



Nuestra ref.: 33694/2018/WDS-DPFS/Seamless-GDPFS-IP

14 de diciembre de 2018

Anexos: 2 (disponibles en inglés solamente)

Asunto: Observaciones y sugerencias sobre el proyecto de Plan de ejecución del Sistema Mundial de Proceso de Datos y de Predicción sin Discontinuidad

Finalidad: Facilitar las observaciones y sugerencias indicadas en el Asunto

Estimado señor/Estimada señora:

Como sin duda recordará, mediante la Resolución 11 (Cg-17) se decidió emprender un proceso para el establecimiento gradual de un sistema mejorado de proceso de datos y de predicción integrado y sin discontinuidad de la OMM, habida cuenta de las conclusiones de la primera Conferencia científica abierta sobre meteorología mundial celebrada en Montreal (Canadá) en agosto de 2014. Mediante dicha Resolución, se pidió asimismo al Consejo Ejecutivo que formulara el mandato de ese proceso y facilitara una descripción del conjunto de productos que debería elaborar el sistema para que se examinara en el Decimotavo Congreso Meteorológico Mundial (Cg-18).

Cabe recordar asimismo que, en virtud de la Decisión 55 (EC-68), se estableció un Grupo director del Sistema de Proceso de Datos y de Predicción sin Discontinuidad para la aplicación de la Resolución 11 (Cg-17) y se pidió a la Comisión de Sistemas Básicos (CSB) que celebrara amplias consultas con los Miembros y trabajara en la elaboración del libro blanco y del Plan de ejecución para su examen por el Consejo Ejecutivo en su 69ª reunión. De conformidad con la Resolución 18 (EC-69), se decidió que el Grupo director del Sistema de Proceso de Datos y de Predicción sin Discontinuidad siguiera coordinando las iniciativas de colaboración entre los órganos integrantes para elaborar la documentación solicitada en la Resolución 11 (Cg-17) y estuviera presidido conjuntamente por los presidentes de la CSB y de la Comisión de Ciencias Atmosféricas (CCA).

En la Recomendación 15 (EC-70), el Consejo Ejecutivo hizo suyo el enfoque general de su Grupo director. Con vistas a la ejecución del futuro Sistema Mundial de Proceso de Datos y de Predicción sin Discontinuidad (SMPDP sin Discontinuidad), el Consejo instó asimismo a los Miembros a que formularan observaciones sobre el proyecto de Plan de ejecución del SMPDP sin Discontinuidad.

A este respecto, le ruego que transmita sus observaciones y sugerencias sobre el proyecto de Plan que figura en el anexo I (disponible en inglés solamente) utilizando el cuadro en formato Word que figura en el anexo II, que también está disponible en el sitio web de la OMM: <http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPFS/Future%20GDPFS/Draft-seamless-GDPFS-IP.html>.

A los Representantes Permanentes (o Directores de los Servicios Meteorológicos o Hidrometeorológicos) de los Miembros de la OMM

copias: Asesores hidrológicos de los Representantes Permanentes

Le agradecería que examinara el proyecto de Plan de ejecución y enviara sus observaciones y sugerencias a más tardar el **31 de enero de 2019**, en formato Word, a la coordinadora de la Secretaría, la señora Eunha Lim, funcionaria científica del Sistema de Proceso de Datos y de Predicción, a las direcciones siguientes: [elim@wmo.int](mailto:elim@wmo.int) y [dpfsmail@wmo.int](mailto:dpfsmail@wmo.int).

Quisiera aprovechar esta oportunidad para expresarle mi agradecimiento por el servicio prestado a la OMM y por su continuo apoyo al Sistema Mundial de Proceso de Datos y de Predicción.

Le saluda atentamente.



(W. Zhang)  
por el Secretario General