

WMO OMM

WEATHER CLIMATE WATER
TEMPS CLIMAT EAU



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.: 08049/2018/OBS/SAT/CM-14

9 de abril de 2018

Anexo: 1 (disponible solamente en inglés)

Asunto: Decimocuarta Reunión Consultiva sobre Políticas de Alto Nivel en materia de Satélites (Ginebra, Suiza, 23 de junio de 2018)

Finalidad: Confirmar su asistencia lo antes posible, pero no más tarde del **25 de abril de 2018**

Estimado señor/Estimada señora:

Me complace invitarle a asistir a la decimocuarta Reunión Consultiva de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) sobre Políticas de Alto Nivel en materia de Satélites, que se celebrará en la sede de la Organización, en Ginebra (Suiza), el 23 de junio de 2018, conjuntamente con la 70ª reunión del Consejo Ejecutivo, que tendrá lugar del 20 al 29 de junio de 2018.

De conformidad con las orientaciones del Decimoséptimo Congreso Meteorológico Mundial (2015), la decimocuarta Reunión Consultiva se centrará en las siguientes cuestiones de gran importancia para la OMM:

- a) el sistema de observación por satélite de la OMM y su contribución al cumplimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible;
- b) las políticas para el intercambio de datos;
- c) la arquitectura física para la vigilancia del clima desde el espacio; y
- d) nuevos desafíos y oportunidades.

Se adjunta a la presente el orden del día provisional de la Reunión. Los documentos de trabajo podrán consultarse en la siguiente dirección:

<http://www.wmo.int/pages/prog/sat/meetings/CM-14.php>. Para fines de referencia, el informe de la decimotercera Reunión Consultiva, celebrada en 2016, está disponible en la siguiente dirección: http://www.wmo.int/pages/prog/sat/documents/CM-13_Final-Report.pdf.

Le agradecería que confirmara su asistencia y que enviara sus observaciones y opiniones sobre el orden del día (especialmente sobre el punto 2.2.3) lo antes posible, pero no más tarde del **25 de abril de 2018**, a través de la siguiente dirección de correo electrónico: wbalogh@wmo.int, con copia a ychu@wmo.int.

A los Representantes Permanentes de Australia; Argentina; Brasil; Canadá; China; Hong Kong, China; India; Indonesia; Francia; Alemania; Japón; República de Corea; Federación de Rusia; Reino Unido y Estados Unidos de América ante la OMM; presidentes de las asociaciones regionales de la OMM; presidentes de las comisiones técnicas de la OMM; Directores Generales de la AEE, EUMETSAT y DG GROW de la Comisión Europea, Directores del GEO y la UNOOSA. (distribución limitada)

Se espera que el Gobierno de su país pueda sufragar el costo de su participación en la Reunión.

Aprovecho la ocasión para expresarle mi agradecimiento por su continuo apoyo a la promoción de los programas y actividades de la OMM.

Le saluda atentamente.



(W. Zhang)
por el Secretario General

CONSULTATIVE MEETINGS
ON HIGH-LEVEL POLICY ON SATELLITE MATTERS

ITEM: 1.2

FOURTEENTH SESSION

GENEVA, SWITZERLAND, 23 JUNE 2018

Original: ENGLISH

PROVISIONAL AGENDA

1. ORGANIZATION OF THE SESSION
 - 1.1 Opening of the session
 - 1.2 Adoption of the agenda
 2. WMO SPACE-BASED OBSERVING SYSTEM AND ITS CONTRIBUTIONS TO IMPLEMENTING THE 2030 AGENDA FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT
 - 2.1 Report on UNISPACE+50 and the Space 2030
 - 2.2 Space-based Component of the WIGOS Vision 2040
 - 2.2.1 Progress Briefing of WIGOS Vision 2040
 - 2.2.2 ESA/EC/EUMETSAT Vision on Earth Observations (Copernicus), including GHG missions
 - 2.2.3 Other Space Agency Future Visions - see Strategy (to be detailed based upon feedback)
 - 2.3 Discussion and conclusions
 3. DATA EXCHANGE POLICIES
 - 3.1 Commercial meteorological satellite data providers
 - 3.2 Update on NOAA Commercial Space Policy
 - 3.3 Update on WMO Data Policy (Resolutions 40, 60)
 - 3.4 Discussion and conclusions
 4. PHYSICAL ARCHITECTURE OF CLIMATE MONITORING FROM SPACE
 - 4.1 Report from the 9th Meeting of the CEOS/CGMS Working Group on Climate
 - 4.2 Discussion and conclusions
 5. EMERGING ISSUES AND OPPORTUNITIES
 - 5.1 Green-House Gas Missions
 - 5.2 High-Elliptical Orbit Missions
 - 5.3 GEO Microwave Platforms and Payloads
 - 5.4 Small satellite technologies, including CubeSat Platforms
 - 5.5 Discussion and conclusions
 6. ANY OTHER BUSINESS
 7. CLOSURE OF THE SESSION
-