



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.: 40003/2017/OBS/OSD/AIR

21 de noviembre de 2017

Asunto: Cuestionario corto sobre posibles cambios en el futuro de la reglamentación de la Organización Meteorológica Mundial sobre el funcionamiento y el calendario de observación de las redes de radiosonda en altitud

Finalidad: Responder el cuestionario lo antes posible y no más tarde del **8 de diciembre de 2017**

Estimado señor/Estimada señora:

Como sin duda sabrá, el Consejo Ejecutivo de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) aprobó, en su 69ª reunión, la Decisión 25 (EC-69) — Estudio encaminado a analizar opciones para la optimización del programa de observación en altitud del Sistema Mundial de Observación. Esta Decisión apoya una Decisión equivalente de la Comisión de Sistemas Básicos (CSB), por la que da instrucciones a su Equipo de expertos sobre sistemas de observación en superficie de que coordine una actividad asociada a la Medida G10 del Plan de ejecución para la evolución de los sistemas mundiales de observación¹. En la Medida G10 se pide a los Miembros que examinen la posibilidad de optimizar la red de radiosondas del Sistema Mundial de Observación (SMO) a fin de hacer que la cobertura de las observaciones convencionales en altitud sea más uniforme en cuanto a distribución espacial y temporal teniendo en cuenta todas las necesidades de los usuarios, y formular recomendaciones pertinentes a la CSB para la consiguiente actualización del Reglamento Técnico.

Como parte importante de ese estudio, el Equipo de expertos sobre sistemas de observación en superficie ha realizado un cuestionario corto en el que solicita a los Miembros de la OMM que proporcionen comentarios sobre el estado operativo y la frecuencia de transmisión actuales de sus redes de radiosonda y que transmitan su visión inicial, ideas y preferencias sobre los posibles cambios en la reglamentación y orientación asociados a este aspecto de las redes de observación. Los resultados del cuestionario se usarán para guiar y apoyar los objetivos del estudio.

Por lo tanto, es preferible que respondan al cuestionario funcionarios de alto nivel encargados de gestionar sistemas de observación, o alguien similar, en consulta con los usuarios de datos de observación en altitud y las partes interesadas, tanto de los países como de las organizaciones.

¹ Véase el siguiente sitio web (disponible en inglés):
<http://www.wmo.int/pages/prog/www/OSY/gos-vision.html#egos-ip>

A los Representantes Permanentes (o Directores de los Servicios Meteorológicos o Hidrometeorológicos) de los Miembros de la OMM

copias: Asesores hidrológicos de los Representantes Permanentes

Responder el cuestionario tomará solo de 10 a 15 minutos, aunque puede ser necesario que quien responda deba realizar algunas búsquedas preliminares y consultas dentro de la organización para poder dar una respuesta informada.

El cuestionario se proporcionará solo en inglés y deberá responderse en línea a través de la siguiente dirección:

<https://www.surveymonkey.com/r/cbs-radiosonde-questionnaire>

Le agradecería que diera máxima prioridad a responder a este cuestionario lo antes posible y, en todo caso, no más tarde del **8 de diciembre de 2017**.

Quisiera aprovechar esta oportunidad para expresarle mi agradecimiento por su continuo apoyo a los programas y las actividades de la OMM.

Le saluda atentamente.



(W. Zhang)
por el Secretario General