

Serie de webinarios sobre estructura, documentación y reuniones intergubernamentales de la OMM

Segundo webinar – Comisiones Técnicas Comisión de Infraestructura (INFCOM)

Daniel Alejandro Vila Espigó
Coordinador Técnico en Infraestructura
Oficina Regional de la OMM para las Américas
27 marzo 2024



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION

Temario

1. **Organización Meteorológica Mundial (OMM)**
2. **Estructura**
3. **Tipos de documentación en reuniones intergubernamentales**
4. **Comisión de Infraestructura – INFCOM**
5. **INFCOM-3**
6. **Comentarios finales**

Organización Meteorológica Mundial (OMM)

- Su origen es la Organización Meteorológica Internacional (OMI, 1873 - 2ª agencia más antigua de la ONU)
- En 1950, la OMI se convierte en la actual Organización Meteorológica Mundial (OMM)
- Desde 1951, la OMM es la agencia de la ONU con voz autorizada en temas de tiempo, clima y agua
- La componen 193 Estados y territorios miembros
- Cuenta con dos comisiones técnicas (SERCOM e INFCOM) y una Junta de Investigación





Visión: De aquí al 2030, vemos un mundo donde todas las naciones, y en especial las más vulnerables, serán más resilientes a las consecuencias socioeconómicas de los fenómenos extremos relacionados con el tiempo, el clima o el agua y con otros fenómenos medioambientales. Además, consolidarán su desarrollo sostenible mediante los mejores servicios posibles, ya sea en la tierra, el mar o el aire.



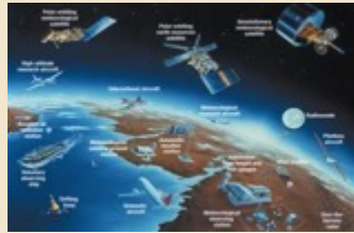
Misión: Facilitar la **cooperación mundial** en el diseño y la prestación de servicios meteorológicos - Fomentar el **intercambio rápido y la normalización** de datos - Aumentar la cooperación entre los **servicios meteorológicos e hidrológicos nacionales (SMHN)** - Fomentar la **investigación y la formación** en meteorología - **Ampliar el uso de la meteorología** en beneficio de otros sectores, como la aviación, el transporte marítimo, la agricultura y la gestión del agua.

La OMM facilita y promueve:

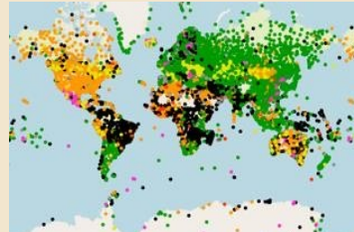
- el establecimiento de una [red integrada de observación del Sistema Tierra](#) para proporcionar datos meteorológicos, climáticos e hidrológicos;
- la creación y el mantenimiento de [centros de gestión de datos y sistemas de telecomunicaciones](#) para el suministro y el intercambio rápido de datos meteorológicos, climáticos e hidrológicos;
- la creación de [normas de observación y monitoreo](#) para garantizar una uniformidad adecuada de las prácticas y procedimientos empleados en todo el mundo, y así, asegurar la homogeneidad de los datos y las estadísticas;
- la prestación de servicios relacionados con [tiempo, clima y agua](#) -mediante la aplicación de la ciencia y la tecnología a la meteorología e hidrología operativa- para reducir el riesgo de catástrofes y contribuir a la adaptación al cambio climático, para sectores como el transporte (aéreo, marítimo y terrestre), la gestión de recursos hídricos, la agricultura, la salud, la energía y otros ámbitos;
- [actividades en hidrología operativa](#), así como una cooperación más estrecha entre los SMHN de los Estados y territorios en los que están separados;
- la coordinación de la [investigación](#) y la [formación](#) en meteorología y campos afines.

La entrega y uso exitoso de los servicios meteorológicos y climáticos dependen de que todos los elementos de la cadena de valor funcionen correctamente

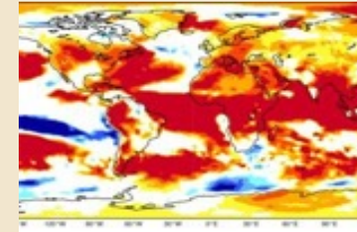
Infraestructura relacionada con el tiempo y el clima - debe diseñarse y gestionarse a nivel mundial



Observaciones a nivel global



Intercambio internacional de observaciones



Predicción numérica global del tiempo

ACTIVIDADES GLOBALES

ACTIVIDADES LOCALES

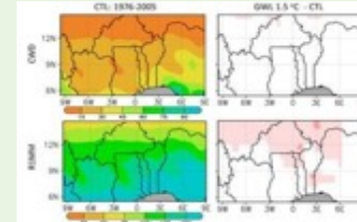
Toma de decisiones y acciones efectivas



Prestación de servicios meteorológicos, climatológicos y otros

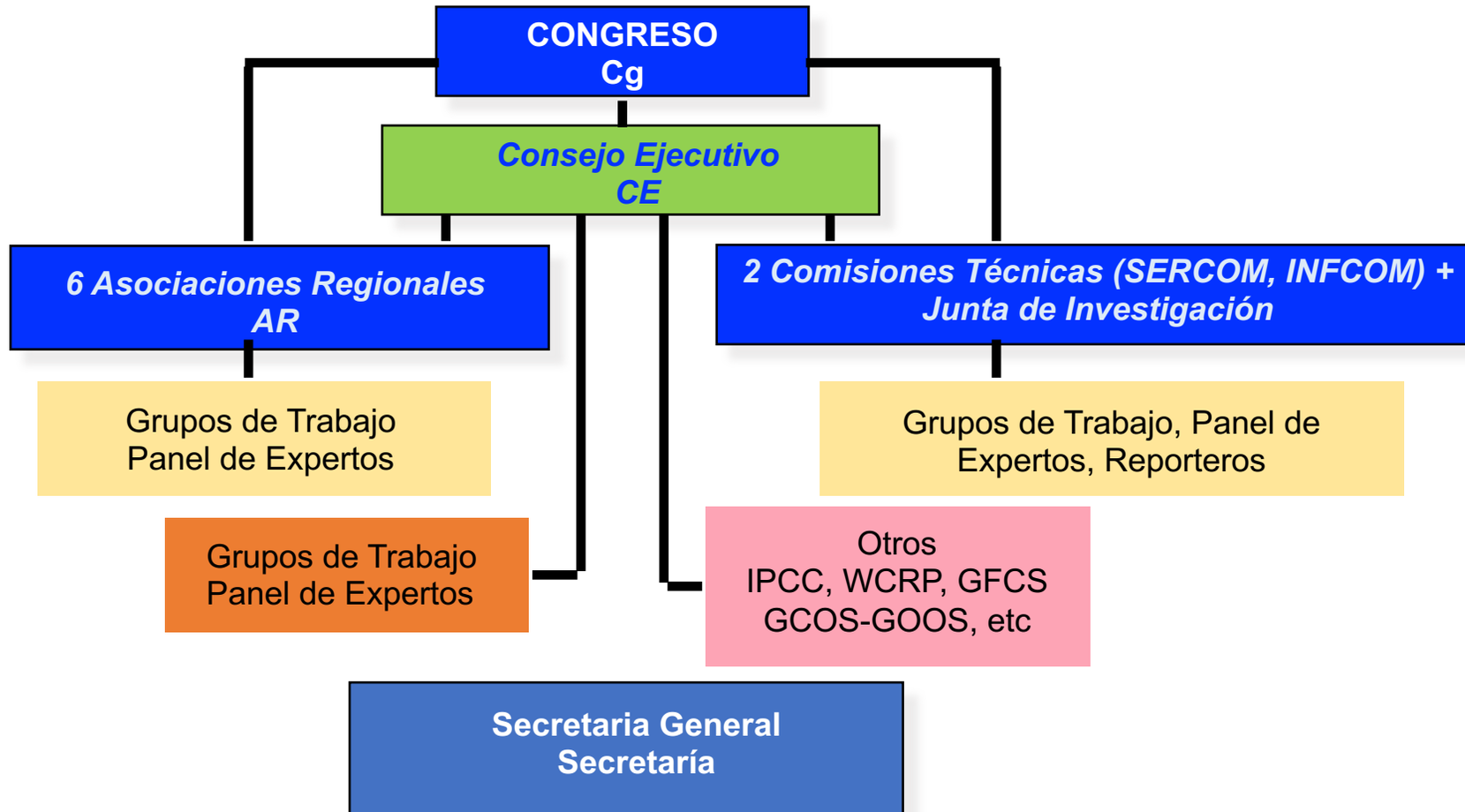


Procesamiento local de datos, pronósticos, alertas



Las actividades finales deben ser emprendidas a nivel regional, nacional y local

Estructura organizacional



Congreso (Cg): se reúne cada 4 años, participan los 193 miembros.

Consejo Ejecutivo (CE): órgano ejecutivo que implementa las decisiones del Cg. Coordina programas, gestiona presupuesto, actúa sobre resoluciones y recomendaciones de las asociaciones regionales (AR) y comisiones técnicas (CT).

El CE está integrado por un **Presidente**, **tres Vicepresidentes**, **seis Presidentes de AR** y **27 Directores de SMHN** elegidos por el Cg.

El Congreso, Consejo Ejecutivo, Asociaciones Regionales y Comisiones Técnicas son cuerpos constitutivos. Por lo tanto, en sus sesiones los miembros representan a sus países – **reuniones intergubernamentales**.

Tipos de documentación en reuniones intergubernamentales

RESOLUCIONES

Son una expresión formal de la opinión y voluntad del Órgano Constituyente. Suele reflejar decisiones institucionales importantes y es de naturaleza prescriptiva.

Las **Resoluciones** de Asociaciones Regionales y Comisiones Técnicas se limitan en su aplicación únicamente a sus respectivos miembros.

Se usan para aprobar: Estrategias y planes, Programas, Políticas, Regulaciones y para establecer grupos constitutivos, grupos, etc.

DECISIONES

Fueron introducidas como instrumento por el Consejo Ejecutivo en 2016 (EC-68) y tienen como objetivo alinearse con la práctica del sistema de las NU.

Son los instrumentos más utilizados para llevar a cabo las actividades del día a día de la Organización.

Se usan para la adopción de agenda, comités, métodos de trabajo y otros dentro de las reuniones intergubernamentales.



[Guía para el desarrollo y adopción de Resoluciones, Decisiones y Recomendaciones](#)

WMO No. 508
Disponible en inglés

RECOMENDACIONES

A diferencia de las Resoluciones y Decisiones, requieren la aprobación de un organismo superior antes de que se pueda tomar cualquier acción.

Como tales, son los instrumentos más utilizados por las comisiones técnicas, asociaciones regionales y órganos subsidiarios.



PUNTO 8 DEL ORDEN DEL DÍA: DECISIONES TÉCNICAS

PUNTO 8.3: Sistema de Información de la OMM

TRANSICIÓN DE LA VERSIÓN 1.0 DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE LA OMM (WIS1) Y EL SISTEMA MUNDIAL DE TELECOMUNICACIÓN (SMT) A LA VERSIÓN 2.0 DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE LA OMM (WIS2), INCLUIDAS LAS CORRESPONDIENTES ACTIVIDADES DE DESARROLLO DE CAPACIDAD

RESUMEN

Documento presentado por: presidencia del Comité Permanente de Gestión y Tecnología de la Información (SC-IMT).

Objetivo estratégico para 2024-2027: 2.2.

Consecuencias financieras y administrativas: dentro de los parámetros del Plan Estratégico y del Plan de Funcionamiento para 2024-2027.

Principales encargados de la ejecución: la INFCOM y las asociaciones regionales.

Cronograma: 2024-2027.

Medida prevista: examinar el proyecto de recomendación propuesto.

PROYECTO DE RECOMENDACIÓN

Proyecto de Recomendación 8.3(2)/1 (INFCOM-3)

Transición de la versión 1.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS1) y el Sistema Mundial de Telecomunicación (SMT) a la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS2), incluidas las correspondientes actividades de desarrollo de capacidad

LA COMISIÓN DE OBSERVACIONES, INFRAESTRUCTURA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (INFCOM),

Recordando:

- 1) la [Resolución 23 \(EC-76\)](#) – Puesta al día de la Guía del Sistema de Información de la OMM,
- 2) la [Resolución 34 \(EC-76\)](#) – Versión actualizada del Plan de Ejecución de la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM,

Tomando nota con satisfacción de que la ejecución de la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS2) está avanzando conforme al plan establecido en virtud de la [Resolución 34 \(EC-76\)](#) y de que la participación de los Miembros en la fase piloto del WIS2 ha superado las expectativas como se señala en el documento [INFCOM-3/INF 8.3\(2b\)](#),

Tomando nota asimismo del importante papel que desempeñan las actividades de desarrollo de capacidad, en particular el desarrollo de una aplicación de referencia de un nodo del WIS 2.0 como programa informático de código abierto en el proyecto WIS2 en la nube, tal como se indica en el documento [INFCOM-3/INF 8.3\(2a\)](#),

Habiendo examinado la declaración del Comité Permanente de Gestión y Tecnología de la Información (SC-IMT) sobre el papel del programa informático de código abierto en el desarrollo y la aplicación de las especificaciones técnicas de la OMM conforme al documento [INFCOM-3/INF. 8.3\(2a\)](#),

Recomienda al Consejo Ejecutivo que apruebe la disposición relativa a la transición de la versión 1.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS1) y el Sistema Mundial de Telecomunicación (SMT) a la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM mediante el proyecto de Resolución según se dispone en el [anexo](#) a la presente recomendación.

Anexo: 1



Anexo al proyecto de Recomendación 8.3(2)/1 (INFCOM-3)**Proyecto de Resolución ##/1 (EC-78)**

EL CONSEJO EJECUTIVO,

Recordando:

- 1) la [Resolución 23 \(EC-76\)](#) - Puesta al día de la Guía del Sistema de Información de la OMM,
- 2) la [Resolución 34 \(EC-76\)](#) - Versión actualizada del Plan de Ejecución de la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM,

Reafirmando:

- 1) la necesidad imperiosa de poner en funcionamiento una versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM que pueda apoyar la Política Unificada de la Organización Meteorológica Mundial ([Resolución 1 \(Cg-Ext\(2021\)\)](#)) y el establecimiento de la Red Mundial Básica de Observaciones ([Resolución 2 \(Cg-Ext\(2021\)\)](#)),
- 2) la importancia de proporcionar instrucciones claras y completas a los Miembros para la transición de la versión 1.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS1) y el Sistema Mundial de Telecomunicación (SMT) a la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS2),

Haciendo hincapié en la necesidad de desarrollar la capacidad de los Miembros para fomentar la ejecución de la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS2) y asegurarse de que ningún Miembro se quede atrás,

Tomando nota con satisfacción de que la ejecución de la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS2) está avanzando conforme al plan establecido en virtud de la [Resolución 34 \(EC-76\)](#) y de que la participación de los Miembros en la fase piloto del WIS2 ha superado las expectativas,

Tomando nota asimismo de:

- 1) el importante papel que desempeñan las actividades de desarrollo de capacidad en la aceleración de la ejecución de la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS2), en particular el desarrollo de una aplicación de referencia del nodo del WIS2 como programa informático de código abierto en el marco del proyecto "WIS2 en la nube", tal como se indica en el documento [INFCOM-3/INF 8.3\(2a\)](#),
- 2) que la transición a la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM se acelera, simplifica y hace más rentable mediante la aplicación de normas abiertas de acuerdo con los principios de la versión 2.0 del WIS y la disponibilidad de un programa informático de código abierto que los Miembros y las organizaciones privadas puedan utilizar libremente en apoyo de la ejecución de la versión 2.0 del WIS,
- 3) el requisito vigente de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), que figura en el Anexo 3 del Convenio sobre Aviación Civil Internacional, de que la OMM mantenga los designadores de tipos de datos de claves meteorológicas aeronáuticas, en particular los designadores de datos T₁T₂A₁A₂ii utilizados en los encabezamientos abreviados que figuran en el Anexo II-5 del [Manual del Sistema Mundial de Telecomunicación](#) (OMM-Nº 386),

Habiendo examinado la Recomendación 8.3(2)/1 (INFCOM-3),

Estando conforme con la Recomendación 8.3(2)/1 (INFCOM-3),

Decide:

- 1) aprobar la publicación de las "Disposiciones relativas a la transición de la versión 1.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS1) y el Sistema Mundial de Telecomunicación (SMT) a la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS2)" que figuran en el anexo;
- 2) que el [Manual del Sistema Mundial de Telecomunicación](#) (WMO-No. 386) deje de actualizarse a partir del 31 de diciembre de 2024;

Alienta a los Miembros a que contribuyan al desarrollo ulterior del proyecto "WIS2 en la nube" mediante la aportación de contribuciones técnicas al programa informático de código abierto y de contribuciones financieras al fondo fiduciario del WIS;

Pide al Secretario General:

- 1) que publique las "Disposiciones relativas a la transición de la versión 1.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS1) y el Sistema Mundial de Telecomunicación (SMT) a la versión 2.0 del Sistema de Información de la OMM (WIS2)" que figuran en el anexo a la presente resolución en una nueva publicación numerada de la OMM;
- 2) que establezca contacto con la OACI en relación con el requisito vigente de que, en el futuro, la OMM mantenga los designadores de datos T₁T₂A₁A₂ii utilizados en los encabezamientos abreviados que figuran en el Anexo II-5 del [Manual del Sistema Mundial de Telecomunicación](#) (OMM-Nº 386) en otra publicación oficial;
- 3) que apoye el desarrollo del programa informático "WIS2 en la nube" y preste asistencia en la movilización de los recursos financieros necesarios para la realización del trabajo de expertos pertinente y el desarrollo de WIS2 en la nube;
- 4) que colabore con la Asociación de la Industria de Equipos Hidrometeorológicos (HMEI) a fin de que el sector privado esté preparado para ayudar a los Miembros en la transición a la versión 2.0 del WIS, en particular respecto de la ejecución del programa informático WIS2 en la nube y la prestación de apoyo técnico;
- 5) que brinde apoyo al programa de desarrollo de capacidad relativo a la versión 2.0 del WIS teniendo en cuenta la necesidad de formación en diferentes idiomas.

Véanse los documentos [INFCOM-3/INF. 8.3\(2a\)](#) e [INFCOM-3/INF. 8.3\(2b\)](#) para obtener más información.

Comisión de Infraestructura – INFCOM

La Comisión de Observaciones, Infraestructura y Sistemas de Información (Comisión de Infraestructura o INFCOM), abarca las observaciones del sistema Tierra, el intercambio eficaz de estos datos y los sistemas de predicción coordinados a escala mundial;

WIGOS WMO
Integrated
Global
Observing
System

WIS WMO
Information
System 2.0

WIPPS WMO
Integrated
Processing and
Prediction
System



Comisión de Infraestructura – INFCOM

Estructura

Presidente

3 Vice – Presidentes – 4 Coordinadores: satélites, hidrología, compromiso y colaboración, política de datos



Comité Permanente

de Mediciones,
Instrumentación y
Trazabilidad (SC-MINT)



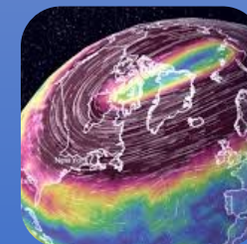
Comité Permanente

de Sistemas de
Observación de la Tierra y
Redes de Vigilancia (SC-ON)



Comité Permanente

de Gestión y Tecnología de
la Información (SC-IMT)

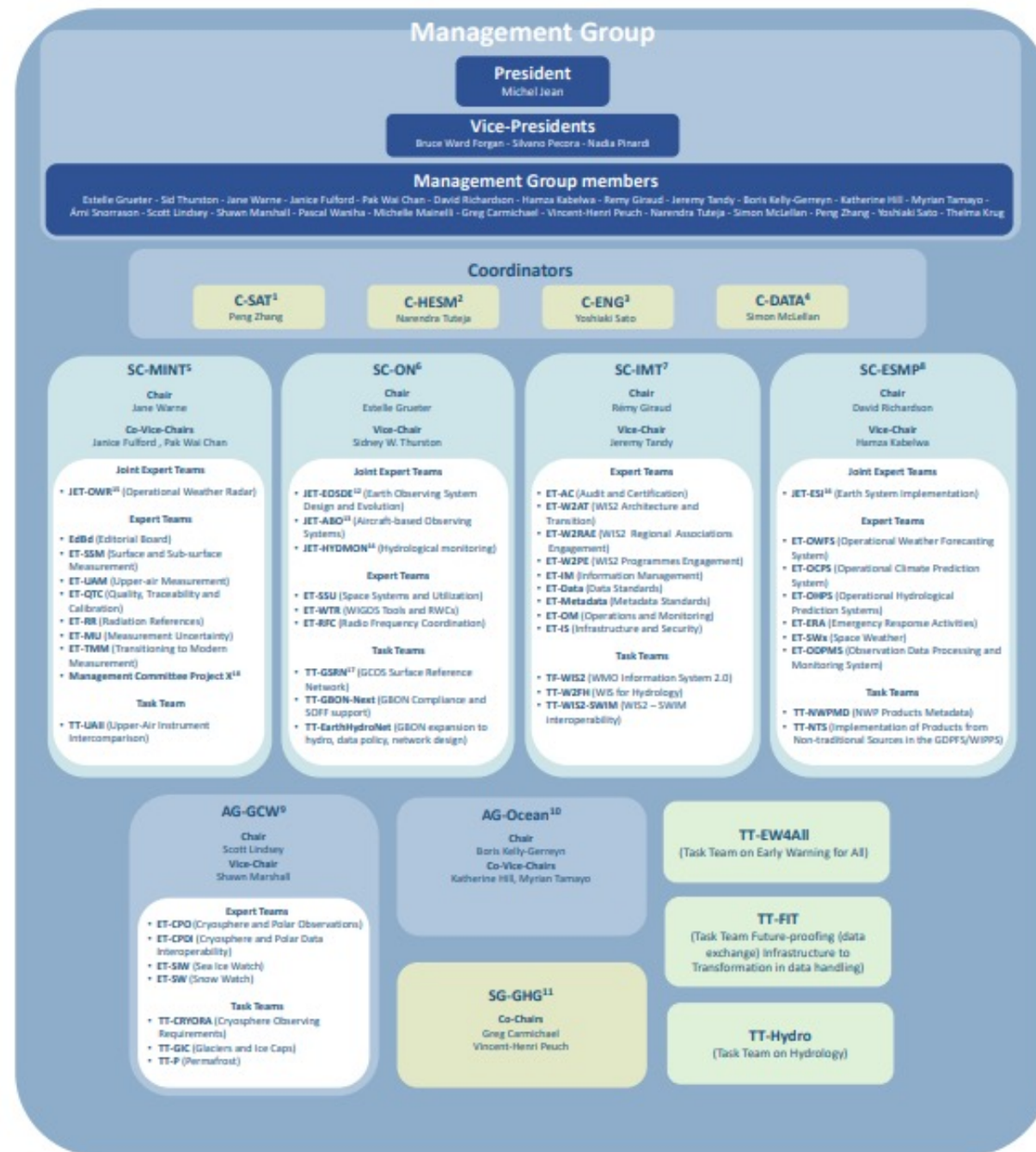


Comité Permanente

de Tratamiento de Datos
para la Modelización y
Predicción Aplicadas del
Sistema Terrestre (SC-
ESMP)

Comisión de Infraestructura – INFCOM Estructura

- 1 Coordinator of satellite matters
- 2 Coordinator for hydrology in Earth system modelling
- 3 Coordinator for engagement and partnership (regional associations, private sector, academia) with regard to infrastructure matters
- 4 Coordinator on Implementation of the Unified Data Policy
- 5 Standing Committee on Measurements, Instrumentation and Traceability
- 6 Standing Committee on Earth Observing Systems and Monitoring Networks
- 7 Standing Committee on Information Management and Technology
- 8 Standing Committee on Data Processing for Applied Earth System Modelling and Prediction
- 9 Global Cryosphere Watch Advisory Group
- 10 Advisory Group on the Ocean
- 11 Study Group on Greenhouse Gas Monitoring, joint by INFCOM, SERCOM and RB
- 12 Owned by SC-ON, SC-MINT, SC-ESMP, SERCOM, Research Board
- 13 Owned by SC-ON, SC-MINT
- 14 Owned by SC-ON, SC-IMT, SC-MINT
- 15 Owned by SC-MINT, SC-ON
- 16 Owned by SC-ESMP, Research Board, WGNE (Working Group on Numerical Experimentation)
- 17 Joint with GCOS
- 18 Management Committee of the project “Assessment of the Performance of Flow Measurement Instruments and Techniques (Project X)”



INFCOM-3

Sitio web - <https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/SitePages/Session%20Information.aspx>

- Descarga de documentos
- Revisión de programa tentativo
- Listado de participantes



INFCOM-3

الوثائق

文件

Documents (in English)

Documents (en français)

Документы

Documentos

Information Documents

Search this site



INFCOM-3

Session Information

Online Registration

The third session of the Commission for Observation, Infrastructure, and Information Systems (INFCOM-3) will be held in Geneva, Switzerland from 15 to 19 April 2024, as a face-to-face meeting with the possibility of online participation.

Tentative Workplan

Presentations

Work in progress

The provisional agenda for the session, documents and other practical information will be accessible on the session website soon.

Election Information

Selection of chairs of subsidiary bodies

Pre-INFCOM-3 Information Sessions



Online registration and credentials

More information concerning online pre-registration is provided under the section [Online Registration](#) tab of this website.

Invitation letter to WMO Members is available [here](#).

Invitation letter to international organizations is available [here](#).



Working languages

Simultaneous interpretation into Arabic, Chinese, English, French, Russian, and Spanish will be provided during plenary session.



Information documents

Information documents (INFs) can be found from [Information Documents](#) tab at the top right of the page.

INFCOM-3

Revisión de documentos



INFCOM-3

الوثائق

文件

Documents (in English)

Documents (en français)

Документы

Documentos

|

Documentos

Session Information

All Documents

Find a file



Online Registration

Tentative Workplan

Presentations

Work in progress

Election Information

Selection of chairs of
subsidiary bodies

Pre-INFCOM-3 Information
Sessions



Name

Modified



1. Versiones para debate



6 October, 2023



2. VERSIÓN PROVISIONAL DEL INFORME (Documentos aprobados)



6 October, 2023



3. ARCHIVO DE LA REUNIÓN



6 October, 2023



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION

INFCOM-3

Como descargar documentos

How to download documents?

Still to discuss

Documents (in English)

Session Information

- Online Registration
- Tentative Workplan
- Presentations
- Photos

1. DRAFTS FOR DISCUSSION

2. PROVISIONAL REPORT (Approved documents)

3. SESSION ARCHIVE

1. Click on ...

2. Click on ...

3. And Download a Copy

Name	Modified
CBS-16-d01-ORGANIZATION-OF-THE-SESSI...	9 August
	5 days ago
	12 October
	3 October
	3 October
	Yesterday at
	Monday at
http://meetings.wmo.int/CBS-16/English/1.%20DRAFTS%20FOR%20	20 October
	12 October
	Monday at
	23 Septemb
	12 October
	12 October
	26 October
	6 days ago

INFCOM-3

Revisión de documentos



INFCOM-3

الوثائق

文件

Documents (in English)

Documents (en français)

Документы

Documentos

Information Documents

Documentos ▸ 1. Versiones para debate

Session Information

Online Registration

Tentative Workplan

Presentations

Work in progress

Election Information

Selection of chairs of
subsidiary bodies

Pre-INFCOM-3 Information
Sessions

All Documents

Find a file

✓	📄	Name	Modified
✓	📄	INFCOM-3-d01-AGENDA-AND-ORGANIZATION-draft2_es	... 1 March
	📄	INFCOM-3-d03-ADOPTION-OF-DOCUMENTS-WITHOUT-DEBATE-draft1_es ✖	... Yesterday at 10:48
	📄	INFCOM-3-d04-1-PREVIOUS-RESOLUTIONS-AND-RECOMMENDATIONS-draft1_es	... 8 March
	📄	INFCOM-3-d07-2-IMPLEMENTATION-PLAN-FOR-G3W-draft1_es	... 28 February
	📄	INFCOM-3-d07-3-ENVIRONMENTAL-SUSTAINABILITY-draft1_es	... 26 February
	📄	INFCOM-3-d08-1(1)-AMENDMENTS-WIGOS-MANUAL-draft1_es	... 6 March
	📄	INFCOM-3-d08-1(2)-WIGOS-GUIDE-AND-RWC-GUIDELINES-UPDATE-draft1_es	... 6 March
	📄	INFCOM-3-d08-1(3)-PLAN-FOR-UPDATE-OF-WIGOS-VISION-AND-HLG-draft1_es	... 11 March
	📄	INFCOM-3-d08-1(5)-UPDATE-GUIDELINES-USER-READINESS-FOR-NEW-SATELLITE-SYSTEMS-draft1_es	... 28 February
	📄	INFCOM-3-d08-1(6)-HYDROLOGICAL-DATA-CENTRES-draft1_es	... 5 March
	📄	INFCOM-3-d08-2(1)-UPDATE-GUIDE-TO-INSTRUMENTS-AND-METHODS-OF-OBSERVATION-draft1_es	... 6 March
	📄	INFCOM-3-d08-2(2)-EVOLVEMENT-UNCERTAINTY-ANNEX-1A-OF-WMO-NO-8-draft1_es	... 5 March
	📄	INFCOM-3-d08-2(3)-UPDATE-GUIDE-TO-OPERATIONAL-WEATHER-RADAR-draft1_es	... 12 March
	📄	INFCOM-3-d08-2(4)-HYDROLOGICAL-PRACTICES-GUIDE-UPDATE-draft1_es	... 11 March
	📄	INFCOM-3-d08-2(5)-GUIDELINES-FOR-RADIOMETER-COMPARISONS-draft1_es	... 4 March
	📄	INFCOM-3-d08-2(6)-FUTURE-INTERCOMPARISONS-draft1_es	... 23 February

INFCOM-3

Horarios de las sesiones

- ✓ Entre las **09h a 17h** en **Ginebra** desde el **lunes 15 de abril al viernes 19 de abril 2024**
- ✓ Hora en **Argentina, Brasil, Uruguay (UTC-3)**
Comienza – **lunes 15 de abril a las 04h hasta las 12h**
- ✓ Hora en **Paraguay y Chile (UTC-4)**
Comienza – **lunes 15 de abril a las 03h hasta las 11h**
- ✓ Hora en **Colombia, Ecuador, Perú, Panamá (UTC-5)**
Comienza – **lunes 15 de abril a las 02h hasta las 10h**
- ✓ Las sesiones principales contarán con interpretación en **6 idiomas** (Español, Francés, Ruso, Chino, Árabe e Inglés).
- ✓ Los eventos paralelos solo serán en inglés, sin interpretación (Ver programa tentativo)
- ✓ **Habrá una sesión de Género** (19/Abril).



INFCOM-3 *Programa tentativo*



INFCOM-3

الوثائق

文件

Documents (in English)

Documents (en français)

Документы

Documentos

Information Documents

Tentative Workplan

Session Information

Online Registration

Tentative Workplan

Presentations

Work in progress

Election Information

Selection of chairs of subsidiary bodies

Pre-INFCOM-3 Information Sessions

15 April - 21 April 2024

	15 MONDAY	16 TUESDAY	17 WEDNESDAY	18 THURSDAY	19 FRIDAY	20 SATURDAY
7						
8						
9	1, 12, 2, 3, 4, 5, 6	8.1 WMO Integrated Global Observing System (WIGOS) – networks Salle Obasi	8.3 WMO Information System (WIS) Salle Obasi	12. Election of officers Salle Obasi	10. Capacity development & 11. Gender equality Salle Obasi	
10					5. Adoption of programme & 6. Adoption of Work programme and substructure Salle Obasi	
11						
12	Side event: Data policy implementation Salle Obasi	Side event: GBON Implementation and SOFF Salle Obasi	Side event: Data Policy - attributions and licenses Salle Obasi	Side event: Hydrological Monitoring at WMO – A Journey from 1994 to 2054 Salle B	Side event: RBON design and EW4ALL Salle Obasi	
13						
14	General discussion	8.2 WIGOS – measurements Salle Obasi	8.4 WMO Integrated Processing and Prediction System (WIPPS) Salle Obasi	8.5 Cross-systems Salle Obasi	Outstanding documents & 13. Date and place of next session & 14. Closure Salle Obasi	
15	7. Strategic priorities Salle Obasi					
16				9. Coordination and procedural aspects Salle Obasi		
17	Side event: Environmental sustainability Salle Obasi	Side event: Access to Radio Spectrum – Crucial for WMO Global Infrastructure Salle Obasi	Side event: AI Salle Obasi	Side event: Ocean Observations in the Earth System and WMO Salle Obasi		
18	Reception TBD		Reception hosted by Hong Kong, China Attic			
19						
20						



Pre-INFCOM-3 Information Sessions

Session Information

[Online Registration](#)[Tentative Workplan](#)[Presentations](#)[Work in progress](#)[Election Information](#)[Selection of chairs of subsidiary bodies](#)[Pre-INFCOM-3 Information Sessions](#)The circular letter on these information sessions is available [here](#).

Theme	Documents explained	Date & Time (CET/CEST)*	ZOOM link**
WIGOS networks	8.1(1)-8.1(6)	25 March 17h00-19h00	Join Zoom Meeting Meeting ID: 975 8106 2408 Passcode: 368956
		27 March 7h30-9h30	Join Zoom Meeting Meeting ID: 946 1048 0991 Passcode: 501641
WIGOS measurements	8.2(1)-8.2(7), 7.3	26 March 13h00-14h00	Join Zoom Meeting Meeting ID: 915 9098 7863 Passcode: 707836
WIS	8.3(1)-8.3(7)	26 March 9h00-10h00	Join Zoom Meeting Meeting ID: 994 5781 0903 Passcode: 133970
		27 March 14h00-15h00	Join Zoom Meeting Meeting ID: 948 0159 0169 Passcode: 480948
WIPPS	8.4(1)-8.4(5)	3 April 16h30-18h00	Join Zoom Meeting Meeting ID: 948 2182 3117 Passcode: 265408
		4 April 9h00-10h30	Join Zoom Meeting Meeting ID: 934 9411 4882 Passcode: 705020
Hydrology	8.1(6), 8.5(3)	25 March 9h00-9h45	Join Zoom Meeting Meeting ID: 916 7180 3957 Passcode: 347562
		25 March 20h30-21h15	Join Zoom Meeting Meeting ID: 968 1750 6601 Passcode: 551593
Cryosphere	INF 5, 8.4(5)	3 April 8h30-9h30	Join Zoom Meeting Meeting ID: 983 7883 8936 Passcode: 933358
		4 April 15h30-16h30	Join Zoom Meeting Meeting ID: 942 4464 7613 Passcode: 226887
Ocean	8.5(1)	25 March 8h00-9h00	Join Zoom Meeting Meeting ID: 924 6300 4087 Passcode: 953800
		27 March 18h00-19h00	Join Zoom Meeting Meeting ID: 947 7708 1677 Passcode: 646457
Space weather	8.5(2)	26 March 14h00-15h00	Join Zoom Meeting Meeting ID: 984 8810 5683 Passcode: 065503
Global Greenhouse Gas Watch	7.2	28 March 9h00-10h30	Join Zoom Meeting Meeting ID: 912 2112 7332 Passcode: 738906
		28 March 18h00-19h30	Join Zoom Meeting Meeting ID: 925 8599 7304 Passcode: 885606
Programmatic items	5, 6.1, 6.2	26 March 10h30-12h00	Join Zoom Meeting Meeting ID: 976 6457 1133 Passcode: 054586
RWCs audit	8.5(4)	2 April 8h30-9h30	Join Zoom Meeting Meeting ID: 964 7696 8619 Passcode: 039560
		2 April 16h30-17h30	Join Zoom Meeting Meeting ID: 933 7353 2007

INFCOM-3 *Selección de Presidentes y vice de los órganos subsidiarios*



INFCOM-3

الوثائق

文件

Documents (in English)

Documents (en français)

Документы

Documentos

Information Documents

Search this site



Selection of chairs of subsidiary bodies

Session Information

Online Registration

Tentative Workplan

Presentations

Work in progress

Election Information

Selection of chairs of subsidiary bodies

Pre-INFCOM-3 Information Sessions

The chairs, co-chairs, vice-chairs, co-vice-chairs of the Standing Committees, Study Groups and Advisory Groups (the first-level subsidiary bodies) will be proposed to be adopted as draft Decision 6.2/1 under agenda item 6.2.

A proposed list will be prepared by the Secretariat, considering the intention to serve these positions expressed, and presented to the newly elected officers (president and up to three co-vice-presidents) on Day 4, and will be proposed to the plenary session on Day 5 for consideration and adoption, as officers' proposal.

A [circular letter](#) was sent out in mid-February, which invites experts to express their willingness to accept responsibility as chairs and vice-chairs of the subsidiary bodies:

In order to facilitate the selection of chairs and vice-chairs of the subsidiary bodies that will be established by the sessions, it would be appreciated that experts who would be willing to take those demanding roles inform the Secretariat of their interest.

Permanent Representatives and experts are invited to communicate the interest, preferably by Wednesday 10 April 2024, to the following Secretariat contact points:

- (a) Standing Committee on Earth Observing Systems and Monitoring Networks (SC-ON) - [Albert Fischer](#)
- (b) Standing Committee on Measurements, Instrumentation and Traceability (SC-MINT) - [Isabelle Ruedi](#)
- (c) Standing Committee on Information Management and Technology (SC-IMT) - [Peiliang Shi](#)
- (d) Standing Committee on WMO Integrated Processing and Prediction System (SC-WIPPS) (former Standing Committee on Data Processing for Applied Earth System Modelling and Prediction (SC-ESMP)) - [Yuki Honda](#)
- (e) Study Group on Environmental Sustainability (SG-EnvS) [if agreed under agenda item 7.3] - [Isabelle Ruedi](#)
- (f) Study Group on Future Data Infrastructure (SG-FIT) [if agreed under agenda item 8.3(5)] - [Enrico Fucile](#)
- (g) Study Group on Centres Assessment, Designation and Compliance Review (SG-ADCR) [if agreed under agenda item 8.5(4)] - [Jitsuko Hasegawa](#)
- (h) Advisory Group on the Global Cryosphere Watch (AG-GCW) - [Rodica Nitu](#)
- (i) Advisory Group on the Ocean (AG-Ocean) - [Champika Gallage](#)
- (j) Advisory Group on Hydrology (AG-Hydro) [if agreed under agenda item 8.5(3)] - [Dominique Berod](#)
- (k) Advisory Group on the Global Greenhouse Gas Watch (AG-G3W) [if agreed under agenda item 7.2] - [Gianpaolo Balsamo](#)



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION

Comentarios finales

- Revise con tiempo los documentos:
42 doc en inglés/35 en español – Documentos informativos (INF) 21 en inglés/13 en español
- Revise el programa tentativo y coordine su participación en línea. Inscripción en línea disponible hasta el **1 de abril de 2024**.
- Sus comentarios y enmiendas pueden [enviarse antes y durante la sesión](#). El procedimiento puede incluir una segunda versión del documento.
- Las enmiendas deben enviarse al correo – plenary@wmo.int, en inglés o español, indicando el número del documento, y especificando dónde agregar los cambios.

Gracias



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION

wmo.int