



Nuestra ref.: 23988/2020/CSG

15 de diciembre de 2020

Asunto: Felicitación del Secretario General de la Organización Meteorológica Mundial

Estimado señor/Estimada señora:

Mediante la presente, quisiera transmitirle mis mejores deseos en esta época atípica marcada por una pandemia mundial que nos ha afectado significativamente a todos. La COVID-19 ha supuesto un reto para nuestras vidas profesionales y sociales, y sus repercusiones en nuestro bienestar futuro y en el desarrollo económico global generan gran preocupación.

Aquí, en la Secretaría de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), hemos hecho todo lo posible por introducir una reforma histórica y aprovechar las grandes oportunidades que brinda. Me complace anunciar que, a pesar de los retos singulares que ha impuesto la pandemia, hemos progresado adecuadamente en la consecución de ese objetivo. Hemos empleado de forma satisfactoria los medios para la realización de videoconferencias; las dos nuevas comisiones técnicas, así como la Junta de Investigación y el Grupo Consultivo Científico, han iniciado su labor; y se ha determinado la composición de los grupos de expertos. Por su parte, la Comisión de Infraestructura, en su primera reunión celebrada a mediados de noviembre, consensuó una nueva norma para la Red Mundial Básica de Observaciones (GBON). También se ha acordado revisar nuestra política de datos para promover el intercambio mundial y gratuito de mayores cantidades y nuevos tipos de datos meteorológicos, climáticos e hidrológicos. Y la Conferencia de la OMM sobre Datos celebrada en noviembre, a la que asistieron más de 1 200 participantes en línea, ha sido la mayor reunión virtual jamás organizada por la Organización a través de Zoom.

Asimismo, hemos brindado atención al hecho de que aproximadamente la mitad de nuestros Miembros tienen dificultades para prestar servicios de alerta temprana, y en particular servicios que tienen en cuenta los impactos. Del 16 al 20 de noviembre organizamos una importante Conferencia sobre Datos con objeto de determinar mecanismos para aumentar la cantidad de datos procedentes de zonas en las que estos son escasos, en especial en las Regiones I, III y V de la OMM, a fin de potenciar el intercambio gratuito de datos meteorológicos, climáticos, oceánicos e hidrológicos. Ya hemos podido ayudar a 58 países a mejorar sus servicios de alerta temprana a través del instrumento financiero de la Iniciativa de Riesgo Climático y Sistemas de Alerta Temprana (CREWS), cuyo nivel de contribuciones ha alcanzado los 68 millones de dólares de los Estados Unidos. Nos complace que, además de los siete países donantes que ya han realizado contribuciones, Finlandia, el Canadá y la Comisión Europea también hayan manifestado su voluntad de contribuir a la mejora de las capacidades de alerta temprana de los Miembros menos adelantados de la OMM.

A los Representantes Permanentes ante la OMM

Uno de los mayores desafíos que debemos encarar guarda relación con la red mundial de observación meteorológica en tiempo real. La falta de observaciones y el bajo nivel de transmisión de datos para su uso a escala mundial están teniendo un considerable efecto negativo en la calidad de los pronósticos meteorológicos de África y América Latina, así como también de los Estados insulares del Pacífico y el Caribe. Asimismo, esa falta de datos socava la exactitud de los pronósticos a medio y largo plazo en todo el mundo. La OMM ha concebido un nuevo concepto para remediar la situación: el Servicio de Financiamiento de Observaciones Sistemáticas (SOFF), cuyo objetivo final consiste en movilizar 400 millones de dólares para mejorar los sistemas de observación en las zonas señaladas con anterioridad.

Los efectos de los desastres y del cambio climático se perciben, en gran medida, a través de las sequías, las inundaciones, la fusión de los glaciares y las inundaciones costeras. La OMM ha aglutinado en un consorcio a diez organismos de las Naciones Unidas a fin de establecer un programa para la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (ODS 6) de las Naciones Unidas, centrado en el agua limpia y el saneamiento. Se denomina Coalición del Agua y el Clima, una iniciativa que, en términos generales, contribuye al marco de ONU-Agua instaurado para acelerar la consecución del ODS 6, y cuyo objetivo específico es mejorar las observaciones relacionadas con el agua, el intercambio de datos, los servicios hidrometeorológicos y las actividades de adaptación al clima y mitigación de sus efectos negativos.

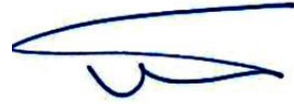
La OMM se ha convertido en una de las principales organizaciones especializadas en el clima, y a ese respecto cabe destacar los informes científicos que publica periódicamente sobre el estado del clima mundial, los gases de efecto invernadero, los desastres y sus consecuencias. Esos informes se han presentado juntamente con el Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, por lo que han adquirido una repercusión mundial. En asociación con el Proyecto Carbono Global, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), hemos elaborado dos informes *United in Science* para la Cumbre sobre el Clima de las Naciones Unidas y las Semanas de Alto Nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas, y en ellos se han incluido datos de la OMM procedentes de los boletines anuales sobre los gases de efecto invernadero y los informes sobre el estado del clima. También hemos empezado a publicar informes sobre el estado del clima regional en África, y está previsto que en el futuro se publique también un informe análogo para América del Sur. Asimismo, el IPCC, que trabaja bajo los auspicios de la OMM y del PNUMA, desempeña una función complementaria al publicar grandes informes de evaluación cada seis o siete años.

Por último, estoy orgulloso del personal y de la dirección de la OMM por su entusiasmo, profesionalidad y dedicación. Después de visitar todos los departamentos de la Organización y conocer a todo el personal, estoy convencido de que en el futuro estaremos en condiciones de proporcionar a nuestros Miembros servicios y conocimientos especializados considerablemente optimizados. El proceso de reforma ha sido un ejercicio laborioso para todos nosotros, pero ahora tenemos la oportunidad de concentrarnos en el trabajo productivo. Se ha previsto la adopción de medidas que permitirán materializar la parte final de la resolución del Congreso centrada en el fortalecimiento de nuestro enfoque regional y nuestras competencias técnicas durante el segundo semestre de 2021. También estamos preparando un programa especializado de formación concebido para potenciar las competencias del equipo directivo de la Organización.

Asimismo, la OMM tiene previsto organizar un Congreso extraordinario en 2021, teniendo siempre en cuenta las limitaciones que la pandemia impone a la celebración de toda reunión física. Las cuestiones más destacadas que se abordarán en esa reunión serán la reforma de la actividad regional, la revisión de las políticas de la OMM sobre datos y la puesta en marcha de la Coalición del Agua y el Clima en apoyo del marco mundial de ONU-Agua para acelerar el logro del ODS 6.

Me gustaría desearle a usted y a sus seres queridos unas apacibles vacaciones de fin de año y confío en mantener una fructífera colaboración en 2021.

Le saluda atentamente.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal stroke at the top, a shorter horizontal stroke below it, and a small loop at the bottom right.

Prof. Petteri Taalas
Secretario General



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION

Season's Greetings

The Secretary-General, Petteri Taalas,
and the staff of the World Meteorological Organization
present their best wishes for 2021

Le Secrétaire général, Petteri Taalas,
et le personnel de l'Organisation météorologique mondiale
vous adressent leurs meilleurs vœux pour 2021

Генеральный секретарь Петтери Таалас и персонал
Всемирной метеорологической организации желают Вам всего
самого лучшего в 2021 году

El Secretario General, Petteri Taalas,
y el personal de la Organización Meteorológica Mundial
le desean un feliz y próspero 2021

الأمين العام، بيتيري تالاس، وموظفو المنظمة
العالمية للأرصاد الجوية يتقدمون بأطيب
الأمانى بمناسبة حلول عام 2021

世界气象组织秘书长佩特里·塔拉斯
携全体工作人员恭祝大家2021年美好幸福

World Meteorological Organization

7 bis, avenue de la Paix | P.O. Box 2300 | CH-1211 Geneva 2 | Switzerland
Tel.: +41 (0) 22 730 81 11 | Fax: +41 (0) 22 730 81 71 | Email: wmo@wmo.int

public.wmo.int