

**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.: 21201/2023/I/WIGOS/ONM/HLG-Survey

10 de octubre de 2023

**Asunto:** Encuesta de la Organización Meteorológica Mundial relativa a la orientación de alto nivel sobre la evolución de los sistemas mundiales de observación

**Finalidad:** Completar en línea la encuesta indicada no más tarde del **15 de diciembre de 2023** para aportar sus observaciones sobre el particular

Estimado señor/Estimada señora:

Quisiera referirme a la [Resolución 20 \(Cg-19\)](#) — Orientación de alto nivel sobre la evolución de los sistemas mundiales de observación durante el período 2023-2027 en respuesta a la Visión del Sistema Mundial Integrado de Sistemas de Observación de la OMM para 2040.

En ese documento se brinda orientación a los Miembros de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) sobre las actividades y medidas clave que deben ponerse en práctica en los próximos cinco años (2023-2027) para lograr las mejoras necesarias en aras de la evolución del Sistema Mundial Integrado de Sistemas de Observación de la OMM (WIGOS); perfeccionar la iniciativa Alertas Tempranas para Todos; contribuir a la mejora de los pronósticos meteorológicos, y monitorear adecuadamente el cambio climático.

En la orientación se establecen principios de carácter general que los Miembros, los organismos y otros operadores de redes de observación deberían tener en cuenta al elaborar planes de implementación. A la luz de esa información, los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN), los organismos espaciales y otros diseñadores de sistemas de observación podrán adaptar y armonizar su planificación en consecuencia para desarrollar los componentes espaciales y en superficie del WIGOS.

Por conducto de la [Resolución 20 \(Cg-19\)](#), el Decimonoveno Congreso Meteorológico Mundial solicitó a los presidentes de las asociaciones regionales que respaldaran y supervisaran la aplicación de esa resolución en sus Regiones, y al presidente de la Comisión de Observaciones, Infraestructura y Sistemas de Información (INFCOM) que supervisara la aplicación de esa resolución por parte de los Miembros.

En ese sentido, el Equipo Mixto de Expertos sobre Diseño y Evolución de los Sistemas de Observación de la Tierra (JET-EOSDE) de la INFCOM ha elaborado una encuesta inicial para recopilar información y, así, definir la referencia respecto a la cual se evaluarán las futuras mejoras del WIGOS.

La encuesta está disponible en inglés en el enlace siguiente:

<https://forms.office.com/e/NJqDYBr6vg>

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

Copias: Asesores Hidrológicos  
presidentes y vicepresidentes de las comisiones técnicas  
presidentes de las asociaciones regionales  
presidenta y vicepresidente de la Junta de Investigación  
miembros del Grupo de Gestión de la INFCOM

Le agradecería que, para hacernos llegar sus valiosas observaciones, completara la encuesta en línea en cuanto le fuera posible y, preferiblemente, no más tarde del **15 de diciembre de 2023**.

Para facilitar una amplia participación a nivel nacional, se alienta a los coordinadores nacionales para el WIGOS a que se pongan en contacto con todas las partes interesadas de su país relacionadas con el WIGOS y proporcionen una respuesta conjunta a la encuesta.

Si tuviese alguna pregunta con respecto a la encuesta o problemas para acceder a ella, no dude en ponerse en contacto con la Secretaría de la OMM enviando un correo electrónico al señor Krunoslav Premec ([kpremec@wmo.int](mailto:kpremec@wmo.int)).

Quisiera aprovechar esta oportunidad para agradecerle, a usted y a su Servicio, su constante contribución a las actividades del WIGOS.



Dr. Wenjian Zhang  
por el Secretario General