

**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

Ref.: 21793/2023-1.6 S

Nuestra ref.: 21793/2023/S/HWC

6 de octubre de 2023

Anexo: 1

Asunto: Invitación a los Representantes Permanentes y a los Asesores Hidrológicos a la presentación del informe de la Organización Meteorológica Mundial sobre el estado de los recursos hídricos mundiales en 2022

Estimado señor/Estimada señora:

En primer lugar, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) desea agradecer a todos los Miembros su apoyo a la preparación del informe sobre el estado de los recursos hídricos mundiales en 2022 y su participación activa en esa labor. Tenemos el placer de invitarle a la presentación del informe, que se desarrollará en formato híbrido en la Sala Obasi de la sede de la OMM en Ginebra el **jueves 12 de octubre de 2023**, de 12.00 a 13.00 CEST. Después de esta primera presentación, tendrá lugar una segunda presentación únicamente en línea, el mismo día, de 19.00 a 20.00 CEST. Para asistir a este evento de forma presencial, sírvase completar el [formulario de inscripción](#). Para seguir la presentación en línea, sírvase consultar el [anexo](#) a la presente carta, donde figuran los enlaces para la plataforma Zoom y el orden del día del evento.

El informe del año anterior, concebido como un proyecto piloto, fue todo un éxito, y por ello desde 2022 el informe de la OMM sobre el estado de los recursos hídricos mundiales se ha convertido en una iniciativa anual de la Organización que proporciona una evaluación independiente, exhaustiva y cuantitativa de los recursos hídricos mundiales. Este informe, un empeño clave de la OMM en favor de la [Agenda para la Acción sobre el Agua de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023](#), ha ampliado su alcance para incluir, además de los componentes del informe del año pasado, las aguas subterráneas, la evapotranspiración, la humedad del suelo, los embalses y los desastres hidrológicos extremos. Se basa en una combinación de datos *in situ* y obtenidos mediante sistemas de modelización y teledetección para suplir las carencias de datos a escala mundial.

Aunque se ha incrementado la puesta en común de datos, nuestro objetivo sigue siendo la obtención de observaciones hidrológicas uniformes a escala mundial, lo que requiere una mayor inversión en monitoreo y puesta en común de datos. El informe, que brinda orientaciones en materia de políticas para las instancias decisorias a escala mundial y también proporciona información práctica, está en consonancia con la iniciativa de las Naciones Unidas [Alertas Tempranas para Todos](#) y con los [Objetivos de Desarrollo Sostenible](#) relacionados con el agua y el clima. La publicación, en la que también se cuantifican los cambios en las condiciones hidrológicas debidos a factores ambientales y antropógenos, complementa el [informe sobre el estado del clima mundial](#) al contribuir a la planificación integrada de la acción sobre el agua y el clima a escala mundial.

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

Copias: Asesores Hidrológicos

La Secretaría de la OMM confía en que pueda asistir a la presentación y le agradece de nuevo su continuo apoyo para hacer posible este informe de importancia decisiva.

Le saluda atentamente.



Dra. Elena Manaenkova
por el Secretario General

Orden del día y enlaces para la plataforma Zoom

Ref.: 21793/2023-165

Primera presentación: 12 de octubre de 2023, **de 12.00 a 13.00 CEST** (formato híbrido), Sala Obasi de la sede de la OMM, Ginebra.

Plataforma Zoom: [Enlace a la videoconferencia.](#)
Identificador de la reunión: 816 8237 6884.
Código de acceso: 005144.

- | | |
|-------------|--|
| 12.00-12.05 | Bienvenida a cargo del maestro de ceremonias, doctor Johan Stander (director del Departamento de Servicios (OMM)) |
| 12.05-12.10 | Introducción a cargo del doctor Stefan Uhlenbrook (director de Hidrología, Agua y Criosfera (OMM)) |
| 12.10-12.25 | Presentación del informe de la Organización Meteorológica Mundial sobre el estado de los recursos hídricos mundiales en 2022 a cargo del Secretario General de la OMM, profesor Petteri Taalas |
| 12.25-12.45 | Mesa redonda sobre ejemplos nacionales de desafíos y éxitos |
| 12.45-12.55 | Sesión de preguntas y respuestas con el público, a cargo de la doctora Sulagna Mishra (funcionaria científica de Hidrología, Agua y Criosfera) |
| 12.55-13.00 | Clausura, a cargo de la Secretaria General Adjunta de la OMM, doctora Elena Manaenkova |
| 13.00-14.00 | Sesión de establecimiento de contactos (con refrigerio) |

Segunda presentación: 12 de octubre de 2023, **de 19.00 a 20.00 CEST** (solo en línea).

Plataforma Zoom: [Enlace a la videoconferencia.](#)
Identificador de la reunión: 847 9242 8785.
Código de acceso: 740990.

- | | |
|-------------|---|
| 19.00-19.05 | Bienvenida a cargo del maestro de ceremonias, doctor Johan Stander (director del Departamento de Servicios (OMM)) |
| 19.05-19.10 | Introducción a cargo del doctor Stefan Uhlenbrook (director de Hidrología, Agua y Criosfera (OMM)) |
| 19.10-19.25 | Presentación del informe de la Organización Meteorológica Mundial sobre el estado de los recursos hídricos mundiales en 2022 a cargo de la Secretaria General Adjunta de la OMM, doctora Elena Manaenkova |
| 19.25-19.45 | Mesa redonda sobre ejemplos nacionales de desafíos y éxitos |
| 19.45-19.55 | Sesión de preguntas y respuestas con el público, a cargo de la doctora Sulagna Mishra (funcionaria científica de Hidrología, Agua y Criosfera) |
| 19.55-20.00 | Clausura a cargo del doctor Johan Stander (director del Departamento de Servicios (OMM)) |
-