



**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

Nuestra ref.: 32138/2018/CLW/WCAS

4 de diciembre de 2018

Asunto: Inicio de la fase de demostración de la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico

Estimado señor/Estimada señora:

Me complace informarle de que, bajo la dirección del Grupo de Expertos del Consejo Ejecutivo sobre Observaciones, Investigaciones y Servicios Polares y de Alta Montaña de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y de su Equipo Especial sobre Servicios, se ha avanzado de manera considerable en la aplicación del concepto de Centros Regionales sobre el Clima (CRC) en la región del Ártico.

Después de que las partes interesadas pertinentes celebrasen amplias consultas durante el período 2015-2017, consistentes, entre otras cosas, en un taller de orientación o en una reunión de planificación para la ejecución, y de que las Asociaciones Regionales II, IV y VI dieran su respaldo, se acordó que la estructura de la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico estuviera compuesta por tres nodos geográficamente delineados con sus respectivos ámbitos subregionales de responsabilidad. Cada nodo desempeña todas las funciones obligatorias para los países de su ámbito y también cumple una importante función transnodular de carácter obligatorio en todo el ámbito panártico. Más concretamente, la estructura de la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico, refrendada en virtud de la Decisión 46 (EC-69), es la siguiente:

- 1) el nodo de América del Norte encabezado por el Canadá (con el Canadá y los Estados Unidos de América como miembros del consorcio), el nodo de Europa septentrional y Groenlandia encabezado por Noruega (con Dinamarca, Finlandia, Islandia, Noruega, Suecia y posiblemente otros países europeos interesados como miembros del consorcio), y el nodo de Eurasia encabezado por la Federación de Rusia;
- 2) para todo el ámbito ártico, el Canadá está a cargo de la predicción a largo plazo; la Federación de Rusia, de la vigilancia del clima, y Noruega, de los servicios de datos operativos;
- 3) Noruega se encarga de la coordinación general de la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico, lo que incluye la gestión de un portal web común.

Asimismo, tengo el placer de informarle de que la fase de demostración de la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico, que forma parte de los requisitos fundamentales para obtener la designación oficial como Red de CRC de la OMM, se inició el 17 de mayo de 2018, inmediatamente después de la primera reunión del Foro sobre la Evolución Probable del Clima en la Región Panártica, celebrada con éxito los días 15 y 16 de mayo de 2018 en Ottawa (Canadá) al amparo del Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático del país. Estas iniciativas fueron refrendadas por la Decisión 47 (EC-70). La segunda edición del Foro se celebró el 30 de octubre de 2018 en forma de reunión virtual.

A los Representantes Permanentes de los Miembros de la OMM

copias: Dr. Helge Tangen, coordinador de la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico

A través del portal web <https://arctic-rcc.org> es posible acceder a todos los productos y servicios que ofrece la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico en la fase de demostración, incluidas las presentaciones ofrecidas en el marco de las reuniones del Foro sobre la Evolución Probable del Clima en la Región Panártica. Quisiera destacar, asimismo, la importancia de la región del Ártico, dada su condición de indicador climático principal cuya pertinencia en materia de políticas es mundial y cuyas amplias ramificaciones alcanzan todo el planeta a través de cambios en la criosfera, teleconexiones o el aumento del nivel del mar, entre otras cosas. Por consiguiente, cúmpleme invitar a todos los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales a que apoyen activamente la fase de demostración mediante: i) el acceso a los productos que ofrecen los CRC y su adecuación con objeto de respaldar los servicios climáticos nacionales; ii) el uso, en la medida de lo posible, de productos y servicios de los CRC para cubrir las necesidades nacionales; iii) la prestación de apoyo a la creación de productos y servicios de los CRC mediante el intercambio de datos y conocimientos especializados nacionales, y iv) la formulación de observaciones con el fin de ayudar a la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico a seguir perfeccionando sus productos y servicios.

Para obtener más información, puede ponerse en contacto con el doctor Helge Tangen, del Instituto Meteorológico de Noruega ([helge.tangen@met.no](mailto:helge.tangen@met.no)), o con el doctor Rupa Kumar Kolli ([RKolli@wmo.int](mailto:RKolli@wmo.int)), jefe de la División de Aplicaciones y de Servicios Climáticos de la Secretaría de la OMM.

Aprovecho esta ocasión para agradecerle su cooperación y apoyo a los programas y actividades de la OMM.

Le saluda atentamente.



(P. Taalas)  
Secretario General