



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.: 19413/2018/CLW/WCAS

17 de julio 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 se ha avanzado de manera considerable en la aplicación del concepto de Centros Regionales sobre el Clima (CRC) en la región del Ártico, 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.

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 obligatoria transnodular 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:

- 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;
- para todo el ámbito ártico, el Canadá está a cargo de la predicción a largo plazo (PLP); la Federación de Rusia, de la vigilancia del clima, y Noruega, de los servicios de datos operativos;
- 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.

A los Representantes Permanentes de los Miembros de la OMM (distribución limitada)

copias: Presidentes de las Asociaciones Regionales II, IV y VI
 Presidenta de la Comisión de Climatología
 Copresidentes de la Comisión Técnica Mixta OMM/COI sobre Oceanografía y Meteorología Marina
 Presidente de la Comisión de Sistemas Básicos
 Copresidentes del Grupo de expertos del Consejo Ejecutivo sobre observaciones, investigaciones y servicios polares y de alta montaña

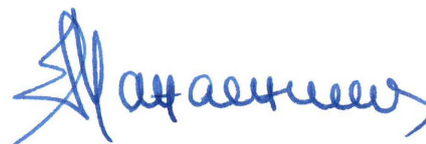
Asimismo, tengo el placer de informarle de que la fase de demostración de la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico, que forma parte de los requisitos fundamentales para obtener la designación oficial como Red de CRC de la OMM, se inició el 17 de mayo de 2018, inmediatamente después de la primera reunión del Foro sobre la evolución probable del clima en la región panártica (FREPCRP-1), 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 9/5 (EC-70).

Es posible acceder a todos los productos y servicios que ofrece la Red de Centros Regionales sobre el Clima para el Ártico en fase de demostración a través del portal web (<https://arctic-rcc.org>). Me es grato invitar a los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN), particularmente de los países y territorios del ámbito de la Red, a apoyar activamente la fase de demostración procediendo a: i) acceder a los productos que ofrecen los CRC y adecuarlos con objeto de respaldar los servicios climáticos nacionales; ii) utilizar en la medida de lo posible productos y servicios de los CRC para cubrir las necesidades nacionales; iii) apoyar la creación de productos y servicios de los CRC mediante el intercambio de datos y conocimientos especializados nacionales, y iv) comunicar sus 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) y/o con el doctor Rupa Kumar Kolli (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.



(E. Manaenkova)
por el Secretario General