



Nuestra ref.: 6461170/2025/S/CMP

18 de noviembre de 2025

Asunto: Estaciones de observación centenarias en el marco de la Organización Meteorológica Mundial

Finalidad: Presentar en cuanto pueda, **pero no más tarde del 16 de febrero de 2026**, información para que la Organización Meteorológica Mundial reconozca hasta ocho estaciones de observación centenarias

Estimado señor/Estimada señora:

Quisiera señalar a su atención la [Resolución 28 \(Cg-19\)](#) — Actualización del mecanismo de reconocimiento de estaciones de observación a largo plazo, aprobada por el Decimonoveno Congreso Meteorológico Mundial. En ella se describen los criterios por los que se rigen las estaciones de observación meteorológica, los criterios de reconocimiento de estaciones de observación marina e hidrológica centenarias y el mecanismo y los criterios de reconocimiento a escala nacional de estaciones de observación a largo plazo de más de 75 años.

Hasta la fecha, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) ha reconocido 475 estaciones de observación centenarias (388 estaciones de observación meteorológica, 69 estaciones de observación hidrológica y 18 estaciones de observación marina) ubicadas en las seis Regiones de la Organización y en la Antártida. Para ayudar a mantener en funcionamiento las estaciones de observación centenarias, es preciso destacar que esos recursos propician la investigación científica, posibilitan la prestación de servicios y conllevan un gran valor para la sociedad, y con ese fin, los Miembros han organizado en los últimos años actividades en los medios de comunicación, así como diversos actos de celebración a escala local y nacional, cuya acogida ha sido sumamente positiva.

Los pormenores del Mecanismo de la OMM de Reconocimiento de Estaciones de Observación a Largo Plazo, incluidas las listas de las estaciones reconocidas y la publicación [Directrices para el reconocimiento de estaciones de observación a largo plazo por parte de la Organización Meteorológica Mundial](#) (OMM-Nº 1354), pueden consultarse en la [correspondiente página web de la OMM](#). Asimismo, la OMM elabora periódicamente el informe sobre el estado de reconocimiento de las estaciones de observación centenarias, cuya primera edición se publicó en 2021 con el título [Estaciones de observación centenarias — Informe sobre el estado de reconocimiento \(2021\)](#) (OMM-Nº 1296). Se está preparando una versión actualizada de esa publicación correspondiente a 2025.

Quisiera solicitar su colaboración en esta importante iniciativa y le invito a que presente información sobre un máximo de ocho estaciones (adicionales) de observación a largo plazo de su país o territorio que cumplan los criterios especificados en las [Directrices para el reconocimiento de estaciones de observación a largo plazo por parte de la Organización Meteorológica Mundial](#) (OMM-Nº 1354). Tenga en cuenta que solo se aceptarán aquellas estaciones de observación meteorológica candidatas que tengan asignado un identificador de estación del Sistema Mundial Integrado de Observación de la OMM (WIGOS), y que se debería

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

Copias: Asesores Hidrológicos

hacer todo lo posible para asociar identificadores de estación del WIGOS a las estaciones de observación hidrológica y de observación marina candidatas.

La Junta Consultiva de la OMM para el Reconocimiento de Estaciones de Observación a Largo Plazo evaluará la información aportada y formulará recomendaciones que se someterán a la consideración de la 80ª reunión del Consejo Ejecutivo que tendrá lugar en junio de 2026. Para cada estación reconocida, la Organización enviará por correo electrónico certificados y un modelo normalizado de placa metálica o de cobre, a fin de que cada Miembro fabrique la suya, si así lo desea.

Le agradecería que enviase la información requerida en cuanto sea posible, **pero no más tarde del 16 de febrero de 2026**. Para cada una de las estaciones de observación candidatas se deberá completar una plantilla de autoevaluación (los archivos en formato WORD para las estaciones de observación meteorológica, de observación hidrológica y de observación marina candidatas pueden descargarse de la sección "*Recognition criteria and templates*" (Criterios de reconocimiento y plantillas) del sitio web de la OMM mencionado anteriormente.

Si necesita más información al respecto, no dude en ponerse en contacto con el señor Peer Hechler, funcionario científico de la Secretaría de la OMM, mediante el envío de un mensaje de correo electrónico a la dirección wcdmp@wmo.int.

Aprovecho la ocasión para agradecerle su continuo apoyo a las actividades de la OMM.

Le saluda atentamente.



Profesora Celeste Saulo
Secretaria General