# Decimotercer Simposio de la Organización Meteorológica Mundial sobre la enseñanza y la formación profesional

# (Declaración del Simposio)

Los participantes en el Decimotercer Simposio de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) sobre la enseñanza y la formación profesional (SYMET-13), celebrado los días 29 de octubre a 1 de noviembre de 2017, en Needham’s Point (St. Michael, Bridgetown, Barbados):

Deliberando sobre el tema “Enseñanza y formación profesional para el desarrollo de los recursos humanos en los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos";

Tomando nota de las diversas iniciativas y compromisos internacionales y nacionales existentes para abordar las cuestiones de alcance mundial relacionadas con los desastres naturales, la degradación del medioambiente, el Acuerdo de París, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de SAMOA) y el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres;

Tomando nota además de las importantes iniciativas y cuestiones que están impulsando cambios dentro de la comunidad de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), así como de las iniciativas y cuestiones que están promoviendo cambios dentro del sector más amplio de la enseñanza y la formación profesional en la economía mundial;

Recordando las esferas temáticas fundamentales acordadas que precisan desarrollarse más para que la comunidad de enseñanza y formación profesional de la OMM pueda abordar las crecientes necesidades en sus ámbitos de competencia;

Exponen las siguientes observaciones y conclusiones fundamentales:

* La encuesta sobre la Oficina de Enseñanza y Formación Profesional que la OMM llevó a cabo en 2017 sobre las necesidades de recursos humanos en los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) pone de relieve un déficit creciente respecto de la capacidad y el número de personal debidamente formado y educado que se necesita para prestar servicios meteorológicos, climatológicos e hidrológicos en muchos países y territorios.
* Los rápidos avances en la innovación científica y los progresos tecnológicos requieren la actualización correspondiente de la formación profesional del personal de los SMHN.
* Es necesario desarrollar la capacidad de investigación de las generaciones actuales y futuras como un elemento fundamental de un programa de formación profesional sólido.
* A fin de que los SMHN presten los múltiples servicios necesarios en relación con los objetivos del desarrollo sostenible y de la reducción del riesgo de desastres, se requiere una mayor financiación para apoyar la enseñanza y la formación profesional iniciales y continuas del personal de los SMHN.
* Es necesario sensibilizar a los gobiernos, así como a las partes interesadas nacionales e internacionales, acerca de la importancia de aumentar el apoyo a la enseñanza académica y al desarrollo profesional continuo de meteorólogos e hidrólogos.
* Las necesidades en continua evolución de los usuarios, la creciente reglamentación y la mayor exigencia de rendición de cuentas sobre la utilización de los recursos por parte de los gobiernos nacionales y los asociados para el desarrollo hacen necesario que los directores de los SMHN tengan mayores aptitudes de planificación, comunicación, promoción, gestión financiera y del personal, y posean mayores conocimientos jurídicos.
* El desarrollo de los marcos de competencia y calificación de la OMM y su inclusión en el Reglamento Técnico de la OMM, en particular los que están relacionados con la prestación de servicios meteorológicos aeronáuticos, han otorgado mayor importancia a la enseñanza y la formación profesional dentro de los SMHN, y han hecho que estos Servicios les prestaran un mayor apoyo.
* El personal de los SMHN y la comunidad más amplia de usuarios de mundiales recurren cada vez más a Internet para acceder a los productos y datos meteorológicos y a las oportunidades de enseñanza y formación profesional. Si bien algunos países siguen teniendo banda ancha y acceso limitados, la situación está mejorando y la comunidad de enseñanza y formación profesional de la OMM continúa trabajando para mejorar sus cursos en línea y presenciales.
* Habida cuenta de que la labor de la comunidad de enseñanza y formación profesional de la OMM se dirige a estudiantes de muchos países, es preciso que en todas sus actividades se tengan en cuenta las necesidades de esos estudiantes con respecto al idioma, el género y los valores culturales.
* La cooperación entre las universidades, los centros de formación de los SMHN, los Centros Regionales de Formación de la OMM y los asociados internacionales en el ámbito de la enseñanza y la formación profesional proporciona una base sólida para: el aumento del intercambio de recursos y enfoques de enseñanza y aprendizaje; la colaboración en la concepción y creación de oportunidades de enseñanza y formación profesional; el desarrollo de sistemas modelo o comunes de acreditación, certificación, evaluación y análisis, y de sus sistemas conexos de control de calidad; y la elaboración de herramientas y plataformas compartidas para organizar, realizar y vigilar las actividades de enseñanza y formación profesional y presentar los correspondientes informes.
* Las actividades para estudiar la viabilidad del establecimiento de un campus mundial de la OMM muestran avances positivos.

Formulan las siguientes recomendaciones:

* Es necesario aumentar la dotación de recursos para la infraestructura y el personal de las instituciones nacionales y regionales de formación profesional para satisfacer las demandas crecientes en materia de enseñanza y formación profesional en meteorología, climatología e hidrología de todos los sectores de la sociedad.
* Las aptitudes de gestión, liderazgo, comunicación y promoción deben formar parte de los programas de desarrollo profesional inicial y continuo destinados a los meteorólogos e hidrólogos profesionales.
* Hay que alentar a las fundaciones y proyectos nacionales e internacionales a dar mayor relieve a la investigación, enseñanza y formación profesional sobre meteorología, climatología e hidrología, de modo que sean pertinentes para todo el público potencial y puedan responder a los grandes desafíos medioambientales.
* Los textos reglamentarios de la OMM relativos a las competencias y a las normas que han de aplicarse a la enseñanza y la formación profesional iniciales del personal de meteorología, climatología e hidrología debe revisarse y actualizarse regularmente en función de las necesidades en continua evolución con respecto a los servicios.
* Cabe solicitar a las comisiones técnicas que examinen enfoques para asistir a los proveedores de servicios a racionalizar la carga de trabajo que supone el establecimiento y mantenimiento de sistemas relativos a las competencias y a su evaluación.
* Es necesario que la comunidad de enseñanza y formación profesional de la OMM siga desarrollando el concepto del Campus Mundial de la OMM para su aplicación operativa durante el período financiero 2020-2023.
* Cabe solicitar a la Secretaría de la OMM que apoye de forma activa las actividades que se están llevando a cabo para desarrollar el concepto del Campus Mundial de la OMM.

Los participantes en el SYMET-13 hacen un llamado a prestar apoyo y tomar medidas en los ámbitos nacional, regional y mundial para ayudar a la OMM y a sus SMHN a desarrollar y proporcionar servicios mejorados a los Estados Miembros facilitándoles instalaciones y recursos adecuados para impartir enseñanza y formación profesional en los ámbitos de la meteorología, los recursos hídricos y el clima.

Los participantes en el SYMET-13 exhortan a la OMM, los asociados internacionales para el desarrollo, las autoridades de los países y territorios y otras partes interesadas a tomar en consideración las recomendaciones formuladas en el Simposio en las iniciativas que llevan a cabo de desarrollo socioeconómico.

Los participantes en el SYMET-13 recuerdan el papel decisivo que desempeñan siguiendo las recomendaciones del Simposio y ejerciendo influencia en sus autoridades institucionales, nacionales y regionales para que a su vez las pongan en práctica.

Los participantes en el SYMET-13 solicitan también a la OMM que publique las conclusiones de esta reunión para ayudar a divulgar ampliamente las principales cuestiones y recomendaciones planteadas en el Simposio, y a aplicarlas. Toman nota además de que la publicación de las conclusiones del Simposio podría servir para promover y establecer el programa de enseñanza y formación profesional en meteorología, climatología e hidrología para el próximo decenio.

Los participantes expresan su reconocimiento al Gobierno de Barbados por haber acogido el Simposio; a la OMM, la Organización Meteorológica del Caribe y el Instituto de Meteorología e Hidrología del Caribe por haberlo organizado; y al Servicio Meteorológico Nacional de la Administración Nacional del Océano y de la Atmósfera (NOAA) de los Estados Unidos por haber proporcionado los recursos que han permitido celebrarlo.

Bridgetown (Barbados), 1 de noviembre de 2017.

----------0----------