



Nuestra ref.: 24668/2021/MS/ROE/WMO-RAVI-Statement

11 de enero de 2022

Anexo: 1

Asunto: Informe sobre el estado del clima en Europa

Finalidad: Proponer candidaturas de colaboradores principales del informe

Estimado señor/Estimada señora:

Quisiera referirme a la publicación de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) titulada *Estado del clima mundial en 2020* (OMM-Nº 1264) y hacerle saber que la OMM está avanzando en la elaboración de una versión regional de ese informe centrada en el conjunto de la Asociación Regional (AR) VI (Europa) de la Organización.

Por ello, la Red de Centros Regionales sobre el Clima de la AR VI y el programa Copernicus de la Unión Europea han empezado a colaborar para que el informe regional se base en los procesos y conocimientos actuales.

Se elaborará una primera versión de prueba correspondiente al año 2021 y se publicará en otoño de 2022. Se prevé que los subsiguientes informes anuales sobre el estado del clima en Europa se publiquen en la primavera del año posterior al período de análisis (por ejemplo, el Estado del clima en Europa en 2022 se publicará en la primavera de 2023).

El esquema del posible contenido del informe regional sobre el clima —bastante similar al del estado del clima mundial— figura en el [anexo](#) a la presente carta.

Los principales parámetros y aspectos que deben destacarse pueden ser, entre otros, las temperaturas, las precipitaciones, las sequías, los gases de efecto invernadero y el ozono, el contenido calorífico de los océanos, el nivel del mar, la acidificación de los océanos, la desoxigenación, el hielo marino, los glaciares y el permafrost, y el manto de hielo de Groenlandia.

El informe regional sobre el clima tiene como objetivo transmitir a las instancias encargadas de la formulación de políticas la información más reciente sobre la variabilidad del clima y el cambio climático en Europa (AR VI). El documento se dirige a un público amplio de instituciones gubernamentales, intergubernamentales, públicas y privadas, del mundo académico y de los medios de comunicación. Además, en él se ofrece una síntesis de la evolución de los principales indicadores climáticos y del comportamiento observado de los fenómenos de alto impacto. Asimismo, la publicación también tiene por objeto informar de los riesgos e impactos relacionados con el clima y de las deficiencias que se deben subsanar para hacer frente al cambio climático. Esas deficiencias pueden consistir en aspectos científicos y técnicos, sistemas de alerta temprana o políticas climáticas, así como también en la capacidad de los países para abordar todas esas cuestiones.

El informe se ha concebido como un resumen elaborado a partir de datos de fuentes autorizadas y de análisis. Tendrá un máximo de 25 páginas, escritas en inglés y traducidas a los idiomas de la Región que sean lenguas oficiales de la OMM.

A los Representantes Permanentes de los Miembros de la AR VI ante la OMM

Copias: Asesores Hidrológicos de la AR VI

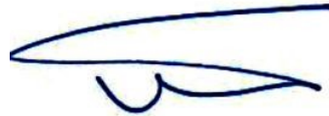
Como primer paso, deben seleccionarse posibles colaboradores principales de la Región. A ese respecto, le ruego que tenga a bien proponer candidaturas de colaboradores principales del informe.

En la segunda quincena de febrero de 2022 se prevé celebrar una reunión de lanzamiento y coordinación editorial, en la que se detallarán las contribuciones esperadas y el calendario previsto. Idealmente, se espera que el trabajo de redacción principal se lleve a cabo durante los meses de marzo a mayo de 2022, aunque ese período podrá modificarse conforme a las necesidades.

Le agradecería que enviara sus candidaturas a la Oficina Regional para Europa (roe@wmo.int) a más tardar el **27 de enero de 2022**. Si necesitara cualquier aclaración sobre el contenido, sírvase ponerse en contacto con el señor Stefan Roesner, coordinador de la Red de Centros Regionales sobre el Clima de la AR VI de la OMM (Stefan.Roesner@dwd.de).

Aprovecho la ocasión para agradecerle su interés por las actividades de la OMM y el apoyo brindado a las mismas.

Le saluda atentamente.



Prof. Petteri Taalas
Secretario General

Esquema del informe regional sobre el estado del clima

[el número de páginas es provisional]

Prólogo

Prefacio

Mensajes más importantes (1 página)

Física

Contexto climático mundial (1 página)

Principales factores que influyen en el clima de la región (1 página)

Clima regional (indicadores climáticos) (5 a 8 páginas)

Fenómenos meteorológicos y climáticos extremos/de alto impacto (3 a 5 páginas)

Riesgos y política climática

Riesgos e impactos (3 a 5 páginas)

Política climática y medidas relacionadas con el clima (2 a 4 páginas)

Lista de colaboradores

Agradecimientos

Conjuntos de datos

Referencias
