



## 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 – wmo.int

Nuestra ref.: 6462556/2025/I/MINT/VAI-30&11

25 de noviembre de 2025

Anexo: 1

Asunto: Convocatoria para la presentación de candidaturas a la edición de 2026 de los Premios Profesor Doctor Vilho Väisälä

Finalidad: Enviar candidaturas a la Secretaría General no más tarde del **31 de enero de 2026**

Estimado señor/Estimada señora:

El Consejo Ejecutivo, en su [37ª reunión](#), creó el Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä para recompensar un trabajo destacado de investigación sobre instrumentos y métodos de observación y, en su [56ª reunión](#), estableció el Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä para recompensar un trabajo de desarrollo y aplicación de instrumentos y métodos de observación en países en desarrollo. Ambos premios se conceden cada dos años en el marco de la Conferencia Técnica sobre Instrumentos y Métodos de Observación (TECO) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), que se celebra junto con una exposición dedicada a instrumentos. Cada premio conlleva una recompensa en metálico de 10 000 dólares de los Estados Unidos.

La próxima selección de los ganadores de los premios se realizará durante la 80ª reunión del Consejo Ejecutivo, en 2026, de conformidad con las directrices establecidas al efecto, en las que se especifican en particular los criterios para la concesión de los premios y los métodos para la presentación de candidaturas. Las directrices figuran en el [anexo](#) a la presente carta para facilitar su consulta.

Con el fin de recibir un mayor número de candidaturas procedentes de un espectro más amplio de Miembros, la 79ª reunión del Consejo Ejecutivo decidió permitir, a modo de prueba para la edición de 2026 de los Premios Profesor Doctor Vilho Väisälä, la presentación de candidaturas por parte de los presidentes de órganos subsidiarios de la Comisión de Observaciones, Infraestructura y Sistemas de Información (INFCOM) (comités permanentes, grupos consultivos, equipos de expertos y equipos especiales), siempre que no sean autores o coautores de los trabajos presentados.

A ese respecto, me complace invitarle a presentar candidaturas separadas para:

- a) el 30º Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä a un Trabajo Destacado de Investigación sobre Instrumentos y Métodos de Observación (2026);
- b) el 11º Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä de Desarrollo y Aplicación de Instrumentos y Métodos de Observación en Países en Desarrollo (2026).

A: los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM;  
los presidentes de los órganos subsidiarios de la INFCOM (comités permanentes, grupos consultivos, equipos de expertos y equipos especiales)

Copias: Asesores Hidrológicos

Las candidaturas deben presentarse con la mayor brevedad posible y, en todo caso,  
no más tarde del **31 de enero de 2026**.

Le saluda atentamente.



Sra. Ko Barrett  
por la Secretaria General

## Anexo a la Decisión 14 (EC-72)

### **Directrices para la concesión de los Premios Profesor Doctor Vilho Väisälä**

#### **1. Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä a un Trabajo Destacado de Investigación sobre Instrumentos y Métodos de Observación**

##### **Finalidad**

La finalidad del Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä a un Trabajo Destacado de Investigación sobre Instrumentos y Métodos de Observación es fomentar y estimular el interés por la investigación en la esfera de los instrumentos y métodos de observación con miras a apoyar los programas de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

##### **Criterios para la concesión del premio**

El premio reconocerá un trabajo destacado publicado en una revista científica, o el resumen de una tesis doctoral defendida con éxito, por:

- a) la importancia del tema;
- b) la novedad de las ideas y de los métodos;
- c) el interés de sus resultados para los programas de la OMM.

#### **2. Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä de Desarrollo y Aplicación de Instrumentos y Métodos de Observación en Países en Desarrollo**

##### **Finalidad**

La finalidad del Premio Profesor Doctor Vilho Väisälä de Desarrollo y Aplicación de Instrumentos y Métodos de Observación en Países en Desarrollo es alentar e incentivar el desarrollo de la capacidad en materia de instrumentos y métodos de observación del Sistema Mundial Integrado de Observación de la OMM (WIGOS) en los países en desarrollo.

##### **Criterios para la concesión del premio**

El premio se concederá a un trabajo destacado publicado en una revista científica, o a un informe técnico notable, un informe de proyecto o el resumen de una tesis doctoral o de maestría defendida con éxito, por:

- a) la importancia de su contribución a la estabilidad y fiabilidad a largo plazo de las observaciones meteorológicas y las observaciones medioambientales conexas realizadas en los países en desarrollo;
- b) la relevancia para los sistemas de observación de los países en desarrollo;
- c) el interés de los resultados para los programas y las esferas prioritarias fundamentales de la OMM y su repercusión en ellos.

### **3. Presentación de candidaturas para los premios**

- a) Se invitará a los Representantes Permanentes de los Miembros de la OMM a que presenten al Secretario General dos candidaturas por premio como máximo, junto con los trabajos o informes correspondientes, que se habrán publicado durante el período de 24 meses inmediatamente anterior al año en que se concede el premio y no habrán obtenido ningún premio internacional, indicando el título del premio para el que se presenta cada candidatura.
- b) Los trabajos/informes de cada candidatura se presentarán en formato electrónico y en un idioma de trabajo de la OMM (original o traducción). No obstante, se recomienda encarecidamente que se presenten los trabajos o informes en inglés. Si ello no fuera posible, deberán presentar un resumen detallado en inglés para facilitar la evaluación de los méritos.

### **4. Selección de candidaturas**

- a) El presidente del Comité Permanente de Mediciones, Instrumentos y Trazabilidad de la Comisión de Observaciones, Infraestructura y Sistemas de Información (INFCOM), en consulta con el presidente de la INFCOM, invitará a participar en el proceso a tres científicos distinguidos en el ámbito de los instrumentos y métodos de observación, que actuarán como asesores para ambos premios.
- b) Cada asesor otorgará una nota de entre 0 (nota más baja) y 5 (nota más alta) a los distintos trabajos presentados para ambos premios, y comunicará su evaluación al Secretario General. La evaluación se basará en los criterios definidos anteriormente, atribuyéndose igual importancia a los tres criterios señalados en los párrafos 1 y 2 *supra*.
- c) La selección final del o de los galardonados de cada uno de los premios incumbirá al Comité de Selección establecido por el Consejo Ejecutivo para ese fin específico por un período de cuatro años. El Comité estará compuesto por tres miembros y, *ex officio*, por el presidente de la INFCOM.
- d) El Comité de Selección establecido por el Consejo Ejecutivo podrá recomendar que no se concedan los premios si los trabajos/informes presentados no alcanzan un nivel de calidad suficiente.

### **5. Naturaleza de los premios**

El premio consiste en un diploma, una medalla y una dotación en metálico de 10 000 dólares de los Estados Unidos, que podrá dividirse entre los coautores. Los premios se concederán cada dos años.

### **6. Ceremonia de entrega de premios**

La ceremonia de entrega de los premios se celebrará, por lo general, durante la Conferencia Técnica de la OMM sobre Instrumentos y Métodos de Observación Meteorológicos y Medioambientales y la exposición de instrumentos, equipo y servicios meteorológicos y medioambientales, que se celebran conjuntamente.

---