

**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.: 15153/2023-15 I/ONM

Nuestra ref.: 15153/I/ONM/MQC/EnvSustWshp

6 de julio de 2023

Asunto: Anuncio del Taller Virtual de la Organización Meteorológica Mundial sobre Sostenibilidad Medioambiental de los Sistemas y Métodos de Observación, convocatoria para la presentación de resúmenes y convocatoria para la inscripción en el evento

- Finalidad:**
- 1) difundir el anuncio entre las partes interesadas
 - 2) enviar resúmenes de las presentaciones a través del sitio web de la Organización lo antes posible y, en todo caso, no más tarde del **31 de julio de 2023**
 - 3) inscribirse en el taller a través del sitio web de la Organización lo antes posible y, en todo caso, no más tarde del **25 de agosto de 2023**

Estimado señor/Estimada señora:

La Comisión de Observaciones, Infraestructura y Sistemas de Información (INFCOM) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) tiene el placer de invitarle a participar en el Taller Virtual de la OMM sobre Sostenibilidad Medioambiental de los Sistemas y Métodos de Observación, que se celebrará los días 12 y 13 de septiembre de 2023, de 11.00 a 15.00 UTC (ambos días). El taller se organiza para congregarse a un grupo heterogéneo y multidisciplinario de expertos de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN), la industria y el mundo académico a fin de analizar los retos que deben encarar los Miembros de la OMM al operar sus redes de observación de forma sostenible desde el punto de vista medioambiental, y de poner en común los últimos avances en sistemas y métodos de observación que otorgan una atención prioritaria a las prácticas sostenibles.

El taller se centrará en los ámbitos de la observación meteorológica (en superficie y en altitud) y la observación marina, que son claves para la Red Mundial Básica de Observaciones (GBON) de la OMM. Asimismo, brindará a los participantes la oportunidad de exponer sus opiniones y sus conocimientos con respecto a la planificación, la evaluación y la implementación de sistemas y métodos de observación más sostenibles. Por otro lado, se presentarán los resultados y las principales conclusiones de la encuesta de la OMM de 2022 sobre la sostenibilidad medioambiental de los sistemas y métodos de observación, con el fin de establecer una referencia para los debates y poner de relieve las principales carencias, oportunidades y retos. Los objetivos principales del taller son, por un lado, facilitar la elaboración de orientaciones prácticas y pragmáticas, tanto para los Miembros de la OMM como para la comunidad de proveedores, que se promoverán mediante la inclusión de recomendaciones en la documentación de la OMM y, por otro, determinar actividades específicas que la INFCOM deberá llevar a cabo en este ámbito.

A: los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM
el Secretario Ejecutivo de la HMEI

Copias: Asesores Hidrológicos

El taller se impartirá en inglés, y durante cada uno de los días del evento se realizarán presentaciones y se llevarán a cabo debates en grupos reducidos en torno a un tema central: potenciar la sostenibilidad del monitoreo del medioambiente.

Ref.: 15153/2023-15 WOHM

| Día 1: sistemas de observación | Día 2: políticas, prácticas y normas |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Estrategias para mitigar el impacto medioambiental de los sistemas de observación meteorológica y climática• Tecnologías nuevas, innovadoras y emergentes• Métodos de monitoreo y notificación de los resultados y efectos medioambientales | <ul style="list-style-type: none">• Iniciativas nacionales e internacionales para potenciar la sostenibilidad medioambiental• Evolución de las prácticas institucionales, incluidas las adquisiciones ecológicas• Normas y certificaciones• Mecanismos de promoción e incentivación |

La inscripción en el taller permanecerá abierta hasta el **25 de agosto de 2023**. Los interesados en realizar una presentación en el marco del taller deben enviar un resumen no más tarde del **31 de julio de 2023**. Sírvase tener en cuenta que, por razones técnicas, solo se tendrán en cuenta los resúmenes elaborados en inglés de **300 palabras como máximo**.

Toda la información relativa a este evento se publicará en el [sitio web del Taller Virtual de la OMM sobre Sostenibilidad Medioambiental de los Sistemas y Métodos de Observación](#).

Para enviar una presentación, debe cumplimentarse en línea el [formulario para el envío de resúmenes](#).

Para inscribirse en el taller, debe cumplimentarse en línea el [formulario de inscripción](#).

Le agradecería que diera la mayor difusión posible al presente anuncio en su organización y en las organizaciones y redes conexas.

Le saluda atentamente.



Dr. Wenjian Zhang
por el Secretario General