WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU



WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация

| 此時有象组织

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

31 de agosto de 2021

Nuestra ref.: 19553/2021/I/ONM/UAS-DC

Asunto: Participación de su organización en la Campaña de demostración de sistemas de

aeronaves no tripuladas de la Comisión de Infraestructura (INFCOM) de la

Organización Meteorológica Mundial

Finalidad: Responder a la encuesta sobre la posible participación de su organización en la

Campaña de demostración de sistemas de aeronaves no tripuladas y enviar la encuesta lo antes posible, pero no más tarde del **15 de octubre de 2021**

Estimado señor/Estimada señora:

Como tal vez recuerde, en la primera reunión de la Comisión de Observaciones, Infraestructura y Sistemas de Información (INFCOM), parte III, de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) se aprobó la Decisión 18 (INFCOM-1) — Plan para un proyecto mundial de demostración del uso de sistemas de aeronaves no tripuladas en la meteorología operativa. En dicha decisión se solicita al Comité Permanente de Sistemas de Observación y Redes de Vigilancia de la Tierra (SC-ON) y al Comité Permanente de Mediciones, Trazabilidad e Instrumentos (SC-MINT) que consulten con los órganos pertinentes de la OMM, las organizaciones internacionales, los institutos de investigación, las entidades privadas y otras instituciones a fin de formular una propuesta y un plan para la demostración de esos sistemas que se basen en el concepto que figura en el anexo a la citada decisión, y que los presenten a la Comisión para su aprobación en su próxima reunión.

Actualmente se espera que la Campaña de demostración de sistemas de aeronaves no tripuladas comience hacia mediados de 2023 y tenga lugar durante un período de hasta 12 meses, durante el que podrían programarse dos o más períodos de observación intensiva de aproximadamente un mes de duración. Si desea obtener más información sobre este tema pude consultar la Plataforma Comunitaria de la OMM.

Para promover esta actividad y proporcionar a la INFCOM información sobre el alcance que podría tener la Campaña de demostración de sistemas de aeronaves no tripuladas, el Equipo Mixto de Expertos sobre Sistemas de Observación desde Aeronaves (JET-ABO) de la INFCOM está realizando una encuesta y quisiera solicitar a su organización que responda a ese cuestionario.

Cabe destacar que la respuesta a la encuesta no constituye ni un compromiso ni una promesa de participación en la campaña; la información recopilada se utilizará para evaluar el interés que pueda existir en la campaña y el grado de participación previsto.

También se procura obtener información sobre otras instituciones u organizaciones de investigación nacionales o privadas que puedan desempeñar un papel en la campaña.

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

Copias: Asesores Hidrológicos

Su organización podrá responder a la encuesta accediendo a ella a través de este enlace: https://forms.office.com/pages/responsepage.

Si desea obtener más información sobre la campaña o si tuviese alguna dificultad con la encuesta, no dude en ponerse en contacto con el señor Dean Lockett, funcionario científico, observaciones desde aeronaves y por teledetección, enviando un correo electrónico a dlockett@wmo.int.

Quisiera aprovechar esta oportunidad para agradecerle su continuo apoyo a las actividades de la OMM.

Le saluda atentamente.

Dr. Wenjian Zhang por el Secretario General