



WMO OMM

World Meteorological Organization
 Organisation météorologique mondiale
 Organización Meteorológica Mundial
 Всемирная метеорологическая организация
 المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
 世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
 CH 1211 Genève 2 – Suisse
 Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
 Fax: +41 (0) 22 730 81 81
 wmo@wmo.int – public.wmo.int

Nuestra ref.: 20490/2023/CS/UNFCCC-COP 28

27 de septiembre de 2023

Asunto: 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, 18º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto y 5º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París (Dubái, Emiratos Árabes Unidos, 30 de noviembre a 12 de diciembre de 2023)

Finalidad: Informar sobre la participación de los representantes de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales en el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático no más tarde del **31 de octubre de 2023**

Estimado señor/Estimada señora:

Como sin duda sabrá, durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que tendrá lugar en Dubái (Emiratos Árabes Unidos) del 30 de noviembre al 12 de diciembre de 2023, se celebrarán los siguientes períodos de sesiones:

- 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes (CP 28), del jueves 30 de noviembre al martes 12 de diciembre de 2023;
- 18º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto (CP/RP 18), del jueves 30 de noviembre al martes 12 de diciembre de 2023;
- 5º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París (CP/RA 5), del jueves 30 de noviembre al martes 12 de diciembre de 2023;
- 59º período de sesiones del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT 59), del jueves 30 de noviembre al miércoles 6 de diciembre de 2023;
- 59º período de sesiones del Órgano Subsidiario de Ejecución (OSE 59), del jueves 30 de noviembre al miércoles 6 de diciembre de 2023.

En referencia a la carta circular en la cual se abordaban los resultados de la CP 27 (carta de referencia 00105/2023/UNFCCC-COP27/2nd, de fecha 12 de abril de 2023), recordará que la CP, en su 27º período de sesiones, aprobó el [Plan de Implementación de Sharm el-Sheikh](#), en cuya sección VII se pone de relieve la necesidad de suplir las carencias existentes en el sistema mundial de observación del clima, en particular en los países en desarrollo, y se reconoce que un tercio del mundo, incluido el 60 % de África, no tiene acceso a servicios de alerta temprana e información sobre el clima. Asimismo, la CP, en su 27º período de sesiones, también notó la necesidad de coordinar mejor las actividades de las entidades dedicadas a la observación sistemática y aumentar la capacidad de aportar información sobre el clima que sea útil y que permita pasar a la acción en materia de

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

Copias: Asesores Hidrológicos
 Misiones Permanentes ante las Naciones Unidas en Ginebra

mitigación, adaptación y sistemas de alerta temprana, así como información que permita comprender los límites de la adaptación y la atribución de los fenómenos extremos.

En el Plan de Implementación de Sharm el-Sheikh se acogió con beneplácito y se reiteró el llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas realizado en el Día Meteorológico Mundial, el 23 de marzo de 2022, de que se proteja a todos los habitantes de la Tierra haciendo universal, a lo largo de los próximos cinco años, la cobertura de los sistemas de alerta temprana contra los fenómenos meteorológicos extremos y el cambio climático, y se invitó a los asociados para el desarrollo, a las instituciones financieras internacionales y a las entidades encargadas del funcionamiento del Mecanismo Financiero a que prestaran apoyo para la puesta en práctica de la iniciativa Alertas Tempranas para Todos.

En el Plan de Implementación también se reconoció que la protección, conservación y restauración de los sistemas hidrológicos y los ecosistemas relacionados con el agua tienen un papel crucial en la obtención de beneficios y beneficios secundarios para la adaptación al cambio climático, preservando al mismo tiempo las salvaguardias sociales y ambientales.

Este año, el OSACT, en su 58º período de sesiones celebrado en verano, tomó nota del informe titulado *WMO Provisional State of the Global Climate 2022* (Versión provisional del informe de la OMM *Estado del clima mundial en 2022*), así como del *Boletín de la OMM sobre los Gases de Efecto Invernadero* correspondiente a 2021, y acogió con satisfacción la iniciativa mundial de las Naciones Unidas *Alertas Tempranas para Todos* en favor de la aplicación de medidas de adaptación climática. El OSACT reconoció los esfuerzos que estaban realizando las entidades dedicadas a la observación sistemática, presentados con ocasión del Día de Información sobre la Tierra de 2022, a fin de aportar información actualizada sobre el estado del clima mundial y para actividades de mitigación —en particular estimaciones de los flujos de gases de efecto invernadero, servicios climáticos para la adaptación y sistemas de alerta temprana—, mejorar la cooperación entre las redes de observación, e integrar mejor las observaciones procedentes de múltiples fuentes.

Asimismo, el OSACT, en su 58º período de sesiones, notó con aprecio los avances logrados en la prestación de apoyo a la observación sistemática, entre otras cosas, por medio de iniciativas como el Servicio de Financiamiento de Observaciones Sistemáticas (SOFF). En ese sentido, alentó a que el Servicio siguiera dando prioridad a los países menos adelantados y a los pequeños Estados insulares en desarrollo y a que evaluase las oportunidades de apoyar a los países en desarrollo. También animó a que se hicieran esfuerzos para intensificar el apoyo destinado a lograr que las observaciones sistemáticas del océano, la criosfera, la tierra, la biosfera y la atmósfera se efectuasen de manera sostenida.

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) participará en las diversas sesiones que tendrán lugar durante la CP 28, en particular a través de las siguientes cuatro actividades principales, en las que se espera pueda colaborar:

Actos paralelos del sistema de las Naciones Unidas

La OMM, junto con las organizaciones que lideran los diversos pilares de la iniciativa Alertas Tempranas para Todos (la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja), organizará un acto paralelo de alto nivel del sistema de las Naciones Unidas titulado Impulso a la Innovación en el marco de la Iniciativa Alertas Tempranas para Todos en favor de la Adaptación. La fecha y la hora de este evento se anunciarán a su debido tiempo en la página web de la OMM dedicada a la CP 28. La OMM también contribuirá a otros actos paralelos del sistema de las Naciones Unidas, así como a otros eventos y pabellones.

Día de Información sobre la Tierra de 2023

El Día de Información sobre la Tierra proporciona una plataforma para intercambiar información sobre el estado del sistema climático mundial y los avances en la observación sistemática. Actualmente se están considerando los temas que se abordarán durante ese evento en el marco de la CP 28, y para ello se toma en consideración la información presentada al respecto por las Partes y las organizaciones observadoras, entre las que figura la OMM, que ha propuesto incluir los siguientes temas en el programa del Día de Información sobre la Tierra. Le agradecería que nos brindara su apoyo en estas cuestiones.

- vigilancia mundial de los gases de efecto invernadero;
- Servicio de Financiamiento de Observaciones Sistemáticas (SOFF);
- conclusiones del informe anual sobre el estado del clima en 2023;
- informe decenal sobre el estado del clima mundial (2011-2022).

Pabellón La Ciencia al Servicio de la Acción por el Clima

Este año, la OMM patrocinará, junto con el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), la Fundación MERI (Chile) y el Centro Nacional de Meteorología (NCM) de los Emiratos Árabes Unidos, el pabellón La Ciencia al Servicio de la Acción por el Clima. El pabellón será un espacio en el que complementar cada uno de los diversos temas que se abordarán a diario en la CP 28 y para informar sobre los últimos avances científicos en la esfera del clima y los servicios climáticos más recientes durante las negociaciones de la CP 28. Los actos que se celebrarán en el pabellón se retransmitirán en directo por Internet. El programa estará disponible a su debido tiempo en el sitio web de la OMM dedicado a la CP 28, y le invitamos a que visite ese emplazamiento y contribuya a sus actividades.

Presentación de los informes emblemáticos de la OMM y conferencias de prensa

La OMM y sus órganos copatrocinados presentarán los siguientes informes emblemáticos al OSACT 59 y a la CP 28:

- *Provisional State of the Global Climate in 2023* (Versión provisional del informe Estado del clima mundial en 2023);
- *State of the Decadal Global Climate 2011–2021* (Estado del clima mundial decenal (2011-2021));
- *State of Climate Services 2023 — Health* (Estado de los servicios climáticos 2023 — Salud);
- *United in Science 2023* (Unidos en la ciencia 2023);
- *Boletín de la OMM sobre los Gases de Efecto Invernadero* (2022);
- *State of Global Water Resources for 2022* (Estado de los recursos hídricos mundiales en 2022).

Como en períodos de sesiones anteriores, la OMM y sus órganos copatrocinados (IPCC, Sistema Mundial de Observación del Clima (GCOS) y Programa Mundial de Investigaciones Climáticas (PMIC)) formularán declaraciones en la sesión plenaria del OSACT 59.

El año pasado, fue para mí un placer observar que 50 directores de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos nacionales (SMHN) y Representantes Permanentes ante la OMM —entre ellos la Primera Vicepresidenta y el Segundo Vicepresidente de la OMM y los presidentes de las asociaciones regionales para África (AR I), Asia (AR II) y el Suroeste del Pacífico (AR V)— asistieron a la CP 27. Aproximadamente, 195 delegados de alrededor de 80 SMHN se inscribieron en el portal de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de los cuales cerca de 140 acompañaron a sus delegaciones nacionales ante esa conferencia y prestaron apoyo en relación con actividades, decisiones, temas de interés y debates pertinentes para la OMM.

Este año, confío en que las delegaciones ante la CP 28 serán todavía más numerosas, y espero encontrarme con todas ellas en el marco de este evento. Si bien la OMM no podrá brindar asistencia financiera para su participación en esta conferencia, le agradecería que me enviara sus sugerencias sobre las medidas que la Organización podría adoptar para ayudar a su Servicio a contribuir a la ejecución de los procesos de la CMNUCC y, en particular, del Acuerdo de París. Si usted o alguien de su Servicio tiene previsto asistir a la CP 28, le agradecería que nos informase de ello a más tardar el **31 de octubre de 2023** para incluir a las personas correspondientes en la futura correspondencia sobre la conferencia.

Por último, quisiera aprovechar la oportunidad para dar las gracias al doctor Abdullah Ahmed Al Mandous, Representante Permanente de los Emiratos Árabes Unidos ante la OMM y Presidente de la Organización, quien está apoyando activamente nuestros preparativos para la participación en la CP 28 y promoviendo las prioridades y los mensajes clave de la OMM.

Le saluda atentamente.



Prof. Petteri Taalas
Secretario General