

**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

Ref.: 13875/2018-111CP

Nuestra ref.: 12960/2018/WDS/AN/CAeM-16

24 de mayo de 2018

Anexos: 2 (disponibles únicamente en inglés)

Asunto: Preparativos para la decimosexta reunión de la Comisión de Meteorología Aeronáutica (Exeter, Reino Unido, 24 a 27 de julio de 2018) – Designación de expertos para los órganos subsidiarios de la Comisión

Finalidad: Enviar a la Secretaría de la OMM no más tarde del **15 de junio de 2018** un formulario debidamente cumplimentado por cada experto de su país propuesto para formar parte de los órganos subsidiarios para su consideración por la Comisión de Meteorología Aeronáutica en su decimosexta reunión

Estimado señor/Estimada señora:

El Grupo de Gestión de la Comisión de Meteorología Aeronáutica (CMAe), en su reunión celebrada en Ginebra en enero de 2018, examinó los preparativos para la decimosexta reunión de la CMAe (julio de 2018) y las necesidades de la Comisión durante el próximo período entre reuniones (2018-2022). El Grupo de Gestión reconoció que dos factores principales guiarían las necesidades futuras: 1) el cumplimiento de los objetivos en materia de meteorología aeronáutica, con arreglo a lo establecido en el Plan Estratégico y el Plan de Funcionamiento para 2020-2023 de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), y 2) la reestructuración prevista de los órganos integrantes, incluidas las comisiones técnicas, en el marco del proceso de reforma de la OMM. El Grupo de Gestión señaló además que la evolución del Plan Mundial de Navegación Aérea (GANP) de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) y su método de mejoras por bloques del sistema de aviación (ASBU) también serían un factor determinante.

En la reunión de enero de 2018, y tras ella, el Grupo de Gestión de la CMAe convino en que, como principio básico, cualquier estructura de trabajo que adopte en el futuro la OMM en apoyo al Programa de Meteorología Aeronáutica (PMAe) debería tener debidamente en cuenta los temas prioritarios siguientes: 1) enseñanza, formación profesional y competencias del personal de meteorología aeronáutica; 2) desarrollo y gobernanza de los servicios meteorológicos aeronáuticos; 3) predicción de peligros meteorológicos para la aviación; 4) efectos del cambio climático y de la variabilidad del clima en la aviación, y 5) comunicación y divulgación. En el anexo I se resumen las esferas de actividad, establecidas sobre la base de una evaluación, que se corresponden en términos generales a las necesidades futuras previstas de la Comisión. En su decimosexta reunión, la CMAe decidirá sobre la nueva estructura de sus órganos subsidiarios, que se ajustará a los temas prioritarios mencionados.

A fin de facilitar el proceso de selección de los expertos propuestos para conformar los órganos subsidiarios de la Comisión, se invita a los Miembros a que propongan a expertos idóneos para que presten apoyo con respecto a los temas prioritarios de la CMAe que figuran en el anexo I e indiquen asimismo el tiempo que los expertos designados podrían dedicar a

A los Representantes Permanentes de los miembros de la CMAe (distribución limitada)

esos temas (en el caso de presidentes, 20 días al año; en el de miembros principales, 15 días al año, y en el de expertos de apoyo especial, entre 5 y 10 días al año). Cabe señalar que los expertos designados coordinarán su trabajo principalmente a través de medios de comunicación electrónicos (correo electrónico y video o teleconferencias) y que está previsto que los viajes para asistir a reuniones presenciales (ocasionales) están previstos primordialmente para los expertos designados como presidentes o miembros principales.

Por ello, le ruego que confirme, para cada designación, el tiempo al que se compromete el experto utilizando los campos correspondientes del formulario de designación. Le agradecería además que indicase las calificaciones y la experiencia profesional de los expertos propuestos con el fin de optimizar la composición de los órganos subsidiarios en función de las competencias disponibles.

Desearía señalar a su atención que, en virtud de la Regla 6 del Reglamento General, está facultado, en cuanto canal de comunicación normal entre la Organización y su país, para proponer a expertos idóneos no solo de su Servicio, sino también de otros organismos gubernamentales o no gubernamentales de su país para los órganos subsidiarios de la CMAe, con la única reserva de que tanto el interesado como su empleador estén de acuerdo con la propuesta.

En consonancia con la Política de la Organización sobre la igualdad de género (Resolución 59 (Cg-17)) cuya finalidad es contar con una proporción mínima del 30% de mujeres en los órganos integrantes de la OMM y en sus estructuras de trabajo, lo aliento para que designe a candidatas.

Quedo a la espera de las candidaturas que deberá presentar, mediante el formulario que figura en el anexo II a la presente carta, para las distintas esferas de actividad de la Comisión indicadas en el anexo I. Le agradecería que enviase los formularios debidamente cumplimentados a la Secretaría lo antes posible y, en todo caso, no más tarde del **15 de junio de 2018**.

Le saluda atentamente.



(E. Manaenkova)  
por el Secretario General

# WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

=====

12960/2018/WDS/AN/CAeM-16, ANNEX I

Ref.: 12958/2018-1.0 WDS/AEM

## CAeM PRIORITY THEMES

The themes listed below have been selected by the CAeM Management Group (MG) to sustainably build WMO Members' capacity in providing high quality, fit-for-purpose, cost-effective aeronautical meteorological services in support of aviation's demand for a globally interoperable, harmonized air traffic management system of the future.

### **1) Education, training and competency of Aeronautical Meteorological Personnel (AMP)**

- Education and training curricula
- Qualification requirements
- Competency assessment frameworks and best practice

### **2) Aeronautical Meteorological Information Service Development and Governance**

- Information and data exchange policies, quality management system standards and cost recovery principles
- Integration of meteorological information into air traffic management
- Service delivery development and best practice

### **3) Aeronautical Meteorological Hazards Prediction**

- Innovation through scientific research and technological advancement
- Transition from research into operations
- Probabilistic and impact-based forecasting in support of aviation operations

### **4) Impacts of Climate Change and Variability on Aviation**

- Impacts on jet streams and en-route hazards
- Impacts on airport operations
- Impacts on airspace management/optimization and airframe design

### **5) Communication and Outreach**

- Newsletters and other such outreach for Members, Regional Associations, Stakeholders and partners
- Feedback mechanisms
- Focal point identification and coordination

**WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION**

12960/2018/WDS/AN/CAeM-16, ANNEX II

**NOMINATION OF EXPERT FOR CAeM SUBSIDIARY BODIES**

Country/Organization: .....nominates:

<b>Family Name</b>			<b>Gender:</b>
<b>First Name</b>			Male <input type="checkbox"/>
			Female <input type="checkbox"/>
<b>Employing Institution</b>			
<b>Position held</b>			
<b>Mailing Address (Office)</b>			
<b>City – Country</b>			
<b>Telephone</b>		<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>			

1. Please tick cells corresponding to expertise in relation to the five CAeM priority themes indicated in Annex I:

1.	2.	3.	4.	5.

2. Please tick the corresponding commitment of time which will be made available for the expert to contribute to work of CAeM:

- a) Lead expert (~20 days per annum):
- b) Core expert (~15 days per annum):
- c) Ad-hoc support (~ 5 to 10 days per annum):

3. Level of knowledge of working languages of WMO (tick as appropriate):

English:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Russian:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>excellent</i>	<i>good</i>	<i>fair</i>		<i>excellent</i>	<i>good</i>	<i>fair</i>
French:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spanish:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>excellent</i>	<i>good</i>	<i>fair</i>		<i>excellent</i>	<i>good</i>	<i>fair</i>

4. Educational background, work experience and projects managed by the expert proposed. Please provide around one page on a separate sheet.

Date:..... Signature: .....  
(Permanent Representative)

To be completed and returned by fax + 41-22-730-8128 or by email,  
at the latest by **15 June 2018** to:  
[aviation@wmo.int](mailto:aviation@wmo.int) with copy to [apapucidesbach@wmo.int](mailto:apapucidesbach@wmo.int)

Ref.: 12959/2018-1.0 WDS/AEM