



Nuestra ref.: 17111/2020/I/ES/Data-Conf-prep-workshops

15 de septiembre de 2020

Anexo: 1 (folleto actualizado)

Asunto: Anuncio de siete talleres y consultas preparatorias para la Conferencia sobre Datos de la OMM (16 a 19 de noviembre de 2020, únicamente en línea)

Finalidad: 1) tomar nota de las nuevas fecha, hora y lugar (en línea) de la Conferencia sobre Datos;
 2) distribuir el anuncio entre los interesados e inscribirse en los talleres

Estimado señor/Estimada señora:

En relación con nuestro anuncio del 16 de julio de 2020, quisiera confirmarle que la Conferencia sobre Datos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) se celebrará únicamente en línea del 16 al 19 de noviembre de 2020, de las 13.00 a las 16.00 CET cada día. Puede obtener más información al respecto en el sitio web de la [Conferencia sobre Datos de la OMM](#). Se adjunta en [anexo](#) el folleto actualizado de la Conferencia.

Como preparación para la Conferencia, se ha elaborado un calendario de los talleres y las consultas con las partes interesadas. Le invitamos a participar en aquellas sesiones que sean de su interés y guarden relación con su actividad profesional. Para obtener más información e inscribirse, consulte el sitio web de la Conferencia sobre Datos.

24 de septiembre de 2020	Tema 1. Taller: "Evolución del panorama de datos meteorológicos, climáticos e hidrológicos"	El intercambio de datos en los años sesenta y hoy; ¿qué ha cambiado y qué tendrá que cambiar? ¿Política de datos de la OMM para los Miembros o para sus Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN)?
7 de octubre de 2020	Tema 2. Taller: "Cuestiones relativas a los modelos de negocio y las políticas de datos"	Opiniones externas sobre la política de datos de la OMM, ¿qué funciona y qué no funciona? Aumentar el volumen de datos disponibles para todos los usuarios; la política como factor coadyuvante u obstáculo.
14 de octubre de 2020	Tema 3. Taller: "Subsanar las deficiencias en la cobertura mundial de datos"	¿Cuáles son los puntos fuertes y débiles de los esfuerzos que realiza la OMM por abordar ese problema? Paradigma GBON/SOFF; ¿extensión a otros ámbitos y disciplinas? Acceso a los productos de predicción y análisis
19 de octubre de 2020	Consulta con las partes interesadas 1: datos hidrológicos y política de datos de la OMM (interpretación disponible)	La función del intercambio de datos y de la política de datos de la OMM para la hidrología. Las consecuencias de adoptar un enfoque de monitoreo y predicción del sistema Tierra.

A los: Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

copias: Asesores Hidrológicos

21 de octubre de 2020	Consulta de las partes interesadas 2: datos de investigación y política de datos de la OMM	Utilización por la OMM de datos financiados por la investigación. Acceso de la investigación a datos operacionales.
23 de octubre de 2020	Consulta con las partes interesadas 3: datos satelitales y política de datos de la OMM	Función de los datos satelitales en la OMM. Velar por un acceso equitativo a observaciones esenciales. Función de los datos satelitales del sector privado.
28 de octubre de 2020	Tema 4. Taller: "Intercambio de datos para el monitoreo y la predicción del sistema Tierra"	La predicción del sistema de la Tierra como impulsor de las políticas. Necesidades de datos y madurez de los datos. De las necesidades a las políticas de datos.

En las reuniones en línea intervendrán oradores principales; luego se celebrarán debates moderados y los asistentes podrán participar en ellos. Los talleres y las consultas se celebrarán en línea, de las 14.00 a las 16.00 CET, en inglés, con la excepción de la primera consulta con las partes interesadas sobre datos hidrológicos, para la que habrá dos horarios a fin de que puedan participar todas las Regiones y se dispondrá de interpretación al español, francés, inglés y ruso. Puede obtener más información sobre el programa de los talleres y las consultas en el sitio web de la [Conferencia sobre Datos de la OMM](#).

La Conferencia está destinada a representantes de los Miembros de la OMM, organismos espaciales, el sector privado, usuarios de datos mundiales, el sector académico, organizaciones asociadas para el desarrollo, otros organismos de las Naciones Unidas y organizaciones internacionales, así como a otras personas interesadas.

Le agradecería que diera la mayor difusión posible a este anuncio, tanto en su Servicio como en otros ámbitos.

Le saluda atentamente.



Doctor Wenjian Zhang
por el Secretario General



La Conferencia sobre Datos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) tiene como objetivo lograr que las entidades de todos los sectores de la sociedad conciban del mismo modo las funciones, necesidades y acuerdos relativos al intercambio internacional de observaciones y otros datos para el monitoreo y la predicción de parámetros medioambientales del sistema Tierra, incluidos aquellos concernientes al tiempo, el clima y el agua.

La OMM y su predecesora, la Organización Meteorológica Internacional (OMI), han coordinado y regulado el intercambio internacional, gratuito y sin restricciones de observaciones y otros datos meteorológicos durante los últimos 150 años. Sobre la base de ese intercambio, las capacidades en materia de pronóstico meteorológico y análisis climático han evolucionado enormemente en las últimas décadas.

Desde la constitución de la OMM en 1950, las actividades de la Organización se han expandido a otros ámbitos, como el estudio de la composición atmosférica, la hidrología y la meteorología del espacio, y ello ha supuesto que una de las prioridades estratégicas de la Organización sea la adopción de un enfoque holístico con respecto a la modelización y la predicción del sistema Tierra. En paralelo, la demanda de datos meteorológicos y climáticos, así como de otros datos medioambientales, por parte de todos los sectores de la sociedad ha aumentado de forma exponencial. A raíz de ello, la participación en las iniciativas de monitoreo y predicción de entidades ajenas al grupo tradicional formado por los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los Miembros de la OMM se ha incrementado drásticamente.

Fruto de esa evolución, ha llegado el momento de revisar los requisitos y los acuerdos de la OMM en materia de intercambio de datos, por lo que la finalidad de la Conferencia sobre Datos consiste en establecer un marco que permita integrar en ese proceso de revisión a un amplio grupo de partes interesadas.

Temas

- Panorama cambiante de los datos meteorológicos, climáticos e hidrológicos
- Cuestiones vinculadas a los modelos de negocio y las políticas de datos
- Subsanación de las deficiencias en la cobertura mundial de datos
- Intercambio de datos para el monitoreo y la predicción del sistema Tierra

Participantes previstos

Representantes de:

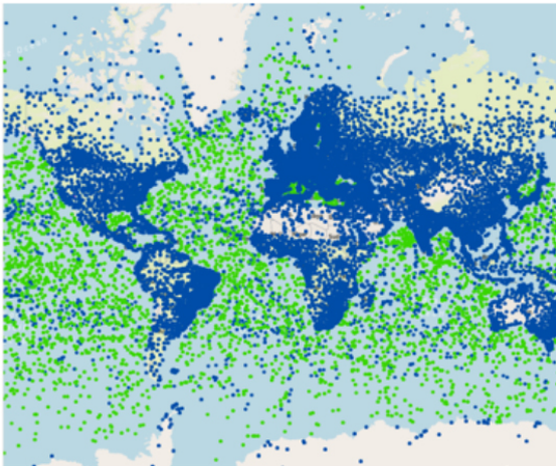
- Miembros de la OMM
- Organismos espaciales
- Sector privado
- Usuarios de datos mundiales
- Sector académico
- Organizaciones asociadas para el desarrollo
- Otros organismos de las Naciones Unidas y organizaciones internacionales

Resultados previstos

Se espera que la conferencia se traduzca en la formulación de recomendaciones destinadas a la OMM y a sus organizaciones asociadas, así como a otras partes interesadas, en lo concerniente a las necesidades y las modalidades actuales de intercambio de datos y, más concretamente, al actual proceso de revisión de las políticas de datos de la OMM.

A continuación se enumeran los resultados previstos de la conferencia:

- Todos los sectores deben concebir del mismo modo el intercambio de datos y su función en apoyo de los objetivos consignados en el Convenio de la OMM y la agenda mundial, según se articula en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas;
- Debe comprenderse mejor la función del sector privado en el suministro de datos; deben establecerse de vínculos más sólidos entre los sectores público y privado;
- Deben determinarse los principales obstáculos que dificultan un mayor intercambio de datos y las oportunidades o actividades específicas para tratar de superarlos.



Estructura

La Conferencia será íntegramente virtual, y tendrá lugar de 13.00 a 16.00 CET los días 16, 17, 18 y 19 de noviembre de 2020.

Se celebrarán cuatro sesiones temáticas, y en cada una de ellas participarán oradores invitados, se presentarán ponencias y, a modo de conclusión, se organizará una mesa redonda dirigida por un moderador en la que los asistentes podrán intervenir.

En la sesión de clausura se articularán los resultados de la conferencia.

Se proporcionarán servicios de interpretación en todos los idiomas oficiales de las Naciones Unidas, según resulte necesario.

Presentación de resúmenes

Los participantes interesados en presentar ponencias deben enviar un resumen (250 palabras como máximo) a la dirección de correo electrónico indicada a continuación no más tarde del 30 de agosto.

Contacto

Para obtener más información sobre la conferencia, inscribirse o presentar un resumen, sírvase utilizar la dirección siguiente: DataConference@wmo.int

