

Informe de la Reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático (JEG-CC)
(en línea, 2 a 3 de julio de 2024)

1. Apertura de la reunión y disposiciones para la reunión

La reunión se celebró en línea los días 2 y 3 de julio de 2024. La presidenta de la reunión y del JEG-CC, la Dra. Kelly Kryc (EE. UU.), inauguró la reunión y dio la bienvenida a los participantes (el "Grupo") a la reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático (JEG-CC). La presidenta también dio las gracias a los participantes por unirse desde distintos husos horarios para trabajar juntos en el avance de los esfuerzos de ICCAT para abordar la cuestión del cambio climático.

El Dr. Miguel Neves dos Santos, secretario ejecutivo adjunto, dio la bienvenida al Grupo, formuló algunas observaciones logísticas y recordó a los participantes que tuvieran en cuenta a los intérpretes y hablaran despacio.

Asistieron Belice, Brasil, Canadá, República Popular China, Egipto, El Salvador, Estados Unidos, Francia (San Pedro y Miquelón), Ghana, Japón, Marruecos, México, Noruega, Panamá, Reino Unido, Senegal, Unión Europea, Uruguay, Venezuela y Taipei Chino. Además, participaron tres organizaciones intergubernamentales (International Council for the Exploration of The Sea (ICES), Ministerial Conference on fisheries cooperation among African States bordering the Atlantic Ocean (ATLAFCO) y Sub-Regional Fisheries Commission (SRFC)) y cinco observadores (Associação de Ciências Marinhas e Cooperação (SCIAENA), German Foundation for Marine Conservation (DSM), International Seafood Sustainability Foundation (ISSF), Pew Charitable Trusts (PEW), Worldwide Fund for Nature (WWF)).

La presidenta señaló que, como reunión conjunta de la Comisión y el SCRS, es fundamental que científicos y gestores trabajen juntos para superar los retos asociados a la integración del cambio climático en los procesos de ICCAT. En este sentido, presentó al presidente del SCRS, el Dr. Craig Brown (EE.UU.) como cofacilitador de la reunión. El presidente del SCRS destacó la necesidad de trabajar en colaboración con los diferentes cargos de la Comisión para determinar el enfoque de ICCAT a la hora de abordar los impactos del cambio climático en su trabajo.

2. Designación de relator

La Sra. Robynn Laplante (Canadá) fue designada relatora de la reunión.

3. Adopción del orden del día

La presidenta resumió el proyecto de orden del día y abrió el turno de comentarios. El orden del día fue adoptado sin cambios y se adjunta como **Apéndice 1**. La lista de participantes se incluye como **Apéndice 2**.

4. Presentación de la presidenta de la Reunión de expertos en cambio climático celebrada en julio de 2023, incluida la presentación del Proyecto de plan de acción de ICCAT sobre cambio climático para 2023

Documentos pertinentes: "Plan de acción revisado de ICCAT sobre cambio climático", [Informe de la reunión de expertos sobre cambio climático de ICCAT](#).

La presidenta presentó un breve resumen de la [Reunión de expertos sobre cambio climático de ICCAT](#), que se celebró en 2023, e indicó el sitio web [Nextcloud](#) donde están disponibles todas las presentaciones y documentos pertinentes de dicha reunión en cada una de las lenguas oficiales de la Comisión.

5. Presentación y debate de una revisión del "inventario" de la labor sobre el cambio climático en los órganos subsidiarios de ICCAT, incluido el debate sobre cómo puede incorporarse la información relacionada con el clima en los procesos de toma de decisiones de ICCAT, tanto desde el punto de vista de la ordenación como desde el punto de vista científico

Documentos pertinentes: "Análisis de inventario sobre cambio climático de ICCAT"

La presidenta recordó el objetivo del análisis de inventario, tal y como se acordó en la [Resolución de ICCAT sobre los próximos pasos del Grupo conjunto de expertos en cambio climático en 2024 \(Res. 23-19\)](#), que consiste en resumir las áreas en las que el trabajo sobre el cambio climático está en curso, en las que es necesario explorar y trabajar más en el futuro, y qué barreras y retos pueden presentarse a medida que emprendemos este trabajo. Cabe señalar que este análisis no pretende reflejar el punto de vista del SCRS ni proporcionar asesoramiento del SCRS. Se trataba de un ejercicio para que los cargos de la Comisión y del SCRS aportaran su contribución a un documento que podría utilizarse como recurso para respaldar el trabajo del JEG-CC. No es un producto oficial ni avalado.

La [Resolución 23-19](#) proporciona un marco para el ejercicio de análisis de inventario; para iniciar el ejercicio de análisis de inventario tres conjuntos de preguntas se distribuyeron a los cargos de la Comisión, a los cargos del SCRS y al presidente del SCRS, respectivamente. La presidenta del JEG-CC recibió respuestas de 7 de los 13 cargos de la Comisión, del presidente del SCRS y de 9 cargos del SCRS. El documento de síntesis "Análisis de inventario sobre cambio climático de ICCAT" está disponible para su consulta.

En general, las preguntas del ejercicio de análisis de inventario se centraron en cómo puede la Comisión integrar los impactos del cambio climático en los procesos científicos y en las decisiones de ordenación, identificando los esfuerzos en curso y futuros, los retos/obstáculos, la estructura del SCRS/los recursos de ICCAT actuales, las posibles oportunidades de colaboración y el desarrollo de herramientas o enfoques que puedan utilizarse para formular asesoramiento científico.

En resumen, los cargos de ICCAT señalaron que, si bien la Comisión y el SCRS ya incorporan consideraciones sobre el cambio climático en sus procesos científicos y de ordenación (a través de las evaluaciones de las estrategias de ordenación y las evaluaciones de stocks), existen otras posibles líneas de trabajo (proyecciones a largo plazo, métodos para integrar variables medioambientales y orientaciones sobre estrategias de ordenación adaptativa). En un principio, esto puede absorberse dentro de la estructura actual de ICCAT, pero hay que tener en cuenta que podría ser necesario estudiar recursos adicionales (humanos y financieros) o ejercicios de priorización. Entre los obstáculos y retos identificados en este ejercicio se incluye la falta de conocimientos y recursos disponibles, sobre todo porque el SCRS ya tiene una gran carga de trabajo. Para solucionar esto, se sugirió que las CPC proporcionasen datos adicionales a la Comisión para abordar las lagunas identificadas, continuasen apoyando y proporcionando científicos para contribuir al trabajo del SCRS, e identificasen objetivos viables claros y específicos relacionados con el cambio climático y realizasen peticiones claras al SCRS. También se señaló que una mayor colaboración con otras organizaciones regionales de ordenación pesquera u organizaciones internacionales, como el Consejo Internacional para la Exploración del Mar (ICES), podría ser beneficiosa para abordar cuestiones relacionadas con los procesos y las lagunas de datos.

Los participantes en el JEG-CC expresaron su apoyo general a este documento y algunos plantearon comentarios/preguntas específicos, como se refleja a continuación:

- Se manifestó preocupación por la carga de trabajo del SCRS y los recursos disponibles. Los participantes en el JEG-CC también coincidieron en la necesidad de realizar peticiones claras y concisas al SCRS. El presidente del SCRS señaló la importancia de incorporar los impactos del cambio climático en el asesoramiento científico, sobre todo porque está afectando a las funciones principales del SCRS.
- Se subrayó la necesidad de priorizar el trabajo sobre el cambio climático mediante la elaboración de planes de trabajo a corto, medio y largo plazo centrados en las especies que están afectadas con mayor probabilidad por los impactos del cambio climático.
- Se reconoció el trabajo en curso para incorporar consideraciones sobre el cambio climático en las decisiones de ICCAT y se señaló una preferencia por centrarse en mejorar las herramientas y los procesos existentes, en lugar de introducir nuevos elementos en este momento.

- Se solicitaron aclaraciones sobre el futuro del documento de ejercicio de inventario, en particular en lo que se refiere a la aprobación de la Comisión. La presidenta señaló que el propósito del documento es servir de recurso para contribuir a los debates y resaltó de nuevo que no estaba concebido para ser un producto respaldado por la Comisión.
- Se consideró la necesidad de mejorar la coordinación interna en los órganos subsidiarios de ICCAT y el SCRS y con expertos externos.

6. Identificación de otras áreas prioritarias de trabajo en materia de cambio climático, incluido el compromiso con grupos de partes interesadas y otras organizaciones internacionales pertinentes

En general, los participantes en el JEF-CC apoyaron la necesidad de colaborar con socios externos. Algunas CPC hicieron referencia a los esfuerzos de colaboración existentes, como el trabajo en curso con la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (GFCM) y a través del Proyecto Túnidos de zonas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ). Los participantes en el JEG-CC también destacaron la importancia de colaborar con las Organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP) del Atlántico, así como de otros océanos, sobre todo teniendo en cuenta que este tema se está debatiendo en diversos foros multilaterales.

Sin embargo, también se señaló que ICCAT debería centrarse primero en mejorar la coordinación interna. En relación con este punto, una CPC señaló la importancia de que el Grupo realizara un inventario de lo que ICCAT ya está haciendo en términos de trabajo relacionado con el cambio climático y examinara este trabajo a través del SCRS antes de comprometerse externamente.

Un representante del ICES presentó su trabajo sobre la incorporación del cambio climático a los procesos científicos, incluida la consulta a las partes interesadas pertinentes a través de un proceso consultivo y la prestación de asesoramiento a los gestores que identifican diferentes escenarios y riesgos para las decisiones de ordenación. Los representantes de ICES destacaron la importancia de colaborar con otras organizaciones y mencionaron los esfuerzos en curso entre ICCAT y el ICES, incluido el desarrollo de un memorando de entendimiento (MOU) para facilitar y reforzar dicha colaboración.

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

Documentos pertinentes: “Plan de acción revisado de ICCAT sobre cambio climático”

La presidenta presentó una visión general del “Plan de acción revisado de ICCAT sobre cambio climático”, que incluía las tareas del plan de trabajo para 2024-2026 para que la Comisión, el SCRS y el STACFAD tuvieran más en cuenta el cambio climático en los trabajos de ICCAT.

Se debatió ampliamente sobre el alcance y los elementos del plan de trabajo de este documento. Aunque la mayoría de los participantes del JEG-CC apoyaron la necesidad de incorporar consideraciones sobre el cambio climático en los trabajos de ICCAT, se expresaron preocupaciones comunes relacionadas con la viabilidad y factibilidad de este trabajo dentro de la estructura actual de ICCAT. El debate se centró principalmente en saber si es necesario o no un grupo de trabajo formal en este momento y si el tema del cambio climático debería ser un punto permanente del orden del día de la Comisión. El grupo también coincidió en general en la necesidad de centrarse en el trabajo sobre el cambio climático que ya está realizando ICCAT en lugar de emprender nuevas tareas y crear una carga de trabajo adicional para el SCRS.

El Grupo señaló la clara necesidad de coordinación entre la Comisión y el SCRS y acordó que se comunican al SCRS preguntas claras y concisas, para garantizar un uso eficaz de los recursos de ICCAT.

Uno de los principales puntos de debate fue el Anexo 1, que incluía temas relacionados con la prestación de asesoramiento científico basado en el clima. Algunos participantes en el JEG-CC no apoyaron la inclusión de una referencia al Anexo 1 en el proyecto de Plan de acción, ya que no ha sido aprobado formalmente por los órganos de la Comisión y no debería utilizarse para dictar el alcance del trabajo futuro. Otros participantes en el JEG-CC discreparon, ya que no consideran que este documento limite el trabajo futuro, sino que se trata de una herramienta para orientar futuros debates. Finalmente, se alcanzó un compromiso en el que la

presidenta de la reunión acordó trasladar la lista de temas del Anexo 1 al documento sobre el análisis de inventario.

También se habló de las finanzas de la Comisión y de cómo incorporar a este proceso consideraciones financieras y de recursos humanos. El Grupo acordó encargar al STACFAD la realización de un análisis de las necesidades de recursos antes de 2025 para apoyar la toma de decisiones asociada a este proceso.

Se avanzó con rapidez en la conciliación de los elementos pendientes en el proyecto de Plan de acción, aunque algunos textos se mantuvieron entre corchetes. Se elaboró una nueva versión del "Plan de acción revisado de ICCAT sobre el cambio climático", que se adjunta como **Apéndice 3**.

8. Consideración de si es necesaria otra reunión en 2024

Dado que el Grupo no pudo finalizar el proyecto de texto, la presidenta ofreció la oportunidad de celebrar una reunión adicional para abordar los puntos pendientes. Se acordó que la presidenta distribuiría una versión revisada del proyecto de Plan de acción para que las CPC aporten comentarios y que se estudiaría con la Secretaría la posibilidad de celebrar una tercera y breve reunión virtual del JEG-CC.

9. Preparación de un informe para la Comisión en el que se propongan los próximos pasos, incluida la posible necesidad de futuras reuniones, el órgano o foro adecuado para estas y su frecuencia

La presidenta distribuirá un proyecto del informe de la reunión junto con la versión revisada del Proyecto de Plan de acción, para su revisión por las CPC. El Grupo acordó adoptar el informe de la reunión por correspondencia.

10. Otros asuntos

No se plantearon otras cuestiones.

11. Adopción del informe y clausura

El informe se adoptará por correspondencia. La reunión fue clausurada.

Orden del día

1. Apertura de la reunión y disposiciones para la reunión
2. Designación del relator
3. Adopción del orden del día
4. Presentación de la presidenta de la Reunión Grupo conjunto de expertos en cambio climático celebrada en julio de 2023, incluida la presentación del Proyecto de plan de acción de ICCAT sobre cambio climático para 2023
5. Presentación y debate de un "inventario" de trabajos sobre el cambio climático en los órganos subsidiarios de ICCAT, incluido el debate sobre cómo puede incorporarse la información relacionada con el clima en los procesos de toma de decisiones de ICCAT, tanto desde el punto de vista de la ordenación como desde el punto de vista científico;
6. Identificación de otras áreas prioritarias de trabajo en materia de cambio climático, incluido el compromiso con grupos de partes interesadas y otras organizaciones internacionales pertinentes.
7. Consideración, examen e intento de llegar de un acuerdo sobre el proyecto de Plan de acción de ICCAT sobre cambio climático;
8. Consideración de si es necesaria otra reunión en 2024
9. Preparación de un informe para la Comisión en el que se propongan los próximos pasos, incluida la posible necesidad de futuras reuniones, el órgano o foro adecuado para estas y su frecuencia.
10. Otros asuntos
11. Adopción del informe y clausura

Lista de participantes * 1

PARTES CONTRATANTES**BELICE****Coc, Charles**

Fisheries Scientist and Data Officer, Belize High Seas Fisheries Unit, Ministry of Finance, Government of Belize, Keystone Building, Suite 501, 304 Newtown Barracks, Belize City
Tel: +501 223 4918, E-Mail: charles.coc@bhsfu.gov.bz

Robinson, Robert

Deputy Director for High Seas Fisheries, Belize High Seas Fisheries Unit, Ministry of Finance, Government of Belize, Keystone Building, Suite 501, 304 Newtown Barracks, Belize City
Tel: +501 223 4918, Fax: +501 223 5087, E-Mail: deputydirector@bhsfu.gov.bz; robert.robinson@bhsfu.gov.bz

BRASIL**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

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

Duprey, Nicholas

Senior Science Advisor, Fisheries and Oceans Canada, 200-401 Burrard Street, Vancouver, BC V6C 3R2
Tel: +1 604 499 0469, E-Mail: nicholas.duprey@dfo-mpo.gc.ca

Gillespie, Kyle

Aquatic Science Biologist, Fisheries and Oceans Canada, 125 Marine Science Drive, St. Andrews, NB, E5B 0E4
Tel: +1 506 529 5725, E-Mail: kyle.gillespie@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

Schleit, Kathryn

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

Smith-Laplante, Robynn-Bella

Policy Analyst, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent Street, Ottawa, ON K1A0E6
Tel: +1 343 542 8414, E-Mail: Robynn-Bella.Smith-Laplante@dfo-mpo.gc.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; fji13_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

El-Haweet, Alaa Eldin Ahmed

Professor of Fishery Biology and Management, President Assistant of Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport, Ex-Dean of College of Fisheries Technology and Aquaculture, 210, area B - City, 5th District Road 90, 11311 New Cairo

Tel: +201 006 633 546, Fax: +203 563 4115, E-Mail: aelhaweet@gmail.com; el_haweet@yahoo.com; gafrd.egypt@gmail.com; Information@gafrod.org

Nasr, Marwa Abdelfatah

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

Sayed Farrag, Mahmoud Mahrous

Associate Professor of Marine Biology, Zoology Department, Faculty of Science, Al-Azhar University, Assiut, 71511

Tel: +20 100 725 3531, Fax: +20 882 148 093, E-Mail: m_mahrousfarrag@yahoo.com

Wahba, Rana Adel

International Cooperation Representative, New Cairo

Tel: +201 206 692 278, Fax: +202 281 117 007, E-Mail: rana.adel.wahba@gmail.com; cindrella_ranosh@hotmail.com

EL SALVADOR

Vásquez Jovel, Antonio Carlos

Jefe de Oficina de Pesca Internacional, Centro para el Desarrollo de la Pesca y Acuicultura (CENDEPESCA), Final 1º Ave. Norte y Ave. Manuel Gallardo, Santa Tecla, La Libertad

E-Mail: antonio.vasquez@mag.gob.sv

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

Auster, Peter

University of Connecticut & Mystic Aquarium, 1080 Shennecossett Rd, Groton, CT 06340

Tel: +1 860 304 8842, E-Mail: peter.auster@uconn.edu

Baker, Colleen

Foreign Affairs Officer, Office of Marine Conservation (OES/OMC), Department of State, Washington DC 20520

Tel: +1 609 206 9830; +1 202 538 1070, E-Mail: bakerca2@fan.gov

Blankinship, David Randle

Chief, Atlantic Highly Migratory Species Management Division, NOAA - National Marine Fisheries Service, 263 13th Ave South, Saint Petersburg, Florida 33701

Tel: +1 727 824 5313, Fax: +1 727 824 5398, E-Mail: randy.blankinship@noaa.gov

Bors, Eleanor

National Marine Fisheries Service Office of International Affairs, Trade, and Commerce, Office 5151, 1315 East-West Highway 5th Floor, Silver Spring, Maryland 20910

Tel: +1 240 429 4461; +1 617 571 1376, E-Mail: eleanor.bors@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

Cudney, Jennifer

Atlantic Highly Migratory Species Management Division National Marine Fisheries Service, 263 13th Ave South, St. Petersburg, FL 33712

Tel: +1 727 209 5980, E-Mail: jennifer.cudney@noaa.gov

Díaz, Guillermo

NOAA-Fisheries, Southeast Fisheries Science Center, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149

Tel: +1 305 361 4227; +1 305 898 4035, E-Mail: guillermo.diaz@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

Geddes, Katie

University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway, Miami, FL 33149
Tel: +1 770 655 2236, E-Mail: bkg39@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

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

Htun, Emma

National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Service, Office of International Affairs and Seafood Inspection, MD 20910

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

Climate Policy Analyst, Azura Consulting LLC for NOAA Fisheries Atlantic Highly Migratory Species Management Division.
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

FRANCIA (S. PEDRO Y MIQUELON)

Haziza, Juliette *¹

Chargée de mission des négociations thonnières, Secrétariat d'Etat à la mer - Direction Générale des Affaires Maritimes, de la Pêche et de l'Aquaculture (DGAMPA), 92055 La Défense

GHANA

Kwame Dovlo, Emmanuel

Director, Fisheries Scientific Survey Division, Fisheries Commission, P.O. Box GP 630, Accra, Tema
Tel: +233 243 368 091, E-Mail: emmanuel.dovlo@fishcom.gov.gh

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

Kawashima, Tetsuya

Counsellor, Resources Management Department, Fisheries Agency of Japan, Chiyoda-ku, Tokyo 1008907

Tel: +81 335 028 460, E-Mail: tetsuya_kawashima610@maff.go.jp

MARRUECOS

Abid, Noureddine

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

Haoujar, Bouchra

Cheffe de Service des Espèces Marines Migratrices et des Espaces Protégés, Département de la Pêche Maritime, Nouveau Quartier Administratif, BP 476, 10150 Haut Agdal, Rabat

Tel: +212 253 768 8115, Fax: +212 537 688 089, E-Mail: haoujar@mpm.gov.ma

Hassouni, Fatima Zohra

Chef de la Division de Durabilité et d'Aménagement des Ressources Halieutiques, Département de la Pêche maritime, Nouveau Quartier Administratif, B.P.: 476, 10150 Haut Agdal Rabat

Tel: +212 537 688 122/21, Fax: +212 537 688 089, E-Mail: hassouni@mpm.gov.ma

MÉXICO

Ramírez López, Karina

Instituto Mexicano de Pesca y Acuicultura Sustentables (IMIPAS), Centro Regional de Investigación Acuícola y Pesquera - Veracruz, Av. Ejército Mexicano No.106 - Colonia Exhacienda, Ylang Ylang, C.P. 94298 Boca de Río, Veracruz

Tel: +52 5538719500, Ext. 55756, E-Mail: karina.ramirez@imipas.gob.mx; kramirez_inp@yahoo.com

NORUEGA

Sørdahl, Elisabeth * 1

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

Haakon Hoel, Alf

Norwegian College of Fisheries Science University of Tromsø, 9037

Tel: +47 928 27892, E-Mail: alf.hakon.hoel@uit.no

Junge, Claudia

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

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

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

PANAMÁ

Quintero, Thelma

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

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

Ríos, Evelyn

ARAP - Autoridad de Recursos Acuáticos de Panamá, Edificio Riviera, Avenida Justo Arosemena y Calle 45 Bella Vista, diagonal a la antigua Estación el Árbol, 0819-05850

Tel: +1 507 511 6036, E-Mail: evelyn.rios@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

Bella, Carlo

DEFRA, Horizon House, Deanery Road, Bristol, BS31 2UD
Tel: +44 739 526 8009, E-Mail: carlo.bella@defra.gov.uk

Burnett-Penn, Angela

Ministry of Environment, Natural Resources and Climate Change, Road Town, VG1110 Tortola, ISLAS VIRGENES
Tel: +1 284 468 2798, E-Mail: abpenn@gov.vg

Christopher, Abbi E

Asst Fisheries Officer, Ministry of Environment, Natural Resources and Climate Change, Fisheries Management Division, Paraquita Bay, Tortola, VG1120, ISLAS VIRGENES
Tel: +284 468 6146, E-Mail: AeChristopher@gov.vg

Reeves, Stuart

Principal fisheries scientist & advisor, Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas), Pakefield Road, Lowestoft Suffolk NR33 0HT
Tel: +44 150 252 4251, E-Mail: stuart.reeves@cefas.gov.uk; stuart.reeves@cefas.co.uk

Smith, Ella

Department for Environment, Food and Rural Affairs - DEFRA, Horizon House, Deanery Road, Bristol BS1 5TL
Tel: +44 743 663 5198, E-Mail: ella.smith@defra.gov.uk

SENEGAL

Diouf, Ibrahima

Ingénieur des Pêches, Direction des Pêches Maritimes, Chef de la Division de la pêche industrielle, Diamniadio, Sphère ministérielle Ousmane Tanor DIENG, Immeuble D, 2e étage, BP 289 Dakar
Tel: +221 541 4764, Fax: +221 338 602 465, E-Mail: ivesdiouf@gmail.com

Ndoye, Aissatou Fall

Chef bureau Environnement marin et changement climatique, Direction des pêches maritimes
E-Mail: ndfallastou@gmail.com

Sèye, Mamadou

Ingénieur des Pêches, Chef de la Division Gestion et Aménagement des Pêcheries de la Direction des Pêches maritimes, Sphère ministérielle de Diamniadio Bâtiment D., 1, Rue Joris, Place du Tirailleur, BP 289 Dakar
Tel: +221 77 841 83 94, Fax: +221 821 47 58, E-Mail: mdseye@gmail.com; mdseye1@gmail.com; mdouseye@yahoo.fr

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

Jonusas, Stanislovas

Unit C3: Scientific Advice and Data Collection DG MARE - Fisheries Policy Atlantic, North Sea, Baltic and Outermost Regions European Commission, J-99 02/38 Rue Joseph II, 99, 1049 Brussels, Belgium
Tel: +3222 980 155, E-Mail: Stanislovas.Jonusas@ec.europa.eu

Álvarez Berastegui, Diego

Instituto Español de Oceanografía, Centro Oceanográfico de Baleares, Muelle de Poniente s/n, 07010 Palma de Mallorca, España
Tel: +34 971 133 720; +34 626 752 436, E-Mail: diego.alvarez@ieo.csic.es

Andonegi Odrizola, Eider

AZTI, Txatxarramendi ugarte a z/g, 48395 Sukarrieta, Bizkaia, España
Tel: +34 661 630 221, E-Mail: eandonegi@azti.es

Arrizabalaga, Haritz

Principal Investigator, AZTI Marine Research Basque Research and Technology Alliance (BRTA), Herrera Kaia Portualde z/g, 20110 Pasaia, Gipuzkoa, España
Tel: +34 94 657 40 00; +34 667 174 477, Fax: +34 94 300 48 01, E-Mail: harri@azti.es

Carreño-Castilla, Alejandro

Instituto Español de Oceanografía, 07015 Baleares, Palma de Mallorca, España
Tel: +34 97 113 3720, E-Mail: alejandro.carreno@ieo.csic.es

Chapela Lorenzo, Isabel

Centro Oceanográfico de Santander (COST-IEO). Instituto Español de Oceanografía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IEO- CSIC), C/ Severiano Ballesteros 16, 39004 Santander Cantabria, España
Tel: +34 942 291 716; +34 662 540 979, E-Mail: isabel.chapela@ieo.csic.es

Di Natale, Antonio

Director, Aquastudio Research Institute, Via Trapani 6, 98121 Messina, Italy
Tel: +39 336 333 366, E-Mail: adinatale@acquariodigenova.it; adinatale@costaedutainment.it

Erauskin-Extramiana, Maite

AZTI, Herrera Kaia, Portualdea z/g, 20110 Pasaia, Gipuzkoa, España
Tel: +34 634 210 341, E-Mail: merauskin@azti.es

Gordoa, Ana

Senior scientist, Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CEAB - CSIC), Acc. Cala St. Francesc, 14, 17300 Blanes, Girona, España
Tel: +34 972 336101; +34 666 094 459, E-Mail: gordoa@ceab.csic.es

Juan-Jordá, María José

Instituto Español de Oceanografía (IEO), C/ Corazón de María, 8, 28002 Madrid, España
Tel: +34 671 072 900, E-Mail: mjuan.jorda@ieo.csic.es; mjuanjorda@gmail.com

Merino, Gorka

AZTI - Tecnalía /Itsas Ikerketa Saila, Herrera Kaia Portualdea z/g, 20100 Pasaia - Gipuzkoa, España
Tel: +34 94 657 4000; +34 664 793 401, Fax: +34 94 300 4801, E-Mail: gmerino@azti.es

Moniz, Isadora

OPAGAC, C/ Ayala, nº 54, 2º A, 28001 Madrid, España
Tel: +34 91 431 48 57; +34 608 927 478, E-Mail: fip@opagac.org

Orozco, Lucie

Chargée de mission affaires thonières, Direction générale de affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA), Bureau des Affaires Européennes et Internationales (BAEI), Tour Séquoia 1 place Carpeaux, 92055 La Défense, Ile de France, France
Tel: +33 140 819 531; +33 660 298 721, Fax: +33 140 817 039, E-Mail: lucie.orozco@mer.gouv.fr

Patrocinio Ibarrola, Teodoro

Instituto Español de Oceanografía-CSIC, 15001 A Coruña, España
Tel: +34 981 218 151, E-Mail: teo.ibarrola@ieo.csic.es

Quelle Eijo, Pablo

Titulado superior de Actividades Técnicas y Profesionales, Centro Oceanográfico de Santander (COST-IEO). Centro Nacional Instituto Español de Oceanografía (CN-IEO). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), C/ Severiano Ballesteros 16, 39004 Santander, Cantabria, España
Tel: +34 942 291 716, Fax: +34 942 275 072, E-Mail: pablo.quelle@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

Rico Fernández, María José

Federación de Cofradías de Pescadores Asturias, Área Servicios Logísticos AP 7, 33212 El Musel, Gijón, Asturias, España
Tel: +34 665 593 182, E-Mail: mj.rico@fecoppas.es; mjose@fecoppas.e.telefonica.net

Rodríguez-Marín, Enrique

Centro Oceanográfico de Santander (COST-IEO). Instituto Español de Oceanografía (IEO). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), C.O. de Santander, C/ Severiano Ballesteros 16, 39004 Santander, Cantabria, España
Tel: +34 942 291 716, Fax: +34 942 27 50 72, E-Mail: enrique.rmarin@ieo.csic.es

Rueda Ramírez, Lucía

Instituto Español de Oceanografía IEO CSIC. C.O. de Malaga, Puerto pesquero s/n, 29640 Fuengirola Málaga, España
Tel: +34 952 197 124, E-Mail: lucia.rueda@ieo.csic.es

Tugores Ferrer, 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

URUGUAY

Domingo, Andrés *

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - DINARA, Laboratorio de Recursos Pelágicos, Constituyente 1497, 11200 Montevideo
Tel: +5982 400 46 89, Fax: +5982 401 32 16, E-Mail: dimanchester@gmail.com

Forselledo, Rodrigo

Investigador, Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - DINARA, Laboratorio de Recursos Pelágicos, Constituyente 1497, CP 11200 Montevideo
Tel: +598 2400 46 89, Fax: +598 2401 3216, E-Mail: rforselledo@gmail.com

VENEZUELA

Narváez Ruiz, Mariela del Valle

Lab. 34, Edif. Instituto Oceanográfico de Venezuela, Universidad de Oriente, Departamento de Biología Pesquera, Av. Universidad, Cerro Colorado, DBP-31 Laboratory, 6101 Cumaná Estado Sucre
Tel: +58 412 085 1602, E-Mail: mnarvaezruiz@gmail.com

OBSERVADORES DE PARTES, ENTIDADES, ENTIDADES PESQUERAS NO CONTRATANTES COLABORADORAS

TAIPEI CHINO

Su, Nan-Jay

Associate Professor, Department of Environmental Biology and Fisheries Science, National Taiwan Ocean University, No. 2 Beining Rd., Zhongzheng Dist., 202301 Keelung City
Tel: +886 2 2462 2192 #5046, Fax: +886-2-24622192, E-Mail: nanjay@ntou.edu.tw

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

COMMISSION SOUS-RÉGIONALE DES PÊCHES SUB-REGIONAL FISHERIES – CSRP

Brehmer, Patrice

Conseiller Technique, Senegal
E-Mail: patrice.brehmer@ird.fr

Samba Diop, Mika

Biologiste des Pêches, Coordonateur du Projet "AGD-Pélagiques", Liberté IV 5218, BP 25485, Dakar, Senegal
Tel: +221 776 448 218, E-Mail: coordpsra@gmail.com

Seck, Mouhamadou Makhtar

CSRP, Sicap Liberté 4, BP 5218 Dakar, Senegal
Tel: +221 766 636 360, E-Mail: mouhamadou.seck@spscrp.org

CONFÉRENCE MINISTÉRIELLE SUR LA COOPÉRATION HALIEUTIQUE ENTRE LES ETATS AFRICAINS RIVERAINS DE L'OCÉAN ATLANTIQUE - COMHAFAT

Assara, Hayat

COMHAFAT, 2 rue bendarkoul souissi, 102220 Rabat, Maroc
Tel: +212 651 239304, E-Mail: hayat.comhafat@gmail.com

INTERNATIONAL COUNCIL FOR THE EXPLORATION OF THE SEA - ICES

Haynie, Alan

General Secretary, International Council for the Exploration of the Seas (ICES), H.C. Andersens Boulevard 44-46, 1553 Copenhagen V, Denmark
Tel: +45 3393 4215, E-Mail: alan.haynie@ices.dk

Baudron, Alan

Denmark
E-Mail: Alan.Baudron@gov.scot

Glyki, Eirini

Science Professional Officer, International Council for the Exploration of the Seas (ICES), H.C. Andersens Boulevard 44-46, 1553 Copenhagen V, Denmark
E-Mail: Eirini@ices.dk

Lordan, Colm

International Council for the Exploration of the Sea (ICES), H. C. Andersens Boulevard 44-46, 1553 Copenhagen V, Denmark
Tel: +45 317 36797, E-Mail: colm.lordan@ices.dk

Mills, Katherine

Gulf of Maine Research Institute, 350 Commercial St., Portland, ME 04101, United States
Tel: +1 207 228 1657, E-Mail: kmills@gmri.org

Reid, David

Science Committee Chair, International Council for the Exploration of the Seas (ICES), H.C. Andersens Boulevard 44-46, 1553 Copenhagen V, Denmark
E-Mail: David.Reid@ices.dk

OBSERVADORES DE ORGANISMOS NO GUBERNAMENTALES

ASSOCIAÇÃO DE CIÊNCIAS MARINHAS E COOPERAÇÃO - SCIAENA

Abril, Catarina

Incubadora de Empresas da Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, Pavilhão B1, 8005-226 Faro, Portugal
Tel: +351 912 488 359, E-Mail: cabril@sciaena.org

Carvalho, Gonçalo

SCIAENA, Incubadora de Empresas da Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, Pavilhão B1, 8005-226 Faro, Portugal
Tel: +351 936 257 281, E-Mail: gcarvalho@sciaena.org; sciaena@sciaena.org

DEUTSCHE STIFTUNG MEERESSCHUTZ/GERMAN FOUNDATION FOR MARINE CONSERVATION

Ziegler, Iris

Deutsche Stiftung Meeresschutz/German Foundation for Marine Conservation, Badstr. 4, 81379 München, Germany
Tel: +49 174 3795 190, E-Mail: iris.ziegler@stiftung-meeresschutz.org

INTERNATIONAL SEAFOOD SUSTAINABILITY FOUNDATION – ISSF

Justel, Ana

ISSF-Spain, Plaza Santa María Soledad Torres Acosta 1, 5ª Planta, 28004 Madrid, España
Tel: +34 91 745 3075; +34 696 557 530, E-Mail: ajustel@iss-foundation.org

PEW CHARITABLE TRUSTS - PEW

Ward, Ellen

Pew Charitable Trusts, 901 E St NW, Washington, DC 20004, United States
Tel: +1 771 216 6202, E-Mail: eward@pewtrusts.org

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

WORLDWIDE FUND FOR NATURE – WWF

Buzzi, Alessandro

WWF Mediterranean, Via Po, 25/c, 00198 Roma, Italy
Tel: +39 346 235 7481, Fax: +39 068 413 866, E-Mail: abuzzi@wwfmedpo.org

OTROS PARTICIPANTES

Presidente del SCRS

Brown, Craig A.

SCRS Chairman, 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

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

Neves dos Santos, Miguel

Ortiz, Mauricio

Kimoto, Ai

Taylor, Nathan

Aleman, Francisco

Idrissi, M'Hamed

De Andrés, Marisa

Baity, Dawn

INTÉRPRETES ICCAT

Baena Jiménez, Eva J.

Calmels, Ellie

Hof, Michelle Renée

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)

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 de las reuniones 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.
- *[Reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático: Se creará un Grupo conjunto permanente de expertos sobre cambio climático (SJEG-CC) en la Reunión anual de ICCAT de 2024 para proporcionar un foro dedicado a seguir considerando y asesorando a la Comisión sobre las cuestiones especificadas en la [Resolución de ICCAT sobre cambio climático \(Res. 22-13\)](#), para garantizar una coordinación estrecha y continua entre el SCRS y la Comisión, y orientar la cooperación con la FAO y otras RFMO].*

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 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 seguir incorporando consideraciones relacionadas con el clima en las MSE y en el desarrollo de procedimientos de ordenación (MP) y la continuación del desarrollo de 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. ["Cuestiones relativas a la incorporación de consideraciones sobre el cambio climático en los trabajos de la Comisión"] 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

- [Celebrar una tercera Reunión del Grupo conjunto de expertos en cambio climático][Celebrar una reunión del Grupo permanente conjunto de expertos en cambio climático (SJEG-CC)][para revisar la ejecución de este Plan de acción y coordinar y revisar, si no se adopta en 2025, el proyecto de lista de preguntas de ordenación relacionadas con el clima para el desarrollo cooperativo de las preguntas 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 y priorizar 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.