

**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.: 06774/2023/S/HWR/CAFFGS/HDRFFGS

12 de abril de 2023

Anexo: 1 (disponible en inglés solamente)

Asunto: Invitación a la reunión del Comité Director Conjunto del Sistema Guía para Crecidas Repentinas en América Central, el Sistema Guía para Crecidas Repentinas en Haití y la República Dominicana y el Sistema Guía para Crecidas Repentinas en el Noroeste de América del Sur, titulada "Repaso y quinta fase de la formación", que se celebrará en Panamá (República de Panamá) del 24 al 28 de abril de 2023

Estimado señor/Estimada señora:

Como tal vez sepa, el Sistema Guía para Crecidas Repentinas en América Central (CAFFGS), el Sistema Guía para Crecidas Repentinas en Haití y la República Dominicana (HDRFFGS) y el Sistema Guía para Crecidas Repentinas en el Noroeste de América del Sur (NWSAFFGS) se encuentran operativos y, en ese sentido, se han ejecutado con éxito varias actividades importantes.

Por amable invitación del Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá (IMHPA), del 24 al 28 de abril de 2023 se celebrará en Panamá (República de Panamá) la reunión del Comité Director Conjunto de los sistemas CAFFGS, HDRFFGS y NWSAFFGS titulada "Repaso y quinta fase de la formación".

Esta actividad tiene por objeto evaluar el estado del proyecto y analizar los principales conceptos y productos; ilustrar el uso de los productos del Sistema Guía para Crecidas Repentinas (FFGS) y sus mejoras; proporcionar información sobre las aplicaciones prácticas del sistema en la región y examinar los objetivos futuros del CAFFGS, el HDRFFGS y el NWSAFFGS, así como también el desarrollo y la aplicación de sus mejoras, en la región y crear capacidad para la emisión de alertas tempranas de crecidas repentinas. A la reunión asistirán los Representantes Permanentes, los Asesores Hidrológicos y los coordinadores del FFGS de todos los países Miembros.

A ese respecto, me complace invitar a los siguientes participantes a las diferentes actividades que se indican a continuación:

- El Representante Permanente, el Asesor Hidrológico, el coordinador del FFGS y el coordinador suplente de su país están invitados a asistir a la reunión del Comité Director los días 24 y 25 de abril de 2023. Desearíamos que también designara a un representante de su organismo nacional de gestión de riesgos de desastre para que acuda a la reunión. La finalidad de su asistencia sería sugerir una forma de sacar el máximo provecho del FFGS en su país, adecuándolo al marco actual de gestión de riesgos de desastre.

A los Representantes Permanentes de Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, la República Dominicana y Haití ante la OMM (distribución limitada)

Copias: Asesores Hidrológicos

- Tres predictores del servicio de operaciones (el coordinador del FFGS, el coordinador suplente y un miembro del personal de nueva contratación con formación en meteorología e hidrología que tenga experiencia en el uso del FFGS en su país) para asistir a la sesión de formación que se celebrará del 26 al 28 de abril de 2023, incluidos.

Le informamos de que, durante la reunión del Comité Director, cada país deberá efectuar una presentación en PowerPoint centrada en el estado operativo del FFGS en su respectiva región, el estudio de casos, los objetivos futuros, la predicción de crecidas repentinas y sus capacidades de alerta temprana.

Tenga en cuenta que, para recibir dicha formación, cada participante deberá haber realizado los cursos introductorios sobre el FFGS en línea, cuyos enlaces figuran en el [anexo](#). Durante las actividades de repaso, los participantes deberán disponer de una computadora portátil para realizar los ejercicios y cuestionarios y preparar estudios de casos mediante la utilización del sistema.

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) sufragará los gastos de viaje y proporcionará alojamiento en régimen de pensión completa.

Para que la Secretaría de la OMM y el IMHPA puedan avanzar en los trámites administrativos para expedir los billetes de viaje de los participantes, se ruega que, con la mayor brevedad, confirme por correo electrónico su asistencia —junto con una copia escaneada de sus pasaportes— a la Sra. Julissa Mabel Rivera Miranda (jriveram@hidromet.com.pa) y al Sr. Marcos Quirós (mquiros@hidromet.com.pa), con copia a la Sra. Petra Mutic (pmutic@wmo.int) y a la dirección del FFGS (ffgs@wmo.int).

En lo que respecta a la cobertura del seguro para las personas que no son funcionarios de la Organización, quisiera señalar a su atención lo siguiente:

“Las personas que no pertenecen al personal de la OMM, pero han sido autorizadas a viajar a sus expensas y/o reciben dietas de ella, deberán asumir íntegramente los gastos incurridos en caso de muerte, enfermedad o lesión durante los viajes oficiales y la asistencia a reuniones en nombre de la Organización. Por tanto, les incumbirá únicamente a ellas la concertación de cualquier seguro de vida, salud o accidente, así como de cualquier otra modalidad de seguro, con un nivel de cobertura adecuado para la duración de las reuniones y eventos correspondientes.

La responsabilidad de la OMM con respecto a esas personas se limitará a sus actividades de prestación de servicios o a su asistencia a reuniones en nombre de la Organización, y estará cubierta por un seguro de lesiones y enfermedad que ofrece una cobertura limitada de los gastos médicos y por urgencias médicas y de los gastos de viaje oficial adicionales”.

Aprovecho esta ocasión para agradecerle su cooperación y apoyo constantes a las actividades de la OMM.

Le saluda atentamente.



Dra. Elena Manaenkova
por el Secretario General

LINKS TO INTRODUCTORY FLASH FLOOD GUIDANCE SYSTEM ONLINE COURSES

(to be reviewed prior to the refresher training course)

Each of these training modules contains reading materials, videos, games and a quiz.

Ref: 06774/2023-2.6 SHWR

Modules
FFGS Products
Hydrology
Meteorology
Remote Sensing
