continuo de datos del plancton |
| CPUE | Captura por unidad de esfuerzo |
| CQFE | Centro de ecología pesquera cuantitativa (EEUU) |
| CS-EASIZ | Ecología de la Zona Costera del Hielo Marino Antártico (SCAR) |
| CSI | Índice normalizado compuesto |
| CSIRO | Organización de Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth de Australia |
| CST | Convergencia subtropical |
| CT | Tomografía axial computarizada (o escáner) |
| CTD | Registrador de la conductividad, temperatura y profundidad |
| CV | Coefficiente de variación |
| CVS | Sistema de Versiones Concurrentes |
| CWP | Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca (FAO) |
| DCD | Documento de captura de <i>Dissostichus</i> |
| DMSP | Programa de satélites meteorológicos del Departamento de Defensa de EEUU |
| DPM | Modelo dinámico de producción |
| DPOI | Índice de oscilación del pasaje de Drake |
| DWBA | Modelo de aproximación de onda distorsionada de Born |
| EAF | Enfoque de ecosistema aplicado a la pesca |
| EASIZ | Ecología de la Zona del Hielo Antártico |

| | |
|---------|--|
| ECOPATH | Programas para la construcción y análisis de modelos de equilibrio de masas, interacciones del proceso de alimentación, y del flujo de los nutrientes en el ecosistema (ver www.ecopath.org) |
| ECOSIM | Programas para la construcción y análisis de modelos de equilibrio de masas, interacciones del proceso de alimentación, y del flujo de los nutrientes en el ecosistema (ver www.ecopath.org) |
| EEE | Examen de la estrategia de evaluación |
| EEO | Evaluación de la estrategia de ordenación |
| EG-BAMM | Grupo de Expertos sobre Aves y Mamíferos Marinos (SCAR) |
| EI | Evaluación del impacto |
| EIV | Valor de importancia ecológica |
| EMV | Ecosistema marino vulnerable |
| ENFA | Análisis factorial de nicho ecológico |
| ENSO | Oscilación austral producida por El Niño |
| EOF/PC | Función empírica ortogonal/Componente principal |
| EoI | Expresión (Carta) de Intenciones (para las actividades del API) |
| EPOC | Ecosistema, productividad, océano y clima |
| EPOS | Estudios europeos a bordo del <i>Polarstern</i> |
| EPROM | Memoria sólo de lectura, programable y borrrable |
| eSB | Versión electrónica del <i>Boletín Estadístico</i> de la CCRVMA |
| ESS | Tamaño efectivo de la muestra |
| FAO | Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación |
| FC | Factor de conversión |
| FEM | Formulación de estrategias de mitigación |
| FEMA | Taller sobre pesquerías y modelos de ecosistemas en la Antártida |
| FEMA2 | Segundo taller sobre pesquerías y modelos de ecosistemas en la Antártida |
| FFA | Organismo del Pesca del Foro para el Pacífico Sur |

| | |
|----------|--|
| FFO | Superposición entre las zonas de alimentación y las pesquerías |
| FIBEX | Primer Estudio Internacional de BIOMASS |
| FIGIS | Sistema Mundial de Información sobre la Pesca (FAO) |
| FIRMS | Sistema de seguimiento de recursos pesqueros (FAO) |
| FMP | Plan de ordenación de pesquería |
| FOOSA | Modelo kril–depredadores–pesquería (anteriormente KPFM2) |
| FP | Frente polar |
| FPI | Razón pesca/depredación |
| FRAM | Modelo Antártico de Alta Resolución |
| GAM | Modelo aditivo generalizado |
| GATT | Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio |
| GBIF | Servicio Mundial de Información sobre Biodiversidad |
| GBM | Modelo generalizado sobreajustado |
| GCMD | Directorio Maestro de datos sobre el Cambio Climático Global |
| GDM | Representación generalizada de la disimilitud |
| GEBCO | Carta batimétrica general de los océanos |
| GEOSS | Sistema de Sistemas de Observación Global de la Tierra |
| GIS | Sistema de información geográfica |
| GIWA | Evaluación global de las aguas internacionales (SCAR) |
| GLM | Modelo lineal generalizado |
| GLMM | Modelo lineal mixto generalizado |
| GLOBEC | Programa de Estudios de la Dinámica de los Ecosistemas Oceánicos Mundiales |
| GLOCHANT | Cambios globales en la Antártida (SCAR) |
| GMT | Hora del meridiano de Greenwich |
| GOOS | Sistema Mundial de Observación de los Océanos (SCOR) |
| GOSEAC | Grupo de Expertos en Asuntos Ambientales y de Conservación (SCAR) |

| | |
|--------------|--|
| GOSSOE | Grupo de Expertos en la Ecología del Océano Austral (SCAR/SCOR) |
| GPS | Sistema global de navegación |
| GRT | Tonelaje de registro bruto |
| GTS | Razón entre el TS lineal versus la talla de Greene et al., 1990. |
| GUI | Interfase gráfica para el usuario |
| GYM | Modelo de rendimiento generalizado |
| HAC | Un estándar mundial (en desarrollo) para el almacenamiento de los datos hidroacústicos |
| HCR | Regla de control de la pesca en base a la tasa de explotación |
| HIMI | Islas Heard y McDonald |
| IAATO | Asociación Internacional de Operadores Turísticos en la Antártida |
| IASOS | Instituto de Estudios Antárticos y del Océano Austral (Australia) |
| IASOS/CRC | Centro de Investigación Cooperativa sobre la Ecología Antártica y el Océano Austral del IASOS |
| IATTC | Comisión Interamericana del Atún Tropical |
| ICAIR | Centro Internacional de Investigación e Información sobre la Antártida |
| ICCAT | Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico |
| ICED | Integrando el Clima y la Dinámica del Ecosistema en el Océano Austral |
| ICES | Consejo Internacional para la Exploración del Mar |
| ICES WGFASST | Grupo de trabajo del ICES sobre la Aplicación Tecnológica de la Ciencia Acústica en las Pesquerías |
| ICESCAPE | Integración del esfuerzo de conteo corrigiendo las estimaciones de las poblaciones de animales por temporada |
| ICFA | Coalición Internacional de Asociaciones Pesqueras |
| ICSEAF | Comisión Internacional de Pesquerías del Atlántico Suroriental |
| ICSU | Consejo Internacional de Ciencias |
| IDCR | Década Internacional de Investigación de Cetáceos |
| IFF | Foro Internacional de Pescadores |
| IGBP | Programa Internacional de Estudios de la Geósfera y de la Biósfera |

| | |
|----------|--|
| IGR | Tasa de crecimiento en un instante dado |
| IHO | Organización Internacional de Hidrografía |
| IKMT | Red de arrastre pelágico Isaac-Kidd |
| IMAF | Mortalidad incidental relacionada con la pesca |
| IMALF | Mortalidad incidental causada por la pesca de palangre |
| IMBER | Proyecto Integrado sobre Biogeoquímica Marina y Análisis de Ecosistemas (IGBP) |
| IMP | Período entre mudas |
| INDNR | Ilegal, no declarada y no reglamentada |
| IOC | Comisión Oceanográfica Intergubernamental |
| IOCSOC | Comité Regional del Océano Austral del IOC |
| IOFC | Comisión de Pesquerías del Océano Índico |
| IOTC | Comisión del Atún del Océano Índico |
| IPHC | Comisión Internacional del halibut del Pacífico |
| IRCS | Distintivo de llamada internacional |
| ISO | Organización Internacional de Normalización |
| ITLOS | Tribunal Internacional del Derecho del Mar |
| IWC | Comisión Ballenera Internacional |
| IWC-IDCR | Década Internacional de la Investigación de los Cetáceos-IWC |
| IYGPT | Redes de arrastre pelágicas para gádidos juveniles |
| JAG | Grupo mixto de evaluación |
| JARPA | Programa Japonés de Investigación sobre Ballenas en la Antártida que cuenta con un 0permiso especial |
| JGOFS | Estudios Conjuntos del Flujo Oceánico Global (SCOR/IGBP) |
| KPFM | Modelo del kril–depredadores–pesquería (utilizado en 2005) |
| KPFM2 | Modelo del kril–depredadores–pesquería (utilizado en 2006) |
| KYM | Modelo de rendimiento de kril |
| LADCP | Trazador acústico de corrientes Doppler sumergible |

| | |
|------------------------|--|
| LAKRIS | Estudio de kril en el Mar de Lazarev |
| LBRS | Muestreo aleatorio por intervalo de tallas |
| LI | Lastre integrado |
| LMM | Modelo lineal mixto |
| LMR | Módulo de los Recursos Vivos Marinos (GOOS) |
| LSL | Líneas sin lastre |
| LSSS | Sistema integrado de servidores |
| LTER | Investigaciones Ecológicas a Largo Plazo (EEUU) |
| LTER EEUU | Investigación Ecológica a Largo Plazo de los EEUU |
| <i>M</i> | Mortalidad natural |
| MARPOL (Convención) | Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación Marina Producida por los Barcos |
| MARS | Curvas de regresión adaptativas multivariadas |
| MAXENT | Modelado basado en máxima entropía |
| MBAL | Límites mínimos biológicamente aceptables |
| MC | Medida de Conservación |
| MCMC | Método estadístico bayesiano de Monte Carlo con cadena de Markov |
| MEA | Acuerdo multilateral sobre el medio ambiente |
| MEOW | Ecorregiones marinas del mundo |
| MFTS | Método de las frecuencias múltiples para la medición <i>in situ</i> de TS |
| MIA | Análisis de incremento marginal |
| MIZ | Zona de hielos marginales |
| MLD | Profundidad de la capa mixta |
| MO | Modelo operacional |
| MODIS | Espectroradiómetro de imágenes de resolución moderada |
| MPD | Densidad máxima de distribución a posteriori |
| MRAG | Grupo de evaluación de los recursos marinos (RU) |

| | |
|---------------------|---|
| MRM | Modelo de realismo mínimo o genérico |
| MSY | Máximo rendimiento sostenible |
| MVBS | Promedio del índice de reverberación de un volumen |
| MVD | Migración vertical diurna (o circadiana) |
| MVP | Poblaciones mínimas viables |
| MVUE | Estimación sin sesgo de la variancia mínima |
| NAFO | Organización de Pesquerías del Atlántico Noroccidental |
| NASA | Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (EEUU) |
| NASC | Coefficiente de dispersión en una zona marina |
| NCAR | Centro Nacional de Investigación Atmosférica (EEUU) |
| NEAFC | Comisión de Pesquerías del Atlántico Noreste |
| NI | Número entero más próximo |
| NIWA | Instituto Nacional de Investigación Hidrográfica y Atmosférica (Nueva Zelandia) |
| nMDS | Escala Multidimensional no métrica |
| NMFS | Servicio Nacional de Pesquerías Marinas (EEUU) |
| NMML | Laboratorio Nacional para el estudio de mamíferos marinos (EEUU) |
| NOAA | Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (EEUU) |
| NRT | Tonelaje de registro neto |
| NSF | Fundación Nacional de Ciencias (EEUU) |
| NSIDC | Centro Nacional de Datos sobre la Nieve y el Hielo (EEUU) |
| OBIS | Sistema de información biogeográfica del océano |
| OCCAM (Proyecto) | Proyecto de modelación avanzada sobre la circulación oceánica y el clima |
| OCTS | Sensor del color y temperatura de los océanos |
| OECD | Organización de Cooperación y Desarrollo Económico |
| OMA | Organización mundial de aduanas |
| OMC | Organización mundial del comercio |

| | |
|------------------|---|
| OMI | Organización Marítima Internacional |
| OMM | Organización Meteorológica Mundial |
| ONU | Naciones Unidas |
| OROP | Organización regional de ordenación pesquera |
| PAI | Plan de acción internacional |
| PAI-Aves marinas | Plan de acción internacional de la FAO para la reducción de la captura incidental de aves marinas en las pesquerías de palangre |
| PAN | Plan de acción nacional |
| PAN-Aves marinas | Plan de acción nacional de la FAO para la reducción de la captura incidental de aves marinas en las pesquerías de palangre |
| PAR | Radiación fotosintéticamente activa |
| PBR | Extracción biológica permitida |
| PCA | Análisis del componente principal |
| PCR | Reclutamiento per cápita |
| pdf | Formato transportable de documentos |
| PG | Procedimiento de gestión |
| PGC | Plan de gestión de la conservación |
| PIT | Transpondedores pasivos |
| PLI | Palangre con lastre integrado |
| PNUMA | Programa de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente |
| PS | Líneas espantapájaros dobles |
| PSLI | Palangre sin lastre integrado |
| PTT | Emisor colocado en un animal para su rastreo por satélite |
| RAV | Registro de áreas vulnerables |
| RCTA | Reunión consultiva del Tratado Antártico |
| RES | Modelo de la idoneidad relativa del medioambiente |
| RFB | Órgano regional de pesca |
| RMT | Red de arrastre pelágico para estudios científicos |

| | |
|----------------------|--|
| ROV | Vehículo teledirigido |
| RPO | Concordancia entre el nicho potencial y el nicho real |
| RTMP | Programa de seguimiento en tiempo real |
| SACCB | Límite sur de la corriente circumpolar antártica |
| SACCF | Frente sur de la corriente circumpolar antártica |
| SAER | Informe sobre el estado del medio ambiente antártico |
| SAF | Frente subantártico |
| SBDY | Límite sur de la CCA |
| SBWG | Grupo de trabajo sobre la captura incidental de aves marinas (ACAP) |
| SC CIRC | Circular del Comité Científico (CCRVMA) |
| SCAF | Comité Permanente de Administración y Finanzas (CCRVMA) |
| SCAR | Comité Científico sobre la Investigación Antártica |
| SCAR GT-Biología | Grupo de Biología de SCAR |
| SCAR/SCOR- GOSSOE | Grupo de Expertos en la Ecología del Océano Austral (SCAR/SCOR) |
| SCAR-ASPECT | Procesos del Hielo Marino, Ecosistemas y Clima de la Antártida (Programa del SCAR) |
| SCAR-BBS | Subcomité sobre la Biología de las Aves Marinas del SCAR |
| SCAR-CPRAG | Grupo de acción de estudios de registro continuo del plancton |
| SCAR-EASIZ | Ecología de la Zona de Hielo Antártico (Programa del SCAR) |
| SCAR-EBA | Evolución y Biodiversidad Antártica (Programa del SCAR) |
| SCAR-GEB | Grupo de expertos en Aves del SCAR |
| SCAR-GOSEAC | Grupo de Expertos en Asuntos del Medio Ambiente y Conservación (SCAR) |
| SCAR-GSS | Grupo de Expertos en Focas de SCAR |
| SCAR-MarBIN | Red de información del SCAR sobre la Biodiversidad Marina Antártica |
| SC-CAMLR | Comité Científico de la CCRVMA |
| SC-CMS | Comité Científico de la CMS |

| | |
|-----------------|--|
| SCIC | Comité Permanente de Ejecución y Cumplimiento (CCRVMA) |
| SC-IWC | Comité Científico de la IWC |
| SCOI | Comité Permanente de Observación e Inspección (CCRVMA) |
| SCOR | Comité Científico sobre la Investigación Oceanográfica |
| SCV | Seguimiento, Control y Vigilancia |
| SD | Desviación estándar |
| SDC | Sistema de documentación de capturas de <i>Dissostichus</i> spp. |
| SDC-E | Sistema electrónico de documentación de capturas de <i>Dissostichus</i> spp. |
| SDWBA | Modelo estocástico de aproximación de la onda distorsionada de Born |
| SEAFO | Organización de la Pesca del Atlántico Suroriental |
| SeaWiFS | Sensor de gran ángulo visual para las observaciones del color del mar |
| SEIC | Sitio de especial interés científico |
| SG-ASAM | Subgrupo sobre prospecciones acústicas y métodos de análisis |
| SGE | Este de Georgia del Sur |
| SGSR | Georgia del Sur–Rocas Cormorán |
| SGW | (UOPE) oeste de Georgia del Sur |
| SIBEX | Segundo Estudio Internacional de BIOMASS |
| SIC | Científico responsable |
| SIOFA | Acuerdo Pesquero del Océano Índico del Sur |
| SIR (Algoritmo) | Algoritmo de muestreo secuencial |
| SMOM | Modelo operacional espacial para múltiples especies |
| SO GLOBEC | GLOBEC del Océano Austral |
| SO JGOFS | JGOFS del Océano Austral |
| SO-CPR | Registro continuo de datos del zooplancton en el Océano Austral |
| SOI | Índice de oscilación austral |
| SOMBASE | Base de datos de moluscos del Océano Austral |
| SONE | (UOPE) este de Orcadas del Sur |

| | |
|-------------|---|
| SOOS | Sistema de Observación del Océano Austral |
| SOPA | (UOPE) área pelágica de Orcadas del Sur |
| SOW | (UOPE) oeste de Orcadas del Sur |
| SOWER | Campañas de Investigación Ecológica de las Ballenas del Océano Austral |
| SPC | Secretaría de la Comunidad del Pacífico |
| SPGANT | Algoritmo de la clorofila- <i>a</i> para el Océano Austral |
| SPM | Modelo de población espacialmente explícito |
| SRAMP | Sistema Representativo de Áreas Marinas Protegidas |
| SSB | Biomasa del stock desovante |
| SSG-LS | Grupo Científico Permanente de Ciencias Biológicas (SCAR) |
| SSM/I | Sensor especial de imágenes por microondas |
| SST | Temperatura de la superficie del mar |
| STA | Sistema del Tratado Antártico |
| SWIOFC | Comisión de la Pesca del Océano Índico Suroccidental |
| Taller SOS | Taller del Programa Centinela para el Océano Austral |
| Taller UOPE | Taller sobre unidades de ordenación en pequeña escala, como las unidades de depredadores |
| TASO | Grupo Técnico ad hoc de Operaciones en el Mar (CCRVMA) |
| TDR | Registadores de tiempo y profundidad |
| TEWG | Grupo de Trabajo Interino sobre el Medio Ambiente |
| TIRIS | Sistema de identificación por radio de la Texas Instruments |
| TISVPA | Análisis virtual de poblaciones con tres parámetros instantáneos separables (previamente TSVPA) |
| ToR | Términos de referencia, cometido |
| TrawlCI | Estimación de la abundancia de las prospecciones de arrastre |
| TS | Índice de reverberación acústica |
| TVG | Ganancia en función del tiempo |

| | |
|--------------|---|
| UBC | Universidad de British Columbia (Canadá) |
| UCDW | Aguas circumpolares profundas de la plataforma |
| UICN | Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y de sus Recursos |
| UIPE | Unidad de investigación en pequeña escala |
| UNCED | Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medioambiente y Desarrollo |
| UNEP-WCMC | Centro mundial de vigilancia de la conservación (PNUMA) |
| UNFSA (UNFA) | Acuerdo de 1995 de la ONU para la implementación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar del 10 de Diciembre de 1982 relacionadas con la Conservación y Ordenación de las Poblaciones de Peces Transzonales y Altamente Migratorios |
| UOPE | Unidad de ordenación en pequeña escala |
| UPGMA | Método de agrupamiento no ponderado por pares que emplea las medias aritméticas |
| UV | Ultravioleta |
| VMS | Sistema de seguimiento de barcos |
| VMS-C | Sistema centralizado de seguimiento de barcos |
| VOGON | Valor fuera del intervalo de valores normalmente observados |
| VPA | Análisis virtual de la población |
| WAMI | Taller de la CCRVMA sobre métodos de evaluación del draco rayado |
| WCPFC | Comisión de Pesca para el Pacífico Centro-Occidental |
| WFC | Congreso Mundial de Pesca |
| WG-CEMP | Grupo de Trabajo del Programa de Seguimiento del Ecosistema de la CCRVMA |
| WG-EMM | Grupo de Trabajo de Seguimiento y Ordenación del Ecosistema (CCRVMA) |
| WG-EMM-STAPP | Subgrupo de evaluación del estado y las tendencias de las poblaciones de depredadores |
| WG-FSA | Grupo de Trabajo de Evaluación de las Poblaciones de Peces (CCRVMA) |

| | |
|------------|---|
| WG-FSA-SAM | Subgrupo de métodos de evaluación |
| WG-FSA-SFA | Subgrupo de técnicas acústicas |
| WG-IMAF | Grupo de Trabajo especial sobre la Mortalidad Incidental relacionada con la Pesca (CCRVMA) |
| WG-IMALF | Grupo de Trabajo especial sobre la Mortalidad Incidental ocasionada por la Pesca de Palangre (CCRVMA) |
| WG-Krill | Grupo de Trabajo sobre el Kril (CCRVMA) |
| WG-SAM | Grupo de trabajo de Estadística, Evaluación y Modelado |
| WOCE | Experimento mundial sobre las corrientes oceánicas |
| WSC | Confluencia de los mares de Weddell-Escocia |
| WS-Flux | Taller para la Evaluación de los Factores del Flujo del Kril (CCRVMA) |
| WS-MAD | Taller de la CCRVMA de Métodos de Evaluación de <i>D. eleginoides</i> |
| WSSD | Cumbre mundial sobre el desarrollo sostenible |
| WS-VME | Taller de Ecosistemas Marinos Vulnerables |
| WWD | Deriva de los vientos del oeste |
| WWW | Red mundial de información |
| XBT | Batitermógrafo desechable |
| XML | Lenguaje extensible de señalamiento |
| Y2K | Año 2000 |
| YCS | Cohortes de clases anuales |
| ZEE | Zona de soberanía económica exclusiva |
| ZEI | Zonas de estudio integrado |
| ZEP | Zona especialmente protegida |
| ZFP | Zona del frente polar |