

Informe de la Segunda Reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático *(En línea, 3 de octubre de 2024)*

1. Apertura y disposiciones para la reunión

La presidenta de la reunión de expertos sobre cambio climático de ICCAT, la Dra. Kelly A. Kryc (EE. UU.), inauguró la reunión y dio la bienvenida a los participantes a la reunión virtual. El secretario ejecutivo también dio la bienvenida a los participantes en la reunión y, a continuación, ofreció una visión general de las delegaciones de las CPC participantes y de los observadores asistentes, así como una explicación de las normas de funcionamiento para las reuniones virtuales.

2. Nombramiento del relator

El Sr. William Harris (Canadá) fue designado relator de la reunión.

3. Adopción del orden del día

La presidenta abrió el turno de comentarios sobre el orden del día provisional. No hubo comentarios y el orden del día de la reunión fue adoptado y se adjunta como **Apéndice 1**.

La lista de participantes se adjunta como **Apéndice 2**.

4. Consideración, examen e intento de llegar a un acuerdo sobre el proyecto de Plan de acción de ICCAT sobre cambio climático

La presidenta ofreció una visión general del proyecto del Plan de acción de ICCAT sobre cambio climático (POA) que se desarrolló durante la [Reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático](#) en julio de 2024. A continuación, la presidenta destacó los tres párrafos pendientes en el proyecto de POA, señalando que el objetivo principal de la reunión era abordar estos párrafos para proporcionar un proyecto de POA finalizado a la Comisión para su revisión en la 24ª Reunión extraordinaria de la Comisión en noviembre de 2024.

El primer párrafo pendiente se refiere a la propuesta de creación de un Grupo conjunto permanente de expertos en cambio climático (SJEG-CC). Varias CPC resaltaron la importancia de mantener un diálogo sólido entre los científicos y los gestores pesqueros de ICCAT, pero reiteraron su preocupación por el hecho de que la adición de un nuevo grupo de trabajo permanente exacerbaría los actuales problemas de carga de trabajo a los que se enfrentan las CPC y la Secretaría. Una CPC explicó además que este diálogo es necesario también para otras cuestiones, y no sólo para el cambio climático, mientras que otra CPC señaló que el objetivo último y los resultados esperados de un SJEG-CC seguían sin estar claros. Otras CPC expresaron su preferencia por un SJEG-CC o un organismo específico como medio para facilitar este diálogo sobre el cambio climático y otras cuestiones. Una CPC propuso que el Subcomité de ecosistemas y capturas fortuitas (SC-ECO) del SCRS llevara a cabo el trabajo, pero otras destacaron que los gestores deberían participar en los debates y que el SC-ECO es un foro científico. Finalmente, una CPC sugirió que el Grupo de trabajo permanente para la mejora del diálogo entre científicos y gestores pesqueros (SWGSM) podría considerarse potencialmente para este fin.

Las CPC debatieron la viabilidad de que SWGSM fuera el foro para facilitar el diálogo sobre el cambio climático y otras cuestiones, y varias CPC se mostraron abiertas a la idea. [Sin embargo, algunas CPC señalaron que los actuales términos de referencia \(Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación de ICCAT para mejorar el diálogo entre científicos y gestores pesqueros \(Rec. 14-13\)\)](#) para el SWGSM estaban obsoletos, lo que significa que la Recomendación tendría que ser modificada para adaptarse al nuevo propósito previsto. El presidente del SCRS, Dr. Craig Brown (Estados Unidos), añadió que el SWGSM sería un foro más adecuado para el diálogo que el SC-ECO y recordó que el SWGSM se había

enfrentado a retos con respecto al desarrollo de decisiones, ya que el proceso normal de toma de decisiones en ICCAT requería que las discusiones del SWGSM fueran, de hecho, reabiertas y repetidas en las reuniones de las Subcomisiones.

Varias CPC subrayaron que su apoyo a la utilización del SWGSM dependía de la adecuada revisión de sus términos de referencia (por ejemplo, la ampliación de su ámbito de aplicación para incluir el cambio climático) y de la adopción de dichos términos en la 24ª Reunión Extraordinaria de la Comisión. Se acordó que la presidenta redactaría un nuevo párrafo en el POA (en sustitución del párrafo pendiente) para reflejar el debate.

El segundo párrafo pendiente se refería al título de un punto permanente del orden del día (con respecto al cambio climático) en el orden del día de las plenarios de la Comisión en las reuniones anuales. Una CPC señaló que no era necesario especificar el título del punto permanente del orden del día, y dado que hubo un acuerdo sobre esta cuestión, el título propuesto se eliminó del párrafo sin ningún otro cambio en el conjunto de este.

El tercer párrafo pendiente se refería a la celebración de una reunión para revisar la aplicación del POA, ya sea mediante una reunión adicional del Grupo conjunto de expertos en cambio climático o mediante la primera reunión del SJEG-CC. A la luz del acuerdo de utilizar el SWGSM -pendiente de la adopción satisfactoria de unos términos de referencia revisados durante la reunión anual- se acordó que se elaboraría un nuevo párrafo (en sustitución del párrafo pendiente) para reflejar esta orientación. La presidenta propuso que se celebrase una reunión del SWGSM en 2026 y no hubo objeciones.

Una vez concluida la revisión de los párrafos pendientes, una CPC propuso tres cambios a un párrafo de la sección "Investigación, recopilación de datos y herramientas y enfoques científicos del proyecto de POA". Los dos primeros cambios, de carácter formal, se aceptaron sin objeciones; sin embargo, el tercer cambio propuesto, que implicaba la supresión de las referencias al enfoque ecosistémico de la pesca, así como a la exploración de puntos de referencia dinámicos, no se incorporó, ya que la inclusión de este texto fue producto de un compromiso en la [Reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático](#) en julio de 2024. En su lugar, se acordó mantener el mismo texto, pero modificándolo para garantizar la precisión y la claridad. Otra CPC pidió aclaraciones sobre un párrafo relacionado con el examen de las solicitudes de financiación relacionadas con el cambio climático en el Comité Permanente de Finanzas y Administración (STACFAD). A la CPC le preocupaba que la formulación actual pudiera interpretarse como un prejuicio de la toma de decisiones del STACFAD y que el POA no tuviera autoridad para establecer qué solicitudes debía priorizar el STACFAD. Se acordó suprimir "y priorizar" del párrafo, sin ningún otro cambio en el conjunto de éste.

Teniendo en cuenta estas modificaciones y ante la ausencia de objeciones, la presidenta confirmó que el POA modificado (**Apéndice 3**) se consideraba aprobado por el JEF-CC y se remitiría a la Comisión para su examen y adopción. La presidenta preparará revisiones de la Rec. 14-13 de acuerdo con los comentarios del Grupo, con el objetivo de adoptar los términos de referencia modificados en la 24ª Reunión extraordinaria de la Comisión.

5. Otros asuntos

No se debatieron otros asuntos.

6. Adopción del informe y clausura

Se acordó que el informe del Comité se adoptaría por correspondencia. La presidenta agradeció a todos los participantes sus contribuciones y clausuró la reunión.

Orden del día

1. Apertura y organización de la reunión
2. Designación del relator
3. Adopción del orden del día
4. Consideración, examen e intento de llegar de un acuerdo sobre el proyecto de Plan de acción de ICCAT sobre cambio climático
5. Otros asuntos
6. Adopción del informe y clausura

Lista de participantes * 1**PARTES CONTRATANTES****BRASIL****Sant'Ana, Rodrigo**

Researcher, Laboratório de Estudos Marinhos Aplicados - LEMA Escola Politécnica - EP, Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, Rua Uruquai, 458 - Bloco E2, Sala 108 - Centro, Itajaí, CEP 88302-901 Itajaí, Santa Catarina
Tel: +55 (47) 99627 1868, E-Mail: rsantana@univali.br

Souza Lira, Alex

Registering, Monitoring and Research Secretariat, Esplanada dos Ministérios, Setor de Autarquias Sul Q. 2, 70043-900 Brasília, DF
Tel: +55 819 855 15243, E-Mail: alex.lira@mpa.gov.br

Travassos, Paulo

Professor, Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE, Laboratorio de Ecologia Marinha - LEMAR, Departamento de Pesca e Aquicultura - DEPAq, Avenida Dom Manuel de Medeiros s/n - Dois Irmãos, CEP 52171-900 Recife, Pernambuco
Tel: +55 81 998 344 271, E-Mail: paustrax@hotmail.com; paulo.travassos@ufrpe.br

CANADÁ**Waddell, Mark ***

Director General, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent Street, Ottawa ON K1A0E6
Tel: +1 613 897 0162, E-Mail: mark.waddell@dfo-mpo.gc.ca

Cossette, Frédéric

Policy Advisor, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent St., Ottawa, Ontario K1A 0E6
Tel: +1 343 541 6921, E-Mail: frederic.cossette@dfo-mpo.gc.ca

Hanke, Alexander

Research Scientist, Fisheries and Oceans Canada, 531 Brandy Cove Road, St. Andrews, NB E5B 2L9
Tel: +1 506 529 5912, E-Mail: alex.hanke@dfo-mpo.gc.ca

Harris, William

Policy Analyst, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent St., Ottawa, Ontario K1A 0E6
Tel: +1 343 553 3522, E-Mail: William.Harris@dfo-mpo.gc.ca

Hunter, Keely

Legal Officer, Global Affairs Canada, C7-249, 125 Sussex Drive, Ottawa, Ontario K1A0G2
Tel: +1 613 793 9028, E-Mail: keely.hunter@international.gc.ca

Marsden, Dale

Deputy Director, International Fisheries Policy, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent Street, Ottawa, ON K1A 0E6
Tel: +1 613 791 9473, E-Mail: Dale.Marsden@dfo-mpo.gc.ca

Schleit, Kathryn

Oceans North, 1459 Hollis Street, Unit 101, Halifax, NS B3L1Y1
Tel: +1 902 488 4078, E-Mail: kschleit@oceansnorth.ca

Sheppard, Taylor

16 Sgt Donald Lucas Drive, St. John's, NL A1B4J6
Tel: +1 709 765 1715, E-Mail: taylorsheppard@gov.nl.ca

CHINA, (R.P.)**Feng, Ji**

Shanghai Ocean University, 999 Hucheng Huan Rd, 201306 Shanghai
Tel: +86 159 215 36810, E-Mail: fengji_shou@163.com; fj113_shou@yeah.net; 276828719@qq.com; f52e@qq.com

* Jefe de Delegación.

¹ Debido a la solicitud de protección de datos por parte de algunos delegados, en algunos casos no figuran los datos de contacto completos.

EGIPTO

Elsawy, Walid Mohamed

Associate Professor, National Institute of Oceanography and Fisheries, 210, area B - City, 5th District Road 90, 11311 New Cairo

Tel: +201 004 401 399, Fax: +202 281 117 007, E-Mail: walid.soton@gmail.com

Nasr, Marwa Abdelfatah

Tel: +20 111 500 1400, E-Mail: marwanasr899@gmail.com

UNIÓN EUROPEA

Billiet, Stijn *

Head of EU Unit, European Commission, DG Mare B 2, Rue Joseph II - 99, 1049 Brussels, Belgium

Tel: +32 229 57641, E-Mail: stijn.billiet@ec.europa.eu

Howard, Séamus

European Commission, DG MARE, Rue Joseph II 99, 1000 Brussels, Belgium

Tel: +32 229 50083; +32 488 258 038, E-Mail: seamus.howard@ec.europa.eu

Marot, Laura

European Commission, DG Mare B2, 99 Rue Joseph II, B-1049 Brussels, Belgium

Tel: +32 229 82243, E-Mail: laura.marot@ec.europa.eu

Abascal Crespo, Francisco Javier

Fisheries Scientist, Ministerio de Economía y Competitividad, Instituto Español de Oceanografía, C.O. de Canarias, C/ Farola del Mar, 22, 38180 Santa Cruz de Tenerife, España

Tel: +34 922 549 400, Fax: +34 922 549 554, E-Mail: francisco.abascal@ieo.csic.es

Attard, Nolan

Department of Fisheries and Aquaculture Ministry for Agriculture, Fisheries and Animal Rights Agriculture Research & Innovation Hub, Ingiered Road, 3303 Marsa, Malta

Tel: +356 795 69516; +356 229 26894, E-Mail: nolan.attard@gov.mt

De la Rosa, Julissa

Centro Oceanográfico de Málaga, 29002 Málaga, España

Tel: +34 952 197 124, E-Mail: julissa.delarosa@ieo.csic.es

Patrocinio Ibarrola, Teodoro

Instituto Español de Oceanografía-CSIC, 15001 A Coruña, España

Tel: +34 981 218 151, E-Mail: teo.ibarrola@ieo.csic.es

Reglero Barón, Patricia

Centro Oceanográfico de las Islas Baleares, Instituto Español de Oceanografía, Muelle de Poniente s/n, 07015 Palma de Mallorca Islas Baleares, España

Tel: +34 971 13 37 20, E-Mail: patricia.reglero@ieo.csic.es

Tugores Ferrá, Maria Pilar

ICTS SOCIB - Sistema d'observació y predicció costaner de les Illes Balears, Moll de Ponent, S/N, 07015 Palma de Mallorca, España

Tel: +34 971 133 720, E-Mail: pilar.tugores@ieo.csic.es

Vieira, Lais

Centro Oceanográfico de Málaga, Puerto Pesquero s/n, 29640 Fuengirola, Málaga, España

Tel: +34 682 286 681, E-Mail: lais.vieira@ieo.csic.es

JAPÓN

Hiwatari, Kimiyoshi

Assitant Director, International Affairs Division, Fisheries Agency of Japan, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, 1-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8907

Tel: +81 3 3502 8460, Fax: +81 3 3504 2649, E-Mail: kimiyosi_hiwatari190@maff.go.jp

Kawano, Masataka

Technical Official, International Affairs Division, Fisheries Agency of Japan, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, 1-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8907

Tel: +81 3 3502 8460, Fax: +81 3 3504 2649, E-Mail: masataka_kawano320@maff.go.jp

MARRUECOS

Abid, Nouredine

Chercheur et ingénieur halieute au Centre Régional de recherche Halieutique de Tanger, Responsable du programme de suivi et d'étude des ressources des grands pélagiques, Centre régional de l'INRH à Tanger/M'dig, B.P. 5268, 90000 Drabed, Tanger

Tel: +212 53932 5134; +212 663 708 819, Fax: +212 53932 5139, E-Mail: nabid@inrh.ma

Bensbai, Jilali

Chef de Département des ressources halieutiques à l'INRH, Institut National de Recherche Halieutique à Casablanca - INRH/Laboratoires Centraux, Ain Diab près du Club équestre OULAD JMEL, Rue Sidi Abderrhman / Ain Diab, 20100 Casablanca

Tel: +212 661 59 8386, Fax: +212 522 397 388, E-Mail: bensbaijilali@gmail.com

NORUEGA

Sørdahl, Elisabeth * 1

Senior Adviser, Ministry of Trade, Industry and Fisheries, Department for Fisheries, 0032 Oslo

Junge, Claudia

Institute of Marine Research (IMR), Nordnesgaten 50, 5005 Hordaland, Bergen

Tel: + 47 418 60794, E-Mail: Claudia.junge@hi.no

Lysnes, Guro Kristoffersen

Adviser, Directorate of Fisheries, Resource Management Department, Strandgaten 229, 5004 Bergen (P.O. Box 185 Sentrum), 5804 Bergen

Tel: +47 46 89 66 44, E-Mail: gulys@fiskeridir.no

Mjorlund, Rune 1

Senior Adviser, Directorate of Fisheries, Department of Coastal Management, Environment and Statistics, 5804 Bergen

Munch-Ellingsen, Sofie

Higher Executive Officer, Ministry of Trade, Industry and Fisheries, Department for Fisheries, Kongens gate 8, 0153, (P.O. Box 8090 Dep), 0032 Oslo

Tel: +47 950 05084, E-Mail: sofie.munch-ellingsen@nfd.dep.no

Nottestad, Leif

Principal Scientist (PhD), Institute of Marine Research, Research Group on Pelagic Fish, Nordnesgaten 50, 5005 Bergen (P.O. Box 1870 Nordnes), 5817 Bergen, Hordaland county

Tel: +47 5 99 22 70 25, Fax: +47 55 23 86 87, E-Mail: leif.nottestad@hi.no

PANAMÁ

García, Génesis

Captadora de datos, Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá - ARAP, Dirección de Cooperación y Asuntos Pesqueros Internacionales, Ave. Justo Arosemena y Calle 45 Bella Vista, Edificio la Riviera

Tel: +507 511 6000 Ext. 301; +507 617 80430, E-Mail: ggarcia@arap.gob.pa

Quintero, Thelma

Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP), 0819-05850

Tel: +507 511 6000, E-Mail: tqintero@arap.gob.pa

REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE

Keedy, Jess *

Joint Head, International Fisheries, Marine & Fisheries, Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra), Marine & Fisheries Directorate, First Floor, Seacole Wing, 2 Marsham Street, London SW1P 3JR

Tel: +44 755 724 5171; +44 208 026 63350, E-Mail: jess.keedy@defra.gov.uk

ESTADOS UNIDOS

Kryc, Kelly *

U.S. Federal Government Commissioner to ICCAT and Deputy Assistant Secretary for International Fisheries, Office of the Under Secretary for Oceans and Atmosphere, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA); Department of Commerce, 1401 Constitution Ave, Washington, DC 20230

Tel: +1 202 993 3494, E-Mail: kelly.kryc@noaa.gov

Cass-Calay, Shannon

Director, Sustainable Fisheries Division, Southeast Fisheries Science Center, NOAA, National Marine Fisheries Service, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149
Tel: +1 305 361 4231, Fax: +1 305 361 4562, E-Mail: shannon.calay@noaa.gov

Die, David

Research Associate Professor, Cooperative Institute of Marine and Atmospheric Studies, University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway, Miami, Florida 33149
Tel: +1 305 421 4607, E-Mail: ddie@earth.miami.edu; dddejean@kutaii.com; ddie@rsmas.miami.edu

Gray, Chelsea

NOAA, 1335 East-West Hwy, Silver Spring, Maryland 20910
Tel: +1 301 427 8306, E-Mail: chelsea.gray@noaa.gov

Guyas, Martha

American Sportfishing Association (ASA), 1001 N. Fairfax Street Suite 501, Alexandria, VA 22314
Tel: +1 703 519 9691, E-Mail: mguyas@asafishing.org

Habegger, Leigh

Executive Director, 1717 K St. NW Suite 900, Washington DC 20006
Tel: +1 703 794 5114, E-Mail: leighhabegger@gmail.com

Harris, Madison

Foreign Affairs Specialist, Office of International Affairs, Trade, and Commerce (F/IATC), NOAA, National Marine Fisheries Service, 1315 East-West Highway, Silver Spring, Maryland 20910
Tel: +1 202 480 4592, E-Mail: madison.harris@noaa.gov

Keller, Bryan

Foreign Affairs Specialist, Office of International Affairs, Trade and Commerce (F/IATC), NOAA, National Marine Fisheries Service, 1315 East-West Highway, Silver Spring, Maryland 20910
Tel: +1 202 897 9208; +1 301 427 7725, E-Mail: bryan.keller@noaa.gov

King, Melanie Diamond

Foreign Affairs Specialist, Office of International Affairs Trade, and Commerce (F/IATC), NOAA, National Marine Fisheries Service, 1315 East-West Highway, Silver Spring Maryland 20910
Tel: +1 301 427 3087, E-Mail: melanie.king@noaa.gov

Loughran, Tyler

Sea Grant Knauss Fellow, NOAA, Herbert C. Hoover Building 1401 Constitution Avenue NW, Washington 20230
Tel: +1 206 920 4847, E-Mail: tyler.loughran@noaa.gov

Schirripa, Michael

Research Fisheries Biologist, NOAA Fisheries, Southeast Fisheries Science Center, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149
Tel: +1 305 445 3130; +1 786 400 0649, Fax: +1 305 361 4562, E-Mail: michael.schirripa@noaa.gov

Sissenwine, Michael P.

Marine Policy Center, Woods Hole Oceanographic Institution, 39 Mill Pond Way, East Falmouth Massachusetts 02536
Tel: +1 508 566 3144, E-Mail: m.sissenwine@gmail.com

Warner-Kramer, Deirdre

Deputy Director, Office of Marine Conservation (OES/OMC), U.S. Department of State, 2201 C Street, NW (Room 2758), Washington, D.C. 20520-7878
Tel: +1 202 647 2883, E-Mail: warner-kramerdm@fan.gov

Weber, Richard

South Jersey Marina, 1231 New Jersey 109, Cape May, New Jersey 08204
Tel: +1 609 884 2400; +1 609 780 7365, Fax: +1 609 884 0039, E-Mail: rweber@southjerseymarina.com

OBSERVADORES DE PARTES, ENTIDADES, ENTIDADES PESQUERAS NO CONTRATANTES COLABORADORAS

TAIPEI CHINO

Yang, Shan-Wen

Secretary, Overseas Fisheries Development Council, 3F, No. 14, Wenzhou Street, Da'an Dist., 10648
Tel: +886 2 2368 0889 #151, Fax: +886 2 2368 6418, E-Mail: shenwen@ofdc.org.tw

OBSERVADORES DE ORGANIZACIONES INTERGUBERNAMENTALES

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION - FAO

Bahri, Tarub

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), FAO via delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy
Tel: +39 065 705 5233, E-Mail: tarub.bahri@fao.org

INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION - IATTC

Crear, Dan

IATTC, 8901 La Jolla Shores Dr, CA 92037, United States
E-Mail: dcrear@iattc.org

OBSERVADORES DE ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES

ALIANZA LATINOAMERICANA PARA LA PESCA SUSTENTABLE - ALPESCAS

Zamora Gómez, Rodrigo

Ingeniero Pesquero - Encargado de Sustentabilidad Área Técnica y Estudios, Sociedad Nacional de Pesca F.G. - SONAPESCA, A. Barros Errázuriz 1954, oficina 206, Providencia, Santiago de Chile, Chile
Tel: +56 225 960 690; +56 998 195 329, E-Mail: rzamora@sonapesca.cl

ECOLOGY ACTION CENTRE - EAC

Isnor, Holly

Ecology Action Centre - EAC, 2705 Fern Lane, Halifax Nova Scotia B3K 4L3, Canada
Tel: +1 902 580 0600, E-Mail: hollyisnor@ecologyaction.ca

INTERNATIONAL SEAFOOD SUSTAINABILITY FOUNDATION – ISSF

Recio Vázquez, Lorena

Data Analyst and Research Assistant, ISSF, 28003 Madrid, España
Tel: +34 622 86 03 85, E-Mail: lrecio@iss-foundation.org

PEW CHARITABLE TRUSTS - PEW

Wozniak, Esther

The Pew Charitable Trusts, 901 E Street, NW, Washington DC 20004, United States
Tel: +1 202 540 6588, E-Mail: ewozniak@pewtrusts.org

OTROS PARTICIPANTES

Presidente del SCRS

Brown, Craig A.

SCRS Chairperson, Sustainable Fisheries Division, Southeast Fisheries Science Center, NOAA, National Marine Fisheries Service, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149, United States
Tel: +1 305 586 6589, E-Mail: craig.brown@noaa.gov

Experto externo

Palma, Carlos

ICCAT Secretariat, C/ Corazón de María, 8 - 6 Planta, 28002 Madrid, España
Tel: + 34 91 416 5600, Fax: +34 91 415 2612, E-Mail: carlos.palma@iccat.int

Secretaría de ICCAT

C/ Corazón de María 8 – 6ª planta, 28002 Madrid – España
Tel: +34 91 416 56 00; Fax: +34 91 415 26 12; E-mail: info@iccat.int

Manel, Camille Jean Pierre

Neves dos Santos, Miguel

Ortiz, Mauricio

Mayor, Carlos

Parrilla Moruno, Alberto Thais

Kimoto, Ai

Taylor, Nathan

Fiorellato, Fabio

Baity, Dawn

De Andrés, Marisa

Intérpretes de ICCAT

Baena Jiménez, Eva J.

Gelb Cohen, Beth

Godfrey, Claire

Liberas, Christine

Linae, Cristina

Pinzon, Aurélie

Plan de acción revisado de ICCAT sobre el cambio climático

(Nota explicativa de la presidenta de la Reunión del Grupo de trabajo de expertos en cambio climático en consulta con el presidente del SCRS)

El proyecto del Plan de acción de ICCAT sobre cambio climático se consideró por última vez en la Reunión anual de ICCAT de 2023. La finalidad del documento es servir como plan de trabajo, tal y como se solicitó en la [Resolución de ICCAT sobre cambio climático \(Res. 22-13\)](#), para orientar el trabajo futuro de la Comisión y del SCRS sobre las cuestiones relevantes asociadas al cambio climático. El Plan de acción está diseñado para ser un documento vivo que la Comisión y el SCRS examinarán y revisarán continuamente a medida que ICCAT desarrolla esta línea de trabajo.

La [Resolución de ICCAT sobre los próximos pasos del Grupo conjunto de expertos en cambio climático en 2024 \(Res. 23-19\)](#) indicaba que la reunión conjunta del Grupo de expertos en cambio climático de 2024 incluiría una presentación y un debate sobre una revisión de "inventario" de los trabajos pertinentes en curso de ICCAT relacionados con el cambio climático o afectados por él. A continuación, el debate sobre los resultados del "inventario" y cualquier otro ámbito prioritario de trabajo en materia de cambio climático podrán tenerse en cuenta en un proyecto revisado de Plan de Acción que se someterá a la consideración, primero, del Grupo conjunto de expertos en cambio climático y, después, de la Comisión al completo, en noviembre.

En consecuencia, he trabajado con el presidente del SCRS para revisar el proyecto de Plan de acción basándome en los resultados del "inventario". El proyecto revisado del Plan de acción sigue una estructura similar a las versiones anteriores y refleja gran parte de las aportaciones realizadas por las CPC en la reunión anual. Sin embargo, hay elementos que se han perfilado para reflejar las aportaciones realizadas por la Comisión y los cargos del SCRS como parte del ejercicio de "inventario".

Tal y como se refleja en el orden del día, el Grupo conjunto de expertos en cambio climático tendrá la oportunidad de perfilar este proyecto, en línea con la [Res. 22-13](#), como siguiente paso clave para organizar y priorizar el futuro trabajo de ICCAT relacionado con el clima. La adopción de un Plan de acción inicial servirá como herramienta importante para que ICCAT concentre sus recursos tanto interna como externamente con otras OROP y/u organizaciones internacionales que persigan objetivos similares de estrategias de ordenación de pesquerías adaptadas al clima.

Plan de acción revisado de ICCAT sobre cambio climático

(Presentado por la presidenta de la Reunión del Grupo de expertos en cambio climático en consulta con el presidente del SCRS y modificado durante la Segunda reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático)

Con el fin de avanzar en la implementación de la [Resolución de ICCAT sobre cambio climático \(Res. 22-13\)](#) y de la Resolución de ICCAT sobre los próximos pasos del Grupo conjunto de expertos en cambio climático en 2024 (Res. 23-19), la Comisión respalda el siguiente Plan de acción sobre cambio climático, indicando que pretende ser un documento vivo de acciones prioritarias de la Comisión y del SCRS que debería revisarse y modificarse, según proceda, a medida que se disponga de nueva información:

2024

Comisión y SCRS

- Tal y como se solicita en la [Res. 23-19](#), la presidenta del Grupo conjunto de expertos en cambios climático, en colaboración con el SCRS, sus cargos, los cargos de la Comisión y los presidentes de los Grupos de trabajo ad hoc, según sea necesario, preparará y distribuirá con antelación un "inventario" de los trabajos pertinentes en curso de ICCAT que estén relacionados con el cambio climático o se vean afectados por éste.
- Segunda reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático: Tal y como se solicita en la Res. 23-19, se convocará una segunda Reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático con el fin de basarse en los debates iniciales celebrados en la Reunión conjunta de expertos sobre cambio climático de dos días de duración de 2023 y en la Reunión anual de ICCAT de 2023 para explorar nuevas vías o identificar las existentes para que el SCRS siga considerando y asesorando a la Comisión sobre las cuestiones especificadas en la [Res. 22-13](#), lo que la oportunidad de considerar, revisar y tratar de llegar a un acuerdo sobre el proyecto del Plan de acción de ICCAT sobre cambio climático.

[...]

[...]

[...]

- Para proporcionar un foro dedicado a facilitar los debates relacionados con el clima, tal y como se prevé en este Plan de Acción y en la [Resolución de ICCAT sobre cambio climático \(Res. 22-13\)](#), se revisarán y se considerarán los Términos de referencia actuales del Grupo de trabajo permanente de ICCAT para mejorar el diálogo entre científicos y gestores pesqueros (SWGSM) (Rec. 14-13) en la Reunión anual de 2024.

2025

SCRS

Organización y estructura

- Incluir el cambio climático como un punto del orden del día de los órganos subsidiarios del SCRS, según proceda, para dedicar un tiempo específico a debatir el modo en que la ciencia climática en curso puede beneficiar a los procesos científicos y de ordenación de ICCAT.
- Incluir el cambio climático como un punto permanente del orden del día de las sesiones plenaria del SCRS para promover la coordinación y el intercambio de información entre los órganos subsidiarios del SCRS y los grupos externos con experiencia en la materia. Como parte del informe anual del SCRS y de otros informes de reuniones del SCRS, incluir, según corresponda, actualizaciones relacionadas con la ejecución de este Plan de acción. Asimismo, incluir, cuando

proceda, una sección sobre consideraciones relativas al cambio climático en los resúmenes ejecutivos para cada grupo de especies.

- A medida que el SCRS continúe trabajando para actualizar el Plan estratégico del SCRS, identificar las oportunidades para incorporar consideraciones relacionadas con el cambio climático en los trabajos científicos de ICCAT, incluida la priorización de la investigación científica y la recopilación de datos necesarios y la especificación de los plazos asociados y necesidades de recursos, siempre que sea posible.

Investigación, recopilación de datos y herramientas y enfoques científicos

- Como se indicó en el ejercicio de inventario de 2024, el SCRS debería identificar y proporcionar a la Comisión, para su revisión, un proyecto de lista de cuestiones propuestas relacionadas con el clima con implicaciones para la ordenación que el SCRS pueda utilizar para seguir integrando, cuando proceda, consideraciones sobre el clima en el asesoramiento en materia de ordenación a la Comisión. Estas cuestiones podrían tener en cuenta los ámbitos de interés ya identificados por los cargos de la Comisión en el ejercicio de inventario, como la productividad, el reclutamiento, el crecimiento y la distribución de las especies así como la forma de conciliar mejor los diferentes plazos utilizados para la ciencia climática y la ordenación de las pesquerías.
- Además de desarrollar estas cuestiones, el SCRS debería seguir avanzando en la integración de los trabajos relacionados con el clima, tal y como se indica en el ejercicio de inventario de 2024. Esta labor incluye la estandarización de la CPUE y la incorporación de los cambios oceanográficos y medioambientales pertinentes al proceso de evaluación de stock, cuando sea viable. Además el SCRS debería seguir incorporando consideraciones relacionadas con el clima en el desarrollo de las MSE y del procedimiento de ordenación (MP), y continuar desarrollando un marco de enfoque ecosistémico aplicado a la ordenación pesquera (EAFM) para ICCAT y de una ficha informativa sobre ecosistemas, así como explorar puntos de referencia dinámicos.

Comisión y SCRS

Texto alternativo

- El SCRS debería iniciar un proceso a principios de 2025 para empezar a redactar cuestiones relacionadas con el clima con implicaciones para la ordenación con el objetivo de que los órganos subsidiarios del SCRS y la sesión plenaria del SCRS revisen estas cuestiones antes de que la Comisión las debata y apruebe en su reunión anual.

Comisión

- *Orden del día de la Comisión:* A partir de 2025, incluir un punto en el orden del día sobre el cambio climático como punto permanente del orden del día de la sesión plenaria para la reunión anual de la Comisión, para revisar este Plan de acción según sea necesario y se consideren otras cuestiones pertinentes relacionadas con el cambio climático cada año, incluidos los impactos, la mitigación y la adaptación al cambio climático.
- Revisar, aportar comentarios y, si procede, aprobar las preguntas relacionadas con el clima con implicaciones para la ordenación redactadas por el SCRS.
- Aportar comentarios al SCRS sobre cuestiones derivadas de las tareas descritas anteriormente.
- *Órdenes del día de las Subcomisiones:* A partir de 2025, incorporar la cuestión del cambio climático, según proceda, en los puntos de los órdenes del día de las Subcomisiones, en particular los relacionados con las medidas de conservación y ordenación, así como la investigación.

2026

Comisión y SCRS

[...]

- Suponiendo que en la reunión anual de 2024 se adopten los términos de referencia revisados (Rec. 14-13), convocar una reunión del Grupo de trabajo permanente para mejorar el diálogo entre científicos y gestores pesqueros (SWGSM) para, entre otras cosas, revisar el Plan de acción sobre el cambio climático, así como la lista de cuestiones de ordenación relacionadas con el clima para el desarrollo cooperativo con el SCRS.
- *Análisis de las necesidades de recursos:* En colaboración con la Secretaría de ICCAT y la presidenta del STACFAD, considerar si los recursos humanos y financieros actuales son suficientes para llevar a cabo la investigación y la recopilación/evaluación de datos relacionados con el cambio climático en términos de las preguntas de ordenación relacionadas con el clima desarrolladas en cooperación entre el SCRS y la Comisión. El análisis de las necesidades de recursos debería incluir la consideración de las bases de datos existentes y la colaboración con otras organizaciones. Sobre la base de este análisis, la Comisión considerará la necesidad de priorizar las preguntas y tareas del SCRS para avanzar en la incorporación de las consideraciones del clima en el asesoramiento en materia de ordenación.

SCRS

- *Organización y estructura:* Tras cualquier actualización del Plan de acción, considerar si la estructura de la reunión o las acciones del SCRS se ajustan a su finalidad para proporcionar asesoramiento científico teniendo en cuenta los impactos del cambio climático sobre los stocks objetivo de ICCAT, las especies no objetivo, los ecosistemas relacionados y otros aspectos científicos incluidos en la [Res. 22-13](#).
- *Investigación, recopilación de datos y herramientas y enfoques científicos:* El SCRS debería continuar su trabajo para incorporar las consideraciones sobre el clima en los procesos científicos con el objetivo de proporcionar un asesoramiento que sea más sólido frente al cambio climático y que apoye una ordenación pesquera resiliente frente al clima en ICCAT, a la vez que garantiza la solidez del marco general de ordenación de ICCAT.
- *Examen del Plan de acción:* Examinar este Plan de acción y, en su caso, sugerir revisiones y/o proporcionar otras observaciones pertinentes a la Comisión.

Comisión

Comité Permanente de Finanzas y Administración (STACFAD)

- Considerar, si procede, posibles enfoques adicionales para reducir los impactos medioambientales y climáticos de la organización, incluidos los relacionados con el funcionamiento de su sede y sus reuniones.
- Considerar cualquier solicitud del SCRS/de la Secretaría de ICCAT de fondos suplementarios u otros recursos necesarios para llevar a cabo una labor científica ampliada asociada con el cambio climático.